

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>2 Загальні вимоги до безпеки</p> <p>...</p> <p>2.2.1 між МІС та ЦБД - протокол "Transport Layer Security (далі – TLS)" версії не нижче 1.2, що відповідає вимогам чинного законодавства;</p>	<p>2 Загальні вимоги до безпеки</p> <p>...</p> <p>2.2.1 між МІС та ЦБД - протокол "Transport Layer Security (далі – TLS)" версії не нижче 1.3, що відповідає вимогам чинного законодавства;</p>	<p>Додано вимогу, згідно якої МІС повинні використовувати версію Transport Layer Security (TLS) не нижче 1.3 для передачі даних між МІС та ЦБД.</p>
2	<p>3.1 Модуль "Адміністративний модуль надавача медичних послуг"</p> <p>3.1.1 Загальні вимоги</p> <p>...</p> <p>3.1.1.4 запити на створення, оновлення та скасування записів як внесених помилково в ЦБД може подати користувач, запис про працівника якого не має статусу "Не верифікований" (отримання статусу раніше наявними методами API Системи "Get Party verification details", чи отримання помилки код 403 ("Access denied. Party is not verified") при формуванні запиту в ЦБД), за наступним алгоритмом</p> <ul style="list-style-type: none"> - якщо параметр блокування співробітника "BLOCK_UNVERIFIED_PARTY_USERS" є true, тоді перевірити дані співробітника на співпадіння наступним умовам: <ul style="list-style-type: none"> - verification_status != "NOT_VERIFIED". <p>...</p>	<p>3.1 Модуль "Адміністративний модуль надавача медичних послуг"</p> <p>3.1.1 Загальні вимоги</p> <p>...</p> <p>3.1.1.4 запити на створення, оновлення та позначення записів як внесених помилково в ЦБД може подати користувач, запис про працівника якого не має статусу "Не верифікований" (отримання статусу раніше наявними методами API Системи "Get Party verification details", чи отримання помилки код 403 ("Access denied. Party is not verified") при формуванні запиту в ЦБД), за наступним алгоритмом</p> <ul style="list-style-type: none"> - якщо параметр блокування співробітника "BLOCK_UNVERIFIED_PARTY_USERS" є true, тоді перевірити дані співробітника на співпадіння наступним умовам: <ul style="list-style-type: none"> - verification_status != "NOT_VERIFIED". <p>...</p>	<p>Виправлено термінологію.</p>
3	<p>3.1.4 Вимоги до управління співробітниками НМП та їх ролями</p> <p>...</p>	<p>3.1.4 Вимоги до управління співробітниками НМП та їх ролями</p> <p>...</p>	<p>Редакційна правка.</p>



№	Зміст положення акта законодавства	Зміст відповідного положення проекту акта	Коментар розробника щодо причини змін
	3.1.4.8 запит на створення/оновлення співробітників може виконувати співробітник з роллю "OWNER", "HR", "ADMIN", що відповідає вимогам п.3.4.1.1.	3.1.4.8 запит на створення/оновлення співробітників може виконувати співробітник з роллю "OWNER", "HR", "ADMIN", що відповідає вимогам п.3.1.1.4	
4	<p>3.1.6 Вимоги до перегляду декларацій про вибір лікаря ПМД в НМП ПМД (тип закладу "PRIMARY_CARE")</p> <p>3.1.6.1 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 звільненим співробітником цього НМП ПМД з роллю "DOCTOR", а саме:</p> <ul style="list-style-type: none"> - назва МНП НМП (параметр "division.name"), при наявності такої інформації; - посада співробітника (параметр "employee.position"); - ПІБ співробітника (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"); - статус верифікації пацієнта (параметр "person_verification_status"); 	<p>3.1.6 Вимоги до перегляду декларацій про вибір лікаря ПМД в НМП ПМД (тип закладу "PRIMARY_CARE")</p> <p>3.1.6.1 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 звільненим співробітником цього НМП ПМД з роллю "DOCTOR", а саме:</p> <ul style="list-style-type: none"> - назва МНП НМП (параметр "division.name"), при наявності такої інформації; - посада співробітника (параметр "employee.position"); - ПІБ співробітника (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"); 	Виключено інформацію по статусу верифікації пацієнта з інтерфейсів декларації.

№	Зміст положення акта законодавства	Зміст відповідного положення проекту акта	Коментар розробника щодо причини змін
5	<p>3.2 Модуль "Робоче місце лікаря первинної медичної допомоги"</p> <p>...</p> <p>3.2.1 Вимоги до роботи з деклараціями</p> <p>...</p> <p>3.2.1.15 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 звільненим співробітником цього НМП ПМД з роллю "DOCTOR", а саме:</p> <ul style="list-style-type: none"> - назва МНП НМП (параметр "division.name"), при наявності такої інформації; - посада співробітника (параметр "employee.position"); - ПІБ співробітника (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"); - статус верифікації пацієнта (параметр "person_verification_status"); - спосіб подання декларації (параметр "channel"); 	<p>3.2 Модуль "Робоче місце лікаря первинної медичної допомоги"</p> <p>...</p> <p>3.2.1 Вимоги до роботи з деклараціями</p> <p>...</p> <p>3.2.1.15 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 звільненим співробітником цього НМП ПМД з роллю "DOCTOR", а саме:</p> <ul style="list-style-type: none"> - назва МНП НМП (параметр "division.name"), при наявності такої інформації; - посада співробітника (параметр "employee.position"); - ПІБ співробітника (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"); - спосіб подання декларації (параметр "channel"); 	<p>Виключено інформацію по статусу верифікації пацієнта з інтерфейсів декларації.</p>
6	<p>3.2.2 Загальні вимоги до роботи з ЕМЗ</p>	<p>3.2.2 Загальні вимоги до роботи з ЕМЗ</p>	<p>Виправлено термінологію.</p>

№	Зміст положення акта законодавства	Зміст відповідного положення проекту акта	Коментар розробника щодо причини змін
	<p>3.2.2.13 користувач за допомогою взаємодії може передати в Систему лише один основний стан/діагноз (параметр "diagnoses" у стані "primary") та декілька супутніх ("comorbidity") та/або ускладнень ("complication") основного діагнозу (параметр "diagnosis");</p> <p>3.2.2.13.1 МІС повинна забезпечити контроль по кодах діагнозів для унеможливлення використання в одному пакеті взаємодії одного і того ж коду діагнозу одночасно в якості:</p> <ul style="list-style-type: none"> - основного та супутнього; - основного та ускладнення; - супутнього та ускладнення; 	<p>3.2.2.13 користувач за допомогою взаємодії може передати в Систему лише один основний стан/діагноз (параметр "diagnoses" у стані "primary") та декілька супутніх ("comorbidity") та/або ускладнень ("complication") основного стану/діагнозу (параметр "diagnosis");</p> <p>3.2.2.13.1 МІС повинна забезпечити контроль по кодах станів/діагнозів для унеможливлення використання в одному пакеті взаємодії одного і того ж коду стану/діагнозу одночасно в якості:</p> <ul style="list-style-type: none"> - основного та супутнього; - основного та ускладнення; - супутнього та ускладнення; 	
7	<p>3.2.2.14 якщо користувач за Епізодом МД у новій взаємодії вказує основний діагноз, що відрізняється від існуючого основного діагнозу (параметр "diagnoses" у стані "primary"), то МІС повинна відобразити користувачу повідомлення:</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>Ви вказали новий основний діагноз. Підтвердження дії змінить основний діагноз епізоду медичної допомоги!</p> </div>	<p>3.2.2.14 якщо користувач за Епізодом МД у новій взаємодії вказує основний стан/діагноз, що відрізняється від існуючого основного стану/діагнозу (параметр "diagnoses" у стані "primary"), то МІС повинна відобразити користувачу повідомлення:</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>Ви вказали новий основний діагноз. Підтвердження дії змінить основний діагноз епізоду медичної допомоги!</p> </div>	Виправлено термінологію.
8	<p>3.3 Модуль "Робоче місце лікаря спеціалізованої медичної допомоги"</p> <p>3.3.1 Загальні вимоги до роботи з ЕМЗ</p> <p>...</p> <p>3.3.1.17 користувач за допомогою взаємодії може передати в Систему не більше ніж один основний стан/діагноз (параметр "diagnoses" у стані "primary") та декілька супутніх ("comorbidity") та/або ускладнень ("complication") основного діагнозу (параметр "diagnosis");</p> <p>3.3.1.17.1 МІС повинна забезпечити контроль по кодах діагнозів для унеможливлення використання в одному пакеті взаємодії одного і того ж коду діагнозу одночасно в якості:</p> <ul style="list-style-type: none"> - основного та супутнього; 	<p>3.3 Модуль "Робоче місце лікаря спеціалізованої медичної допомоги"</p> <p>3.3.1 Загальні вимоги до роботи з ЕМЗ</p> <p>...</p> <p>3.3.1.17 користувач за допомогою взаємодії може передати в Систему не більше ніж один основний стан/діагноз (параметр "diagnoses" у стані "primary") та декілька супутніх ("comorbidity") та/або ускладнень ("complication") основного стану/діагнозу (параметр "diagnosis");</p> <p>3.3.1.17.1 МІС повинна забезпечити контроль по кодах станів/діагнозів для унеможливлення використання в</p>	Виправлено термінологію.

№	Зміст положення акта законодавства	Зміст відповідного положення проєкту акта	Коментар розробника щодо причини змін
	<p>- основного та ускладнення; - супутнього та ускладнення; 3.3.1.17.2 користувач повинен мати можливість зареєструвати взаємодію із типом "intervention" без вказання діагнозу взаємодії та без реєстрації стану/діагнозу ("condition") за наступних умов: якщо у складі пакету взаємодії зазначено дані про діагностичний звіт із зазначенням сервісу відповідно до категорії "Діагностична процедура" ("diagnostic_procedure"); якщо у складі пакету взаємодії зазначено дані про процедуру із зазначенням сервісу відповідно до категорії "Процедура" ("procedure");</p>	<p>одному пакеті взаємодії одного і того ж коду діагнозу одночасно в якості: - основного та супутнього; - основного та ускладнення; - супутнього та ускладнення; 3.3.1.17.2 користувач повинен мати можливість зареєструвати взаємодію із типом "intervention" без вказання стану/діагнозу взаємодії та без реєстрації стану/діагнозу ("condition") за наступних умов: якщо у складі пакету взаємодії зазначено дані про діагностичний звіт із зазначенням сервісу відповідно до категорії "Діагностична процедура" ("diagnostic_procedure"); якщо у складі пакету взаємодії зазначено дані про процедуру із зазначенням сервісу відповідно до категорії "Процедура" ("procedure");</p>	
9	<p>3.3.1.18 якщо користувач за Епізодом МД у новій взаємодії вказує основний діагноз, що відрізняється від існуючого основного діагнозу (параметр "diagnoses" у стані "primary"), то МІС повинна відобразити користувачу повідомлення:</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>Ви вказали новий основний діагноз. Підтвердження дії змінить основний діагноз епізоду медичної допомоги!</p> </div>	<p>3.3.1.18 якщо користувач за Епізодом МД у новій взаємодії вказує основний стан/діагноз, що відрізняється від існуючого основного стану/діагнозу (параметр "diagnoses" у стані "primary"), то МІС повинна відобразити користувачу повідомлення:</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>Ви вказали новий основний діагноз. Підтвердження дії змінить основний діагноз епізоду медичної допомоги!</p> </div>	Виправлено термінологію.

№	Зміст положення акта законодавства	Зміст відповідного положення проекту акта	Коментар розробника щодо причини змін
10	<p>3.3.1.19 користувач за допомогою взаємодії повинен мати змогу передати в Систему ідентифікатор раніше зареєстрованого стану за умови наявності у користувача доступу до цього стану:</p> <ul style="list-style-type: none"> - для основного діагнозу взаємодії - стану, що обов'язково містить значення з довідника "eHealth/ICD10_AM/condition_codes"; - для інших діагнозів взаємодії - стану, що містить значення з довідника "eHealth/ICPC2/condition_codes" та/або "eHealth/ICD10_AM/condition_codes"; 	<p>3.3.1.19 користувач за допомогою взаємодії повинен мати змогу передати в Систему ідентифікатор раніше зареєстрованого стану за умови наявності у користувача доступу до цього стану:</p> <ul style="list-style-type: none"> - для основного стану/діагнозу взаємодії - стану, що обов'язково містить значення з довідника "eHealth/ICD10_AM/condition_codes"; - для інших станів/діагнозів взаємодії - стану, що містить значення з довідника "eHealth/ICPC2/condition_codes" та/або "eHealth/ICD10_AM/condition_codes"; 	Виправлено термінологію.
11	<p>3.3.3 Вимоги до ЕМЗ та ЕН для неідентифікованих пацієнтів</p> <p>...</p> <p>3.3.3.1.1.1 обов'язково повинен вказати параметри:</p> <ul style="list-style-type: none"> - епізод МД; - період ("encounter.period"); - клас (параметр "class"); - тип взаємодії (параметр "type"); - виконавець (параметр "performer"); - основний діагноз (параметр "diagnoses" у стані "primary") за довідником МКХ-10-АМ. Зазначається обов'язково для всіх типів взаємодії, окрім "intervention"; <p>...</p> <p>3.3.3.1.1.3 додатково повинен мати можливість:</p> <ul style="list-style-type: none"> - вказати супутні діагнози (параметр "diagnoses" у стані "comorbidity") та/або ускладнення (параметр "diagnoses" у стані "complication") за довідником МКХ-10-АМ; - вказати дії (інформація щодо виконаних дій відповідно до довідника сервісів Системи) в залежності від класу взаємодії; - вказати причини звернення незалежно від класу взаємодії; 	<p>3.3.3 Вимоги до ЕМЗ та ЕН для неідентифікованих пацієнтів</p> <p>...</p> <p>3.3.3.1.1.1 обов'язково повинен вказати параметри:</p> <ul style="list-style-type: none"> - епізод МД; - період ("encounter.period"); - клас (параметр "class"); - тип взаємодії (параметр "type"); - виконавець (параметр "performer"); - основний стан/діагноз (параметр "diagnoses" у стані "primary") за довідником МКХ-10-АМ. Зазначається обов'язково для всіх типів взаємодії, окрім "intervention"; <p>...</p> <p>3.3.3.1.1.3 додатково повинен мати можливість:</p> <ul style="list-style-type: none"> - вказати супутні стани/діагнози (параметр "diagnoses" у стані "comorbidity") та/або ускладнення (параметр "diagnoses" у стані "complication") за довідником МКХ-10-АМ; - вказати дії (інформація щодо виконаних дій відповідно до довідника сервісів Системи) в залежності від класу взаємодії; - вказати причини звернення незалежно від класу взаємодії; 	Виправлено термінологію.

№	Зміст положення акта законодавства	Зміст відповідного положення проекту акта	Коментар розробника щодо причини змін
	- вказати дані про госпіталізацію для класу взаємодії "INPATIENT";	- вказати дані про госпіталізацію для класу взаємодії "INPATIENT";	
12	<p>3.4 Модуль "Адміністративний модуль аптечного закладу"</p> <p>...</p> <p>3.4.4 Вимоги до договору між АЗ та НСЗУ</p> <p>...</p> <p>3.4.4.4. при створенні заявки на договір в інтерфейсі МІС користувач повинен обрати групи програм у будь-якій кількості та / чи комбінації, за якими користувач має намір укласти договір, а МІС в свою чергу забезпечити збереження відповідних ідентифікаторів медичних програм у масиві ідентифікаторів програм реімбурсації "medical_programs";</p>	<p>3.4 Модуль "Адміністративний модуль аптечного закладу"</p> <p>...</p> <p>3.4.4 Вимоги до договору між АЗ та НСЗУ</p> <p>...</p> <p>3.4.4.4. при створенні заявки на договір в інтерфейсі МІС користувач повинен обрати групи програм у будь-якій кількості та / чи комбінації, за якими користувач має намір укласти договір, а МІС в свою чергу забезпечити збереження відповідних ідентифікаторів програм у масиві ідентифікаторів програм "medical_programs";</p>	Виправлено термінологію.
13	<p>3.4.4.7 користувач повинен мати можливість внести зміни в активний договір з відповідним підтипом шляхом подачі нової заявки на договір того ж типу з обов'язковим зазначенням номеру договору який оновлюється (параметр "contract_number");</p> <p>3.4.4.7.1 при цьому, користувач в МІС повинен мати змогу скоригувати масив ідентифікаторів програм реімбурсації "medical_programs" за групами програм;</p>	<p>3.4.4.7 користувач повинен мати можливість внести зміни в активний договір з відповідним підтипом шляхом подачі нової заявки на договір того ж типу з обов'язковим зазначенням номеру договору який оновлюється (параметр "contract_number");</p> <p>3.4.4.7.1 при цьому, користувач в МІС повинен мати змогу скоригувати масив ідентифікаторів програм "medical_programs" за групами програм;</p>	Виправлено термінологію.
14	<p>3.5 Модуль "Робоче місце фармацевта"</p> <p>3.5.1 Вимоги до обліку ЕР на ЛЗ в АЗ</p> <p>3.5.1.1 Вимоги до отримання та візуалізація інформації за введеним номером ЕР на ЛЗ</p> <p>...</p> <p>3.5.1.1.1.7 медична програма, в рамках якої виписано ЕР (параметр "medical_program"), а також її налаштування (масив параметрів "medical_program_setting"), а саме:</p> <ul style="list-style-type: none"> - назва медичної програми (параметр "medical_program.name"); 	<p>3.5 Модуль "Робоче місце фармацевта"</p> <p>3.5.1 Вимоги до обліку ЕР на ЛЗ в АЗ</p> <p>3.5.1.1 Вимоги до отримання та візуалізація інформації за введеним номером ЕР на ЛЗ</p> <p>...</p> <p>3.5.1.1.1.7 програма, в рамках якої виписано ЕР (параметр "medical_program"), а також її налаштування (масив параметрів "medical_program_setting"), а саме:</p> <ul style="list-style-type: none"> - назва програми (параметр "medical_program.name"); - тип рецептурного бланка (параметр "mr_blank_type") з довідника "MR_BLANK_TYPES"; 	Виправлено термінологію; видалено стару назву медичної програми.

№	Зміст положення акта законодавства	Зміст відповідного положення проекту акта	Коментар розробника щодо причини змін
	<ul style="list-style-type: none"> - тип рецептурного бланка (параметр "mr_blank_type") з довідника "MR_BLANK_TYPES"; - джерело фінансування (параметр "funding_source") з довідника "FUNDING_SOURCE"; - ознака можливості часткового погашення ЕР (параметр "multi_medication_dispense_allowed"); - ознака можливості погашення ЕР без засвідчення КЕП (параметр "medical_program_settings.skip_medication_dispense_sign" або параметр "medical_program_settings.skip_dispense_sign"); - ознака можливості погашення ЕР без наявності договору про реімбурсацію (параметр "medical_program_settings.skip_contract_provision_verify"); - ознака можливості зміни медичної програми при погашенні ЕР (параметр "medical_program_change_on_dispense_allowed"); - типи ліцензій закладу, необхідні для погашення рецепту (параметр "license_types_allowed"); 	<ul style="list-style-type: none"> - джерело фінансування (параметр "funding_source") з довідника "FUNDING_SOURCE"; - ознака можливості часткового погашення ЕР (параметр "multi_medication_dispense_allowed"); - ознака можливості погашення ЕР без засвідчення КЕП (параметр "medical_program_settings.skip_medication_dispense_sign"); - ознака можливості погашення ЕР без наявності договору про реімбурсацію (параметр "medical_program_settings.skip_contract_provision_verify"); - ознака можливості зміни програми при погашенні ЕР (параметр "medical_program_change_on_dispense_allowed"); - типи ліцензій закладу, необхідні для погашення рецепту (параметр "license_types_allowed"); 	
15	3.5.1.1.4 відсутній	<p>3.5.1.1.4 при отриманні даних про зарезервованій ЕР (параметр "blocked_to" > now()) МІС повинна відобразити користувачу (за наявності значень у відповідних параметрах):</p> <ul style="list-style-type: none"> термін резервування ЕР (параметр "blocked_to") причину резервування ЕР (параметр "block_reason_code") із довідника "MEDICATION_REQUEST_BLOCK_REASON"; опис причини резервування ЕР (параметр "block_reason"); дані про АЗ, що зарезервував ЕР (об'єкт "blocked_by_legal_entity"), зокрема, <ul style="list-style-type: none"> 1) публічну назву АЗ (параметр "public_name"), 2) код ЄДРПОУ АЗ (параметр "edrrou"); <p>3.5.1.1.4.1 у випадку, якщо ЕР зарезервовано іншим АЗ (параметр "blocked_to">now() та параметр "medication_request.blocked_by_legal_entity.id" відмінний</p>	Додано вимоги про відображення даних про зарезервованій ЕР.

№	Зміст положення акта законодавства	Зміст відповідного положення проекту акта	Коментар розробника щодо причини змін
		від "legal_entity_id" користувача), МІС повинна додатково проінформувати користувача про неможливість погашення;	
16	3.5.1.1.3 МІС повинна отримати та використовувати ідентифікатор EP (параметр "id" сутності Medication Request) на наступних етапах погашення EP.	3.5.1.1.5 МІС повинна отримати та використовувати ідентифікатор EP (параметр "id" сутності Medication Request) на наступних етапах погашення EP.	Змінено нумерацію.
17	<p>3.5.1.2 Вимоги до отримання та відображення переліку ЛЗ, які задовольняють вимогам Діючого EP з подальшим обранням користувачем торговельних найменувань</p> <p>...</p> <p>3.5.1.2.3 у випадку отримання помилки "Medical program provision is not related to any actual contract for the current date" необхідно відобразити користувачу повідомлення:</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>Зобов'язання, залучені до виконання договору, не є актуальними на поточну дату. Ваш аптечний підрозділ не відпускає ліки за даною медичною програмою. Зверніться до вашого керівника аптечного закладу або уповноваженої особи для уточнення деталей.</p> </div>	<p>3.5.1.2 Вимоги до отримання та відображення переліку ЛЗ, які задовольняють вимогам Діючого EP з подальшим обранням користувачем торговельних найменувань</p> <p>...</p> <p>3.5.1.2.3 у випадку отримання помилки "Medical program provision is not related to any actual contract for the current date" необхідно відобразити користувачу повідомлення:</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>Зобов'язання, залучені до виконання договору, не є актуальними на поточну дату. Ваш аптечний підрозділ не відпускає ліки за даною програмою. Зверніться до вашого керівника аптечного закладу або уповноваженої особи для уточнення деталей.</p> </div>	Виправлено термінологію.
18	<p>3.5.1.2.4 у випадку отримання помилки "Contract with number <contract_number> is suspended" необхідно відобразити користувачу повідомлення:</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>Договір № [вставити поточне значення "contract_number"] призупинено. Аптечний підрозділ не відпускає ліки за даною медичною програмою. Зверніться до керівника аптечного закладу або уповноваженої особи для уточнення деталей.</p> </div>	<p>3.5.1.2.4 у випадку отримання помилки "Contract with number <contract_number> is suspended" необхідно відобразити користувачу повідомлення:</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>Договір № [вставити поточне значення "contract_number"] призупинено. Аптечний підрозділ не відпускає ліки за даною програмою. Зверніться до керівника аптечного закладу або уповноваженої особи для уточнення деталей.</p> </div>	Виправлено термінологію.

№	Зміст положення акта законодавства	Зміст відповідного положення проекту акта	Коментар розробника щодо причини змін
19	<p>3.5.1.2.5 у випадку отримання помилки "Division does not have active licenses to provide the medical program" необхідно відобразити користувачу повідомлення:</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>В аптечного підрозділу відсутня активна ліцензія для відпуску ліків за даною медичною програмою. Зверніться до керівника аптечного закладу або уповноваженої особи для уточнення деталей.</p> </div>	<p>3.5.1.2.5 у випадку отримання помилки "Division does not have active licenses to provide the medical program" необхідно відобразити користувачу повідомлення:</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>В аптечного підрозділу відсутня активна ліцензія для відпуску ліків за даною програмою. Зверніться до керівника аптечного закладу або уповноваженої особи для уточнення деталей.</p> </div>	Виправлено термінологію.
20	<p>3.5.1.2.6 МІС повинна відобразити перелік торгових назв, якими може бути погашений ЕР та інформацію за цими торговими назвами, що надходить у відповіді методу API Системи "Qualify Medication Request by ID" в масиві "participants", а саме:</p> <p>...</p>	<p>3.5.1.2.6 у випадку, якщо ЕР сформовано не на екстемпоральний ЛЗ, МІС повинна відобразити перелік торгових назв, якими може бути погашений ЕР та інформацію за цими торговими назвами, що надходить у відповіді методу API Системи "Qualify Medication Request by ID" в масиві "participants", а саме:</p> <p>...</p>	Додано умову у зв'язку із появою екстемпоральних ЛЗ, для яких процес відпуску ЛЗ відмінний від поточного процесу.
21	<p>3.5.1.2.7 у випадку, якщо ЕР виписаний за медичною програмою, джерелом фінансування якої є Національна служба здоров'я України (значення параметру "funding_source" дорівнює "NHS"):</p> <p>...</p>	<p>3.5.1.2.7 у випадку, якщо ЕР виписаний не на екстемпоральний ЛЗ та за програмою, джерелом фінансування якої є Національна служба здоров'я України (значення параметру "funding_source" дорівнює "NHS"):</p> <p>...</p>	Додано умову у зв'язку із появою екстемпоральних ЛЗ, для яких процес відпуску ЛЗ відмінний від поточного процесу.
22	<p>3.5.1.2.8 у випадку, якщо ЕР виписаний за медичною програмою, джерелом фінансування якої не є Національна служба здоров'я України (значення параметру "funding_source" не дорівнює "NHS"):</p> <p>...</p>	<p>3.5.1.2.8 у випадку, якщо ЕР виписаний не на екстемпоральний ЛЗ та за програмою, джерелом фінансування якої не є Національна служба здоров'я України (значення параметру "funding_source" не дорівнює "NHS"):</p> <p>...</p>	Додано умову у зв'язку із появою екстемпоральних ЛЗ, для яких процес відпуску ЛЗ відмінний від поточного процесу.
23	<p>3.5.1.2.10 відсутній</p>	<p>3.5.1.2.10 у випадку, якщо ЕР на екстемпоральний ЛЗ, то МІС повинна перевірити можливість погашення ЕР у відповідному АЗ, використовуючи метод API Системи "Qualify Medication Request by ID" (без обов'язково відображення операцій користувачу) та, за</p>	Додано вимоги щодо заповнення даних для відпуску ЕЛЗ.

№	Зміст положення акта законодавства	Зміст відповідного положення проекту акта	Коментар розробника щодо причини змін
		<p>умови отримання успішної відповіді Системи, сформувавши запит на погашення ЕР, причому:</p> <p>3.5.1.2.10.1 значення параметра "medication_id" повинно відповідати значенню параметра "medication_id" з відповіді методу API Системи "Get Medication Request by ID by Pharmacy User";</p> <p>3.5.1.2.10.2 значення параметра "medication_qty" повинно відповідати значенню параметра "medication_qty" з відповіді методу API Системи "Get Medication Request by ID by Pharmacy User";</p>	
24	3.5.1.2.11 відсутній	3.5.1.2.11 у випадку, якщо ЕР на екстемпоральний ЛЗ, то МІС повинна перевірити можливість погашення ЕР у відповідному АЗ, використовуючи метод API Системи "Qualify Medication Request by ID" та отримання не успішної відповіді, МІС повинна проінформувати користувача про неуспішність операції та неможливість погашення;	Додано вимоги щодо перевірки погашення ЕЛЗ.
25	3.5.1.2.10 якщо в результаті процесу обрання торговельних найменувань для погашення ЕР немає згоди між користувачем та пацієнтом, то користувач повинен мати можливість закрити процес відпуску ЛЗ за даним ЕР.	3.5.1.2.12 якщо в результаті процесу обрання торговельних найменувань для погашення ЕР немає згоди між користувачем та пацієнтом, то користувач повинен мати можливість закрити процес відпуску ЛЗ за даним ЕР.	Змінено нумерацію.
26	<p>3.5.1.3 Вимоги до погашення електронного рецепту на ЛЗ</p> <p>3.5.1.3.1 після внесення всієї необхідної інформації для погашення ЕР, користувач повинен перейти до створення відповідної заявки на погашення ЕР, попередньо вказавши ідентифікатор учасника медичної програми (значення параметру "program_medication_id") та код підтвердження (значення параметру "code"), причому:</p>	<p>3.5.1.3 Вимоги до погашення електронного рецепту на ЛЗ</p> <p>3.5.1.3.1 після внесення всієї необхідної інформації для погашення ЕР (за участю користувача або із використанням автоматизованого заповнення МІС), користувач повинен перейти до створення відповідної заявки на погашення ЕР, попередньо вказавши:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ідентифікатор учасника програми (значення параметру "program_medication_id") - за умови наявності різних учасників ЛЗ, - код підтвердження (значення параметру "code") - обов'язково, 	Додано вимоги щодо заповнення даних для відпуску ЕЛЗ та нове поле "текстова примітка".

№	Зміст положення акта законодавства	Зміст відповідного положення проекту акта	Коментар розробника щодо причини змін
	<p>3.5.1.3.1.1 якщо погашення Діючого ЕР вимагає засвідчення КЕП користувача (значення параметру "skip_medication_dispense_sign" або параметру "skip_dispense_sign" медичної програми, за якою виписано ЕР дорівнює "false"), то:</p> <p>3.5.1.3.1.1.1 користувач повинен створити заявку на погашення ЕР, а МІС виконати метод API Системи "Create Medication Dispense by Pharmacy User", в результаті чого заявка на погашення ЕР закріплюється за поточним АЗ для виписування на 10 хвилин і інша нова заявка на погашення не може бути створена протягом цього строку цим користувачем;</p> <p>3.5.1.3.1.1.2 МІС повинна забезпечити формування нової заявки, якщо за 10 хвилин користувач не встигне погасити ЕР;</p> <p>3.5.1.3.1.1.3 якщо після створення заявки пацієнт відмовився від обраного торговельного найменування (або найменувань), або користувач помилився у виборі, то МІС повинна забезпечити користувачу закриття процесу погашення ЕР шляхом відхилення заявки, використовуючи метод API Системи "Reject Medication Dispense by Pharmacy User";</p> <p>3.5.1.3.1.1.4 після проведення відпуску ліків по касі АЗ, що є внутрішнім процесом АЗ, МІС повинна забезпечити формування значень параметрів:</p> <ul style="list-style-type: none"> - сума в чеку, яку заплатив пацієнт (значення параметру "payment_amount") - обов'язково у випадку, якщо ЕР виписаний за медичною програмою, джерелом фінансування якої є Національна служба здоров'я України (значення параметру "funding_source" дорівнює "NHS"); - номер фіскального чеку (значення параметру "payment_id") за можливості його автоматизованого отримання - опційно; 	<ul style="list-style-type: none"> - текстова примітка (параметр "note") - опційно, причому: <p>3.5.1.3.1.1 якщо погашення Діючого ЕР вимагає засвідчення КЕП користувача (значення параметру "skip_medication_dispense_sign" програми, за якою виписано ЕР дорівнює "false"), то:</p> <p>3.5.1.3.1.1.1 користувач повинен створити заявку на погашення ЕР, а МІС виконати метод API Системи "Create Medication Dispense by Pharmacy User", в результаті чого заявка на погашення ЕР закріплюється за поточним АЗ для виписування на 10 хвилин і інша нова заявка на погашення не може бути створена протягом цього строку цим користувачем;</p> <p>3.5.1.3.1.1.2 МІС повинна забезпечити формування нової заявки, якщо за 10 хвилин користувач не встигне погасити ЕР;</p> <p>3.5.1.3.1.1.3 якщо після створення заявки пацієнт відмовився від обраного торговельного найменування (або найменувань) / виготовлених ЛЗ, або користувач помилився у виборі, то МІС повинна забезпечити користувачу закриття процесу погашення ЕР шляхом відхилення заявки, використовуючи метод API Системи "Reject Medication Dispense by Pharmacy User";</p> <p>3.5.1.3.1.1.4 після проведення відпуску ЛЗ по касі АЗ, що є внутрішнім процесом АЗ, МІС повинна забезпечити формування значень параметрів:</p> <ul style="list-style-type: none"> - сума в чеку, яку заплатив пацієнт (значення параметру "payment_amount") - обов'язково у випадку, якщо ЕР виписаний за програмою, джерелом фінансування якої є Національна служба здоров'я України (значення параметру "funding_source" дорівнює "NHS"); - номер фіскального чеку (значення параметру "payment_id") за можливості його автоматизованого отримання - опційно; <p>3.5.1.3.1.1.5 МІС повинна надати можливість засвідчення факту погашення ЕР КЕП користувача як</p>	

№	Зміст положення акта законодавства	Зміст відповідного положення проєкту акта	Коментар розробника щодо причини змін
	3.5.1.3.1.1.5 МІС повинна надати можливість засвідчення факту погашення ЕР КЕП користувача як співробітника АЗ згідно методу API Системи "Process Medication Dispense by Pharmacy User";	співробітника АЗ згідно методу API Системи "Process Medication Dispense by Pharmacy User";	
27	3.5.1.3.1.2 якщо погашення Діючого ЕР НЕ вимагає засвідчення КЕП користувача (значення параметру "skip_medication_dispense_sign" або параметру "skip_dispense_sign" медичної програми, за якою виписано ЕР, дорівнює "true"), то: ...	3.5.1.3.1.2 якщо погашення Діючого ЕР НЕ вимагає засвідчення КЕП користувача (значення параметру "skip_medication_dispense_sign" програми, за якою виписано ЕР, дорівнює "true"), то: ...	Виправлено термінологію.
28	3.5.1.3.2 в разі успішного виконання запиту(ів), ЕР переходить у статус "Погашений", в Системі формується запис про ЕР за даним АЗ, а користувач повинен бути проінформованим про успішність процесу та можливість віддати ліки пацієнту;	3.5.1.3.2 в разі успішного виконання запиту(ів), ЕР переходить у статус "Погашений", в Системі формується запис про ЕР за даним АЗ, а користувач повинен бути проінформованим про успішність процесу та можливість віддати ЛЗ пацієнту;	Виправлено термінологію.
29	3.5.1.6 відсутній	3.5.1.6 Вимоги до резервування ЕР на ЛЗ 3.5.1.6.1 у випадку, якщо - ЕР не зарезервованій іншим АЗ (конфігураційним параметром Системи дозволено резервування ЕР за відповідною програмою (значення параметру "PHARMACIST_MEDICATION_REQUEST_BLOCK_ALLOWED_PROGRAM" відповідає значенню параметра "medical_program.id") та (значення параметру "medication_request.blocked_by_legal_entity.id" відсутнє або дорівнює "legal_entity_id" користувача)), АБО - ЕР не зарезервовано або термін резервування спливає (конфігураційним параметром Системи дозволено резервування ЕР за відповідною програмою (значення параметру "PHARMACIST_MEDICATION_REQUEST_BLOCK_ALLOWED_PROGRAM" відповідає значенню параметра "medical_program.id") та "blocked_to" < now() або "null")	Додано вимоги про резервування/зняття резерву ЕР.

№	Зміст положення акта законодавства	Зміст відповідного положення проекту акта	Коментар розробника щодо причини змін
		<p>то користувач повинен мати можливість:</p> <p>3.5.1.6.1.1 зарезервувати ЕР/продовжити резервування ЕР, використовуючи метод API Системи "Block Medication request by Pharmacy User", вказавши:</p> <ul style="list-style-type: none"> - причину резервування ЕР (параметр "block_reason_code") із довідника "MEDICATION_REQUEST_BLOCK_REASON" - обов'язково; - опис причини резервування ЕР (параметр "block_reason") - опційно; - термін резервування (параметр "blocked_to") - опційно; <p>3.5.1.6.1.2 перед резервуванням ЕР ознайомитися з інформаційним повідомленням:</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px 0;"> <p>Увага! Резервування рецепту до <i>[вказати дату "date(blocked_to)"]</i> якщо вона була передана, інакше – <i>"dispence_valid_to"]</i> унеможливило відпуск лікарських засобів за таким рецептом в інших аптечних закладах. Проінформуйте про це пацієнта!</p> </div> <p>3.5.1.6.1.3 зняти резервування ЕР, використовуючи метод API Системи "Unblock Medication request by Pharmacy User", вказавши відповідну причину із довідника "MEDICATION_REQUEST_UNBLOCK_REASON":</p> <ul style="list-style-type: none"> - "PRODUCTION_DONE", якщо ЛЗ готовий до видачі пацієнту, - "PRODUCTION_CANCEL", якщо ЛЗ неможливо виготовити в аптеці; 	
30	<p>3.5.2 Вимоги до обліку ЕР на медичні вироби в АЗ</p> <p>...</p> <p>3.5.2.2 Вимоги до отримання та відображення переліку медичних виробів, які задовольняють вимогам</p>	<p>3.5.2 Вимоги до обліку ЕР на медичні вироби в АЗ</p> <p>...</p> <p>3.5.2.2 Вимоги до отримання та відображення переліку медичних виробів, які задовольняють вимогам</p>	Виправлено термінологію.

№	Зміст положення акта законодавства	Зміст відповідного положення проекту акта	Коментар розробника щодо причини змін
	<p>Діючого ЕР з подальшим обранням користувачем торговельних найменувань</p> <p>3.5.2.2.1 для отримання та відображення переліку медичних виробів, які задовольняють вимогам до погашення ЕР, МІС повинна використовувати метод API Системи “Qualify Device Request”, передавши:</p> <p>3.5.2.2.1.1 ідентифікатор ЕР (параметр "device_request.id");</p> <p>3.5.2.2.1.2 ідентифікатор медичної програми (параметр "programs.value");</p> <p>3.5.2.2.1.3 ідентифікатор МНП в якому здійснюється погашення ЕР (параметр “location”);</p>	<p>Діючого ЕР з подальшим обранням користувачем торговельних найменувань</p> <p>3.5.2.2.1 для отримання та відображення переліку медичних виробів, які задовольняють вимогам до погашення ЕР, МІС повинна використовувати метод API Системи “Qualify Device Request”, передавши:</p> <p>3.5.2.2.1.1 ідентифікатор ЕР (параметр "device_request.id");</p> <p>3.5.2.2.1.2 ідентифікатор програми (параметр "programs.value");</p> <p>3.5.2.2.1.3 ідентифікатор МНП в якому здійснюється погашення ЕР (параметр “location”);</p>	
31	<p>3.5.2.3 Вимоги до погашення ЕР на медичні вироби</p> <p>3.5.2.3.1 після отримання всієї необхідної інформації для погашення ЕР, користувач повинен мати можливість перейти до створення заявки на погашення ЕР, а МІС сформував запит, передавши до ЦБД наступні параметри:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● ідентифікатор виписаного ЕР (параметр "based_on.value") - обов'язково, ● ідентифікатор погашення ЕР (параметр "id") - обов'язково (формується МІС автоматично), ● код підтвердження (параметр "verification_code") - обов'язково, ● виконавець (параметр "performer") - обов'язково, ● підрозділ (параметр "location") - обов'язково, ● ідентифікатор медичної програми (параметр "program") - обов'язково, ● деталі погашення ЕР (масив "dispense_details"), зокрема <ul style="list-style-type: none"> ○ ідентифікатор учасника медичної програми (параметр "program_device") - обов'язково, ○ ідентифікатор медичного виробу в реєстрі медичних виробів (параметр "device", де "code" = "device definition") - обов'язково, 	<p>3.5.2.3 Вимоги до погашення ЕР на медичні вироби</p> <p>3.5.2.3.1 після отримання всієї необхідної інформації для погашення ЕР, користувач повинен мати можливість перейти до створення заявки на погашення ЕР, а МІС сформував запит, передавши до ЦБД наступні параметри:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● ідентифікатор виписаного ЕР (параметр "based_on.value") - обов'язково, ● ідентифікатор погашення ЕР (параметр "id") - обов'язково (формується МІС автоматично), ● код підтвердження (параметр "verification_code") - обов'язково, ● виконавець (параметр "performer") - обов'язково, ● підрозділ (параметр "location") - обов'язково, ● ідентифікатор програми (параметр "program") - обов'язково, ● деталі погашення ЕР (масив "dispense_details"), зокрема <ul style="list-style-type: none"> ○ ідентифікатор учасника програми (параметр "program_device") - обов'язково, ○ ідентифікатор медичного виробу в реєстрі медичних виробів (параметр "device", де "code" = "device definition") - обов'язково, 	Виправлено термінологію.

№	Зміст положення акта законодавства	Зміст відповідного положення проекту акта	Коментар розробника щодо причини змін
	<p>○ кількість медичних виробів до видачі (параметр "quantity") - обов'язково, з автоматичним формуванням одиниць виміру (параметр "quantity.code"), що дорівнюють значенню параметра "device_request.quantity.code",</p> <p>○ роздрібна ціна за 1 упаковку в аптеці (параметр "sell_price") - обов'язково,</p> <p>○ загальна вартість відшкодування в рамках реімбурсації обраного торговельного найменування (параметр "discount_amount"), яка за замовчуванням дорівнює значенню ("program_device.reimbursement_amount" * ("dispense_details.quantity.value/device_definition.packaging_count")) та може бути зміненою в меншу сторону в МІС користувачем вручну чи автоматично,</p>	<p>○ кількість медичних виробів до видачі (параметр "quantity") - обов'язково, з автоматичним формуванням одиниць виміру (параметр "quantity.code"), що дорівнюють значенню параметра "device_request.quantity.code",</p> <p>○ роздрібна ціна за 1 упаковку в аптеці (параметр "sell_price") - обов'язково,</p> <p>○ загальна вартість відшкодування в рамках реімбурсації обраного торговельного найменування (параметр "discount_amount"), яка за замовчуванням дорівнює значенню ("program_device.reimbursement_amount" * ("dispense_details.quantity.value/device_definition.packaging_count")) та може бути зміненою в меншу сторону в МІС користувачем вручну чи автоматично,</p>	
32	<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 та/або п.3.11.1 Загальні вимоги до роботи з ЕМЗ та/або п.3.16.1 Вимоги до роботи з ЕМЗ користувача "MED_COORDINATOR"; - п. 3.7.1 Вимоги до роботи з записами про ідентифікованих пацієнтів в Системі; - 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>3.6 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 та/або п.3.11.1 Загальні вимоги до роботи з ЕМЗ та/або п.3.16.1 Вимоги до роботи з ЕМЗ користувача "MED_COORDINATOR"; - п. 3.7.1 Вимоги до роботи з записами про ідентифікованих пацієнтів в Системі; - п. 3.13.5 Вимоги до роботи з каталогом послуг; - п. 3.13.6 Вимоги до роботи з каталогом груп станів/діагнозів (далі - ГД); - п. 3.13.7 Вимоги до роботи з каталогом чутливих груп (далі - ЧГ). 	Виправлено термінологію.
33	<p>3.7 Вимоги до роботи з записами про пацієнтів в Системі</p>	<p>3.7 Вимоги до роботи з записами про пацієнтів в Системі</p>	Редакційна правка.

№	Зміст положення акта законодавства	Зміст відповідного положення проекту акта	Коментар розробника щодо причини змін
	<p>... 3.7.1 Вимоги до роботи з записами про ідентифікованих пацієнтів в Системі ... 3.7.1.5.5.5 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;</p>	<p>... 3.7.1 Вимоги до роботи з записами про ідентифікованих пацієнтів в Системі ... 3.7.1.5.5.5 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");</p>	
34	<p>3.9 Модуль "Облік ЕР на ЛЗ в НМП" Передумови: МІС успішно протестовано на функціонал технічних вимог: - п. 3.1 "Адміністративний модуль надавача медичних послуг"; - п. 3.2 Модуль "Робоче місце лікаря первинної медичної допомоги" та/або п. 3.3 Модуль "Робоче місце лікаря спеціалізованої медичної допомоги"; - п. 3.7.1 Вимоги до роботи з записами про ідентифікованих пацієнтів в Системі; - п. 3.10 Модуль "План лікування"; - п. 3.11 Модуль "Робоче місце середнього медичного персоналу"; - п. 3.12 Робоче місце Адміністратора медичних записів; - п. 3.13.2 Вимоги до роботи з медичними програмами типу "medication"; - п. 3.13.4 Вимоги до роботи з довідником лікарських засобів "Get Drugs list v2".</p>	<p>3.9 Модуль "Облік ЕР на ЛЗ в НМП" Передумови: МІС успішно протестовано на функціонал технічних вимог: - п. 3.1 "Адміністративний модуль надавача медичних послуг"; - п. 3.2 Модуль "Робоче місце лікаря первинної медичної допомоги" та/або п. 3.3 Модуль "Робоче місце лікаря спеціалізованої медичної допомоги"; - п. 3.7.1 Вимоги до роботи з записами про ідентифікованих пацієнтів в Системі; - п. 3.10 Модуль "План лікування"; - п. 3.11 Модуль "Робоче місце середнього медичного персоналу"; - п. 3.12 Робоче місце Адміністратора медичних записів; - п. 3.13.2 Вимоги до роботи з програмами типу "medication"; - п. 3.13.4 Вимоги до роботи з довідником лікарських засобів "Get Drugs list v3".</p>	Поява нового методу для відображення ЛЗ без брендів.
35	<p>3.9.1 Загальні вимоги до виписування ЕР ... 3.9.1.1 Перед початком виписування ЕР користувач повинен:</p>	<p>3.9.1 Загальні вимоги до виписування ЕР ... 3.9.1.1 Перед початком виписування ЕР користувач повинен:</p>	Виправлено термінологію.

№	Зміст положення акта законодавства	Зміст відповідного положення проекту акта	Коментар розробника щодо причини змін
	<p>...</p> <p>3.9.1.1.3 визначити медичну програму з типом "Medication" згідно вимог п. 3.13.1 за якою буде виписано EP, а МІС, в свою чергу, використовувати ідентифікатор обраної медичної програми (параметр "medical_program_id") в подальших процесах;</p>	<p>...</p> <p>3.9.1.1.3 визначити програму з типом "Medication" згідно вимог п. 3.13.1 за якою буде виписано EP, а МІС, в свою чергу, використовувати ідентифікатор обраної програми (параметр "medical_program_id") в подальших процесах;</p>	
36	<p>3.9.1.2 якщо користувачем створюється EP на основі ПЛ, обрати план лікування та первинне призначення згідно вимог п. 3.9.2, а МІС, в свою чергу, використовувати ідентифікатори плану лікування та обраного первинного призначення в подальших процесах;</p>	<p>3.9.1.2 якщо користувачем створюється EP на основі ПЛ, обрати план лікування та призначення згідно вимог п. 3.9.2, а МІС, в свою чергу, використовувати ідентифікатори плану лікування та обраного призначення в подальших процесах;</p>	Виправлено термінологію.
37	<p>3.9.2 Отримання даних з плану лікування та первинного призначення плану лікування для виписування EP на ЛЗ</p>	<p>3.9.2 Отримання даних з плану лікування та призначення плану лікування для виписування EP на ЛЗ</p>	Виправлено термінологію.
38	<p>3.9.3 Вимоги до створення заявки на EP, створення EP та процесів роботи з ними</p> <p>...</p> <p>3.9.3.2.4 ідентифікатор медичної програми (параметр "program.identifier.value") як параметр "medical_program" з відображенням користувачу деталей програми, отриманих за методом "Get Medical program by ID";</p>	<p>3.9.3 Вимоги до створення заявки на EP, створення EP та процесів роботи з ними</p> <p>...</p> <p>3.9.3.2.4 ідентифікатор програми (параметр "program.identifier.value") як параметр "medical_program" з відображенням користувачу деталей програми, отриманих за методом "Get Medical program by ID";</p>	Виправлено термінологію.
39	<p>3.9.3.2.5 при цьому користувач повинен бачити:</p> <p>3.9.3.2.5.1 назву ЛЗ (параметр "name" з відповіді методу "Get Drugs list v2" за запитом з ідентифікатором ЛЗ "innm_dosage_id");</p> <p>3.9.3.2.5.2 назву медичної програми, за якою буде виписано EP (параметр "name" з відповіді методу "Get Medical Program by id" за запитом за ідентифікатором програми) та, за необхідності, її налаштування;</p>	<p>3.9.3.2.5 при цьому користувач повинен бачити:</p> <p>3.9.3.2.5.1 назву ЛЗ (параметр "name" з відповіді методу "Get Drugs list v3" за запитом з ідентифікатором ЛЗ "innm_dosage_id");</p> <p>3.9.3.2.5.2 назву програми, за якою буде виписано EP (параметр "name" з відповіді методу "Get Medical Program by id" за запитом за ідентифікатором програми) та, за необхідності, її налаштування;</p>	Виправлено термінологію.
40	<p>3.9.3.3 якщо EP виписується без посилання на план лікування, користувач повинен обрати ЛЗ з довідника лікарських засобів "Get Drugs list v2" згідно вимог п. 3.13.4;</p>	<p>3.9.3.3 якщо EP виписується без посилання на план лікування, користувач повинен обрати ЛЗ з довідника лікарських засобів "Get Drugs list v3" згідно вимог п. 3.13.4;</p>	Поява нового методу для відображення ЛЗ без брендів.

№	Зміст положення акта законодавства	Зміст відповідного положення проекту акта	Коментар розробника щодо причини змін
41	3.9.3.5 у випадку, якщо медичною програмою не дозволено виписувати ЕР на такий самий МНН протягом курсу лікування (значення параметра "skip_mnn_in_treatment_period" або "skip_treatment_period" дорівнює "false"), то дата початку лікування ЛЗ "started_at":	3.9.3.5 у випадку, якщо програмою не дозволено виписувати ЕР на такий самий МНН протягом курсу лікування (значення параметра "skip_mnn_in_treatment_period" або "skip_treatment_period" дорівнює "false"), то дата початку лікування ЛЗ "started_at":	Виправлено термінологію.
42	3.9.3.6 у випадку, якщо медичною програмою дозволено виписувати ЕР на такий самий МНН протягом курсу лікування (значення параметра "skip_mnn_in_treatment_period" або параметра "skip_treatment_period" дорівнює "true"), дата початку лікування ЛЗ (МНН) "started_at" має обиратись лікарем та за замовчуванням дорівнювати даті "created_at";	3.9.3.6 у випадку, якщо програмою дозволено виписувати ЕР на такий самий МНН протягом курсу лікування (значення параметра "skip_mnn_in_treatment_period" або параметра "skip_treatment_period" дорівнює "true"), дата початку лікування ЛЗ (МНН) "started_at" має обиратись лікарем та за замовчуванням дорівнювати даті "created_at";	Виправлено термінологію.
43	3.9.3.7 дата закінчення лікування ЛЗ "ended_at" має розраховуватись автоматично виходячи з визначеної тривалості курсу лікування цим ЛЗ та не може перевищувати значення параметра "Максимальний період курсу лікування за рецептом (дні)" (параметр "medication_request_max_period_day" або параметр "request_max_period_day") обраної медичної програми;	3.9.3.7 дата закінчення лікування ЛЗ "ended_at" має розраховуватись автоматично виходячи з визначеної тривалості курсу лікування цим ЛЗ та не може перевищувати значення параметра "Максимальний період курсу лікування за рецептом (дні)" (параметр "medication_request_max_period_day" або параметр "request_max_period_day") обраної програми;	Виправлено термінологію.
44	3.9.3.8 якщо медичною програмою не дозволено виписувати ЕР на такий самий МНН протягом курсу лікування (значення параметра "skip_mnn_in_treatment_period" або параметра "skip_treatment_period" дорівнює "false") та у пацієнта є активний або погашений рецепт на той же МНН, то при повторному виписуванні ЕР МІС має попереджати користувача, що повторний ЕР на той же МНН можна виписати за таку кількість днів до закінчення терміну лікування попереднього ЕР: ...	3.9.3.8 якщо програмою не дозволено виписувати ЕР на такий самий МНН протягом курсу лікування (значення параметра "skip_mnn_in_treatment_period" або параметра "skip_treatment_period" дорівнює "false") та у пацієнта є активний або погашений рецепт на той же МНН, то при повторному виписуванні ЕР МІС має попереджати користувача, що повторний ЕР на той же МНН можна виписати за таку кількість днів до закінчення терміну лікування попереднього ЕР: ...	Виправлено термінологію.
45	3.9.3.9 якщо медичною програмою дозволено виписувати ЕР на такий самий МНН протягом курсу	3.9.3.9 якщо програмою дозволено виписувати ЕР на такий самий МНН протягом курсу лікування (значення	Виправлено термінологію.

№	Зміст положення акта законодавства	Зміст відповідного положення проекту акта	Коментар розробника щодо причини змін
	лікування (значення параметра "skip_mnn_in_treatment_period" або параметра "skip_treatment_period" дорівнює "true"), користувач має право виписати ЕР, незважаючи на терміни лікування попередніми ЕР;	параметра "skip_mnn_in_treatment_period" або параметра "skip_treatment_period" дорівнює "true"), користувач має право виписати ЕР, незважаючи на терміни лікування попередніми ЕР;	
46	3.9.3.10 одиниця виміру кількості ЛЗ (параметра "medication_qty") повинна визначатись в <u>одиницях виміру, які отримуються з параметра "denominator_unit" будь якого об'єкта "dosage" масиву "ingredients" (або "numerator_unit" будь якого об'єкта "container_dosage" масиву "packages")</u> з методу API Системи "Get Drugs List v.2");	3.9.3.10 одиниця виміру кількості ЛЗ (параметра "medication_qty") повинна визначатись в <u>одиницях виміру, які отримуються з параметра "denominator_unit" будь якого об'єкта "dosage" масиву "ingredients" (або "numerator_unit" будь якого об'єкта "container_dosage" масиву "packages")</u> з методу API Системи "Get Drugs List v3");	Поява нового методу для відображення ЛЗ без брендів.
47	<p>3.9.3.11 ЕР може бути виписаний тільки на кількість ЛЗ, (параметр "medication_qty") яка:</p> <p>3.9.3.11.1 кратна кількості ЛЗ в упаковці, причому:</p> <p>3.9.3.11.1.1 кількість ЛЗ для виписування ЕР має зазначатися користувачем шляхом вибору значення з виключного переліку;</p> <p>3.9.3.11.1.2 виключний перелік ЛЗ має формуватися з урахуванням запропонованих у актуальному довіднику Системи "Get Drugs list v.2" варіантів мінімальної до продажу кількості ЛЗ в упаковці (параметр "package_min_qty") для обраного ЛЗ так, щоби кожна позиція сформованого переліку була кратна принаймні одному з варіантів мінімальної до продажу кількості ЛЗ в упаковці;</p> <p>3.9.3.11.1.3 значення в переліку мають враховувати загальну кількість ЛЗ, необхідну для всього курсу лікування цим ЛЗ в ЕР, та бути рівними або більшими за неї;</p> <p>3.9.3.11.2 не перевищує максимальну кількість ЛЗ до виписування (значення параметра "max_request_dosage" з відповіді методу API Системи "Get Drugs list v.2" обраного ЛЗ), причому:</p>	<p>3.9.3.11 ЕР може бути виписаний тільки на кількість ЛЗ, (параметр "medication_qty") яка:</p> <p>3.9.3.11.1 враховує загальну кількість ЛЗ, необхідну для всього курсу лікування цим ЛЗ в ЕР, та бути рівною або більшою за неї;</p> <p>3.9.3.11.2 не перевищує максимальну кількість ЛЗ до виписування (значення параметра "max_request_dosage" з відповіді методу API Системи "Get Drugs list v3" обраного ЛЗ), причому:</p> <p>3.9.3.11.2.1 якщо користувач вказав кількість ЛЗ, що перевищує максимальну, то МІС повинна відобразити повідомлення:</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>Увага! За даним рецептом перевищено максимально допустиму кількість лікарського засобу [вставити назву лікарського засобу "dosage.name"], що дозволена до виписування в 1 рецепті. Максимально допустима кількість ЛЗ становить [вставити поточне значення "packages.max_request_dosage"] [вставити будь-яке поточне значення]</p> </div>	<p>Додано вимоги щодо визначення кількості ЕЛЗ, необхідного для лікування;</p> <p>поява нового методу для відображення ЛЗ без брендів;</p> <p>змінено структуру пункту для логічного впорядкування.</p>

№	Зміст положення акта законодавства	Зміст відповідного положення проекту акта	Коментар розробника щодо причини змін
	<p>3.9.3.11.2.1 якщо користувач вказав кількість ЛЗ, що перевищує максимальну, то МІС повинна відобразити повідомлення:</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>Увага! За даним рецептом перевищено максимально допустиму кількість лікарського засобу [вставити назву лікарського засобу "dosage.name"], що дозволена до виписування в 1 рецепті. Максимально допустима кількість ЛЗ становить [вставити поточне значення "packages.max_request_dosage"] [вставити будь-яке поточне значення "packages.container_dosage.numerator.unit", яке відповідає даному ЛЗ]. Будь-ласка, поверніться та скоригуйте електронний рецепт!</p> </div> <p>3.9.3.11.2.2 користувач повинен мати можливість повернутись та скоригувати параметри EP, оскільки така заявка на EP не може бути направлена в ЦБД;</p>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>"packages.container_dosage.numerator.unit", яке відповідає даному ЛЗ]. Будь-ласка, поверніться та скоригуйте електронний рецепт!</p> </div> <p>3.9.3.11.2.2 користувач повинен мати можливість повернутись та скоригувати параметри EP, оскільки така заявка на EP не може бути направлена в ЦБД;</p> <p>3.9.3.11.3 у випадку, якщо EP виписано на ЛЗ, у якого присутні пакування (відповідь методу API Системи "Get Drugs List v3 містить масив "packages" для відповідного ЛЗ),</p> <p>3.9.3.11.3.1 кратна кількості ЛЗ у первинній упаковці (параметр "package_min_qty");</p> <p>3.9.3.11.3.2 має зазначатися користувачем шляхом вибору значення з виключного переліку, причому:</p> <p>3.9.3.11.3.2.1 виключний перелік ЛЗ має формуватися з урахуванням запропонованих у актуальному довіднику Системи "Get Drugs list v3" варіантів мінімальної до продажу кількості ЛЗ в упаковці (параметр "package_min_qty") для обраного ЛЗ так, щоби кожна позиція сформованого переліку була кратна принаймні одному з варіантів мінімальної до продажу кількості ЛЗ в упаковці;</p>	
48	<p>3.9.3.12 користувач повинен мати можливість обрати обсяг первинної упаковки ЛЗ (об'єкт "container_dosage"), зокрема:</p> <ul style="list-style-type: none"> - кількість/об'єм ЛЗ в первинній упаковці (параметр "container_dosage.value"), отримана з методу API Системи "Get Drugs list v2"; - одиниця виміру кількості/об'єму ЛЗ в первинній упаковці (параметр "container_dosage.code"), що повинна дорівнювати значенню параметра "numerator_unit" будь якого об'єкта "container_dosage" масиву "packages" з методу 	<p>3.9.3.12 у випадку, якщо EP виписано на ЛЗ, у якого присутні пакування (відповідь методу API Системи "Get Drugs List v3 містить масив "packages" для відповідного ЛЗ), користувач повинен мати можливість за необхідності обрати обсяг первинної упаковки ЛЗ (об'єкт "container_dosage"), зокрема:</p> <ul style="list-style-type: none"> - кількість/об'єм ЛЗ в первинній упаковці (параметр "container_dosage.value"), отримана з методу API Системи "Get Drugs list v3"; - одиниця виміру кількості/об'єму ЛЗ в первинній упаковці (параметр "container_dosage.code"), що повинна 	<p>Поява нового методу для відображення ЛЗ без брендів; додано умову для призначення готових ЛЗ; уточнено вимогу щодо опційності вказання об'єму первинної упаковки.</p>

№	Зміст положення акта законодавства	Зміст відповідного положення проєкту акта	Коментар розробника щодо причини змін
	API Системи "Get Drugs list v2" без можливості змін зі сторони користувача;	дорівнювати значенню параметра "numerator_unit" будь якого об'єкта "container_dosage" масиву "packages" з методу API Системи "Get Drugs list v3" без можливості змін зі сторони користувача;	
49	<p>3.9.3.15 перед відправкою заявки на ЕР до ЦБД МІС повинна перевірити виписану користувачем кількість ЛЗ на добу:</p> <p>3.9.3.15.1 при отриманні значень параметрів "daily_dosage" та "max_daily_dosage" на ЛЗ в методі API Системи "Get Drugs list v2" на перевищення підтримуючої добової дози (параметр "daily_dosage") та максимальної добової дози (параметр "max_daily_dosage") в одиницях виміру, які отримуються з параметра "denumerator_unit" будь якого об'єкта "dosage" масиву "ingredients";</p> <p>3.9.3.15.2 при виписуванні ЕР на основі первинного призначення ПЛ, перевірити на перевищення максимальної кількості призначення на день в ПЛ (за допомогою зазначеного значення в об'єкті первинного призначення "daily_amount");</p>	<p>3.9.3.15 перед відправкою заявки на ЕР до ЦБД МІС повинна перевірити виписану користувачем кількість ЛЗ на добу:</p> <p>3.9.3.15.1 при отриманні значень параметрів "daily_dosage" та "max_daily_dosage" на ЛЗ в методі API Системи "Get Drugs list v3" на перевищення підтримуючої добової дози (параметр "daily_dosage") та максимальної добової дози (параметр "max_daily_dosage") в одиницях виміру, які отримуються з параметра "denumerator_unit" будь якого об'єкта "dosage" масиву "ingredients";</p> <p>3.9.3.15.2 при виписуванні ЕР на основі призначення ПЛ, перевірити на перевищення максимальної кількості призначення на день в ПЛ (за допомогою зазначеного значення в об'єкті призначення "daily_amount");</p>	Поява нового методу для відображення ЛЗ без брендів.
50	<p>3.9.3.19 при успішному підписанні заявки на ЕР КЕП користувача в Системі створюється ЕР, про що необхідно повідомити користувача:</p> <p>3.9.3.19.1 якщо на параметрі медичної програми "medication_request_notification_disabled" або "request_notification_disabled" встановлено значення "false", тобто надсилання сповіщення пацієнту з ЦБД ЕСОЗ дозволено, то:</p>	<p>3.9.3.19 при успішному підписанні заявки на ЕР КЕП користувача в Системі створюється ЕР, про що необхідно повідомити користувача:</p> <p>3.9.3.19.1 якщо на параметрі медичної програми "request_notification_disabled" встановлено значення "false", тобто надсилання сповіщення пацієнту з ЦБД ЕСОЗ дозволено, то:</p>	Видалення старих назв параметрів програми.
51	<p>3.9.3.19.1.3 або якщо на параметрі медичної програми "medication_request_notification_disabled" або параметрі "request_notification_disabled" встановлено значення "true", тобто надсилання сповіщення пацієнту з ЦБД ЕСОЗ вимкнено, або метод автентифікації пацієнта в Системі</p>	<p>3.9.3.19.1.3 або якщо на параметрі програми "request_notification_disabled" встановлено значення "true", тобто надсилання сповіщення пацієнту з ЦБД ЕСОЗ вимкнено, або метод автентифікації пацієнта в Системі дорівнює "Автентифікація через документи" то користувачу необхідно вивести повідомлення:</p>	Видалення старих назв параметрів програми.

№	Зміст положення акта законодавства	Зміст відповідного положення проєкту акта	Коментар розробника щодо причини змін
	<p>дорівнює "Автентифікація через документи" то користувачу необхідно вивести повідомлення:</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>Електронний рецепт №_____ 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>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>Електронний рецепт №_____ 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>	
52	<p>3.9.3.21 при успішному підписанні заявки МІС повинна надати користувачу можливість роздрукувати стандартизовану інформаційну пам'ятку "printout_form" стандарту А5, що містить штрих код, номер ЕР та візуальне відображення інформації ЕР;</p>	<p>3.9.3.21 при успішному підписанні заявки МІС повинна надати користувачу можливість роздрукувати стандартизовану інформаційну пам'ятку "printout_form", попередньо сформувавши її за допомогою методу API Системи "Get Medication Request Printout Form";</p>	<p>Виправлено надлишкову вимогу.</p>
53	<p>3.9.4 Вимоги до перегляду та управління ЕР та заявками на ЕР</p> <p>...</p> <p>3.9.4.1.1 отримати інформацію про ЕР пацієнта, використовуючи метод API Системи "Get Medication requests by search params" за наступними параметрами зазначеними користувачем або наявними з контексту роботи користувача:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ідентифікатор НМП, в якому створено ЕР (параметр "legal_entity"); - ідентифікатор персони (пацієнта) (параметр "person_id"); - статус ЕР (параметр "status"); - номер ЕР (параметр "request_number"); - дата початку дії ЕР (значення "з" "по" для фільтру по цій даті) (параметри "created_from" та "created_to"); - ідентифікатор ЛЗ (параметр "medication_id"); - ідентифікатор взаємодії, в рамках якої виписаний рецепт (параметр "encounter_id"); - ідентифікатор медици медичної програми (параметр "medical_program_id"); 	<p>3.9.4 Вимоги до перегляду та управління ЕР та заявками на ЕР</p> <p>...</p> <p>3.9.4.1.1 отримати інформацію про ЕР пацієнта, використовуючи метод API Системи "Get Medication requests by search params" за наступними параметрами зазначеними користувачем або наявними з контексту роботи користувача:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ідентифікатор НМП, в якому створено ЕР (параметр "legal_entity"); - ідентифікатор персони (пацієнта) (параметр "person_id"); - статус ЕР (параметр "status"); - номер ЕР (параметр "request_number"); - дата початку дії ЕР (значення "з" "по" для фільтру по цій даті) (параметри "created_from" та "created_to"); - ідентифікатор ЛЗ (параметр "medication_id"); - ідентифікатор взаємодії, в рамках якої виписаний рецепт (параметр "encounter_id"); - ідентифікатор програми (параметр "medical_program_id"); 	<p>Виправлено термінологію.</p>

№	Зміст положення акта законодавства	Зміст відповідного положення проекту акта	Коментар розробника щодо причини змін
	<p>- дата початку та закінчення курсу лікування (значення "з" "по" для фільтру по кожній з цих дат) (параметри "started_at_from", "started_at_to" та "ended_at_from", "ended_at_to" - відповідно);</p> <p>- дата початку та закінчення доступності погашення рецепта (значення "з" "по" для фільтру по кожній з цих дат) (параметри "dispense_valid_from_start", "dispense_valid_from_end" та "dispense_valid_to_start", "dispense_valid_to_end" - відповідно);</p>	<p>- дата початку та закінчення курсу лікування (значення "з" "по" для фільтру по кожній з цих дат) (параметри "started_at_from", "started_at_to" та "ended_at_from", "ended_at_to" - відповідно);</p> <p>- дата початку та закінчення доступності погашення рецепта (значення "з" "по" для фільтру по кожній з цих дат) (параметри "dispense_valid_from_start", "dispense_valid_from_end" та "dispense_valid_to_start", "dispense_valid_to_end" - відповідно);</p>	
54	3.9.4.1.3.7 медицину програма, в рамках якої виписано EP (параметр "medical_program"), а також її налаштування (масив параметрів "medical_program_setting");	3.9.4.1.3.7 програма, в рамках якої виписано EP (параметр "medical_program"), а також її налаштування (масив параметрів "medical_program_setting");	Виправлено термінологію.
55	3.9.4.1.3.11 відсутній	<p>3.9.4.1.3.11 за наявності, дані про резервування EP, а саме:</p> <ul style="list-style-type: none"> - термін резервування EP (параметр "blocked_to") - причину резервування EP (параметр "block_reason_code") із довідника "MEDICATION_REQUEST_BLOCK_REASON"; - опис причини резервування EP (параметр "block_reason"); - АЗ, що зарезервував EP (об'єкт "blocked_by_legal_entity"), зокрема, <ol style="list-style-type: none"> 1) публічну назву АЗ (параметр "public_name"), 2) код ЄДРПОУ АЗ (параметр "edrrou"), 	Додано новий підпункт.
56	3.9.4.1.4.7 медицину програму, в рамках якої виписується EP (параметр "medical_program"), а також її налаштування (масив параметрів "medical_program_setting");	3.9.4.1.4.7 програму, в рамках якої виписується EP (параметр "medical_program"), а також її налаштування (масив параметрів "medical_program_setting");	Виправлено термінологію.
57	3.9.4.1.7 за наявності дозволу в налаштуваннях медициної програми надсилати сповіщення пацієнту (параметр медициної програми "medication_request_notification_disabled" або параметр "request_notification_disabled" дорівнює значенню "false") та наявним в Системі номером телефону для автентифікації	3.9.4.1.7 за наявності дозволу в налаштуваннях програми надсилати сповіщення пацієнту (параметр програми "request_notification_disabled" дорівнює значенню "false") та наявним в Системі номером телефону для автентифікації пацієнта, ініціювати одноразово (про що слід попередити користувача) повторну відправку	Видалення старих назв параметрів програми.

№	Зміст положення акта законодавства	Зміст відповідного положення проекту акта	Коментар розробника щодо причини змін
	пацієнта, ініціювати одноразово (про що слід попередити користувача) повторну відправку СМС-повідомлення методом API Системи "Resend Medication Request" та побачити успішність виконання даної операції;	СМС-повідомлення методом API Системи "Resend Medication Request" та побачити успішність виконання даної операції;	
58	3.9.4.2 користувач з роллю: "DOCTOR", "MED_COORDINATOR" та "SPECIALIST", який є автором EP; "MEDADMIN", який є співробітником НМП, в якому було створено EP за необхідності повинен мати можливість: ...	3.9.4.2 користувач з роллю: "DOCTOR", "MED_COORDINATOR" та "SPECIALIST", "MEDADMIN", який є співробітником НМП, в якому було створено EP за необхідності повинен мати можливість: ...	Змінено правила відміни EP на ЛЗ.
59	3.9.4.3 у випадку перегляду та управління EP/заявками на EP, які були виписані за первинними призначення ПЛ, користувач з роллю "DOCTOR", "MED_COORDINATOR" та "SPECIALIST, який отримав права на редагування плану лікування пацієнта (параметр доступу "access_level" дорівнює значенню "write") повинен мати можливість: 3.9.4.3.1 отримати перелік та інформацію по всім EP на основі плану лікування згідно методу API Системи "Get Medication Requests in Care Plan Context" за наступними параметрами зазначеними користувачем або наявними з контексту роботи користувача: - статус EP (параметр "status"); - дата початку дії EP (значення "з" "по" для фільтру по цій даті) (параметри "created_from" та "created_to"); - ідентифікатор ЛЗ (параметр "medication_id"); - ідентифікатор медичної програми (параметр "medical_program_id"); - дата початку та закінчення курсу лікування (значення "з" "по" для фільтру по кожній з цих дат) (параметри "started_at_from", "started_at_to" та "ended_at_from", "ended_at_to" - відповідно); - дата початку та закінчення доступності погашення EP (значення "з" "по" для фільтру по кожній з цих дат)	3.9.4.3 у випадку перегляду та управління EP/заявками на EP, які були виписані за призначеннями ПЛ, користувач з роллю "DOCTOR", "MED_COORDINATOR" та "SPECIALIST, який отримав права на редагування плану лікування пацієнта (параметр доступу "access_level" дорівнює значенню "write") повинен мати можливість: 3.9.4.3.1 отримати перелік та інформацію по всім EP на основі плану лікування згідно методу API Системи "Get Medication Requests in Care Plan Context" за наступними параметрами зазначеними користувачем або наявними з контексту роботи користувача: - статус EP (параметр "status"); - дата початку дії EP (значення "з" "по" для фільтру по цій даті) (параметри "created_from" та "created_to"); - ідентифікатор ЛЗ (параметр "medication_id"); - ідентифікатор програми (параметр "medical_program_id"); - дата початку та закінчення курсу лікування (значення "з" "по" для фільтру по кожній з цих дат) (параметри "started_at_from", "started_at_to" та "ended_at_from", "ended_at_to" - відповідно); - дата початку та закінчення доступності погашення EP (значення "з" "по" для фільтру по кожній з цих дат) (параметри "dispense_valid_from_start",	Виправлено термінологію.

№	Зміст положення акта законодавства	Зміст відповідного положення проєкту акта	Коментар розробника щодо причини змін
	(параметри "dispense_valid_from_start", "dispense_valid_from_end" та "dispense_valid_to_start", "dispense_valid_to_end" - відповідно);	"dispense_valid_from_end" та "dispense_valid_to_start", "dispense_valid_to_end" - відповідно);	
60	<p>3.10 Модуль "План лікування"</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 Модуль "Робоче місце лікаря первинної медичної допомоги" та/або п. 3.3 Модуль "Робоче місце лікаря спеціалізованої медичної допомоги"; - п. 3.7.1 Вимоги до роботи з записами про ідентифікованих пацієнтів в Системі; - п. 3.13.4 Вимоги до роботи з довідником лікарських засобів "Get Drugs list v2"; - п. 3.13.5 Вимоги до роботи з каталогом послуг; - п. 3.13.9 Вимоги до роботи з довідником медичних виробів "Get Device definitions". 	<p>3.10 Модуль "План лікування"</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 Модуль "Робоче місце лікаря первинної медичної допомоги" та/або п. 3.3 Модуль "Робоче місце лікаря спеціалізованої медичної допомоги"; - п. 3.7.1 Вимоги до роботи з записами про ідентифікованих пацієнтів в Системі; - п. 3.13.4 Вимоги до роботи з довідником лікарських засобів "Get Drugs list v3"; - п. 3.13.5 Вимоги до роботи з каталогом послуг; - п. 3.13.9 Вимоги до роботи з довідником медичних виробів "Get Device definitions". 	Поява нового методу для відображення ЛЗ без брендів.
61	<p>3.10.1 Вимоги до створення Плану лікування</p> <p>...</p> <p>3.10.1.2 при створенні ПЛ МІС забезпечує заповнення користувачем атрибутів ПЛ у відповідності до специфікації Системи;</p> <p>3.10.1.2.1 незмінні параметри, які автоматично заповнюються МІС:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ідентифікатор запису (параметр "id"). Код ПЛ в форматі UUID; - намір (параметр "intent") із значенням "order"; - умови надання медичної допомоги (параметр "terms_of_service"); - медичний стан/діагноз (параметр "addresses"). Заповнюється значенням основного діагнозу із взаємодії, вказаної користувачем у параметрі "encounter"; 	<p>3.10.1 Вимоги до створення Плану лікування</p> <p>...</p> <p>3.10.1.2 при створенні ПЛ МІС забезпечує заповнення користувачем атрибутів ПЛ у відповідності до специфікації Системи;</p> <p>3.10.1.2.1 незмінні параметри, які автоматично заповнюються МІС:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ідентифікатор запису (параметр "id"). Код ПЛ в форматі UUID; - намір (параметр "intent") із значенням "order"; - умови надання медичної допомоги (параметр "terms_of_service"); - медичний стан/діагноз (параметр "addresses"). Заповнюється значенням основного стану/діагнозу із взаємодії, вказаної користувачем у параметрі "encounter"; 	Виправлено термінологію.

№	Зміст положення акта законодавства	Зміст відповідного положення проекту акта	Коментар розробника щодо причини змін
	<p>- автор (параметр "author"). Дорівнює значенню "employee_id" користувача, який створив взаємодію, на основі якої створюється ПЛ;</p> <p>- статус (параметр "status") із значенням за замовчуванням "NEW";</p> <p>3.10.1.2.2 обов'язкові атрибути ПЛ для заповнення користувачем:</p> <p>- категорія (параметр "category");</p> <p>- найменування (параметр "title");</p> <p>- початок періоду ("period.start") із значенням за замовчуванням дорівнює поточній даті;</p> <p>- посилання на взаємодію (параметр "encounter"). Зазначається посилання на існуючий в Системі ЕМЗ про взаємодію з пацієнтом, за якою було визначено основний діагноз;</p>	<p>- автор (параметр "author"). Дорівнює значенню "employee_id" користувача, який створив взаємодію, на основі якої створюється ПЛ;</p> <p>- статус (параметр "status") із значенням за замовчуванням "NEW";</p> <p>3.10.1.2.2 обов'язкові атрибути ПЛ для заповнення користувачем:</p> <p>- категорія (параметр "category");</p> <p>- найменування (параметр "title");</p> <p>- початок періоду ("period.start") із значенням за замовчуванням дорівнює поточній даті;</p> <p>- посилання на взаємодію (параметр "encounter"). Зазначається посилання на існуючий в Системі ЕМЗ про взаємодію з пацієнтом, за якою було визначено основний стан/діагноз;</p>	
62	<p>3.10.1.4 для отримання підтвердження на лікування від пацієнта МІС забезпечує користувачу з типом "SPECIALIST", "MED_COORDINATOR" або "DOCTOR" можливість створення запиту на підтвердження відповідно до вимог до отримання доступу до медичних даних із зазначенням:</p> <p>3.10.1.4.1 ідентифікатора ПЛ (параметр "resources");</p> <p>3.10.1.4.2 ідентифікатора користувача (параметр "granted_to");</p> <p>3.10.1.4.3 рівня доступу користувача до ПЛ (параметр "access_level" із значенням "write");</p> <p>3.10.1.4.4 опційним зазначенням параметра "authorize_with", яким може бути визначено метод автентифікації пацієнта;</p>	<p>3.10.1.4 для отримання підтвердження на лікування від пацієнта МІС забезпечує користувачу з типом "SPECIALIST", "MED_COORDINATOR" або "DOCTOR" можливість створення запиту на підтвердження відповідно до вимог до отримання доступу до медичних даних із зазначенням:</p> <p>3.10.1.4.1 ідентифікатора ПЛ (параметр "resources");</p> <p>3.10.1.4.2 ідентифікатора користувача (параметр "granted_to");</p> <p>3.10.1.4.3 рівня доступу користувача до ПЛ (параметр "access_level" із значенням "write");</p> <p>3.10.1.4.4 опційним зазначенням параметра "inform_with", яким може бути визначено метод автентифікації пацієнта;</p>	<p>Виправлено назву параметра для визначення методу автентифікації пацієнта.</p>
63	<p>3.10.2 Вимоги до створення призначення в Плані лікування</p> <p>...</p> <p>3.10.2.2 при формуванні запиту на створення призначення за ПЛ МІС забезпечує заповнення</p>	<p>3.10.2 Вимоги до створення призначення в Плані лікування</p> <p>...</p> <p>3.10.2.2 при формуванні запиту на створення призначення за ПЛ МІС забезпечує заповнення</p>	<p>Поява нового методу для відображення ЛЗ без брендів.</p>

№	Зміст положення акта законодавства	Зміст відповідного положення проекту акта	Коментар розробника щодо причини змін
	<p>користувачем атрибутів призначення за ПЛ у відповідності до специфікації Системи;</p> <p>3.10.2.2.1 незмінні параметри, які автоматично заповнюються МІС:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ідентифікатор активності (параметр "id"); - автор активності (параметр "author"); - ПЛ (параметр "care_plan"). Проставляється ідентифікатор ПЛ, який обрано користувачем для створення в ньому активності; - статус призначення за ПЛ (параметр "status") із значенням за замовчуванням "scheduled"; - не виконувати (параметр "do_not_perform") із значенням за замовчуванням "false"; - одиниця виміру кількості: <ul style="list-style-type: none"> - ЛЗ (параметри "activity.detail.quantity.code" та "activity.detail.quantity.system") із значенням "denumerator_unit" будь якого об'єкту "dosage" масиву "ingredients" з відповіді методу API Системи "Get Drugs list v2" обраного ЛЗ - у випадку, якщо обраний тип призначення - ЕР (значення параметра "kind" = "medication_request"); - медичних виробів (параметри "activity.detail.quantity.code" та "activity.detail.quantity.system") відповідно до довідника "device_unit" (у випадку значення параметра "kind" = "device"); - одиниця виміру кількості ЛЗ на добу (параметри "activity.detail.daily_amount.code" та "activity.detail.quantity.system") із значенням "denumerator_unit" будь-якого об'єкта "dosage" масиву "ingredients" з відповіді методу API Системи "Get Drugs list v2" обраного ЛЗ - при отриманні значень підтримуючої добової дози (параметр "daily_dosage") та максимальної добової дози (параметр "max_daily_dosage") обраного ЛЗ з методу API Системи "Get Drugs list v2", а також, якщо обраний тип призначення - ЕР (значення параметра "kind" = "medication_request"); 	<p>користувачем атрибутів призначення за ПЛ у відповідності до специфікації Системи;</p> <p>3.10.2.2.1 незмінні параметри, які автоматично заповнюються МІС:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ідентифікатор активності (параметр "id"); - автор активності (параметр "author"); - ПЛ (параметр "care_plan"). Проставляється ідентифікатор ПЛ, який обрано користувачем для створення в ньому активності; - статус призначення за ПЛ (параметр "status") із значенням за замовчуванням "scheduled"; - не виконувати (параметр "do_not_perform") із значенням за замовчуванням "false"; - одиниця виміру кількості: <ul style="list-style-type: none"> - ЛЗ (параметри "activity.detail.quantity.code" та "activity.detail.quantity.system") із значенням "denumerator_unit" будь якого об'єкту "dosage" масиву "ingredients" з відповіді методу API Системи "Get Drugs list v3" обраного ЛЗ - у випадку, якщо обраний тип призначення - ЕР (значення параметра "kind" = "medication_request"); - медичних виробів (параметри "activity.detail.quantity.code" та "activity.detail.quantity.system") відповідно до довідника "device_unit" (у випадку значення параметра "kind" = "device"); - одиниця виміру кількості ЛЗ на добу (параметри "activity.detail.daily_amount.code" та "activity.detail.quantity.system") із значенням "denumerator_unit" будь-якого об'єкта "dosage" масиву "ingredients" з відповіді методу API Системи "Get Drugs list v3" обраного ЛЗ - при отриманні значень підтримуючої добової дози (параметр "daily_dosage") та максимальної добової дози (параметр "max_daily_dosage") обраного ЛЗ з методу API Системи "Get Drugs list v3", а також, якщо обраний тип призначення - ЕР (значення параметра "kind" = "medication_request"); 	

№	Зміст положення акта законодавства	Зміст відповідного положення проєкту акта	Коментар розробника щодо причини змін
64	3.10.2.3 програма за призначенням (параметр "program") повинна визначатись користувачем в залежності від типу активності і обиратись використовуючи метод API Системи "Get Medical Programs list", причому:	3.10.2.3 програма за призначенням (параметр "program") повинна визначатись користувачем в залежності від типу призначення і обиратись використовуючи метод API Системи "Get Medical Programs list", причому:	Виправлено термінологію.
65	<p>3.10.2.4 якщо призначення має тип "medication_request", то при визначенні програми МІС забезпечує виконання наступних умов:</p> <p>3.10.2.4.1 програма за призначенням повинна дорівнювати медичній програмі і повинна бути обов'язково вказана;</p> <p>3.10.2.4.2 МІС забезпечує користувачу можливість створення первинного призначення на лікарські засоби за обраною програмою за наступних умов:</p> <ul style="list-style-type: none"> - спеціальність користувача, для якого значення параметра "speciality_officio" дорівнює "true" та така спеціальність є у переліку спеціальностей, що визначені у параметрі "SPECIALITY_TYPES_ALLOWED" програми; <p>3.10.2.4.3 МІС повинна забезпечити перевірку наявності або відсутності значень "conditions_icd10_am_allowed" та/або "conditions_icpc2_allowed" за обраною медичною програмою згідно специфікації Системи та дозволити користувачеві створення призначень на лікарські засоби:</p> <ul style="list-style-type: none"> - або тільки відповідно до кодів основних діагнозів, якщо такі діагнози визначені у параметрах "conditions_icd10_am_allowed" та/або "conditions_icpc2_allowed" і дорівнюють значенню параметра ПЛІ "addresses"; - або за будь-яким діагнозом, якщо у таких параметрах програми відсутні значення згідно специфікації Системи (параметри "conditions_icd10_am_allowed" та/або "conditions_icpc2_allowed"); <p>3.10.2.4.4 МІС повинна забезпечити перевірку наявності або відсутності значень "PROVIDING_CONDITIONS_ALLOWED" за обраною</p>	<p>3.10.2.4 якщо призначення має тип "medication_request", то при визначенні програми МІС забезпечує виконання наступних умов:</p> <p>3.10.2.4.1 програма за призначенням повинна дорівнювати програмі з типом "MEDICATION" і повинна бути обов'язково вказана;</p> <p>3.10.2.4.2 МІС забезпечує користувачу можливість створення призначення на лікарські засоби за обраною програмою за наступних умов:</p> <ul style="list-style-type: none"> - спеціальність користувача, для якого значення параметра "speciality_officio" дорівнює "true" та така спеціальність є у переліку спеціальностей, що визначені у параметрі "SPECIALITY_TYPES_ALLOWED" програми; <p>3.10.2.4.3 МІС повинна забезпечити перевірку наявності або відсутності значень "conditions_icd10_am_allowed" та/або "conditions_icpc2_allowed" за обраною програмою згідно відповіді методу API системи "Get Medical Program by id" та дозволити користувачеві створення призначень на лікарські засоби:</p> <ul style="list-style-type: none"> - або тільки відповідно до кодів основних станів/діагнозів, якщо такі стани/діагнози визначені у параметрах "conditions_icd10_am_allowed" та/або "conditions_icpc2_allowed" і дорівнюють значенню параметра ПЛІ "addresses"; - або за будь-яким станом/діагнозом, якщо у таких параметрах програми відсутні значення згідно специфікації Системи (параметри "conditions_icd10_am_allowed" та/або "conditions_icpc2_allowed"); <p>3.10.2.4.4 МІС повинна забезпечити перевірку наявності або відсутності значень</p>	Виправлено термінологію; уточнено вимоги.

№	Зміст положення акта законодавства	Зміст відповідного положення проекту акта	Коментар розробника щодо причини змін
	<p>медичною програмою згідно специфікації Системи та дозволити користувачеві створення призначення на лікарські засоби:</p> <ul style="list-style-type: none"> - або тільки відповідно до умов надання медичної допомоги за ПЛ (параметр "terms_of_service" сутності "План лікування"), який дорівнює значенню параметра "PROVIDING_CONDITIONS_ALLOWED" відповідної програми; - або за будь-якими умовами надання медичної допомоги за ПЛ, якщо в параметрі "PROVIDING_CONDITIONS_ALLOWED" відповідної медичної програми не визначено умови надання медичної допомоги; 	<p>"PROVIDING_CONDITIONS_ALLOWED" за обраною програмою згідно специфікації Системи та дозволити користувачеві створення призначення на лікарські засоби:</p> <ul style="list-style-type: none"> - або тільки відповідно до умов надання медичної допомоги за ПЛ (параметр "terms_of_service" сутності "План лікування"), який дорівнює значенню параметра "PROVIDING_CONDITIONS_ALLOWED" відповідної програми; - або за будь-якими умовами надання медичної допомоги за ПЛ, якщо в параметрі "PROVIDING_CONDITIONS_ALLOWED" відповідної програми не визначено умови надання медичної допомоги; 	
66	<p>3.10.2.5 якщо призначення має тип "service_request", то користувач повинен мати можливість не визначати програму із типом "service", або вказати посилання на медичну програму (окрім програми "Інші джерела фінансування медичного обслуговування", по якій створення призначення не дозволяється);</p>	<p>3.10.2.5 якщо призначення має тип "service_request", то користувач повинен мати можливість не визначати програму із типом "service", або вказати посилання на програму (окрім програми "Інші джерела фінансування медичного обслуговування", по якій створення призначення не дозволяється);</p>	Виправлено термінологію.
67	<p>3.10.2.7 значення параметра "Кількість призначення" (параметр "quantity") обов'язково повинно визначатись користувачем в залежності від типу призначення, причому:</p> <p>3.10.2.7.1 якщо призначення має тип "medication_request" то:</p> <ul style="list-style-type: none"> - кількість ЛЗ (параметр "quantity.value") є кількістю ЛЗ в рамках цього плану лікування і вимірюється в одиницях виміру які отримуються з параметра "denominator_unit" будь-якого об'єкта "dosage" масиву "ingredients" методу API Системи "Get Drugs List v2"; - значення параметра "quantity.value" необхідно перевірити на кратність до варіантів кількості ЛЗ "medication_id" в упаковці "package_min_qty" і у випадку вказаного не кратного значення проінформувати користувача; 	<p>3.10.2.7 значення параметра "Кількість призначення" (параметр "quantity") обов'язково повинно визначатись користувачем в залежності від типу призначення, причому:</p> <p>3.10.2.7.1 якщо призначення має тип "medication_request" то:</p> <ul style="list-style-type: none"> - кількість ЛЗ (параметр "quantity.value") є кількістю ЛЗ в рамках цього плану лікування і вимірюється в одиницях виміру які отримуються з параметра "denominator_unit" будь-якого об'єкта "dosage" масиву "ingredients" методу API Системи "Get Drugs List v3"; - значення параметра "quantity.value" необхідно перевірити на кратність до варіантів кількості ЛЗ "medication_id" в упаковці "package_min_qty" і у випадку вказаного не кратного значення проінформувати користувача; 	<p>Поява нового методу для відображення ЛЗ без брендів;</p> <p>виправлено назви параметрів в ТВ на правильні "detail.scheduled_period.end" - "detail.scheduled_period.start";</p> <p>вилучено обмеження для Призначень реабілітаційного ПЛ.</p>

№	Зміст положення акта законодавства	Зміст відповідного положення проекту акта	Коментар розробника щодо причини змін
	<p>3.10.2.7.2 якщо призначення має тип "service_request", то кількість (параметр "quantity.value") є кількістю медичних або реабілітаційних послуг (в межах ПЛІ зі значенням параметра care_plan.category зі списку [Class 23, Class 24, Class 25]), де кожна надана послуга може бути підтверджена відповідним ЕМЗ (Процедурою, ДЗ, Взаємодією);</p> <p>Передавання значення параметра quantity для планування реабілітаційних процедур передбачає обов'язкову фіксацію одиниці виміру кількості наданих реабілітаційних процедур у хвилинах (MINUTE:"хвилина" відповідно довідника SERVICE_UNIT);</p> <p>3.10.2.7.3 якщо призначення має тип "device_request" то:</p> <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 Системи "Get device definitions" 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 запланованого періоду призначення ПЛІ ("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"); <p>3.10.2.7.4 кількість послуг за параметром "quantity" має бути зазначена як ціле та більше за нуль число;</p>	<p>3.10.2.7.2 якщо призначення має тип "service_request", то кількість (параметр "quantity.value") є кількістю медичних або реабілітаційних послуг (в межах ПЛІ зі значенням параметра care_plan.category зі списку [Class 23, Class 24, Class 25]), де кожна надана послуга може бути підтверджена відповідним ЕМЗ (Процедурою, ДЗ, Взаємодією);</p> <p>3.10.2.7.3 якщо призначення має тип "device_request" то:</p> <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 Системи "Get device definitions" 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 запланованого періоду призначення ПЛІ ("max_daily_count" * ("detail.scheduled_period.end" - "detail.scheduled_period.start" + 1)), та бути рівними або меншими за неї відповідно до кількості медичних виробів в упаковці (параметр "packaging.packaging_count"); <p>3.10.2.7.4 кількість послуг за параметром "quantity" має бути зазначена як ціле та більше за нуль число;</p>	
68	<p>3.10.3 Вимоги до пошуку та отримання інформації Плану лікування</p>	<p>3.10.3 Вимоги до пошуку та отримання інформації Плану лікування</p>	<p>Виправлено термінологію.</p>

№	Зміст положення акта законодавства	Зміст відповідного положення проекту акта	Коментар розробника щодо причини змін
	<p>...</p> <p>3.10.3.2 в разі наявності активного ПЛ і відповідних прав доступу, користувач повинен мати змогу отримання інформації щодо:</p> <p>...</p> <p>3.10.3.2.2 кожного конкретного ПЛ за його id (пошуковий параметр "id") із відображенням наступних параметрів:</p> <ul style="list-style-type: none"> - категорія (параметр "category"); - найменування (параметр "title"); - розширений опис (параметр "description"); - період покриття (параметр "period") як початок періоду (параметр "period.start") та кінець періоду (параметр "period.end" за наявності); - допоміжна інформація (параметр "supporting_info"); - нотатки (параметр "note"); - посилання на взаємодію (параметр "encounter"); - медичний стан (параметр "addresses"); - автор плану (параметр "author"); - умови надання медичної допомоги (параметр "terms_of_service"); - статус (параметр "status"); - публічний ідентифікатор (параметр "requisition"); <p>...</p> <p>3.10.3.2.4 кожного конкретного призначення за типом призначення (параметр "detail.kind") з обов'язковим відображенням для користувача параметрів:</p> <ul style="list-style-type: none"> - автор (параметр "author"); - призначення (параметр "activity.detail.product_reference" або "product_codeable_concept") за яким користувач може отримати повну інформації про призначений ЛЗ згідно методу API Системи "Get Drugs List v.2", медичні послуги з каталогу сервісів або медичні вироби згідно довідника "device_definition_classification_type"; 	<p>...</p> <p>3.10.3.2 в разі наявності активного ПЛ і відповідних прав доступу, користувач повинен мати змогу отримання інформації щодо:</p> <p>...</p> <p>3.10.3.2.2 кожного конкретного ПЛ за його id (пошуковий параметр "id") із відображенням наступних параметрів:</p> <ul style="list-style-type: none"> - категорія (параметр "category"); - найменування (параметр "title"); - розширений опис (параметр "description"); - період покриття (параметр "period") як початок періоду (параметр "period.start") та кінець періоду (параметр "period.end" за наявності); - допоміжна інформація (параметр "supporting_info"); - нотатки (параметр "note"); - посилання на взаємодію (параметр "encounter"); - медичний стан/діагноз (параметр "addresses"); - автор плану (параметр "author"); - умови надання медичної допомоги (параметр "terms_of_service"); - статус (параметр "status"); - публічний ідентифікатор (параметр "requisition"); <p>...</p> <p>3.10.3.2.4 кожного конкретного призначення за типом призначення (параметр "detail.kind") з обов'язковим відображенням для користувача параметрів:</p> <ul style="list-style-type: none"> - автор (параметр "author"); - призначення (параметр "activity.detail.product_reference" або "product_codeable_concept") за яким користувач може отримати повну інформації про призначений ЛЗ згідно методу API Системи "Get Drugs List v3", медичні послуги з каталогу сервісів або медичні вироби згідно довідника "device_definition_classification_type"; 	

№	Зміст положення акта законодавства	Зміст відповідного положення проекту акта	Коментар розробника щодо причини змін
	<p>- підстави для призначення (параметр "activity.detail.reason_code");</p> <p>- обґрунтування підстав (параметр "activity.detail.reason_reference");</p> <p>- очікуваний результат (параметр "activity.detail.goal");</p> <p>- кількість (параметр "activity.detail.quantity.value");</p> <p>- одиниця виміру кількості (параметр "activity.detail.quantity.unit");</p> <p>- доступна за призначенням кількість (параметр "activity.detail.remaining_quantity");</p> <p>оддиниця виміру доступної за призначенням кількості (параметр "activity.detail.remaining_quantity.unit");</p> <p>- запланований період, в який має відбуватись виконання Призначення (параметр "activity.detail.scheduled_period");</p> <p>- якщо тип призначення – ЕР на ЛЗ (значення параметра "detail.kind" дорівнює "medication_request"), то з додатковим відображенням параметрів:</p> <p>- кількість ЛЗ на добу (параметр "activity.detail.daily_amount.value");</p> <p>- одиниця виміру кількості ЛЗ на добу (параметр "activity.detail.daily_amount.unit");</p> <p>- розширений опис (параметр "activity.detail.description");</p> <p>- програма (параметр "activity.detail.program");</p> <p>- статус (параметр "activity.detail.status");</p> <p>- пояснення до статусу (параметр "activity.detail.status_reason");</p>	<p>- підстави для призначення (параметр "activity.detail.reason_code");</p> <p>- обґрунтування підстав (параметр "activity.detail.reason_reference");</p> <p>- очікуваний результат (параметр "activity.detail.goal");</p> <p>- кількість (параметр "activity.detail.quantity.value");</p> <p>- одиниця виміру кількості (параметр "activity.detail.quantity.unit");</p> <p>- доступна за призначенням кількість (параметр "activity.detail.remaining_quantity");</p> <p>оддиниця виміру доступної за призначенням кількості (параметр "activity.detail.remaining_quantity.unit");</p> <p>- запланований період, в який має відбуватись виконання Призначення (параметр "activity.detail.scheduled_period");</p> <p>- якщо тип призначення – ЕР на ЛЗ (значення параметра "detail.kind" дорівнює "medication_request"), то з додатковим відображенням параметрів:</p> <p>- кількість ЛЗ на добу (параметр "activity.detail.daily_amount.value");</p> <p>- одиниця виміру кількості ЛЗ на добу (параметр "activity.detail.daily_amount.unit");</p> <p>- розширений опис (параметр "activity.detail.description");</p> <p>- програма (параметр "activity.detail.program");</p> <p>- статус (параметр "activity.detail.status");</p> <p>- пояснення до статусу (параметр "activity.detail.status_reason");</p>	
69	<p>3.11 Модуль "Робоче місце середнього медичного персоналу"</p> <p>...</p> <p>3.11.4 Вимоги до роботи із пакетом взаємодії</p> <p>...</p> <p>3.11.4.10 Користувачу з роллю "ASSISTANT" дозволено зареєструвати діагноз взаємодії та стан/діагноз</p>	<p>3.11 Модуль "Робоче місце середнього медичного персоналу"</p> <p>...</p> <p>3.11.4 Вимоги до роботи із пакетом взаємодії</p> <p>...</p> <p>3.11.4.10 Користувачу з роллю "ASSISTANT" дозволено зареєструвати стан/діагноз взаємодії та</p>	Виправлено термінологію.

№	Зміст положення акта законодавства	Зміст відповідного положення проєкту акта	Коментар розробника щодо причини змін
	("condition") лише із переліку дозволених кодів, відповідно до конфігурації API Системи;	стан/діагноз ("condition") лише із переліку дозволених кодів, відповідно до конфігурації API Системи;	
70	3.11.4.11 Користувач повинен мати можливість зареєструвати взаємодію із типом "intervention" без вказання діагнозу взаємодії та без реєстрації стану/діагнозу ("condition");	3.11.4.11 Користувач повинен мати можливість зареєструвати взаємодію із типом "intervention" без вказання стану /діагнозу взаємодії та без реєстрації стану/діагнозу ("condition");	Виправлено термінологію.
71	3.11.4.12 користувач за допомогою взаємодії може передати в Систему не більше ніж один основний стан/діагноз (параметр "diagnoses" у стані "primary") та будь-яку кількість супутніх ("comorbidity") та/або ускладнень ("complication") основного діагнозу (параметр "diagnosis");	3.11.4.12 користувач за допомогою взаємодії може передати в Систему не більше ніж один основний стан/діагноз (параметр "diagnoses" у стані "primary") та будь-яку кількість супутніх ("comorbidity") та/або ускладнень ("complication") основного стану /діагнозу (параметр "diagnosis");	Виправлено термінологію.
72	3.11.4.13 МІС повинна забезпечити контроль по кодах діагнозів для унеможливлення використання в одному пакеті взаємодії одного і того ж коду діагнозу одночасно в якості: - основного та супутнього; - основного та ускладнення; - супутнього та ускладнення;	3.11.4.13 МІС повинна забезпечити контроль по кодах станів /діагнозів для унеможливлення використання в одному пакеті взаємодії одного і того ж коду діагнозу одночасно в якості: - основного та супутнього; - основного та ускладнення; - супутнього та ускладнення;	Виправлено термінологію.
73	3.11.4.14 якщо користувач за Епізодом МД у новій взаємодії вказує основний діагноз, що відрізняється від існуючого основного діагнозу (параметр "diagnoses" у стані "primary"), то МІС повинна відобразити користувачу повідомлення: <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;">Ви вказали новий основний діагноз. Підтвердження дії змінить основний діагноз епізоду медичної допомоги!</div>	3.11.4.14 якщо користувач за Епізодом МД у новій взаємодії вказує основний стан /діагноз, що відрізняється від існуючого основного стану /діагнозу (параметр "diagnoses" у стані "primary"), то МІС повинна відобразити користувачу повідомлення: <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;">Ви вказали новий основний діагноз. Підтвердження дії змінить основний діагноз епізоду медичної допомоги!</div>	Виправлено термінологію.
74	3.11.4.17 користувач за допомогою взаємодії повинен мати змогу передати в Систему ідентифікатор раніше зареєстрованого стану за умови наявності у користувача доступу до цього стану:	3.11.4.17 користувач за допомогою взаємодії повинен мати змогу передати в Систему ідентифікатор раніше зареєстрованого стану за умови наявності у користувача доступу до цього стану:	Виправлено термінологію.

№	Зміст положення акта законодавства	Зміст відповідного положення проекту акта	Коментар розробника щодо причини змін
	<p>- для основного діагнозу взаємодії - стану, що обов'язково містить значення з довідника "eHealth/ICD10_AM/condition_codes";</p> <p>- для інших діагнозів взаємодії - стану, що містить значення з довідника "eHealth/ICPC2/condition_codes" та/або "eHealth/ICD10_AM/condition_codes";</p>	<p>- для основного стану/діагнозу взаємодії - стану, що обов'язково містить значення з довідника "eHealth/ICD10_AM/condition_codes";</p> <p>- для інших станів/діагнозів взаємодії - стану, що містить значення з довідника "eHealth/ICPC2/condition_codes" та/або "eHealth/ICD10_AM/condition_codes";</p>	
75	<p>3.13 Вимоги до роботи з довідниками, номенклатурами та класифікаторами</p> <p>...</p> <p>3.13.2 Вимоги до роботи з медичними програмами типу "medication"</p> <p>3.13.2.1 МІС повинна відобразити користувачу перелік назв активних (параметр "is_active" зі значенням "true") медичних програм (параметр "Medical_program.name") типу "Medication" використовуючи метод API Системи "Get medical programs list", причому:</p> <p>3.13.2.1.1 МІС повинна забезпечити можливість відфільтрувати перелік з метою відображення користувачу тільки тих програм, які відповідають його правам доступу для перегляду таких програм, вивисування ЕР або первинного призначення ПЛІ за наступними критеріями:</p> <p>3.13.2.1.2 роль користувача співпадає з типом користувача, якому дозволено вивисувати ЕР за програмою (параметр програми "medical_program_settings.employee_types_to_create_medication_request" або параметр "medical_program_settings.employee_types_to_create_request");</p> <p>3.13.2.1.3 якщо користувач має роль "SPECIALIST" або "DOCTOR", то основна спеціальність лікаря СМД/ПМД має співпадати зі спеціальністю лікаря СМД/ПМД з якою дозволено вивисувати ЕР/Призначення ПЛІ за програмою (параметр "medical_program_settings.speciality_types_allowed");</p>	<p>3.13 Вимоги до роботи з довідниками, номенклатурами та класифікаторами</p> <p>...</p> <p>3.13.2 Вимоги до роботи з програмами типу "medication"</p> <p>3.13.2.1 МІС повинна відобразити користувачу перелік назв активних (параметр "is_active" зі значенням "true") програм (параметр "Medical_program.name") типу "Medication" використовуючи метод API Системи "Get medical programs list", причому:</p> <p>3.13.2.1.1 МІС повинна забезпечити можливість відфільтрувати перелік з метою відображення користувачу тільки тих програм, які відповідають його правам доступу для перегляду таких програм, вивисування ЕР або призначення ПЛІ за наступними критеріями:</p> <p>3.13.2.1.2 роль користувача співпадає з типом користувача, якому дозволено вивисувати ЕР за програмою (параметр програми "medical_program_settings.employee_types_to_create_request");</p> <p>3.13.2.1.3 якщо користувач має роль "SPECIALIST" або "DOCTOR", то основна спеціальність лікаря СМД/ПМД має співпадати зі спеціальністю лікаря СМД/ПМД з якою дозволено вивисувати ЕР/Призначення ПЛІ за програмою (параметр "medical_program_settings.speciality_types_allowed");</p>	Видалено старі назви налаштувань медичних програм.

№	Зміст положення акта законодавства	Зміст відповідного положення проекту акта	Коментар розробника щодо причини змін
	<p>3.13.2.1.4 якщо користувач має роль "DOCTOR" і встановлено ознаку можливості виписувати рецепти пацієнту користувачем без укладеної декларації з пацієнтом (параметр "skip_medication_request_employee_declaration_verify" або параметр "skip_request_employee_declaration_verify");</p> <p>3.13.2.1.5 якщо користувач має роль "DOCTOR" і встановлено ознаку можливості виписувати рецепти пацієнту у закладі ПМД, до якого пацієнт не подавав декларацію про вибір лікаря (параметр "skip_medication_request_legal_entity_declaration_verify" або параметр "skip_request_legal_entity_declaration_verify");</p>	<p>3.13.2.1.4 якщо користувач має роль "DOCTOR" і встановлено ознаку можливості виписувати рецепти пацієнту користувачем без укладеної декларації з пацієнтом (параметр "skip_request_employee_declaration_verify");</p> <p>3.13.2.1.5 якщо користувач має роль "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");</p>	
76	<p>3.13.2.2 при спробі обрання користувачем медичної програми в контексті взаємодії (з метою виписування ЕР або первинного призначення) в якій присутні одне із значень параметрів "conditions_icd10_am_allowed" або "conditions_icpc2_allowed" МІС повинна здійснити перевірку коду основного стану/діагнозу у взаємодії за якою пацієнту виписується ЕР на відповідність одному з кодів, зазначених в програмі:</p>	<p>3.13.2.2 при спробі обрання користувачем програми в контексті взаємодії (з метою виписування ЕР або первинного призначення) в якій присутні одне із значень параметрів "conditions_icd10_am_allowed" або "conditions_icpc2_allowed" МІС повинна здійснити перевірку коду основного стану/діагнозу у взаємодії за якою пацієнту виписується ЕР на відповідність одному з кодів, зазначених в програмі:</p>	Виправлено термінологію.
77	<p>3.13.2.3 користувач повинен мати змогу переглянути деталі кожної медичної програми, зокрема:</p> <p>3.13.2.3.1 назву медичної програми (параметр "Medical_program.name");</p> <p>3.13.2.3.2 джерело фінансування (параметр "funding_source");</p> <p>3.13.2.3.3 тип рецептурного бланка (параметр "mr_blank_type");</p> <p>3.13.2.3.4 налаштування медичної програми:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ознака обов'язковості використання плану лікування для ЕР (параметр "medical_program_settings.care_plan_required"); - типи користувачів, яким дозволено виписувати ЕР (параметр "medical_program_settings" "medical_program_settings"); 	<p>3.13.2.3 користувач повинен мати змогу переглянути деталі кожної програми, зокрема:</p> <p>3.13.2.3.1 назву програми (параметр "Medical_program.name");</p> <p>3.13.2.3.2 джерело фінансування (параметр "funding_source");</p> <p>3.13.2.3.3 тип рецептурного бланка (параметр "mr_blank_type");</p> <p>3.13.2.3.4 налаштування програми:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ознака обов'язковості використання плану лікування для ЕР (параметр "medical_program_settings.care_plan_required"); 	Виправлено термінологію; видалено старі назви налаштувань медичних програм.

№	Зміст положення акта законодавства	Зміст відповідного положення проекту акта	Коментар розробника щодо причини змін
	<p>employee_types_to_create_medication_request" або параметр "medical_program_settings.employee_types_to_create_request");</p> <ul style="list-style-type: none"> - перелік спеціальностей лікарів СМД та ПМД, яким дозволено виписувати ЕР/Призначення ПЛІ (параметр medical_program_settings.speciality_types_to_create_medication_request" або параметр medical_program_settings.speciality_types_to_create_request"); - ознака можливості виписувати ЕР на такий самий МНН протягом курсу лікування (параметр "medical_program_settings.skip_mnn_in_treatment_period" або параметр "medical_program_settings.skip_treatment_period"); - максимальна тривалість курсу лікування на який може бути виписаний ЕР за медичною програмою (значення параметра "medication_request_max_period_day" або параметра "request_max_period_day"); - ознака можливості виписувати ЕР незалежно від наявності укладеної декларації з пацієнтом (параметр "skip_medication_request_employee_declaration_verify" або параметр "skip_request_employee_declaration_verify"); - ознака можливості виписувати ЕР незалежно від наявності укладеної декларації в закладі, де виписується ЕР (параметр "skip_medication_request_legal_entity_declaration_verify" або параметр "skip_request_legal_entity_declaration_verify"); - ознака можливості часткового погашення ЕР (параметр "multi_medication_dispense_allowed"); - ознака сповіщення пацієнта при операціях з рецептом вимкнено (параметр "medication_request_notification_disabled" або параметр (параметр "request_notification_disabled"); - категорії пацієнтів, яким дозволено створення первинного призначення ПЛІ (параметр "patient_categories_allowed"). 	<ul style="list-style-type: none"> - типи користувачів, яким дозволено виписувати ЕР (параметр "medical_program_settings.employee_types_to_create_request"); - перелік спеціальностей лікарів СМД та ПМД, яким дозволено виписувати ЕР/Призначення ПЛІ (параметр medical_program_settings.speciality_types_to_create_request"); - ознака можливості виписувати ЕР на такий самий МНН протягом курсу лікування (параметр "medical_program_settings.skip_treatment_period"); - максимальна тривалість курсу лікування на який може бути виписаний ЕР за програмою (значення параметра "request_max_period_day"); - ознака можливості виписувати ЕР незалежно від наявності укладеної декларації з пацієнтом (параметр "skip_request_employee_declaration_verify"); - ознака можливості виписувати ЕР незалежно від наявності укладеної декларації в закладі, де виписується ЕР (параметр "skip_request_legal_entity_declaration_verify"); - ознака можливості часткового погашення ЕР (параметр "multi_medication_dispense_allowed"); - ознака сповіщення пацієнта при операціях з рецептом вимкнено (параметр "request_notification_disabled"); - категорії пацієнтів, яким дозволено створення призначення ПЛІ (параметр "patient_categories_allowed"). 	

№	Зміст положення акта законодавства	Зміст відповідного положення проекту акта	Коментар розробника щодо причини змін
78	<p>3.13.3 Вимоги до роботи з медичними програмами типу "service"</p> <p>3.13.3.1 МІС повинна відобразити користувачу перелік назв активних (параметр "is_active" зі значенням "true") медичних програм (параметр "Medical_program.name") типу "Медична програма з надання послуг" ("service"); використовуючи метод API Системи "Get medical programs list";</p>	<p>3.13.3 Вимоги до роботи з програмами типу "service"</p> <p>3.13.3.1 МІС повинна відобразити користувачу перелік назв активних (параметр "is_active" зі значенням "true") програм (параметр "Medical_program.name") типу "service" з довідника "MEDICAL_PROGRAM_TYPE", використовуючи метод API Системи "Get medical programs list";</p>	Виправлено термінологію, уточнено вимогу.
79	<p>3.13.3.2 користувач повинен мати змогу переглянути деталі кожної медичної програми, зокрема:</p> <p>3.13.3.2.1 назву медичної програми (параметр "Medical_program.name");</p> <p>3.13.3.2.2 налаштування медичної програми: ознака обов'язковості використання плану лікування для ЕН (параметр "medical_program_settings.care_plan_required");</p>	<p>3.13.3.2 користувач повинен мати змогу переглянути деталі кожної медичної програми, зокрема:</p> <p>3.13.3.2.1 назву програми (параметр "Medical_program.name");</p> <p>3.13.3.2.2 налаштування програми: ознака обов'язковості використання плану лікування для ЕН (параметр "medical_program_settings.care_plan_required");</p>	Виправлено термінологію.
80	<p>3.13.3.3 користувач повинен мати змогу обрати медичну програму типу "Медична програма з надання послуг" ("service") в наступних випадках:</p> <p>...</p>	<p>3.13.3.3 користувач повинен мати змогу обрати програму типу "service" в наступних випадках:</p> <p>...</p>	Виправлено термінологію.
81	<p>3.13.4 Вимоги до роботи з довідником лікарських засобів "Get Drugs list v2"</p> <p>3.13.4.1 Перед виконанням робіт з довідником лікарських засобів "Get Drugs list v2" (далі – Перелік), користувач повинен попередньо визначити медичну програму, на основі якої випикується ЕР або формується первинне призначення ПЛ (значення параметру "medical_program_id"), а МІС повинна обов'язково використовувати значення параметру "medical_program_id" при використанні Переліку;</p>	<p>3.13.4 Вимоги до роботи з довідником лікарських засобів "Get Drugs list v3"</p> <p>3.13.4.1 Перед виконанням робіт з довідником лікарських засобів "Get Drugs list v3" (далі – Перелік), користувач повинен попередньо визначити програму, на основі якої випикується ЕР або формується призначення ПЛ (значення параметру "medical_program_id"), а МІС повинна обов'язково використовувати значення параметру "medical_program_id" при використанні Переліку;</p>	Поява нового методу для відображення ЛЗ без брендів.
82	<p>3.13.4.2 МІС повинна забезпечити користувачу з роллю "DOCTOR" та "SPECIALIST" формування переліку</p>	<p>3.13.4.2 МІС повинна забезпечити користувачу з роллю "DOCTOR" та "SPECIALIST" формування переліку</p>	Додано вимогу щодо опційності відображення пакування

№	Зміст положення акта законодавства	Зміст відповідного положення проекту акта	Коментар розробника щодо причини змін
	<p>активних ЛЗ з наявних позицій у Переліку, відобразивши на інтерфейсі наступні параметри:</p> <p>...</p> <p>3.13.4.2.7 пакування ЛЗ (масив "packages"), зокрема: кількість/об'єм ЛЗ в первинній упаковці (параметр "container_dosage.numerator_value");</p> <p>одиниця виміру кількості/об'єму ЛЗ в первинній упаковці (параметр "container_dosage.numerator_unit") із довідника "MEDICATION_UNIT";</p> <p>кількість первинних упаковок (параметр "container_dosage.denominator_value");</p> <p>одиниця виміру первинної упаковки (параметр "container_dosage.denominator_unit") із довідника "MEDICATION_UNIT";</p> <p>мінімальна кількість ЛЗ до продажу (параметр "min_package_qty") в одиницях виміру кількості/об'єму ЛЗ в первинній упаковці (параметр "container_dosage.numerator_unit");</p> <p>кількість ЛЗ в упаковці (параметр "min_package_qty") в одиницях виміру кількості/об'єму ЛЗ в первинній упаковці (параметр "container_dosage.numerator_unit");</p> <p>максимальна кількість ЛЗ до виписування (параметр "max_request_dosage") в одиницях виміру кількості/об'єму ЛЗ в первинній упаковці (параметр "container_dosage.numerator_unit") (за наявності значення в Переліку);</p>	<p>активних ЛЗ з наявних позицій у Переліку, відобразивши на інтерфейсі наступні параметри:</p> <p>...</p> <p>3.13.4.2.7 пакування ЛЗ (масив "packages") - за наявності, зокрема: кількість/об'єм ЛЗ в первинній упаковці (параметр "container_dosage.numerator_value");</p> <p>одиниця виміру кількості/об'єму ЛЗ в первинній упаковці (параметр "container_dosage.numerator_unit") із довідника "MEDICATION_UNIT";</p> <p>кількість первинних упаковок (параметр "container_dosage.denominator_value");</p> <p>одиниця виміру первинної упаковки (параметр "container_dosage.denominator_unit") із довідника "MEDICATION_UNIT";</p> <p>мінімальна кількість ЛЗ до продажу (параметр "min_package_qty") в одиницях виміру кількості/об'єму ЛЗ в первинній упаковці (параметр "container_dosage.numerator_unit");</p> <p>кількість ЛЗ в упаковці (параметр "min_package_qty") в одиницях виміру кількості/об'єму ЛЗ в первинній упаковці (параметр "container_dosage.numerator_unit");</p> <p>максимальна кількість ЛЗ до виписування (параметр "max_request_dosage") в одиницях виміру кількості/об'єму ЛЗ в первинній упаковці (параметр "container_dosage.numerator_unit") (за наявності значення в Переліку);</p>	ЛЗ.
83	3.13.4.4 після обрання необхідного ЛЗ з Переліку, МІС повинна використовувати відповідний ідентифікатор ("id") в подальшій роботі з первинним призначення в ПЛ або ЕР.	3.13.4.4 після обрання необхідного ЛЗ з Переліку, МІС повинна використовувати відповідний ідентифікатор ("id") в подальшій роботі з призначенням в ПЛ або ЕР.	Виправлено термінологію.
84	<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 Вимоги до роботи з каталогом ГД</p> <p>3.13.6.1 Користувач повинен мати можливість отримання інформації щодо груп станів/діагнозів (далі – ГД), а саме:</p>	Виправлено термінологію.

№	Зміст положення акта законодавства	Зміст відповідного положення проекту акта	Коментар розробника щодо причини змін
	<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>	<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 станів/діагнозів, що відносяться до відповідної ГД (масив "diagnoses_group_codes").</p>	
85	<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_services"), що відносяться до відповідної ЧГ.</p>	<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 станів/діагнозів (масив "forbidden_group_codes") та послуг (масив "forbidden_group_services"), що відносяться до відповідної ЧГ.</p>	Виправлено термінологію.
86	<p>3.13.9 Вимоги до роботи з довідником медичних виробів "Get Device definitions"</p> <p>3.13.9.1 Перед виконанням робіт з довідником медичних виробів "Get Device definitions" (далі – Перелік виробів), користувач повинен попередньо визначити медичну програму, на основі якої виписується EP (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";</p>	<p>3.13.9 Вимоги до роботи з довідником медичних виробів "Get Device definitions"</p> <p>3.13.9.1 Перед виконанням робіт з довідником медичних виробів "Get Device definitions" (далі – Перелік виробів), користувач повинен попередньо визначити програму, на основі якої виписується EP (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";</p>	Виправлено термінологію.
87	<p>3.17 Вимоги до роботи з електронними направленнями</p> <p>Передумови: МІС успішно протестовано на функціонал технічних вимог:</p>	<p>3.17 Вимоги до роботи з електронними направленнями</p> <p>Передумови: МІС успішно протестовано на функціонал технічних вимог:</p>	Виправлено термінологію.

№	Зміст положення акта законодавства	Зміст відповідного положення проекту акта	Коментар розробника щодо причини змін
	<p>п. 3.1 "Адміністративний модуль надавача медичних послуг";</p> <p>п. 3.7.1 "Вимоги до роботи з записами про пацієнтів в Системі";</p> <p>п. 3.10 "Модуль "План лікування";</p> <p>п. 3.13.3 Вимоги до роботи з медичними програмами типу "service";</p> <p>п. 3.13.5 Вимоги до роботи з каталогом послуг;</p> <p>п. 3.2 Модуль "Робоче місце лікаря первинної медичної допомоги" та/або п. 3.3 Модуль "Робоче місце лікаря спеціалізованої медичної допомоги".</p>	<p>п. 3.1 "Адміністративний модуль надавача медичних послуг";</p> <p>п. 3.7.1 "Вимоги до роботи з записами про пацієнтів в Системі";</p> <p>п. 3.10 "Модуль "План лікування";</p> <p>п. 3.13.3 Вимоги до роботи з програмами типу "service";</p> <p>п. 3.13.5 Вимоги до роботи з каталогом послуг;</p> <p>п. 3.2 Модуль "Робоче місце лікаря первинної медичної допомоги" та/або п. 3.3 Модуль "Робоче місце лікаря спеціалізованої медичної допомоги".</p>	
88	<p>3.17.1 Вимоги до формування ЕН</p> <p>...</p> <p>3.17.1.3 МІС забезпечує заповнення користувачем параметрів ЕН у відповідності до специфікації АРІ Системи;</p> <p>...</p> <p>3.17.1.3.3 опційні параметри:</p> <ul style="list-style-type: none"> - дата чи період у який повинна бути отримана послуга за ЕН (параметри "occurrence_date_time" та "occurrence_period" відповідно); - стани/діагнози чи медичні спостереження, на підставі яких створюється ЕН. Такі стани/діагнози та медичні спостереження мають відноситися до Епізоду МД, за яким створюється ЕН (параметр "reason_reference"); - посилання на Епізоди МД, стани чи медичні спостереження, або діагностичні звіти, на які пропонує звернути увагу лікар, що виписує ЕН, медичному спеціалісту, який буде надавати послуги за ЕН (параметр "supporting_info"); - інструкція для лікаря приймаючого НМП, або примітки лікаря, що є ініціатором ЕН (параметр "note"); - інструкція для пацієнта (параметр "patient_instruction"); 	<p>3.17.1 Вимоги до формування ЕН</p> <p>...</p> <p>3.17.1.3 МІС забезпечує заповнення користувачем параметрів ЕН у відповідності до специфікації АРІ Системи;</p> <p>...</p> <p>3.17.1.3.3 опційні параметри:</p> <ul style="list-style-type: none"> - дата чи період у який повинна бути отримана послуга за ЕН (параметри "occurrence_date_time" та "occurrence_period" відповідно); - стани/діагнози чи медичні спостереження, на підставі яких створюється ЕН. Такі стани/діагнози та медичні спостереження мають відноситися до Епізоду МД, за яким створюється ЕН (параметр "reason_reference"); - посилання на Епізоди МД, стани чи медичні спостереження, або діагностичні звіти, на які пропонує звернути увагу лікар, що виписує ЕН, медичному спеціалісту, який буде надавати послуги за ЕН (параметр "supporting_info"); - інструкція для лікаря приймаючого НМП, або примітки лікаря, що є ініціатором ЕН (параметр "note"); - інструкція для пацієнта (параметр "patient_instruction"); - посилання на програму із дотриманням вимог п. 3.13.3 Вимоги до роботи з програмами типу "service"; 	Виправлено термінологію.

№	Зміст положення акта законодавства	Зміст відповідного положення проекту акта	Коментар розробника щодо причини змін
	<p>- посилання на медичну програму із дотриманням вимог п. 3.13.3 Вимоги до роботи з медичними програмами типу "service";</p> <p>- посилання на НМП, до якого створюється ЕН на переведення до іншого НМП (параметр "performer"), обов'язкове для ЕН з категорією "transfer_of_care";</p> <p>- посилання на МНП НМП, до якого створюється ЕН на переведення до іншого НМП (параметр "location_reference");</p>	<p>- посилання на НМП, до якого створюється ЕН на переведення до іншого НМП (параметр "performer"), обов'язкове для ЕН з категорією "transfer_of_care";</p> <p>- посилання на МНП НМП, до якого створюється ЕН на переведення до іншого НМП (параметр "location_reference");</p>	
89	<p>3.17.3 Вимоги до функціональності перевірки та використання ЕН НМП</p> <p>...</p> <p>3.17.3.3 для взяття ЕН в роботу користувач МІС повинен виконати відповідний запит на використання направлення згідно методу API Системи "Use Service Request".</p> <p>Забороняється використання ЕН користувачу з типом "DOCTOR" якщо ЕН створено на категорію "Консультація" ("counselling");</p> <p>3.17.3.3.1 за необхідності, перед виконанням запиту користувачем МІС повинен мати можливість:</p> <ul style="list-style-type: none"> - змінити програму за ЕН (параметр "program"); - зазначити посилання на медичну програму (параметр "program") для ЕН, яке було створене без посилання на медичну програму; <p>3.17.3.3.2 в разі зміни/зазначення медичної програми користувач обов'язково виконує запит до Системи з метою отримання підтвердження, що обрана програма може бути використана для цього ЕН. Запит створюється згідно методу API Системи "Qualify Service request by ID";</p> <ul style="list-style-type: none"> - якщо відповідь за запитом негативна, то необхідно вивести повідомлення про це для користувача та надати користувачеві змогу визначення іншої медичної програми, або змогу припинити процес визначення медичної програми за даним ЕН; 	<p>3.17.3 Вимоги до функціональності перевірки та використання ЕН НМП</p> <p>...</p> <p>3.17.3.3 для взяття ЕН в роботу користувач МІС повинен виконати відповідний запит на використання направлення згідно методу API Системи "Use Service Request".</p> <p>Забороняється використання ЕН користувачу з типом "DOCTOR" якщо ЕН створено на категорію "Консультація" ("counselling");</p> <p>3.17.3.3.1 за необхідності, перед виконанням запиту користувачем МІС повинен мати можливість:</p> <ul style="list-style-type: none"> - змінити програму за ЕН (параметр "program"); - зазначити посилання на програму (параметр "program") для ЕН, яке було створене без посилання на програму; <p>3.17.3.3.2 в разі зміни/зазначення програми користувач обов'язково виконує запит до Системи з метою отримання підтвердження, що обрана програма може бути використана для цього ЕН. Запит створюється згідно методу API Системи "Qualify Service request by ID";</p> <ul style="list-style-type: none"> - якщо відповідь за запитом негативна, то необхідно вивести повідомлення про це для користувача та надати користувачеві змогу визначення іншої програми, або змогу припинити процес визначення програми за даним ЕН; 	Виправлено термінологію.

№	Зміст положення акта законодавства	Зміст відповідного положення проекту акта	Коментар розробника щодо причини змін
	- після отримання від Системи позитивної відповіді за запитом, користувачу потрібно виконати запит на використання направлення згідно методу API Системи "Use Service Request";	- після отримання від Системи позитивної відповіді за запитом, користувачу потрібно виконати запит на використання направлення згідно методу API Системи "Use Service Request";	
90	<p>3.17.4 Вимоги до погашення ЕН</p> <p>3.17.4.1 МІС повинна забезпечити користувачу можливість погашати ЕН, які створені із зазначенням медичної програми та без програми за допомогою методу API Системи "Complete Service Request";</p>	<p>3.17.4 Вимоги до погашення ЕН</p> <p>3.17.4.1 МІС повинна забезпечити користувачу можливість погашати ЕН, які створені із зазначенням програми та без програми за допомогою методу API Системи "Complete Service Request";</p>	Виправлено термінологію.
91	<p>3.17.4.2 для погашення ЕН створених із зазначенням медичної програми користувачу повинна бути надана можливість вказати посилання на успішно створені в Системі ЕМЗ, які посилаються на таке ЕН (для взаємодії "encounter" - в атрибуті "incoming_referral", для діагностичного звіту "diagnostic report" або процедури "procedure" - в атрибуті "based_on"), та у яких хоча б одна послуга відповідає послугі чи входить в групу послуг, що вказані в ЕН;</p>	<p>3.17.4.2 для погашення ЕН створених із зазначенням програми користувачу повинна бути надана можливість вказати посилання на успішно створені в Системі ЕМЗ, які посилаються на таке ЕН (для взаємодії "encounter" - в атрибуті "incoming_referral", для діагностичного звіту "diagnostic report" або процедури "procedure" - в атрибуті "based_on"), та у яких хоча б одна послуга відповідає послугі чи входить в групу послуг, що вказані в ЕН;</p>	Виправлено термінологію.
92	<p>3.20 Модуль "Облік ЕР на медичні вироби в НМП"</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 Модуль "Робоче місце лікаря первинної медичної допомоги" та/або п. 3.3 Модуль "Робоче місце лікаря спеціалізованої медичної допомоги"; - п. 3.7.1 Вимоги до роботи з записами про ідентифікованих пацієнтів в Системі; - п. 3.11 Модуль "Робоче місце середнього медичного персоналу"; - п. 3.12 Робоче місце Адміністратора медичних записів; 	<p>3.20 Модуль "Облік ЕР на медичні вироби в НМП"</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 Модуль "Робоче місце лікаря первинної медичної допомоги" та/або п. 3.3 Модуль "Робоче місце лікаря спеціалізованої медичної допомоги"; - п. 3.7.1 Вимоги до роботи з записами про ідентифікованих пацієнтів в Системі; - п. 3.11 Модуль "Робоче місце середнього медичного персоналу"; - п. 3.12 Робоче місце Адміністратора медичних записів; 	Виправлено термінологію.

№	Зміст положення акта законодавства	Зміст відповідного положення проекту акта	Коментар розробника щодо причини змін
	<p>- п. 3.13.8 Вимоги до роботи з медицини програмами типу "device";</p> <p>- п. 3.13.9 Вимоги до роботи з довідником медичних виробів "Get Device definitions".</p>	<p>- п. 3.13.8 Вимоги до роботи з програмами типу "device";</p> <p>- п. 3.13.9 Вимоги до роботи з довідником медичних виробів "Get Device definitions".</p>	
93	<p>3.20.1 Загальні вимоги до виписування ЕР на медичні вироби</p> <p>3.20.1.1 Перед початком виписування ЕР МІС має забезпечити користувачу можливість:</p> <p>...</p> <p>3.20.1.1.3 якщо користувачем створюється ЕР на основі ПЛ, обрати план лікування та первинне призначення згідно вимог п. 3.9.2, а МІС, в свою чергу, використовувати ідентифікатори плану лікування та обраного первинного призначення в подальших процесах;</p> <p>3.20.1.1.4 визначити медицину програму з типом "device" згідно вимог п. 3.13.8 за якою буде виписано ЕР на медичний виріб, а МІС, в свою чергу, використовувати ідентифікатор обраної медицини програми (параметр "medical_program_id") в подальших процесах;</p>	<p>3.20.1 Загальні вимоги до виписування ЕР на медичні вироби</p> <p>3.20.1.1 Перед початком виписування ЕР МІС має забезпечити користувачу можливість:</p> <p>...</p> <p>3.20.1.1.3 якщо користувачем створюється ЕР на основі ПЛ, обрати план лікування та призначення згідно вимог п. 3.9.2, а МІС, в свою чергу, використовувати ідентифікатори плану лікування та обраного призначення в подальших процесах;</p> <p>3.20.1.1.4 визначити програму з типом "device" згідно вимог п. 3.13.8 за якою буде виписано ЕР на медичний виріб, а МІС, в свою чергу, використовувати ідентифікатор обраної програми (параметр "medical_program_id") в подальших процесах;</p>	Виправлено термінологію.
94	<p>3.20.2 Вимоги до створення ЕР на медичні вироби та процесів роботи з ним</p> <p>...</p> <p>3.20.2.2 користувач повинен мати можливість вказати:</p> <p>3.20.2.2.1 тип медичного виробу (параметр "code") з довідника "device_definition_classification_type";</p> <p>3.20.2.2.2 період лікування (параметр "occurrence_period"), а саме:</p> <p>- початок періоду лікування (параметр "occurrence_period.start")</p> <p>- кінець періоду лікування (параметр "occurrence_period.end"),</p> <p>причому МІС:</p>	<p>3.20.2 Вимоги до створення ЕР на медичні вироби та процесів роботи з ним</p> <p>...</p> <p>3.20.2.2 користувач повинен мати можливість вказати:</p> <p>3.20.2.2.1 тип медичного виробу (параметр "code") з довідника "device_definition_classification_type";</p> <p>3.20.2.2.2 період лікування (параметр "occurrence_period"), а саме:</p> <p>- початок періоду лікування (параметр "occurrence_period.start")</p> <p>- кінець періоду лікування (параметр "occurrence_period.end"),</p> <p>причому МІС:</p>	Виправлено термінологію.

№	Зміст положення акта законодавства	Зміст відповідного положення проєкту акта	Коментар розробника щодо причини змін
	<p>3.20.2.2.2.1 має забезпечити обмеження періоду лікування відповідно до значення параметра конфігурації системи (параметр "request_max_period_day") обраної медичної програми;</p> <p>3.20.2.2.2.2 у випадку, якщо медичною програмою не дозволено виписувати ЕР 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 рецепт на той же тип медичного виробу, то при повторному виписуванні ЕР МІС може попередити користувача, що повторний ЕР з тим же типом медичного виробу можна виписати за таку кількість днів до закінчення терміну лікування попереднього ЕР:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 7 днів, якщо тривалість лікування \geq 21 день; - 3 дні, якщо тривалість лікування $<$ 21 дня; 	<p>3.20.2.2.2.1 має забезпечити обмеження періоду лікування відповідно до значення параметра конфігурації системи (параметр "request_max_period_day") обраної програми;</p> <p>3.20.2.2.2.2 у випадку, якщо програмою не дозволено виписувати ЕР 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 рецепт на той же тип медичного виробу, то при повторному виписуванні ЕР МІС може попередити користувача, що повторний ЕР з тим же типом медичного виробу можна виписати за таку кількість днів до закінчення терміну лікування попереднього ЕР:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 7 днів, якщо тривалість лікування \geq 21 день; - 3 дні, якщо тривалість лікування $<$ 21 дня; 	
95	<p>3.20.2.3 у разі виписування ЕР на основі плану лікування, запит повинен містити параметри, які МІС автоматично заповнює без можливості змін користувачем:</p> <p>...</p> <p>3.20.2.3.4 ідентифікатор медичної програми (параметр "program.identifier.value") як параметр "program" з відображенням користувачу деталей програми, отриманих за методом API Системи "Get Medical program by ID";</p>	<p>3.20.2.3 у разі виписування ЕР на основі плану лікування, запит повинен містити параметри, які МІС автоматично заповнює без можливості змін користувачем:</p> <p>...</p> <p>3.20.2.3.4 ідентифікатор програми (параметр "program.identifier.value") як параметр "program" з відображенням користувачу деталей програми, отриманих за методом API Системи "Get Medical program by ID";</p>	Виправлено термінологію.
96	<p>3.20.2.9 при успішному підписанні ЕР МІС повинна надати користувачу можливість роздрукувати стандартизовану інформаційну пам'ятку "printout_form" стандарту А5, що містить наступні дані:</p> <p>...</p> <p>3.20.2.9.8 медичну програму, в рамках якої виписано ЕР (параметр "program.display_value") та джерело її фінансування (параметр "medical_program.funding_source" з відповіді метода API Системи "Get Medical Program by id");</p>	<p>3.20.2.9 при успішному підписанні ЕР МІС повинна надати користувачу можливість роздрукувати стандартизовану інформаційну пам'ятку "printout_form" стандарту А5, що містить наступні дані:</p> <p>...</p> <p>3.20.2.9.8 програму, в рамках якої виписано ЕР (параметр "program.display_value") та джерело її фінансування (параметр "medical_program.funding_source" з відповіді метода API Системи "Get Medical Program by id");</p>	Виправлено термінологію.

97	<p>3.20.3 Вимоги до перегляду та управління EP на медичні вироби</p> <p>3.20.3.1 користувач Системи з відповідними правами доступу, згідно специфікації API, повинен мати можливість:</p> <p>3.20.3.1.1 отримати інформацію про EP 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 EP (параметр "requester_legal_entity"); - статус EP (параметр "status"); - код типу медичного виробу (параметр "code"); - епізод МД, в контексті якого створено EP (параметр "context_episode_id"). - взаємодія , в рамках якої створений EP (параметр "encounter"); - медична програма, за якою створено EP (параметр "program"); <p>3.20.3.1.3 отримати інформацію про деталі EP, використовуючи метод API Системи "Get Device request details", зокрема:</p> <p>3.20.3.1.3.1 загальну інформацію про EP: статус EP (параметр "status"); номер EP (параметр "requisition");</p> <p>3.20.3.1.3.2 інформацію щодо призначеного медичного виробу:</p> <ul style="list-style-type: none"> - тип медичного виробу (параметр "code") з довідника "device_definition_classification_type" та додаткову інформацію з довідника медичних виробів "Get Device definitions" згідно вимог п. 3.13.9; - кількість медичних виробів (параметри "quantity.value" та "quantity.unit"); <p>3.20.3.1.3.3 строки дії EP:</p> <ul style="list-style-type: none"> - дата створення EP (параметр "authored_on"); - дата початку курсу лікування (параметр "occurrence_period.start"); 	<p>3.20.3 Вимоги до перегляду та управління EP на медичні вироби</p> <p>3.20.3.1 користувач Системи з відповідними правами доступу, згідно специфікації API, повинен мати можливість:</p> <p>3.20.3.1.1 отримати інформацію про EP 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 EP (параметр "requester_legal_entity"); - статус EP (параметр "status"); - код типу медичного виробу (параметр "code"); - епізод МД, в контексті якого створено EP (параметр "context_episode_id"). - взаємодія , в рамках якої створений EP (параметр "encounter"); - програма, за якою створено EP (параметр "program"); <p>3.20.3.1.2 отримати інформацію про деталі EP, використовуючи метод API Системи "Get Device request details", зокрема:</p> <p>3.20.3.1.2.1 загальну інформацію про EP: статус EP (параметр "status"); номер EP (параметр "requisition");</p> <p>3.20.3.1.2.2 інформацію щодо призначеного медичного виробу:</p> <ul style="list-style-type: none"> - тип медичного виробу (параметр "code") з довідника "device_definition_classification_type" та додаткову інформацію з довідника медичних виробів "Get Device definitions" згідно вимог п. 3.13.9; - кількість медичних виробів (параметри "quantity.value" та "quantity.unit"); <p>3.20.3.1.2.3 строки дії EP:</p> <ul style="list-style-type: none"> - дата створення EP (параметр "authored_on"); - дата початку курсу лікування (параметр "occurrence_period.start"); - дата закінчення курсу лікування (параметр "occurrence_period.end"); 	<p>Виправлено термінологію; зміна нумерації.</p>
----	---	---	--

№	Зміст положення акта законодавства	Зміст відповідного положення проекту акта	Коментар розробника щодо причини змін
	<p>- дата закінчення курсу лікування (параметр "occurrence_period.end");</p> <p>- дата останнього дня, коли можливо отримати медичні вироби (параметр "dispense_valid_to");</p> <p>3.20.3.1.3.4 причина призначеного медичного виробу (параметр "reason");</p> <p>3.20.3.1.3.5 інформацію про НМП, в якому було вписано ЕР (параметр "requester_legal_entity.display_value");</p> <p>3.20.3.1.3.6 інформацію про лікаря, який виписав ЕР (параметр "requester.display_value");</p> <p>3.20.3.1.3.7 інформацію про пацієнта, якому було вписано ЕР (параметр "subject");</p> <p>3.20.3.1.3.8 медичну програма, в рамках якої вписано ЕР (параметр "program.display_value");</p> <p>3.20.3.1.3.10 причину відхилення ЕР (параметр "status_reason") - за наявності;</p> <p>3.20.3.1.2 за наявності в Системі номера 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;</p> <p>3.20.3.1.3 відмінити діючі (параметр "status" сутності "Device request" має значення "ACTIVE") ЕР, використовуючи метод API Системи "Revoke Device request", попередньо обравши причину відміни ЕР (параметр "status_reason") з довідника "device_request_revoke_reasons" та наклавши КЕП користувача, повідомивши його про результат операції.</p>	<p>- дата останнього дня, коли можливо отримати медичні вироби (параметр "dispense_valid_to");</p> <p>3.20.3.1.2.4 причина призначеного медичного виробу (параметр "reason");</p> <p>3.20.3.1.2.5 інформацію про НМП, в якому було вписано ЕР (параметр "requester_legal_entity.display_value");</p> <p>3.20.3.1.2.6 інформацію про лікаря, який виписав ЕР (параметр "requester.display_value");</p> <p>3.20.3.1.2.7 інформацію про пацієнта, якому було вписано ЕР (параметр "subject");</p> <p>3.20.3.1.2.8 програма, в рамках якої вписано ЕР (параметр "program.display_value");</p> <p>3.20.3.1.2.9 причину відхилення ЕР (параметр "status_reason") - за наявності;</p> <p>3.20.3.1.3 за наявності в Системі номера 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;</p> <p>3.20.3.1.4 відмінити діючі (параметр "status" сутності "Device request" має значення "ACTIVE") ЕР, використовуючи метод API Системи "Revoke Device request", попередньо обравши причину відміни ЕР (параметр "status_reason") з довідника "device_request_revoke_reasons" та наклавши КЕП користувача, повідомивши його про результат операції.</p>	
98	<p>3.20.4 Отримання даних з плану лікування та первинного призначення плану лікування для вписування ЕР на МВ</p> <p>...</p>	<p>3.20.4 Отримання даних з плану лікування та первинного призначення плану лікування для вписування ЕР на МВ</p> <p>...</p>	Виправлено термінологію.

№	Зміст положення акта законодавства	Зміст відповідного положення проєкту акта	Коментар розробника щодо причини змін
	<p>3.20.4.2 користувач повинен мати можливість отримати деталі щодо всіх первинних призначень за планом лікування з типом призначення EP (параметр "detail.kind" дорівнює "device_request"), відповідно до п. 3.10.3.2.4 "відображення даних про призначення з типом EP":</p> <p>...</p>	<p>3.20.4.2 користувач повинен мати можливість отримати деталі щодо всіх призначень за планом лікування з типом призначення EP (параметр "detail.kind" дорівнює "device_request"), відповідно до п. 3.10.3.2.4 "відображення даних про призначення з типом EP":</p> <p>...</p>	