

**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
<p>3.1.2 Вимоги до реєстрації та оновлення НМП, реєстрації керівників НМП</p> <p>3.1.2.1 дані в заявці на реєстрацію НМП повинні відповідати даним наданим користувачем МІС;</p> <p>3.1.2.2 <del>успішне створення заявки на реєстрацію НМП одночасно з реєстрацією керівника НМП, яка обов'язково повинна містити:</del></p> <p>- код в Єдиному державному реєстрі підприємств та організацій України (далі – ЄДРПОУ) або Реєстраційний номер облікової картки платника податків (далі – РНОКПП) при реєстрації фізичних осіб підприємців (параметр "edrrou");</p>	<p>3.1.2 Вимоги до реєстрації та оновлення НМП, реєстрації керівників НМП</p> <p>3.1.2.1 дані в заявці на реєстрацію НМП повинні відповідати даним наданим користувачем МІС;</p> <p>3.1.2.2 заявка на реєстрацію/оновлення НМП повинна містити:</p> <p>- код в Єдиному державному реєстрі підприємств та організацій України (далі – ЄДРПОУ) або Реєстраційний номер облікової картки платника податків (далі – РНОКПП) <b>(серію та/або номер документа, що посвідчує особу для фізичних осіб, які через релігійні переконання відмовляються від прийняття РНОКПП та повідомили про це відповідному контролюючому органу і мають відмітку в паспорті)</b> при реєстрації фізичних осіб підприємців (параметр "edrrou");</p>
<p>3.1.2.2...</p> <p>- тип закладу в Системі, а саме ПМД, СМД або ЕМД (параметр "type");</p> <p>- дані про керівника НМП (підписанта) <del>(масив параметрів "owner")</del> з забезпеченням попередньої валідації на стороні МІС згідно АРІ Системи, а саме: <del>прізвище, ім'я та по батькові, посада, стать, дата народження, реквізити документу, що засвідчують особу, РНОКПП керівника, номер контактного телефону та адреса робочої електронної поштової скриньки;</del></p>	<p>3.1.2.2...</p> <p>- тип закладу в Системі, а саме ПМД, СМД або ЕМД (параметр "type");</p> <p>- дані про керівника НМП (підписанта) <b>(об'єкт "owner")</b> з забезпеченням попередньої валідації на стороні МІС згідно АРІ Системи, а саме:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) прізвище керівника НМП (параметр "last_name") - обов'язково;</li> <li>2) ім'я керівника НМП (параметр "first_name") - обов'язково;</li> <li>3) по батькові керівника НМП (параметр "second_name");</li> <li>4) стать керівника НМП (параметр "gender") - обов'язково;</li> <li>5) дата народження керівника НМП (параметр "birth_date") - обов'язково;</li> <li>6) відмітка про відмову від РНОКПП (параметр "no_tax_id") - обов'язково;</li> <li>7) РНОКПП керівника НМП (параметр "tax_id") - обов'язково;</li> </ol>

<p>...</p>	<p>a) у випадку відмови керівника НМП від РНОКПП (параметр "no_tax_id" = true), необхідно зазначити серію та/або номер документа, що посвідчує особу;</p> <p>8) документи, що посвідчують особу керівника НМП (масив параметрів "documents"):</p> <p>a) тип документа (параметр "type") згідно довідника "DOCUMENT_TYPE" - обов'язково;</p> <p>b) серію/номер документа (параметр "number") - обов'язково;</p> <p>c) орган яким виданий документ (параметр "issued_by") - опційно;</p> <p>d) дата видачі документа (параметр "issued_at") - опційно;</p> <p>9) посада керівника НМП (параметр "position") - обов'язково;</p> <p>10) електронна адреса керівника НМП (параметр "email") - обов'язково;</p> <p>11) контактні телефони керівника НМП (масив параметрів "phones"):</p> <p>a) тип телефону (параметр "phones.type") - обов'язково;</p> <p>b) номер телефону в форматі +38[0-9]{10} (параметр "phones.number") - обов'язково;</p> <p>...</p>
<p>3.1.2.2...  <i>- дані про ліцензію НМП на медичну практику (масив параметрів "license"), а саме тип ліцензії, ким видано, дата видачі, дата початку дії ліцензії, номер наказу, номер ліцензії (за наявності), дата завершення дії ліцензії (за наявності), напрям діяльності що ліцензовано (опційно) або ідентифікатор раніше зареєстрованої в Системі ліцензії;</i></p>	<p>3.1.2.2...  - дані про ліцензію НМП на медичну практику (об'єкт "license"), а саме:</p> <p>1) тип ліцензії НМП параметр ("type") згідно довідника "LICENSE_TYPE" (має відповідати значенню "MSP" за замовчуванням без можливості змін зі сторони користувача) - обов'язково;</p> <p>2) ким видано ліцензію НМП (параметр "issued_by") - обов'язково;</p> <p>3) дата видачі ліцензії НМП (параметр "issued_at") - обов'язково;</p> <p>4) дата початку дії ліцензії НМП (параметр "active_from_date") - обов'язково;</p> <p>5) номер наказу (параметр "order_no") - обов'язково;</p> <p>6) серія та/або номер ліцензії НМП (параметр "license_number") - за наявності;</p>

	<p>7) дата завершення дії ліцензії НМП (параметр "expiry_date") - за наявності;</p> <p>8) напрям діяльності, що ліцензовано (параметр "what_licensed") - обов'язково;</p> <p>ідентифікатор раніше зареєстрованої в Системі ліцензії НМП (параметр "license.id") - має дорівнювати ідентифікатору основної ліцензії НМП (значення параметру "license.id" у відповіді метода API Системи "Get Legal Entity by ID V2" ) - у випадку оновлення НМП;</p>
<p>3.1.3.5 <i>успішна реєстрація видів медичних послуг НМП, заявка на реєстрацію яких містить:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>обов'язково: ідентифікатор раніше зареєстрованого МНП, лікарську спеціальність, умови надання послуг;</i></li> <li>- <i>опційно: коментар;</i></li> </ul> <p>3.1.3.6 <i>користувач Системи з відповідними правами доступу, згідно специфікації API, повинен мати можливість створити графік доступності послуг, коментар та графік недоступності виду послуг НМП;</i></p> <p>3.1.3.6 користувач Системи з відповідними правами доступу, згідно специфікації API, може отримати список зареєстрованих видів послуг;</p>	<p>3.1.3.5 користувач Системи з відповідними правами доступу, згідно специфікації API, може створити види медичних послуг НМП, успішна заявка на реєстрацію яких містить:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ідентифікатор раніше зареєстрованого МНП (параметр "division_id") - обов'язково;</li> <li>- категорію медичної послуги (параметр "category") із довідника "HEALTHCARE_SERVICE_CATEGORIES" - обов'язково;</li> <li>- лікарську спеціальність (параметр "speciality_type") із довідника "SPECIALITY_TYPE" - обов'язково в залежності від конфігураційних налаштувань параметру "HEALTHCARE_SERVICE_SPECIALITY_TYPE_FIELD_REQUIRED_FOR_CATEGORIES");</li> <li>- тип медичної послуги (параметр "type") із довідника "HEALTHCARE_SERVICE_PHARMACY_DRUGS_TYPES" - обов'язково у випадку, якщо значення параметру "category" дорівнює значенню "PHARMACY_DRUGS";</li> <li>- ідентифікатор ліцензії НМП (параметр "license_id") - опційно;</li> <li>- умови надання послуги (параметр "providing_condition") із довідника "PROVIDING_CONDITION" - опційно;</li> <li>- графік доступності послуг (масив параметрів "available_time") - опційно;</li> <li>- графік недоступності виду послуг (масив параметрів "available_time") - опційно;</li> <li>- коментар (параметр "comment") - опційно;</li> </ul> <p>3.1.3.6 користувач Системи з відповідними правами доступу, згідно специфікації API, може отримати список зареєстрованих видів послуг;</p>

<p>3.1.3.7 користувач Системи з відповідними правами доступу, згідно специфікації API, може оновити графік доступності послуг, коментар та графік недоступності послуг раніше зареєстрованого виду послуг НМП;</p> <p>3.1.3.8 користувач Системи з відповідними правами доступу, згідно специфікації API, може активувати та деактивувати раніше зареєстрований вид послуг НМП з вікном підтвердження дії або скасування.</p>	<p>3.1.3.7 користувач Системи з відповідними правами доступу, згідно специфікації API, може оновити графік доступності послуг, коментар та графік недоступності послуг раніше зареєстрованого виду послуг НМП;</p> <p>3.1.3.8 користувач Системи з відповідними правами доступу, згідно специфікації API, може активувати та деактивувати раніше зареєстрований вид послуг НМП з вікном підтвердження дії або скасування.</p>
<p>3.1.4 Вимоги до управління співробітниками НМП та їх ролями</p> <p>3.1.4.1 успішна реєстрація співробітників НМП типів: "HR", "ADMIN", "DOCTOR", "SPECIALIST", "ASSISTANT", "RECEPTIONIST", "MED_ADMIN" відповідно до конфігурації Системи та згідно методу API Системи "Create employee request v2" користувачами з роллю "OWNER", "HR", "ADMIN" шляхом:</p> <p>.....</p>	<p>3.1.4 Вимоги до управління співробітниками НМП та їх ролями</p> <p>3.1.4.1 успішна реєстрація співробітників НМП типів: "HR", "ADMIN", "DOCTOR", "SPECIALIST", "ASSISTANT", "LABORANT", "RECEPTIONIST", "MED_ADMIN" відповідно до конфігурації Системи та згідно методу API Системи "Create employee request v2" користувачами з роллю "OWNER", "HR", "ADMIN" шляхом:</p> <p>.....</p>
<p><b>Відсутній</b></p>	<p><b>3.1.7 Вимоги до управління ліцензіями НМП</b></p> <p><b>3.1.7.1 у випадку, якщо НМП користувача має активну основну ліцензію (значення параметру "is_active" основної ліцензії в Системі ("is_primary" = true) дорівнює "true");</b></p> <p><b>3.1.7.1.1 користувач повинен мати можливість створити заявку на реєстрацію/оновлення додаткової ліцензії НМП, використовуючи методи API системи "Create license" / "Update license", попередньо заповнивши наступні дані:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- тип ліцензії НМП (параметр "type") згідно довідника "LICENSE_TYPE" - обов'язково;</li> <li>- ким видано ліцензію НМП (параметр "issued_by") - обов'язково;</li> <li>- дата видачі ліцензії НМП (параметр "issued_date") - обов'язково;</li> <li>- дата початку дії ліцензії НМП (параметр "active_from_date") - обов'язково;</li> <li>- номер наказу (параметр "order_no") - обов'язково;</li> <li>- серія та/або номер ліцензії НМП (параметр "license_number") - за наявності;</li> </ul>

<p>3.2 Модуль "Робоче місце лікаря первинної медичної допомоги"</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- дата завершення дії ліцензії НМП (параметр "expiry_date") - обов'язково у випадку, якщо значення параметру "type" дорівнює "PHARMACY_DRUGS";</li> <li>- напрям діяльності, що ліцензовано (параметр "what_licensed") - обов'язково;</li> <li>- ознака основної ліцензії НМП (параметр "is_primary" повинен дорівнювати значенню "false" за замовчуванням без можливості змін з боку користувача) - обов'язково;</li> </ul> <p>3.1.7.1.2 користувач повинен мати можливість переглянути інформацію про основну та додаткові ліцензії НМП, використовуючи метод API системи "Get licenses", зокрема:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- тип ліцензії НМП (параметр "type") згідно довідника "LICENSE_TYPE" - обов'язково;</li> <li>- ким видано ліцензію НМП (параметр "issued_by") - обов'язково;</li> <li>- дата видачі ліцензії НМП (параметр "issued_date") - обов'язково;</li> <li>- дата початку дії ліцензії НМП (параметр "active_from_date") - обов'язково;</li> <li>- номер наказу (параметр "order_no") - обов'язково;</li> <li>- серія та/або номер ліцензії НМП (параметр "license_number") - за наявності;</li> <li>- дата завершення дії ліцензії НМП (параметр "expiry_date") - обов'язково у випадку, якщо значення параметру "type" дорівнює "PHARMACY_DRUGS";</li> <li>- напрям діяльності, що ліцензовано (параметр "what_licensed") - обов'язково;</li> <li>- ознака основної ліцензії НМП (параметр "is_primary") - обов'язково.</li> </ul> <p>3.2 Модуль "Робоче місце лікаря первинної медичної допомоги"</p>
<p>3.2.1.8.4 якщо було обрано метод "Автентифікація через документи" ("OFFLINE") необхідно завантажити згідно API Системи скан-копії документів пацієнта які вимагаються Системою;</p>	<p>3.2.1.8.4 якщо було обрано метод "Автентифікація через документи" ("OFFLINE") необхідно завантажити згідно API Системи скан-копії документів пацієнта за посиланням з типом "OFFLINE" які вимагаються Системою;</p>
<p>3.2.6.3 користувач з типом "DOCTOR" або "RECEPTIONIST" повинен за допомогою МІС перевірити можливість взяття в обробку ЕН всіх категорій,</p>	<p>3.2.6.3 користувач з типом "DOCTOR", "ASSISTANT" або "RECEPTIONIST" повинен за допомогою МІС перевірити можливість взяття в обробку ЕН всіх категорій, окрім "Консультація" ("counselling"), із вказаною</p>

окрім "Консультація" ("counselling"), із вказаною програмою (параметр "program"), для чого повинні бути перевірені наступні параметри:	програмою (параметр "program"), для чого повинні бути перевірені наступні параметри:
<p>3.3.4.1.2.1.2 Для неідентифікованих пацієнтів, що є новонародженою дитиною:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- "Стать" ("sex") - довідник "Gender";</li> <li>- "Зріст" ("8302-2") з одиницею виміру "см";</li> <li>- "Вага дитини до 1 року при надходженні в стаціонар" ("weight_under_1_year") з одиницею виміру "грам";</li> <li>- "Шкала Апгар на 1-й хв життя" ("APGAR_1");</li> <li>- "Шкала Апгар на 5-й хв життя" ("APGAR_5");</li> </ul> <p><b>Відсутній</b></p>	<p>3.3.4.1.2.1.2 Для неідентифікованих пацієнтів, що є новонародженою дитиною:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- "Стать" ("sex") - довідник "Gender";</li> <li>- "Зріст" ("8302-2") з одиницею виміру "см";</li> <li>- "Вага дитини до 1 року при надходженні в стаціонар" ("weight_under_1_year") з одиницею виміру "грам";</li> <li>- "Шкала Апгар на 1-й хв життя" ("APGAR_1");</li> <li>- "Шкала Апгар на 5-й хв життя" ("APGAR_5");</li> <li>- "Дата та час народження" ("21112-8") у форматі ISO 8601 із обов'язковим приведенням до Всесвітнього координованого часу UTC (приклад: "2022-08-17T15:22:00.000Z");</li> </ul>

### 3.4 Модуль "Адміністративний модуль аптечного закладу"

#### 3.4.1 Загальні вимоги

**3.4.1.1 МІС повинен надати можливість користувачу зареєструвати аптечний заклад (далі – АЗ) типу ("PHARMACY").**

**3.4.2 Вимоги до реєстрації аптечного закладу (АЗ), реєстрації користувачів**

**3.4.2.1 Дані в заявці на реєстрацію АЗ повинні відповідати даним наданим користувачем МІС;**

**3.4.2.2 успішне створення заявки на реєстрацію нового АЗ, що обов'язково повинна містити:**

**– код ЄДРПОУ, РНОКПП при реєстрації фізичних осіб підприємців;**

**– тип закладу в Системі, а саме АЗ ("PHARMACY");**

**– дані про керівника АЗ (підписанта): прізвище, ім'я та по-батькові, посаду, стать, дата народження, реквізити документа, що засвідчують особу, РНОКПП керівника, номер контактної телефону та адреса робочої електронної поштової скриньки;**

**– дані про ліцензію АЗ: дата та номер наказу, серія та номер (опційно), назва органу, що видав, тип ліцензії, дата видачі (діє з), що ліцензується, дата завершення дії (опційно) або ідентифікатор раніше зареєстрованої в Системі ліцензії;**

**– фактичну адресу юридичної особи: область, район, населений пункт, вулиця (або інший тип), номер будівлі, номер корпусу (за наявності);**

**– контактні дані закладу (номер телефону(ів), адресу електронної пошти);**

### 3.4 Модуль "Адміністративний модуль аптечного закладу"

**3.4.1 Вимоги до реєстрації аптечного закладу (АЗ), реєстрації користувачів**

**3.4.1.1 Дані в заявці на реєстрацію АЗ повинні відповідати даним наданим користувачем МІС;**

**3.4.1.2 заявка на реєстрацію/оновлення повинна містити:**

**– код в Єдиному державному реєстрі підприємств та організацій України (далі – ЄДРПОУ) або Реєстраційний номер облікової картки платника податків (далі – РНОКПП) (серію та/або номер документа, що посвідчує особу для фізичних осіб, які через релігійні переконання відмовляються від прийняття РНОКПП та повідомили про це відповідному контролюючому органу і мають відмітку в паспорті) при реєстрації фізичних осіб підприємців (параметр "edrrou");**

**– тип закладу в Системі, а саме АЗ ("PHARMACY");**

**– дані про керівника АЗ (підписанта) (об'єкт "owner"), а саме:**

- 1) ім'я керівника АЗ (параметр "first\_name") - обов'язково;**
- 2) прізвище керівника АЗ (параметр "last\_name") - обов'язково;**
- 3) по батькові керівника АЗ (параметр "second\_name") - опційно;**
- 4) стать керівника АЗ (параметр "gender") - обов'язково;**
- 5) дата народження керівника АЗ (параметр "birth\_date") - обов'язково;**
- 6) відмітка про відмову від РНОКПП (параметр "no\_tax\_id") - обов'язково;**
- 7) РНОКПП керівника АЗ (параметр "tax\_id") - обов'язково:
 
  - а) у випадку відмови керівника АЗ від РНОКПП (параметр "no\_tax\_id" = true), необхідно зазначити серію/номер документа, що посвідчує особу;****
- 8) документи, що посвідчують особу керівника АЗ (масив параметрів "documents"):
 
  - а) тип документа (параметр "type") згідно довідника "DOCUMENT\_TYPE" - обов'язково;**
  - б) серію/номер документа (параметр "number") - обов'язково;****

- c) орган яким виданий документ (параметр "issued\_by");
  - d) дата видачі документа (параметр "issued\_at");
- 9) посада керівника АЗ (параметр "position") - обов'язково;
- 10) електронна адреса керівника АЗ (параметр "email") - обов'язково;
- 11) контактні телефони керівника АЗ (масив параметрів "phones"):
  - a) тип телефону (параметр "phones.type") - обов'язково;
  - b) номер телефону в форматі +38[0-9]{10} (параметр "phones.number") - обов'язково;
- дані про ліцензію АЗ (об'єкт "license"), а саме:
  - 1) тип ліцензії АЗ параметр ("type") згідно довідника "LICENSE\_TYPE" (має відповідати значенню "PHARMACY" за замовчуванням без можливості змін зі сторони користувача) - обов'язково;
  - 2) ким видано ліцензію АЗ (параметр "issued\_by") - обов'язково;
  - 3) дата видачі ліцензії АЗ (параметр "issued\_at") - обов'язково;
  - 4) дата початку дії ліцензії АЗ (параметр "active\_from\_date") - обов'язково;
  - 5) номер наказу (параметр "order\_no") - обов'язково;
  - 6) серія та/або номер ліцензії АЗ (параметр "license\_number") - за наявності;
  - 7) дата завершення дії ліцензії АЗ (параметр "expiry\_date") - за наявності;
  - 8) напрям діяльності, що ліцензовано (параметр "what\_licensed") - обов'язково;
  - 9) ідентифікатор раніше зареєстрованої в Системі ліцензії (параметр "license.id") - має дорівнювати ідентифікатору основної ліцензії АЗ (значення параметру "license.id" у відповіді метода API Системи "Get Legal Entity by ID V2" ) - у випадку оновлення АЗ;
    - фактичну адресу юридичної особи: область, район, населений пункт, вулиця (або інший тип), номер будівлі, номер корпусу (за наявності);
    - контактні дані закладу (номер телефону(ів), адресу електронної пошти);



<p>3.4.2.3 при створенні заявки на реєстрацію АЗ користувач може опційно ввести наступні параметри:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- посилання на веб-сторінку АЗ;</li> <li>- код одержувача/розпорядника бюджетних коштів для Казначейства;</li> <li>- інформація про власника (бенефіціара) закладу;</li> <li>- інформацію про архів;</li> </ul>	<p><b>3.4.1.3</b> при створенні заявки на реєстрацію АЗ користувач може опційно ввести наступні параметри:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- посилання на веб-сторінку АЗ;</li> <li>- код одержувача/розпорядника бюджетних коштів для Казначейства;</li> <li>- інформація про власника (бенефіціара) закладу;</li> <li>- інформацію про архів;</li> </ul>
<p>3.4.2.4 після введення та перевірки введеної інформації, керівник АЗ повинен погодитись на обробку введених даних та підтвердити їх достовірність (передача параметрів "consent_text" "consent");</p>	<p><b>3.4.1.4</b> після введення та перевірки введеної інформації, керівник АЗ повинен погодитись на обробку введених даних та підтвердити їх достовірність (передача параметрів "consent_text" "consent");</p>
<p>3.4.2.5 можливість оновлення інформації по АЗ, ліцензії АЗ, керівнику АЗ з обов'язковою передачею в заявці відповідних унікальних ідентифікаторів АЗ, ліцензії або користувача відповідно, в тому числі якщо заклад вже було зареєстровано в ЦБД з іншим типом;</p>	<p><b>3.4.1.5</b> можливість оновлення інформації по АЗ, ліцензії АЗ, керівнику АЗ з обов'язковою передачею в заявці відповідних унікальних ідентифікаторів АЗ, ліцензії або користувача відповідно, в тому числі якщо заклад вже було зареєстровано в ЦБД з іншим типом;</p>
<p>3.4.2.6 відображення користувачу автоматично наповненої інформації по АЗ з ЄДРПОУ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- види діяльності (КВЕД);</li> <li>- місце реєстрації: область, район, населений пункт, вулиця, будівля;</li> <li>- повна назва;</li> <li>- публічна назва (за наявності);</li> <li>- скорочена назва (за наявності);</li> </ul>	<p><b>3.4.1.6</b> відображення користувачу автоматично наповненої інформації по АЗ з ЄДРПОУ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- види діяльності (КВЕД);</li> <li>- місце реєстрації: область, район, населений пункт, вулиця, будівля;</li> <li>- повна назва;</li> <li>- публічна назва (за наявності);</li> <li>- скорочена назва (за наявності);</li> </ul>
<p>3.4.2.7 відображення користувачу блоку параметрів, а саме:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- верифікації НСЗУ (параметри "nhs_verified" "nhs_reviewed" "nhs_comment");</li> <li>- стан суб'єкта в ЄДРПОУ (параметр "edr.state"),</li> <li>- статусу закладу в Системі (параметр "status");</li> </ul>	<p><b>3.4.1.7</b> відображення користувачу блоку параметрів, а саме:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- верифікації НСЗУ (параметри "nhs_verified" "nhs_reviewed" "nhs_comment");</li> <li>- стан суб'єкта в ЄДРПОУ (параметр "edr.state"),</li> <li>- статусу закладу в Системі (параметр "status");</li> </ul>
<p>3.4.2.8 у разі неуспішної реєстрації АЗ у Системі, МІС повинна інформувати користувача про невідповідність введених даних або інші помилки, що могли виникнути при реєстрації;</p>	<p><b>3.4.1.8</b> у разі неуспішної реєстрації АЗ у Системі, МІС повинна інформувати користувача про невідповідність введених даних або інші помилки, що могли виникнути при реєстрації;</p>
<p>3.4.2.9 для реєстрації раніше зареєстрованого в ЦБД АЗ, МІС повинна забезпечити для користувачів передзаповнення відповідних полів доступною та існуючою в ЦБД інформацією по АЗ з подальшою можливістю їх коригування.</p>	<p><b>3.4.1.9</b> для реєстрації раніше зареєстрованого в ЦБД АЗ, МІС повинна забезпечити для користувачів передзаповнення відповідних полів доступною та існуючою в ЦБД інформацією по АЗ з подальшою можливістю їх коригування.</p>

<p>3.4.3 Вимоги до управління підрозділами АЗ</p>	<p>3.4.2 Вимоги до управління підрозділами та видами надання послуг АЗ</p>
<p>3.4.3.1 успішна реєстрація підрозділів АЗ: аптек та аптечних пунктів, заявка на реєстрацію яких містить:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- обов'язково: назву, тип, адресу, тип та номер контактному номеру телефону, адресу контактної електронної пошти, GPS координати місцезнаходження підрозділу АЗ;</li> <li>- опційно: графік роботи, зовнішній ідентифікатор;</li> </ul>	<p>3.4.2.1 успішна реєстрація підрозділів АЗ: аптек та аптечних пунктів, заявка на реєстрацію яких містить:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- обов'язково: назву, тип, адресу, тип та номер контактному номеру телефону, адресу контактної електронної пошти, GPS координати місцезнаходження підрозділу АЗ;</li> <li>- опційно: графік роботи, зовнішній ідентифікатор;</li> </ul>
<p>3.4.3.2 новостворений запис в ЦБД відповідає даним про реєстрацію підрозділу АЗ, наданих користувачем МІС;</p>	<p>3.4.2.2 новостворений запис в ЦБД відповідає даним про реєстрацію підрозділу АЗ, наданих користувачем МІС;</p>
<p>3.4.3.3 при реєстрації підрозділів АЗ, МІС повинна надавати користувачам можливість автоматичного завантаження даних про підрозділи АЗ Реєстру місць провадження діяльності з оптової та роздрібною торгівлі ЛЗ (далі – Реєстр ДЛС), вносити іншу інформацію згідно з даними Реєстру ДЛС, або попереджати користувача про необхідність внесення в ЦБД Системи назви підрозділу та іншої інформації щодо підрозділу згідно з даними Реєстру ДЛС;</p>	<p>3.4.2.3 при реєстрації підрозділів АЗ, МІС повинна надавати користувачам можливість автоматичного завантаження даних про підрозділи АЗ Реєстру місць провадження діяльності з оптової та роздрібною торгівлі ЛЗ (далі – Реєстр ДЛС), вносити іншу інформацію згідно з даними Реєстру ДЛС, або попереджати користувача про необхідність внесення в ЦБД Системи назви підрозділу та іншої інформації щодо підрозділу згідно з даними Реєстру ДЛС;</p>
<p>3.4.3.4 користувач Системи, з відповідними правами доступу може отримати список зареєстрованих підрозділів даного АЗ;</p>	<p>3.4.2.4 користувач Системи, з відповідними правами доступу може отримати список зареєстрованих підрозділів даного АЗ;</p>
<p>3.4.3.5 користувач Системи, з відповідними правами доступу може оновити інформацію щодо раніше зареєстрованого підрозділу;</p>	<p>3.4.2.5 користувач Системи, з відповідними правами доступу може оновити інформацію щодо раніше зареєстрованого підрозділу;</p>
<p>3.4.3.6 користувач Системи повинен бачити значення параметру "dls_id" (ідентифікатор підрозділу в Реєстрі ДЛС) для кожного зареєстрованого підрозділу та статус його верифікації: "верифікований з Реєстром ДЛС" (параметр "dls_verified" дорівнює "true") або "неверифікований з Реєстром ДЛС" (параметр "dls_verified" дорівнює "false") якщо ці дані повертаються від ЦБД на запит "Get divisions". В разі відсутності даних або при отриманні значення "null" відображати користувачу текст <b>"невідоме значення"</b>;</p>	<p>3.4.2.6 користувач Системи повинен бачити значення параметру "dls_id" (ідентифікатор підрозділу в Реєстрі ДЛС) для кожного зареєстрованого підрозділу та статус його верифікації: "верифікований з Реєстром ДЛС" (параметр "dls_verified" дорівнює "true") або "неверифікований з Реєстром ДЛС" (параметр "dls_verified" дорівнює "false") якщо ці дані повертаються від ЦБД на запит "Get divisions". В разі відсутності даних або при отриманні значення "null" відображати користувачу текст <b>"Очікує на верифікацію"</b>;</p>
<p>3.4.3.7 у разі отримання статусу "Неверифікований з Реєстром ДЛС" необхідно відображати користувачу інформаційне повідомлення:</p>	<p>3.4.2.7 у разі отримання статусу "Неверифікований з Реєстром ДЛС" необхідно відображати користувачу інформаційне повідомлення:</p>

<p>Відпуск ліків по даному підрозділу заборонено! Інформація по внесеному підрозділу не співпадає з інформацією в Реєстрі ДЛС. Для відпуску лікарських засобів у даному підрозділу <b>просимо скорегувати</b> дані згідно Реєстру ДЛС.</p>	<p>Відпуск ліків по даному підрозділу заборонено! Інформація по внесеному підрозділу не співпадає з інформацією в Реєстрі ДЛС. Для відпуску лікарських засобів у даному підрозділу <b>скорегуйте</b> дані згідно Реєстру ДЛС.</p>
<p>3.4.3.8 МІС може оперативно сповіщати керівника АЗ про зміну статусів "dls_verified".</p>	<p>3.4.2.8 МІС може оперативно сповіщати керівника АЗ про зміну статусів "dls_verified";</p>
<p><b>Відсутні</b></p>	<p>3.4.2.9 користувач Системи з відповідними правами доступу, згідно специфікації API, може створити види послуг АЗ, успішна заявка на реєстрацію яких містить:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ідентифікатор раніше зареєстрованого підрозділу АЗ (параметр "division_id") - обов'язково;</li> <li>- категорію послуги (параметр "category") із довідника "HEALTHCARE_SERVICE_CATEGORIES" - обов'язково;</li> <li>- тип послуги (параметр "type") із довідника "HEALTHCARE_SERVICE_PHARMACY_DRUGS_TYPES" - обов'язково у випадку, якщо значення параметру "category" дорівнює "PHARMACY_DRUGS";</li> <li>- ідентифікатор основної або додаткової ліцензії АЗ (параметр "license_id") - опційно;</li> </ul> <p>причому, МІС при формуванні відповідної заявки повинна забезпечити можливість:</p> <p>3.4.2.9.1 обрання користувачем в інтерфейсі МІС переліку (1 та більше) зареєстрованих підрозділів АЗ (параметр "division_id");</p> <p>3.4.2.9.2 відправлення декількох заявок на реєстрацію видів послуг АЗ без додакових дій з боку користувача;</p> <p>3.4.2.10 користувач Системи з відповідними правами доступу, згідно специфікації API, може отримати список зареєстрованих видів послуг;</p> <p>3.4.2.11 користувач Системи з відповідними правами доступу, згідно специфікації API, може активувати та деактивувати раніше зареєстрований вид послуг АЗ з вікном підтвердження дії або скасування.</p>

### 3.4.4 Вимоги до управління співробітниками АЗ

3.4.4.1 успішна реєстрація співробітників НМП згідно методу API Системи "Create employee request v2" користувачами з роллю "OWNER", "HR", шляхом:

3.4.4.1.1 підготовки МІС заявки на реєстрацію співробітника згідно API Системи;

3.4.4.1.2 підписання на стороні МІС заявки КЕП користувача який ініціює реєстрацію співробітника;

3.4.4.1.3 подача заявки на реєстрацію співробітника у відповідному форматі за допомогою методу API Системи;

3.4.4.2 можливість оновлення користувачами з роллю "OWNER", "HR", даних про рівні освіти, кваліфікації та наукові ступені співробітників згідно зі специфікацією API Системи з обов'язковою передачею ідентифікатора співробітника "employee\_id" за допомогою методу API Системи "Create employee request v2".

3.4.4.3 можливість перегляду користувачами з роллю "OWNER", "HR", статусів заявок на реєстрацію співробітників в Системі (прийнятий або відхилений);

3.4.4.4 можливість перегляду користувачами з роллю "OWNER", "HR", зареєстрованих та звільнених співробітників АЗ;

3.4.4.5 якщо користувач Системи звільняє співробітника (змінює статус користувача на "звільнений" ("dismissed")) перед виконання такої дії слід відобразити наступне повідомлення з діалогом підтвердження або скасування такої дії:

Увага! Звільнення працівника в електронній системі охорони здоров'я є незворотною дією. Здійснюйте звільнення працівника після виконання відповідних заходів на підприємстві.

### 3.4.5 Вимоги до договору між АЗ та НСЗУ

3.4.5.1 у процесі подання заявки на новий договір МІС повинна забезпечити користувачу в інтерфейсі можливість підписання договору

### 3.4.3 Вимоги до управління співробітниками АЗ

3.4.3.1 успішна реєстрація співробітників НМП згідно методу API Системи "Create employee request v2" користувачами з роллю "OWNER", "HR", шляхом:

3.4.3.1.1 підготовки МІС заявки на реєстрацію співробітника згідно API Системи;

3.4.3.1.2 підписання на стороні МІС заявки КЕП користувача який ініціює реєстрацію співробітника;

3.4.3.1.3 подача заявки на реєстрацію співробітника у відповідному форматі за допомогою методу API Системи;

3.4.3.2 можливість оновлення користувачами з роллю "OWNER", "HR", даних про рівні освіти, кваліфікації та наукові ступені співробітників згідно зі специфікацією API Системи з обов'язковою передачею ідентифікатора співробітника "employee\_id" за допомогою методу API Системи "Create employee request v2".

3.4.3.3 можливість перегляду користувачами з роллю "OWNER", "HR", статусів заявок на реєстрацію співробітників в Системі (прийнятий або відхилений);

3.4.3.4 можливість перегляду користувачами з роллю "OWNER", "HR", зареєстрованих та звільнених співробітників АЗ;

3.4.3.5 якщо користувач Системи звільняє співробітника (змінює статус користувача на "звільнений" ("dismissed")) перед виконання такої дії слід відобразити наступне повідомлення з діалогом підтвердження або скасування такої дії:

Увага! Звільнення працівника в електронній системі охорони здоров'я є незворотною дією. Здійснюйте звільнення працівника після виконання відповідних заходів на підприємстві.

### 3.4.4 Вимоги до договору між АЗ та НСЗУ

3.4.4.1 у процесі подання заявки на новий договір МІС повинна забезпечити користувачу в інтерфейсі можливість підписання договору "Договір по реімбурсації" ("reimbursement"), підтипу "Загальний договір" (значення "GENERAL" для параметра "id\_form");

"Договір по реімбурсації" ("reimbursement"), підтипу "Загальний договір" (значення "GENERAL" для параметра "id\_form");

3.4.5.2 після ініціалізації заявки МІС повинна надати можливість користувачу опційно завантажити документи такі як статут та/або додатковий документ (наприклад, довіреність уповноваженої особи);

3.4.5.3 при зазначенні користувачем терміну дії на новий договір, а саме дат початку дії договору (параметр "start\_date") та закінчення дії договору (параметр "end\_date"), МІС повинна забезпечити валідацію різниці між параметрами "end\_date" та "start\_date" яка не повинна перевищувати 1 календарний рік (різниця між "end\_date" та "start\_date" не повинна перевищувати 365 або 366 днів у високосний рік);

3.4.5.4. 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".

3.4.5.6 заявка на договір повинна містити такі параметри:

3.4.5.7.1 обов'язково:

- тип договору ("contract\_type") зі значенням "Договір по реімбурсації" ("reimbursement");

- підтип договору "GENERAL", параметр "id\_form" зі значенням зі словника "REIMBURSEMENT\_CONTRACT\_TYPE";

- масив ідентифікаторів програм реімбурсації "medical\_programs" на які укладається договір;

- ідентифікатор співробітника "employee\_id" АЗ що є підписантом договору, параметр "contractor\_owner\_id";

- інформація на якій підставі діє підписант, параметр "contractor\_base"

- дані по рахунку (параметри об'єкту "Contractor\_payment\_details"), на який будуть здійснюватися виплати;

- текст наміру на укладення договору, параметр "consent\_text" зі значенням ключа "APPROVED" зі словника "REIMBURSEMENT\_CONTRACT\_CONSENT\_TEXT";

- термін дії договору, а саме дати початку дії договору (параметр "start\_date") та закінчення дії договору (параметр "end\_date");

3.4.5.4.2 опційно, при умові завантаження документів:

- хеш завантаженого документу (статуту), параметр "statute\_md5";

3.4.4.2 після ініціалізації заявки МІС повинна надати можливість користувачу опційно завантажити документи такі як статут та/або додатковий документ (наприклад, довіреність уповноваженої особи);

3.4.4.3 при зазначенні користувачем терміну дії на новий договір, а саме дат початку дії договору (параметр "start\_date") та закінчення дії договору (параметр "end\_date"), МІС повинна забезпечити валідацію різниці між параметрами "end\_date" та "start\_date" яка не повинна перевищувати 1 календарний рік (різниця між "end\_date" та "start\_date" не повинна перевищувати 365 або 366 днів у високосний рік);

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".

3.4.4.5 заявка на договір повинна містити такі параметри:

3.4.4.5.1 обов'язково:

- тип договору ("contract\_type") зі значенням "Договір по реімбурсації" ("reimbursement");

- підтип договору "GENERAL", параметр "id\_form" зі значенням зі словника "REIMBURSEMENT\_CONTRACT\_TYPE";

- масив ідентифікаторів програм реімбурсації "medical\_programs" на які укладається договір;

- ідентифікатор співробітника "employee\_id" АЗ що є підписантом договору, параметр "contractor\_owner\_id";

- інформація на якій підставі діє підписант, параметр "contractor\_base"

- дані по рахунку (параметри об'єкту "Contractor\_payment\_details"), на який будуть здійснюватися виплати;

- текст наміру на укладення договору, параметр "consent\_text" зі значенням ключа "APPROVED" зі словника "REIMBURSEMENT\_CONTRACT\_CONSENT\_TEXT";

- термін дії договору, а саме дати початку дії договору (параметр "start\_date") та закінчення дії договору (параметр "end\_date");

3.4.4.5.2 опційно, при умові завантаження документів:

- хеш завантаженого документу (статуту), параметр "statute\_md5";

- хеш завантаженого документу (додатковий документ), параметр "additional\_document\_md5";

3.4.4.6 успішне підписання договору з боку АЗ;

- хеш завантаженого документу (додатковий документ), параметр "additional\_document\_md5";

3.4.5.5 успішне підписання договору з боку АЗ;

3.4.5.6 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");

3.4.6.1 при цьому, користувач в МІС повинен мати змогу скоригувати масив ідентифікаторів програм реімбурсації "medical\_programs" за групами програм

3.4.5.7 якщо користувач оновлює дату закінчення договору (параметр "end\_date") МІС повинна забезпечити такі валідації:

- параметр "end\_date" нової заявки, не може бути більше за 3 календарні місяці дати закінчення ("end\_date") договору який продовжується;

- значення року в параметрі "end\_date" нової заявки може дорівнювати значенню року або бути наступним що вказаний в параметрі "start\_date" договору який продовжується;

3.4.5.8 можливість введення та оновлення даних по договору будь-якого підтипу надається користувачам з типом "PHARMACY\_OWNER";

3.4.5.9 користувач Системи з відповідними правами повинен бачити актуальні статуси заявок про укладення договору та договорів з обов'язковим зазначенням відповідного підтипу договору, отримувати оперативне сповіщення про зміни таких статусів;

3.4.5.10 користувач Системи з відповідними правами перед підписанням договору повинен побачити текст договору та повідомлення:

Засвідчуючи даний договір кваліфікованим електронним підписом я розумію, про настання певних прав та обов'язків, зрозумів текст договору.

3.4.5.11 користувач повинен мати можливість переглядати перелік заявок на договір, договорів та їх статусів ("status"), підтипів договорів (параметр "id\_form") і причини зміни статусу (за наявності) ("status\_reason") з можливістю отримання інформації за ними.

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");

3.4.4.7.1 при цьому, користувач в МІС повинен мати змогу скоригувати масив ідентифікаторів програм реімбурсації "medical\_programs" за групами програм

3.4.4.8 якщо користувач оновлює дату закінчення договору (параметр "end\_date") МІС повинна забезпечити такі валідації:

- параметр "end\_date" нової заявки, не може бути більше за 3 календарні місяці дати закінчення ("end\_date") договору який продовжується;

- значення року в параметрі "end\_date" нової заявки може дорівнювати значенню року або бути наступним що вказаний в параметрі "start\_date" договору який продовжується;

3.4.4.9 можливість введення та оновлення даних по договору будь-якого підтипу надається користувачам з типом "PHARMACY\_OWNER";

3.4.4.10 користувач Системи з відповідними правами повинен бачити актуальні статуси заявок про укладення договору та договорів з обов'язковим зазначенням відповідного підтипу договору, отримувати оперативне сповіщення про зміни таких статусів;

3.4.4.11 користувач Системи з відповідними правами перед підписанням договору повинен побачити текст договору та повідомлення:

Засвідчуючи даний договір кваліфікованим електронним підписом я розумію, про настання певних прав та обов'язків, зрозумів текст договору.

3.4.4.12 користувач повинен мати можливість переглядати перелік заявок на договір, договорів та їх статусів ("status"), підтипів договорів (параметр "id\_form") і причини зміни статусу (за наявності) ("status\_reason") з можливістю отримання інформації за ними.

**3.4.6** Вимоги до управління зобов'язаннями аптечних підрозділів за договором про реімбурсацію

**3.4.6.1** користувач МІС з роллю "PHARMACY\_OWNER" повинен мати змогу управляти зобов'язаннями аптечного закладу за договором про реімбурсацію за наступних умов:

- АЗ має підписаний договір про реімбурсацію з id\_form "GENERAL",
- підрозділи АЗ мають чинну ліцензію в Реєстрі ДЛС (dls\_verified = True), при чому МІС повинна інформувати користувача про невиконання однієї або декількох умов;

**3.4.6.2** МІС повинна забезпечити користувачу можливість створення зобов'язань підрозділів (функціонал "Medical program provision") за активним (параметр договору "status" зі значенням "VERIFIED") договором про реімбурсацію на всі програми, що визначені в такому договорі за наступними правилами:

**3.4.6.2.1** перед створенням зобов'язання за обраною програмою для підрозділу чи підрозділів, МІС повинна перевірити наявність уже створених зобов'язань використовуючи метод API системи Get Medical Program Provision List використовуючи фільтри методу та не надавати можливість створити дублюючі зобов'язання;

**3.4.6.2.2** при створенні зобов'язань за кожною програмою, МІС повинна надавати користувачу до вибору підрозділи даної юридичної особи, які відповідають наступним вимогам:

- підрозділ має бути активним (параметр "status" має значення "ACTIVE"),
- підрозділ повинен бути верифікованим за реєстром ДЛС (параметр "dls\_verified" має значення "True");

**3.4.6.2.3** при створенні зобов'язання на групу програм МІС повинна надавати можливість користувачу створити зобов'язання за кожною програмою групи;

**3.4.6.2.4** МІС повинна забезпечити користувачу можливість підписання усіх створених зобов'язань КЕП керівником закладу;

**3.4.6.2.5** МІС може надати змогу користувачу визначити масив зобов'язань підрозділів по групам програм (які визначені специфікацією

**3.4.5** Вимоги до управління зобов'язаннями аптечних підрозділів за договором про реімбурсацію

**3.4.5.1** користувач МІС з роллю "PHARMACY\_OWNER" повинен мати змогу управляти зобов'язаннями аптечного закладу за договором про реімбурсацію за наступних умов:

- АЗ має підписаний договір про реімбурсацію з id\_form "GENERAL",
- підрозділи АЗ мають чинну ліцензію в Реєстрі ДЛС (dls\_verified = True), при чому МІС повинна інформувати користувача про невиконання однієї або декількох умов;

**3.4.5.2** МІС повинна забезпечити користувачу можливість створення зобов'язань підрозділів (функціонал "Medical program provision") за активним (параметр договору "status" зі значенням "VERIFIED") договором про реімбурсацію на всі програми, що визначені в такому договорі за наступними правилами:

**3.4.5.2.1** перед створенням зобов'язання за обраною програмою для підрозділу чи підрозділів, МІС повинна перевірити наявність уже створених зобов'язань використовуючи метод API системи Get Medical Program Provision List використовуючи фільтри методу та не надавати можливість створити дублюючі зобов'язання;

**3.4.5.2.2** при створенні зобов'язань за кожною програмою, МІС повинна надавати користувачу до вибору підрозділи даної юридичної особи, які відповідають наступним вимогам:

- підрозділ має бути активним (параметр "status" має значення "ACTIVE"),
- підрозділ повинен бути верифікованим за реєстром ДЛС (параметр "dls\_verified" має значення "True");

**3.4.5.2.3** при створенні зобов'язання на групу програм МІС повинна надавати можливість користувачу створити зобов'язання за кожною програмою групи;

**3.4.5.2.4** МІС повинна забезпечити користувачу можливість підписання усіх створених зобов'язань КЕП керівником закладу;

**3.4.5.2.5** МІС може надати змогу користувачу визначити масив зобов'язань підрозділів по групам програм (які визначені специфікацією Системи) та надати можливість підписати їх КЕП керівника закладу одночасно;

**3.4.5.3** МІС повинна забезпечити користувачу отримання інформації про перелік наявних зобов'язань:

<p>Системи) та надати можливість підписати їх КЕП керівника закладу одночасно;</p> <p>3.4.6.3 МІС повинна забезпечити користувачу отримання інформації про перелік наявних зобов'язань:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- за кожним договором - інформація про всі записи "договір-програма-підрозділ" для вказаного договору,</li> <li>- за кожною програмою - інформація про всі записи "договір-програма-підрозділ" для вказаної програми,</li> <li>- за кожним підрозділом - інформація про всі записи "договір-програма-підрозділ" для вказаного підрозділу,</li> <li>- за статусом Medical program provision - інформація про всі записи необхідного статусу (лише активні/лише не активні) за певним договором чи підрозділом;</li> </ul> <p>3.4.6.4 користувач з роллю "PHARMACY_OWNER" повинен мати змогу деактивувати необхідне зобов'язання підрозділу за обраною програмою, причому:</p> <p>3.4.6.4.1 МІС може забезпечити користувачу можливість контролювати зобов'язання зв'язаних програм у групі програм та запропонувати користувачу видалити інші активні зобов'язання з групи для обраного підрозділу;</p> <p>3.4.6.4.2 така деактивація повинна відбуватися окремо для кожного зобов'язання з підтверджуючим повідомленням в МІС для користувача.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- за кожним договором - інформація про всі записи "договір-програма-підрозділ" для вказаного договору,</li> <li>- за кожною програмою - інформація про всі записи "договір-програма-підрозділ" для вказаної програми,</li> <li>- за кожним підрозділом - інформація про всі записи "договір-програма-підрозділ" для вказаного підрозділу,</li> <li>- за статусом Medical program provision - інформація про всі записи необхідного статусу (лише активні/лише не активні) за певним договором чи підрозділом;</li> </ul> <p>3.4.5.4 користувач з роллю "PHARMACY_OWNER" повинен мати змогу деактивувати необхідне зобов'язання підрозділу за обраною програмою, причому:</p> <p>3.4.5.4.1 МІС може забезпечити користувачу можливість контролювати зобов'язання зв'язаних програм у групі програм та запропонувати користувачу видалити інші активні зобов'язання з групи для обраного підрозділу;</p> <p>3.4.5.4.2 така деактивація повинна відбуватися окремо для кожного зобов'язання з підтверджуючим повідомленням в МІС для користувача.</p>
<p><b>Відсутні</b></p>	<p><b>3.4.6 Вимоги до управління додатковими ліцензіями АЗ</b></p> <p>3.4.6.1 у випадку, якщо АЗ користувача має активну основну ліцензію (значення параметру "is_active" основної ліцензії в Системі ("is_primary" = true) дорівнює "true");</p> <p>3.4.6.1.1 користувач повинен мати можливість створити заявку на реєстрацію/оновлення додаткової ліцензії АЗ, використовуючи відповідні методи API Системи "Create license" / "Update license", попередньо заповнивши наступні дані:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- тип ліцензії АЗ (параметр "type") згідно довідника "LICENSE_TYPE"</li> <li>- обов'язково;</li> <li>- ким видано ліцензію АЗ (параметр "issued_by") - обов'язково;</li> </ul>



- дата видачі ліцензії АЗ (параметр "issued\_date") - обов'язково;
  - дата початку дії ліцензії АЗ (параметр "active\_from\_date") - обов'язково;
  - номер наказу (параметр "order\_no") - обов'язково;
  - серія та/або номер ліцензії АЗ (параметр "license\_number") - за наявності;
  - дата завершення дії ліцензії (параметр "expiry\_date") - обов'язково у випадку, якщо значення параметру "type" дорівнює "PHARMACY\_DRUGS";
  - напрям діяльності, що ліцензовано (параметр "what\_licensed") - обов'язково;
  - ознака основної ліцензії АЗ (параметр "is\_primary" повинен дорівнювати значенню "false" за замовчуванням без можливості змін з боку користувача);
- 3.1.6.1.2 користувач повинен мати можливість переглянути інформацію про основну та додаткові ліцензії НМІ, використовуючи метод АПІ системи "Get licenses", зокрема:
- тип ліцензії АЗ (параметр "type") згідно довідника "LICENSE\_TYPE" - обов'язково;
  - ким видано ліцензію АЗ (параметр "issued\_by") - обов'язково;
  - дата видачі ліцензії АЗ (параметр "issued\_date") - обов'язково;
  - дата початку дії ліцензії АЗ (параметр "active\_from\_date") - обов'язково;
  - номер наказу (параметр "order\_no") - обов'язково;
  - серія та/або номер ліцензії АЗ (параметр "license\_number") - за наявності;
  - дата завершення дії ліцензії АЗ (параметр "expiry\_date") - обов'язково у випадку, якщо значення параметру "type" дорівнює "PHARMACY\_DRUGS";
  - напрям діяльності, що ліцензовано (параметр "what\_licensed") - опційно;
  - ознака основної ліцензії АЗ (параметр "is\_primary") - обов'язково.

<p>3.7.1.2.5.2 якщо після коригування Пошукового запиту Система не повернула жодних ідентифікаторів пацієнта (параметр "person_id"), то запис про пацієнта не існує в Системі і МІС необхідно надати можливість користувачу зареєструвати <b>нову</b> запис про пацієнта;</p>	<p>3.7.1.2.5.2 якщо після коригування Пошукового запиту Система не повернула жодних ідентифікаторів пацієнта (параметр "person_id"), то запис про пацієнта не існує в Системі і МІС необхідно надати можливість користувачу зареєструвати <b>новий</b> запис про пацієнта;</p>
<p><b>3.7.1.2 Вимоги до пошуку запису про пацієнта в Системі</b></p>	<p><b>3.7.1.2 Вимоги до пошуку запису про пацієнта в Системі</b></p>
<p><i>3.7.1.2.3.1 необхідно відобразити користувачу інформацію з відповіді Системи, що міститиме результат його пошукового запиту:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- прізвище (параметр "last_name");</li> <li>- ім'я (параметр "first_name");</li> <li>- дата народження (параметр "birth_date");</li> <li>- по-батькові (параметр "second_name");</li> <li>- місце народження (параметри "birth_settlement" та "birth_country");</li> </ul>	<p><b>3.7.1.2.3.1 необхідно відобразити користувачу інформацію з відповіді Системи, що міститиме результат його пошукового запиту:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- прізвище (параметр "last_name"), при фонетичному співпадінні з вказаним у записі про пацієнта в ЦБД;</li> <li>- ім'я (параметр "first_name");</li> <li>- дата народження (параметр "birth_date"), при співпадінні з вказаним у записі про пацієнта в ЦБД;</li> <li>- по-батькові (параметр "second_name");</li> <li>- стать (параметр "gender");</li> <li>- місце народження (параметри "birth_settlement" та "birth_country");</li> <li>- РНОКПП (параметр "tax_id"), при наявності його в запиті та співпадінні з вказаним у записі про пацієнта в ЦБД;</li> <li>- номер телефону для зв'язку або номер для автентифікації (параметр "phone_number"), при наявності його в запиті та співпадінні з вказаним у записі про пацієнта в ЦБД;</li> <li>- номер свідоцтва про народження (параметр "birth_certificate") при наявності його в запиті та співпадінні з вказаним у записі про пацієнта в ЦБД;</li> </ul>
<p>3.7.1.2.4 якщо API Системи повернуло у відповідь id по декільком пацієнтам:</p> <p><i>3.7.1.2.4.1 МІС необхідно відобразити користувачу інформацію з відповіді Системи по кожному пацієнту:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- прізвище (параметр "last_name");</li> <li>- ім'я (параметр "first_name");</li> <li>- дата народження (параметр "birth_date");</li> <li>- по-батькові (параметр "second_name");</li> </ul>	<p>3.7.1.2.4 якщо API Системи повернуло у відповідь id по декільком пацієнтам:</p> <p><b>3.7.1.2.4.1 МІС необхідно відобразити користувачу інформацію з відповіді Системи по кожному пацієнту згідно з п 3.7.1.2.3.1.</b></p>

<p><i>- місце народження (параметри "birth_settlement" та "birth_country");</i></p>	
<p><b>3.7.1.2.7 МІС повинна забезпечити можливість користувачу перегляду медичних даних як за основним параметром "person_id", так і за кожним зв'язаним ідентифікатором "merge_person_id".</b></p>	<p><b>Виключити</b></p>
<p>3.7.1.3.1.2 передати наступні дані:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) ім'я (параметр "first_name") - обов'язково;</li> <li>2) прізвище (параметр "last_name") - обов'язково;</li> <li>3) по-батькові (параметр "second_name");</li> <li>4) дата народження (параметр "birth_date") - обов'язково;</li> <li>5) країна народження (параметр "birth_country") - обов'язково;</li> <li>6) місто народження (параметр "birth_settlement") - обов'язково;</li> <li>7) стать (параметр "gender") - обов'язково;</li> <li>8) відмітка про відмову РНОКПП (параметр "no_tax_id") - обов'язково:</li> </ol> <p><b>а) якщо значення "true" - пацієнт відмовився від РНОКПП (потребує завантаження сканованої копії документу, що підтверджує відмову від РНОКПП);</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>9) РНОКПП (параметр "tax_id") - обов'язково при присвоєному РНОКПП пацієнту (при встановленні значення параметру "no_tax_id=false");</li> <li>10) документи пацієнта (масив "documents"), що підтверджують особу - обов'язково:</li> </ol> <p>а) тип документа (параметр "type") згідно довідника "DOCUMENT_TYPE" - обов'язково;</p>	<p>3.7.1.3.1.2 передати наступні дані:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) ім'я (параметр "first_name") - обов'язково;</li> <li>2) прізвище (параметр "last_name") - обов'язково;</li> <li>3) по-батькові (параметр "second_name");</li> <li>4) дата народження (параметр "birth_date") - обов'язково;</li> <li>5) країна народження (параметр "birth_country") - обов'язково;</li> <li>6) місто народження (параметр "birth_settlement") - обов'язково;</li> <li>7) стать (параметр "gender") - обов'язково;</li> <li>8) відмітка про відмову РНОКПП (параметр "no_tax_id") - обов'язково:</li> </ol> <p><b>а) якщо значення "true" - пацієнт відмовився від РНОКПП (потребує завантаження сканованої копії документу:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- якщо паспорт книжечка (PASSPORT) - першу та другу сторінку, сторінку з відміткою про відмову від РНОКПП за посиланням типу person.no_tax_id;</li> <li>- якщо id-картка (NATIONAL_ID) - сторону з фотографією та сторону з відміткою про відмову від РНОКПП за посиланням типу person.no_tax_id;</li> <li>- для інших документів (COMPLEMENTARY_PROTECTION_CERTIFICATE, REFUGEE_CERTIFICATE, TEMPORARY_CERTIFICATE, TEMPORARY_PASSPORT) - сторону з ПІБ та номером документу та довідку про відмову від РНОКПП за посиланням типу person.no_tax_id.</li> </ul> <ol style="list-style-type: none"> <li>9) РНОКПП (параметр "tax_id") - обов'язково при присвоєному РНОКПП пацієнту (при встановленні значення параметру "no_tax_id=false");</li> <li>10) документи пацієнта (масив "documents"), що підтверджують особу - обов'язково:</li> </ol> <p>а) тип документа (параметр "type") згідно довідника "DOCUMENT_TYPE" - обов'язково;</p> <p><b>б) серію та/або номер документа (параметр "number") - обов'язково;</b></p>

<p><b>б) серію/номер документа (параметр "number") – обов'язково;</b>  в) орган яким виданий (параметр "issued_by") - обов'язково;  г) дата видачі (параметр "issued_at") - обов'язково;  д) дійсний до (параметр "expiration_date");  11) унікальний номер запису в ЄДДР (єдиному державному демографічному реєстрі) (параметр "unzr");  12) адреси пацієнта (масив параметрів "addresses" згідно API Системи) - обов'язково;  13) кодове слово (параметр "secret") - обов'язково;  14) масив контактних телефонів пацієнта (масив "phones") - у разі надання:  а) тип телефону (параметр "phones.type") - обов'язково;  <b>б) номер телефону в форматі +380 (параметр "phones.number") -</b>  обов'язково;  15) електронна пошта (параметр "email");  16) бажаний спосіб зв'язку (параметр "preferred_way_communication");  17) контактні дані особи для екстреного зв'язку (об'єкт "emergency_contact") - обов'язково:  а) ім'я (параметр "first_name") - обов'язково;  б) прізвище (параметр "last_name")- обов'язково;  в) по-батькові (параметр "second_name");  г) телефони контакту для екстреного зв'язку (масив "emergency_contact.phones"):  - тип телефону (параметр "phones.type") - обов'язково;  - <b>номер в форматі +380... (параметр "number") – обов'язково;</b>  18) відмітка про факт підписання заявки на реєстрацію пацієнтом або його законним представником (параметр "patient_signed") - обов'язково;  19) відмітка про згоду пацієнта на обробку персональних даних (параметр "process_disclosure_data_consent") - обов'язково;</p>	<p>в) орган яким виданий (параметр "issued_by") - обов'язково;  г) дата видачі (параметр "issued_at") - обов'язково;  д) дійсний до (параметр "expiration_date");  11) унікальний номер запису в ЄДДР (єдиному державному демографічному реєстрі) (параметр "unzr");  12) адреси пацієнта (масив параметрів "addresses" згідно API Системи) - обов'язково;  13) кодове слово (параметр "secret") - обов'язково;  14) масив контактних телефонів пацієнта (масив "phones") - у разі надання:  а) тип телефону (параметр "phones.type") - обов'язково;  <b>б) номер телефону в форматі +38[0-9]{10} (параметр "phones.number") -</b>  <b>обов'язково;</b>  15) електронна пошта (параметр "email");  16) бажаний спосіб зв'язку (параметр "preferred_way_communication");  17) контактні дані особи для екстреного зв'язку (об'єкт "emergency_contact") - обов'язково:  а) ім'я (параметр "first_name") - обов'язково;  б) прізвище (параметр "last_name")- обов'язково;  в) по-батькові (параметр "second_name");  г) телефони контакту для екстреного зв'язку (масив "emergency_contact.phones"):  - тип телефону (параметр "phones.type") - обов'язково;  - <b>номер в форматі +38[0-9]{10} (параметр "number") - обов'язково;</b>  18) відмітка про факт підписання заявки на реєстрацію пацієнтом або його законним представником (параметр "patient_signed") - обов'язково;  19) відмітка про згоду пацієнта на обробку персональних даних (параметр "process_disclosure_data_consent") - обов'язково;</p>
<p>3.7.1.3.2 при реєстрації недієздатного пацієнта, в тому числі дитини до 14 років, користувач повинен додатково заповнити дані про законного представника пацієнта (масив "confidant_person"):  тип зв'язку (параметр "relation_type") - обов'язково;  а) "основний", особа яка частіше всього буває з пацієнтом у лікаря разом з пацієнтом - (значення параметра "primary");</p>	<p>3.7.1.3.2 при реєстрації недієздатного пацієнта, в тому числі дитини до 14 років, користувач повинен додатково заповнити дані про законного представника пацієнта (масив "confidant_person"):  тип зв'язку (параметр "relation_type") - обов'язково;  а) "основний", особа яка частіше всього буває з пацієнтом у лікаря разом з пацієнтом - (значення параметра "primary");</p>

б) "не основний", особа яка є також законним представником, але переважно заміщує основного законного представника - (значення параметра "secondary");

ім'я (параметр "first\_name") - обов'язково;

прізвище (параметр "last\_name") - обов'язково;

по-батькові (параметр "second\_name");

дата народження (параметр "birth\_date") - обов'язково;

країна народження (параметр "birth\_country") - обов'язково;

місто народження (параметр "birth\_settlement") - обов'язково;

стать (параметр "gender") - обов'язково;

РНОКПП (параметр "tax\_id");

унікальний номер запису в Єдиному державному демографічному реєстрі (параметр "unzr");

кодове слово (параметр "secret") - обов'язково;

документи законного представника (масив

"confidant\_person.documents"), що підтверджують особу - обов'язково;

а) тип документа (параметр "type") - обов'язково;

б) номер документа (параметр "number") - обов'язково;

в) ким виданий (параметр "issued\_by") - обов'язково;

г) дата видачі (параметр "issued\_at") - обов'язково;

д) дійсний до (параметр "expiration\_date");

документи, що підтверджують законність представництва (масив

"confidant\_person.documents\_relationship") - обов'язково:

а) тип документа (параметр "confidant\_person.type") - обов'язково;

б) номер документа (параметр "number") - обов'язково;

в) ким виданий (параметр "issued\_by");

г) дата видачі (параметр "issued\_at");

контактні телефони законного представника (масив

"confidant\_person.phones");

а) тип телефону - обов'язково;

б) номер в форматі +380... (параметр "number") - обов'язково;

електронна пошта законного представника (параметр

"confidant\_person.email");

бажаний спосіб зв'язку (параметр "confidant\_person.

preferred\_way\_communication");

б) "не основний", особа яка є також законним представником, але переважно заміщує основного законного представника - (значення параметра "secondary");

ім'я (параметр "first\_name") - обов'язково;

прізвище (параметр "last\_name") - обов'язково;

по-батькові (параметр "second\_name");

дата народження (параметр "birth\_date") - обов'язково;

країна народження (параметр "birth\_country") - обов'язково;

місто народження (параметр "birth\_settlement") - обов'язково;

стать (параметр "gender") - обов'язково;

РНОКПП (параметр "tax\_id");

унікальний номер запису в Єдиному державному демографічному реєстрі (параметр "unzr");

кодове слово (параметр "secret") - обов'язково;

документи законного представника (масив "confidant\_person.documents"),

що підтверджують особу - обов'язково;

а) тип документа (параметр "type") - обов'язково;

б) номер документа (параметр "number") - обов'язково;

в) ким виданий (параметр "issued\_by") - обов'язково;

г) дата видачі (параметр "issued\_at") - обов'язково;

д) дійсний до (параметр "expiration\_date");

документи, що підтверджують законність представництва (масив

"confidant\_person.documents\_relationship") - обов'язково:

а) тип документа (параметр "confidant\_person.type") - обов'язково;

б) номер документа (параметр "number") - обов'язково;

в) ким виданий (параметр "issued\_by");

г) дата видачі (параметр "issued\_at");

контактні телефони законного представника (масив

"confidant\_person.phones");

а) тип телефону - обов'язково;

б) номер в форматі +38[0-9]{10} (параметр "number") - обов'язково;

електронна пошта законного представника (параметр

"confidant\_person.email");

бажаний спосіб зв'язку (параметр "confidant\_person.

preferred\_way\_communication");

3.7.1.3.5.3 якщо пацієнтом є дитина до 14 років або недієздатний пацієнт, якого зареєстровано за власним методом автентифікації "Автентифікація через СМС" ("ОТР"), то для підтвердження реєстрації пацієнта МІС необхідно:

а) сформувавти інформаційне повідомлення для користувача:

Ви, як медичний працівник закладу охорони здоров'я:  
 - підтверджуєте, що пацієнта як особу ідентифіковано;  
 - підтверджуєте, що повідомили представнику пацієнта мету та підстави обробки персональних даних.  
 - підтверджуєте перевірку повноважень представника пацієнта (у разі надання даних про законного представника)

#### ПАМ'ЯТКА ПАЦІЄНТУ

Надаючи код представник пацієнта, від імені пацієнта, для якого створюється запис в електронній системі охорони здоров'я:  
 - надає згоду медичному працівнику закладу охорони здоров'я на обробку персональних даних;  
 - надає згоду медичному працівнику закладу охорони здоров'я створити запис про пацієнта у електронній системі охорони здоров'я.

б) реалізувати діалог підтвердження користувачем, де користувач повинен поставити в інтерфейсі МІС відмітку "інформація з пам'ятки повідомлена пацієнту" (параметр "process\_disclosure\_data\_consent");

***в) забезпечити можливість завантаження за відповідним посиланням, що повертає API Системи, скан-копії документів, що підтверджують законне представництво;***

г) ввести код підтвердження, який надійшов на телефон законного представника;

3.7.1.3.5.3 якщо пацієнтом є дитина до 14 років або недієздатний пацієнт, якого зареєстровано за власним методом автентифікації "Автентифікація через СМС" ("ОТР"), то для підтвердження реєстрації пацієнта МІС необхідно:

а) сформувавти інформаційне повідомлення для користувача:

Ви, як медичний працівник закладу охорони здоров'я:  
 - підтверджуєте, що пацієнта як особу ідентифіковано;  
 - підтверджуєте, що повідомили представнику пацієнта мету та підстави обробки персональних даних.  
 - підтверджуєте перевірку повноважень представника пацієнта (у разі надання даних про законного представника)

#### ПАМ'ЯТКА ПАЦІЄНТУ

Надаючи код представник пацієнта, від імені пацієнта, для якого створюється запис в електронній системі охорони здоров'я:  
 - надає згоду медичному працівнику закладу охорони здоров'я на обробку персональних даних;  
 - надає згоду медичному працівнику закладу охорони здоров'я створити запис про пацієнта у електронній системі охорони здоров'я.

б) реалізувати діалог підтвердження користувачем, де користувач повинен поставити в інтерфейсі МІС відмітку "інформація з пам'ятки повідомлена пацієнту" (параметр "process\_disclosure\_data\_consent");

**в) забезпечити можливість завантаження за відповідними посиланнями з типами "confidant\_person.0.PRIMARY.PASSPORT", "confidant\_person.0.PRIMARY.RELATIONSHIP.BIRTH\_CERTIFICATE", що повертає API Системи, скан-копії документів, що підтверджують законне представництво;**

г) ввести код підтвердження, який надійшов на телефон законного представника;

<p>3.7.1.4.1 при необхідності внесення змін або виявленні факту зміни даних щодо пацієнта згідно документів, які підтверджують особу, користувач повинен мати можливість оновити запис про пацієнта в Системі за допомогою методів API Системи "Create/update person request", "Approve person request", "Sign patient request":</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- з передаванням значення ідентифікатору "person_id" пацієнта;</li> <li>- <b>заповненням набору даних, що і при створенні особи у повному обсязі (див. п. 3.7.1.3.1 та п. 3.7.1.3.2);</b></li> <li>- <b>виключенням блоку даних із методами автентифікації;</b></li> <li>- причому оновлення РНОКПП можливе тільки якщо цей параметр не був заповненим, а оновлення дати народження можливе тільки якщо вона валідується з РНОКПП;</li> </ul>	<p>3.7.1.4 Вимоги щодо оновлення запису про пацієнта</p> <p>3.7.1.4.1 при необхідності внесення змін або виявленні факту зміни даних щодо пацієнта згідно документів, які підтверджують особу, користувач повинен мати можливість оновити запис про пацієнта в Системі за допомогою методів API Системи "Create/update person request", "Approve person request", "Sign patient request":</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- з передаванням значення ідентифікатору "person_id" пацієнта;</li> <li>- <b>заповненням набору даних, що і при створенні особи у повному обсязі (див. п. 3.7.1.3.1 та п. 3.7.1.3.2) за виключенням блоку даних із методами автентифікації;</b></li> <li>- причому оновлення РНОКПП можливе тільки якщо цей параметр не був заповненим, а оновлення дати народження можливе тільки якщо вона валідується з РНОКПП.</li> </ul>
<p>3.7.2.2 Вимоги до створення запису про неідентифікованого пацієнта</p> <p>3.7.2.2.1 створити запис про неідентифікованого пацієнта в ЦБД Системи користувач може в процесі надання послуг пацієнту в стаціонарних умовах за необхідності внесення медичних даних в Систему, причому:</p> <p>3.7.2.2.1.1 у разі, якщо на момент необхідності внесення записів в ЦБД Системи:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- неідентифікований пацієнт знаходиться в непритомному стані, стані амнезії;</li> <li>- документи, що підтверджують його особу були втрачені;</li> </ul> <p>то користувач повинен внести дані зі слів осіб, які супроводжують пацієнта, або самого пацієнта, або медичного персоналу екстреної медичної допомоги;</p>	<p>3.7.2.2 Вимоги до створення запису про неідентифікованого пацієнта</p> <p>3.7.2.2.1 створити запис про неідентифікованого пацієнта в ЦБД Системи користувач може в процесі надання послуг пацієнту в стаціонарних умовах за необхідності внесення медичних даних в Систему, причому:</p> <p>3.7.2.2.1.1 у разі, якщо на момент необхідності внесення записів в ЦБД Системи:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- неідентифікований пацієнт знаходиться в непритомному стані, стані амнезії;</li> <li>- документи, що підтверджують його особу були втрачені;</li> <li>- <b>новонароджена дитина без свідоцтва про народження;</b></li> </ul> <p>то користувач повинен внести дані зі слів осіб, які супроводжують пацієнта, або самого пацієнта, або медичного персоналу екстреної медичної допомоги;</p>
<p>3.7.2.2.7 користувач при необхідності повинен мати змогу передати дані контактної особи для екстреного зв'язку, наприклад дані супровідної особи (масив параметрів "<b>emergency_contact</b>"), а саме:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- "ім'я контактної особи"- обов'язково при передачі даних про контактну особу (параметр "<b>emergency_contact.first_name</b>");</li> <li>- "прізвище контактної особи" - обов'язково при передачі даних про контактну особу (параметр "<b>emergency_contact.last_name</b>");</li> </ul>	<p>3.7.2.2.7 користувач при необхідності повинен мати змогу передати дані контактної особи для екстреного зв'язку, наприклад дані супровідної особи (масив параметрів "<b>emergency_contact</b>"), а саме:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- "ім'я контактної особи"- обов'язково при передачі даних про контактну особу (параметр "<b>emergency_contact.first_name</b>");</li> <li>- "прізвище контактної особи" - обов'язково при передачі даних про контактну особу (параметр "<b>emergency_contact.last_name</b>");</li> </ul>

<p>- "по батькові контактної особи" (параметр "<i>emergency_contact.second_name</i>");</p> <p>- "контактні телефони для екстреного зв'язку" (масив параметрів "<i>emergency_contact.phones</i>");</p> <p>3.7.2.2.8 якщо було обрано "Пацієнт є новонародженою дитиною без свідоцтва про народження" обов'язково користувач повинен передати дані контактної особи для екстреного зв'язку (мати чи батько дитини), (масив параметрів "<i>emergency_contact</i>"), а саме:</p> <p>- "ім'я контактної особи" - обов'язково (параметр "<i>emergency_contact.first_name</i>");</p> <p>- "прізвище контактної особи" - обов'язково (параметр "<i>emergency_contact.last_name</i>");</p> <p>- "по батькові контактної особи" (параметр "<i>emergency_contact.second_name</i>");</p> <p>- "контактні телефони для екстреного зв'язку" (масив параметрів "<i>emergency_contact.phones</i>");</p>	<p>- "по батькові контактної особи" (параметр "<i>emergency_contact.second_name</i>");</p> <p>- "контактні телефони для екстреного зв'язку" (масив параметрів "<i>emergency_contact.phones</i>");</p> <p>3.7.2.2.8 якщо було обрано "Пацієнт є новонародженою дитиною без свідоцтва про народження" обов'язково користувач повинен передати дані контактної особи для екстреного зв'язку (мати чи батько дитини), (масив параметрів "<i>emergency_contact</i>"), а саме:</p> <p>- "ім'я контактної особи" - обов'язково (параметр "<i>emergency_contact.first_name</i>");</p> <p>- "прізвище контактної особи" - обов'язково (параметр "<i>emergency_contact.last_name</i>");</p> <p>- "по батькові контактної особи" (параметр "<i>emergency_contact.second_name</i>");</p> <p>- "контактні телефони для екстреного зв'язку" (масив параметрів "<i>emergency_contact.phones</i>");</p>
<p>3.7.2.3.2.1 наступні параметри:</p> <p>1) "Дані пацієнта (зі слів пацієнта або супровідної особи)":</p> <p>- "ім'я" (параметр "<i>first_name</i>");</p> <p>- "прізвище" (параметр "<i>last_name</i>");</p> <p>- "по батькові" (параметр "<i>second_name</i>");</p> <p>- "стать" (параметр "<i>gender</i>");</p> <p>- "дата народження" (параметр "<i>birth_date</i>");</p> <p>2) "Додаткова інформація" (параметр "<i>notes</i>");</p> <p>3) "Ім'я контактної особи" (параметр "<i>emergency_contact.first_name</i>");</p> <p>4) "Прізвище контактної особи" (параметр "<i>emergency_contact.last_name</i>");</p> <p>5) "По батькові контактної особи" (параметр "<i>emergency_contact.second_name</i>");</p> <p>6) "Контактні телефони для екстреного зв'язку" (масив параметрів "<i>emergency_contact.phones</i>");</p>	<p>3.7.2.3.2.1 наступні параметри:</p> <p>1) "Дані пацієнта (зі слів пацієнта або супровідної особи)":</p> <p>- "ім'я" (параметр "<i>first_name</i>");</p> <p>- "прізвище" (параметр "<i>last_name</i>");</p> <p>- "по батькові" (параметр "<i>second_name</i>");</p> <p>- "стать" (параметр "<i>gender</i>");</p> <p>- "дата народження" (параметр "<i>birth_date</i>");</p> <p>2) "Додаткова інформація" (параметр "<i>notes</i>");</p> <p>3) "Ім'я контактної особи" (параметр "<i>emergency_contact.first_name</i>");</p> <p>4) "Прізвище контактної особи" (параметр "<i>emergency_contact.last_name</i>");</p> <p>5) "По батькові контактної особи" (параметр "<i>emergency_contact.second_name</i>");</p> <p>6) "Контактні телефони для екстреного зв'язку" (масив параметрів "<i>emergency_contact.phones</i>");</p>
<p>3.8.1.1.4 отримати деталі МВН та інформаційну довідку МВН із відображенням інформації про:</p>	<p>3.8.1.1.4 отримати деталі МВН та інформаційну довідку МВН із відображенням інформації про:</p>



<ul style="list-style-type: none"> <li>- тип МВН;</li> <li>- категорію МВН;</li> <li>- інформацію про новонароджену дитину (ідентифікатор "pregperson_id");</li> <li>- інформацію про жінку, що народила новонародженого (ідентифікатор "person_id");</li> <li>- інформацію про обраний метод автентифікації жінки, що народила;</li> <li>- посилання на взаємодію по новонародженому;</li> <li>- дату та час створення МВН;</li> <li>- поточний статус МВН;</li> <li>- <del>поточний статус обробки МВН;</del></li> <li>- дату (параметр "date");</li> <li>- номер МВ (параметр "title");</li> <li>- <i>автор</i> МВ (параметр "author");</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- тип МВН;</li> <li>- категорію МВН;</li> <li>- інформацію про новонароджену дитину (ідентифікатор "pregperson_id");</li> <li>- інформацію про жінку, що народила новонародженого (ідентифікатор "person_id");</li> <li>- інформацію про обраний метод автентифікації жінки, що народила;</li> <li>- посилання на взаємодію по новонародженому;</li> <li>- дату та час створення МВН;</li> <li>- поточний статус МВН;</li> <li>- дату (параметр "date");</li> <li>- номер МВ (параметр "title");</li> <li>- <i>автора</i> МВ (параметр "author");</li> <li>- дату народження новонародженого (параметр "extension.NEWBORN_BIRTH_DATE");</li> <li>- <i>стать</i> новонародженого (параметр extension."NEWBORN_SEX");</li> </ul>
<p><del>3.8.1.1.5 позначати МВН як введений помилково у разі якщо користувач є автором МВН;</del></p>	<p><b>3.8.1.1.5</b> отримати інформаційну довідку МВН;  <b>3.8.1.1.6</b> отримати інформацію про статус опрацювання МВН;  <b>3.8.1.1.7</b> позначати МВН як введений помилково у разі якщо користувач є автором МВН;</p>
<p>3.8.1.5.2 МІС повинна формувати запит на створення МВН згідно методу АРІ Системи ("createComposition") з наступними обов'язковими параметрами:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- тип МВН (параметр "type"), який обирає користувач із довідника "eHealth/composition_types". Значення за замовчуванням "Висновок про народження" ("NEWBORN");</li> <li>- категорія (параметр "category") яку обирає користувач із довідника "eHealth/composition_categories". Значення за замовчуванням "Живонароджена дитина" ("LIVE_BIRTH");</li> </ul>	<p>3.8.1.5.2 МІС повинна формувати запит на створення МВН згідно методу АРІ Системи ("createComposition") з наступними обов'язковими параметрами:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- тип МВН (параметр "type"), який обирає користувач із довідника "eHealth/composition_types". Значення за замовчуванням "Висновок про народження" ("NEWBORN");</li> <li>- категорія (параметр "category") яку обирає користувач із довідника "eHealth/composition_categories". Значення за замовчуванням "Живонароджена дитина" ("LIVE_BIRTH");</li> </ul>

<p>- "Термін дії медичного висновку" (параметр "event.code") із значенням за замовчуванням ("COMPOSITION_VALIDITY_PERIOD");</p> <p>- початок періоду дійсності МВ (параметр "event.period.start"), що має дорівнювати даті та часу народження дитини, та передаватися МІС до Системи у форматі ISO 8601 із обов'язковим приведенням до Всесвітнього координованого часу UTC (приклад: "2020-06-26T15:22:53.403Z");</p> <p>- кінець періоду дійсності МВН (параметр "event.period.end") із порожнім значенням за замовчуванням та без можливості зміни цього значення користувачем;</p> <p>- ідентифікатор новонародженої дитини (параметр "subject") який дорівнює параметру "preperson_id";</p> <p>- ідентифікатор взаємодії по новонародженій дитині (параметр "encounter"), який дорівнює параметру "encounter_id";</p> <p>- автор МВН (параметр "author"), що є ідентифікатором лікаря (параметр "employee_id");</p> <p>- ідентифікатор жінки, що народила, (параметр "section.focus") який дорівнює параметру "person_id";</p> <p>- ідентифікатор обраного методу автентифікації (параметр "extension.valueCode.authorize_with"), що дорівнює параметру "id" з відповіді API Системи "Get Person Authentication Methods", та визначається користувачем з метою подальшого інформування про успішне створення або скасування МВН;</p>	<p>- "Термін дії медичного висновку" (параметр "event.code") із значенням за замовчуванням ("COMPOSITION_VALIDITY_PERIOD");</p> <p>- початок періоду дійсності МВ (параметр "event.period.start"), що має дорівнювати даті та часу народження дитини, та передаватися МІС до Системи у форматі ISO 8601 із обов'язковим приведенням до Всесвітнього координованого часу UTC (приклад: "2020-06-26T15:22:53.403Z");</p> <p>- кінець періоду дійсності МВН (параметр "event.period.end") із порожнім значенням за замовчуванням та без можливості зміни цього значення користувачем;</p> <p>- ідентифікатор новонародженої дитини (параметр "subject") який дорівнює параметру "preperson_id";</p> <p>- ідентифікатор взаємодії по новонародженій дитині (параметр "encounter"), який дорівнює параметру "encounter_id";</p> <p>- автор МВН (параметр "author"), що є ідентифікатором лікаря (параметр "employee_id");</p> <p>- ідентифікатор жінки, що народила, (параметр "section.focus") який дорівнює параметру "person_id";</p> <p>- ідентифікатор обраного методу автентифікації (параметр "extension.valueCode.authorize_with"), що дорівнює параметру "id" з відповіді API Системи "Get Person Authentication Methods", та визначається користувачем з метою подальшого інформування про успішне створення або скасування МВН;</p> <p>- дата народження новонародженого (параметр "extension.NEWBORN_BIRTH_DATE") у форматі ISO 8601 із обов'язковим приведенням до Всесвітнього координованого часу UTC (приклад: "2020-06-26T15:22:53.403Z");</p> <p>- стать новонародженого (параметр "extension."NEWBORN_SEX");</p>
<p>3.8.1.6.1 користувач повинен мати можливість отримання деталей незасвідченого МВН <del>та інформаційної довідки МВН</del> згідно методу API Системи "getComposition" із зазначенням в якості параметрів:</p> <p>- ідентифікатора МВН "composition_id";</p>	<p>3.8.1.6.1 користувач повинен мати можливість отримання деталей незасвідченого МВН згідно методу API Системи "getComposition" із зазначенням в якості параметрів:</p> <p>- ідентифікатора МВН "composition_id";</p>

<p>- ідентифікатора новонародженої дитини "preperson_id";  - ідентифікатора ЕМЗ по новонародженій дитині згідно специфікації API Системи;  3.8.1.6.2 МІС відображає користувачу в інтерфейсі інформаційну довідку МВН;</p>	<p>- ідентифікатора новонародженої дитини "preperson_id";  - ідентифікатора ЕМЗ по новонародженій дитині згідно специфікації API Системи;  3.8.1.6.2 МІС відображає користувачу в інтерфейсі інформаційну довідку МВН, яку користувач також повинен мати можливість отримати згідно методу API Системи "getPrintForm";</p>
<p>3.8.1.8 в разі успішного виконання запиту на підписання МВН, МІС повинна забезпечити користувачу можливість:  3.8.1.8.1 отримати деталі МВН <del>та інформаційної довідки</del> МВН згідно методу API Системи "getComposition";  <del>3.8.1.8.2 роздрукувати інформаційну довідку МВН за вимогою жінки, що народила;</del>  <del>3.8.1.8.3 переглянути поточний статус МВН (параметр "status");</del>  <del>3.8.1.8.4 переглянути поточний статус обробки МВН (параметр "extension.valueString" для "extension.valueCode" із значенням "NEWBORN_PROCESSING_STATUS");</del>  <del>3.8.1.9 МІС повинна надати користувачу можливість здійснювати пошук МВН за параметром ("patientId") який дорівнює ідентифікатору ("preperson_id") новонародженого як неідентифікованого пацієнта (метод API Системи "searchCompositions");</del></p>	<p>3.8.1.8 в разі успішного виконання запиту на підписання МВН, МІС повинна забезпечити користувачу можливість:  3.8.1.8.1 отримати деталі МВН згідно методу API Системи "getComposition";  3.8.1.8.2 отримати деталі інформаційної довідки МВН згідно методу API Системи "getPrintForm";  3.8.1.8.3 роздрукувати інформаційну довідку МВН за вимогою жінки, що народила;  3.8.1.8.4 переглянути поточний статус МВН (параметр "status");  3.8.1.8.5 отримати інформацію про поточний статус обробки МВН згідно методу API Системи "getIntegrationData";  3.8.1.9 МІС повинна надати користувачу можливість переглянути перелік або здійснити пошук МВН згідно методу API Системи "searchCompositions" відобразивши результати такого пошуку за наступними пошуковими параметрами:  - новонароджена дитина (параметр "subject");  - жінка, що народила (параметр "section.focus");  - тип медичного висновку (параметр "type") із незмінним значенням "NEWBORN";  - Епізод МД (параметр "episodeOfCare");  - статус МВН (параметр "status");</p>
<p>3.8.1.10 МІС повинна забезпечити можливість користувачу, який є автором МВН, позначити МВН, як введений помилково;  3.8.1.10.1 до виконання запиту МІС повинна забезпечити:</p>	<p>3.8.1.10 МІС повинна забезпечити можливість користувачу, який є автором МВН, позначити МВН, як введений помилково;  3.8.1.10.1 до виконання запиту МІС повинна забезпечити:</p>

<p>- перевірку, що статус (параметр "status") такого MBH дорівнює "Підписаний" ("FINAL");</p> <p>- перевірку, що користувач, який виконує запит є автором MBH (ідентифікатор лікаря у параметрі "author" у MBH повинен співпадати з ідентифікатором автора у параметрі "performer" для взаємодії, яка є основою MBH);</p> <p>- перевірку, що статус обробки MBH (<b>параметр <del>"NEWBORN_PROCESSING_STATUS"</del></b>) дорівнює "в очікуванні" ("PENDING");</p>	<p>- перевірку, що статус (параметр "status") такого MBH дорівнює "Підписаний" ("FINAL");</p> <p>- перевірку, що користувач, який виконує запит є автором MBH (ідентифікатор лікаря у параметрі "author" у MBH повинен співпадати з ідентифікатором автора у параметрі "performer" для взаємодії, яка є основою MBH);</p> <p>- перевірку, що статус обробки MBH дорівнює "в очікуванні" ("PENDING") для параметру "status" у компоненті "DRACZ" та/або "DPA" із відповідним типом (параметр "type"), який може дорівнювати значенням "DRACZ_REQUEST", або "DPA_GET_COMPOSITION_REQUEST");</p>
<p>3.8.2 Вимоги до роботи з MB про тимчасову непрацездатність</p> <p>3.8.2.1 користувач MІС з роллю "DOCTOR" в активних медичних закладах із типом "PRIMARY_CARE" або "SPECIALIST" в активних медичних закладах із типом "OUTPATIENT" повинен мати можливість:</p> <p>3.8.2.1.1 створити запит на створення медичного висновку про тимчасову непрацездатність (далі – MBTH);</p> <p>3.8.2.1.2 засвідчити створений MBTH за допомогою КЕП користувача;</p> <p>3.8.2.1.3 здійснити пошук MBTH в Системі;</p> <p>3.8.2.1.4 отримати деталі MBTH <del>та інформаційну довідку MBTH;</del></p> <p><del>3.8.2.1.5 позначити MBTH як введений помилково у разі якщо користувач є автором MBTH;</del></p> <p><del>3.8.2.1.6 повторно відправити MBTH до ЕРЛН у разі помилки по інтеграційних процесах;</del></p>	<p>3.8.2 Вимоги до роботи з MB про тимчасову непрацездатність</p> <p>3.8.2.1 користувач MІС з роллю "DOCTOR" в активних медичних закладах із типом "PRIMARY_CARE" або "SPECIALIST" в активних медичних закладах із типом "OUTPATIENT" повинен мати можливість:</p> <p>3.8.2.1.1 створити запит на створення медичного висновку про тимчасову непрацездатність (далі – MBTH);</p> <p>3.8.2.1.2 засвідчити створений MBTH за допомогою КЕП користувача;</p> <p>3.8.2.1.3 здійснити пошук MBTH в Системі;</p> <p>3.8.2.1.4 отримати деталі MBTH;</p> <p><b>3.8.2.1.5 отримати інформаційну довідку MBTH;</b></p> <p><b>3.8.2.1.6 отримати інформацію про статус опрацювання MBTH;</b></p> <p><b>3.8.2.1.7 позначити MBTH як введений помилково у разі якщо користувач є автором MBTH;</b></p> <p><b>3.8.2.1.8 повторно відправити MBTH до ЕРЛН у разі помилки по інтеграційних процесах;</b></p>
<p>3.8.2.5.2 MІС повинна забезпечити при формуванні запиту на створення MBTH згідно методу API Системи ("createComposition") заповнення наступних обов'язкових параметрів:</p> <p>- тип MBTH (параметр "type"), який обирає користувач із довідника "COMPOSITION_TYPES";</p>	<p>3.8.2.5.2 MІС повинна забезпечити при формуванні запиту на створення MBTH згідно методу API Системи ("createComposition") заповнення наступних обов'язкових параметрів:</p> <p>- тип MBTH (параметр "type"), який обирає користувач із довідника "COMPOSITION_TYPES";</p>

<ul style="list-style-type: none"> <li>- категорія (параметр "category") яку обирає користувач із довідника "COMPOSITION_CATEGORIES";</li> <li>- термін дії медичного висновку (параметр "event.code") зі значенням за замовчуванням ("COMPOSITION_VALIDITY_PERIOD");</li> <li>- початок періоду дійсності MBTH (параметр "event.period.start"), що має дорівнювати даті та часу початку непрацездатності, та передаватися МІС до Системи у форматі ISO 8601 із обов'язковим приведенням до Всесвітнього координованого часу UTC (приклад: "2021-04-06T15:22:53.403Z");</li> <li>- кінець періоду дійсності MBTH (параметр "event.period.end") що має визначатись користувачем в залежності від стану пацієнта та категорії MBTH, та передаватися МІС до Системи у форматі ISO 8601 із обов'язковим приведенням до Всесвітнього координованого часу UTC (приклад: "2021-04-11T15:22:53.403Z");</li> <li>- ідентифікатор пацієнта (параметр "subject") який дорівнює параметру "preperson_id" для неідентифікованої особи або "person_id" для ідентифікованої особи, яка отримує медичну допомогу;</li> <li>- ідентифікатор взаємодії по визначенню непрацездатності пацієнта (параметр "encounter"), який дорівнює параметру "encounter_id";</li> <li>- автор MBTH (параметр "author"), що є ідентифікатором лікаря (параметр "employee_id");</li> <li>- ідентифікатор непрацездатної особи (параметр "section.focus") за принципами відповідності згідно специфікації Системи;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- категорія (параметр "category") яку обирає користувач із довідника "COMPOSITION_CATEGORIES";</li> <li>- термін дії медичного висновку (параметр "event.code") зі значенням за замовчуванням ("COMPOSITION_VALIDITY_PERIOD");</li> <li>- початок періоду дійсності MBTH (параметр "event.period.start"), що має дорівнювати даті та часу початку непрацездатності, та передаватися МІС до Системи у форматі ISO 8601 із обов'язковим приведенням до Всесвітнього координованого часу UTC (приклад: "2021-04-06T15:22:53.403Z");</li> <li>- кінець періоду дійсності MBTH (параметр "event.period.end") що має визначатись користувачем в залежності від стану пацієнта та категорії MBTH, та передаватися МІС до Системи у форматі ISO 8601 із обов'язковим приведенням до Всесвітнього координованого часу UTC (приклад: "2021-04-11T15:22:53.403Z");</li> <li>- ідентифікатор пацієнта (параметр "subject") який дорівнює параметру "preperson_id" для неідентифікованої особи або "person_id" для ідентифікованої особи, яка отримує медичну допомогу;</li> <li>- ідентифікатор взаємодії по визначенню непрацездатності пацієнта (параметр "encounter"), який дорівнює параметру "encounter_id";</li> <li>- автор MBTH (параметр "author"), що є ідентифікатором лікаря (параметр "employee_id");</li> <li>- ідентифікатор непрацездатної особи (параметр "section.focus") за принципами відповідності згідно специфікації Системи;</li> <li>- <b>посилання на раніше створений MBTH (параметр "relatesTo.code" із незмінним значенням "replaces" та параметр "relatesTo.targetIdentifier" з ідентифікатором раніше створеного MBTH);</b></li> </ul>
<p>3.8.2.6.1 до засвідчення заявки КЕП, МІС забезпечує відображення інформаційного повідомлення в інтерфейсі, якщо категорія медичного висновку "SICKNESS":</p>	<p>3.8.2.6.1 до засвідчення заявки КЕП, МІС забезпечує відображення інформаційного повідомлення в інтерфейсі, якщо категорія медичного висновку "SICKNESS":</p>
<p>Увага!</p>	<p>Увага!</p>

<p>Для неідентифікованого пацієнта запис в електронному реєстрі листків непрацездатності (ЕРЛН) - не створюється!</p> <p>Для можливості отримання пацієнтом електронного листка непрацездатності після (у разі) ідентифікації пацієнта необхідно:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. об'єднати запис в Системі про ідентифіковану особу із записом про неідентифіковану особу для збереження даних про надання медичної допомоги;</li> <li><b>2. створити для ідентифікованої особи повторний медичний висновок про непрацездатність із посиланням на Взаємодію, створену для неідентифікованого пацієнта (нові ЕМЗ створювати не потрібно).</b></li> </ol>	<p>Для неідентифікованого пацієнта запис в електронному реєстрі листків непрацездатності (ЕРЛН) - не створюється!</p> <p>Для можливості отримання пацієнтом електронного листка непрацездатності після (у разі) ідентифікації пацієнта необхідно:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. об'єднати запис в Системі про ідентифіковану особу із записом про неідентифіковану особу для збереження даних про надання медичної допомоги;</li> <li><b>2. створити нову Взаємодію для ідентифікованої особи;</b></li> <li><b>3. створити для ідентифікованої особи повторний медичний висновок про непрацездатність із посиланням на останній МВТН, створений для неідентифікованого пацієнта.</b></li> </ol>
<p><del>3.8.2.8 після успішного завершення асинхронної задачі на отримання МВТН користувач повинен мати можливість отримання деталей незасвідченого МВТН та інформаційної довідки МВТН згідно методу API Системи "getComposition" із зазначенням в якості параметрів:</del></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ідентифікатора МВТН "composition_id";</li> <li>- ідентифікатора пацієнта (для ідентифікованого - "person_id", для неідентифікованого - "preperson_id");</li> <li>- ідентифікаторів ЕМЗ по пацієнту згідно специфікації API Системи;</li> </ul>	<p><b>3.8.2.8 після успішного завершення асинхронної задачі на отримання МВТН:</b></p> <p><b>3.8.2.8.1 користувач повинен мати можливість отримання деталей незасвідченого МВТН згідно методу API Системи "getComposition" із зазначенням в якості параметрів:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ідентифікатора МВТН "composition_id";</li> <li>- ідентифікатора пацієнта (для ідентифікованого - "person_id", для неідентифікованого - "preperson_id");</li> <li>- ідентифікаторів ЕМЗ по пацієнту згідно специфікації API Системи;</li> </ul>
<p><del>3.8.2.8.1 МІС має відобразити користувачу в інтерфейсі інформаційну довідку МВТН;</del></p>	<p><b>3.8.2.8.2 МІС відображає користувачу в інтерфейсі (або у сторонньому додатку) інформаційну довідку МВТН, яку користувач також повинен мати можливість отримати згідно методу API Системи "getPrintForm";</b></p>
<p>3.8.2.8.2 користувач здійснює перевірку відомостей, що зазначені в інформаційній довідці МВТН та/або інтерфейсі, зокрема:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- тип МВТН (параметр "type");</li> <li>- категорію МВТН (параметр "category");</li> <li>- пацієнта (параметр "composition.subject");</li> </ul>	<p><b>3.8.2.8.3 користувач здійснює перевірку відомостей, що зазначені в інформаційній довідці МВТН та/або інтерфейсі, зокрема:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- тип МВТН (параметр "type");</li> <li>- категорію МВТН (параметр "category");</li> <li>- пацієнта (параметр "composition.subject");</li> </ul>

<ul style="list-style-type: none"> <li>- непрацездатну особу (параметр "composition.section.focus");</li> <li>- посилання на взаємодію по визначенню непрацездатності пацієнта (параметр "encounter");</li> <li>- період дійсності МВТН (параметри "event.period.start" та "event.period.end");</li> <li>- поточний статус МВТН (параметр "status");</li> <li>- НМП, в якому створено МВТН (параметр "custodian");</li> <li>- додаткову інформацію з розширених даних про МВТН (блок "extension") за наявності;</li> <li>- тип посилання на пов'язаний МВТН (параметр "relatesTo.code") за наявності;</li> <li>- ідентифікатор пов'язаного МВТН (параметр "relatesTo.targetIdentifier") за наявності;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- непрацездатну особу (параметр "composition.section.focus");</li> <li>- посилання на взаємодію по визначенню непрацездатності пацієнта (параметр "encounter");</li> <li>- період дійсності МВТН (параметри "event.period.start" та "event.period.end");</li> <li>- поточний статус МВТН (параметр "status");</li> <li>- НМП, в якому створено МВТН (параметр "custodian");</li> <li>- додаткову інформацію з розширених даних про МВТН (блок "extension") за наявності;</li> <li>- тип посилання на пов'язаний(ні) МВТН (параметр "relatesTo.code") за наявності;</li> <li>- ідентифікатор пов'язаного МВТН (параметр "relatesTo.targetIdentifier") за наявності;</li> </ul>
<p>3.8.2.8.3 в разі відсутності у користувача доступу до ЕМЗ, на основі якого створено пов'язаний МВТН (параметр "relatesTo.targetIdentifier"), користувач повинен мати змогу створити запит на отримання доступу до ЕМЗ відповідно п. 3.6 "Вимоги до отримання доступу до медичних даних";</p> <p>3.8.2.8.4 в разі виявлення користувачем некоректних відомостей в інформаційній довідці та/або інтерфейсі, МІС повинна забезпечити можливість користувачу виправити помилки, створивши новий МВТН;</p>	<p><b>3.8.2.8.4</b> в разі відсутності у користувача доступу до ЕМЗ, на основі якого створено пов'язаний МВТН (параметр "relatesTo.targetIdentifier"), користувач повинен мати змогу створити запит на отримання доступу до ЕМЗ відповідно п. 3.6 "Вимоги до отримання доступу до медичних даних";</p> <p><b>3.8.2.8.5</b> в разі виявлення користувачем некоректних відомостей в інформаційній довідці та/або інтерфейсі, МІС повинна забезпечити можливість користувачу виправити помилки, створивши новий МВТН;</p>
<p><del>3.8.2.10.1 отримати деталі МВТН та інформаційної довідки МВТН згідно методу API Системи "getComposition";</del></p> <p><del>3.8.2.10.2 роздрукувати інформаційну довідку МВТН на вимогу пацієнта або непрацездатної особи;</del></p> <p><del>3.8.2.10.3 переглянути поточний статус МВТН (параметр "status");</del></p> <p><del>3.8.2.10.4 переглянути поточний статус обробки МВТН (розширення "TEMP_DISABILITY_PROCESSING_STATUS");</del></p>	<p><b>3.8.2.10.1</b> отримати деталі МВТН згідно методу API Системи "getComposition";</p> <p><b>3.8.2.10.2</b> отримати деталі інформаційної довідки МВТН згідно методу API Системи "getPrintForm";</p> <p><b>3.8.2.10.3</b> роздрукувати інформаційну довідку МВТН на вимогу пацієнта або непрацездатної особи;</p> <p><b>3.8.2.10.4</b> переглянути поточний статус МВТН (параметр "status");</p> <p><b>3.8.2.10.5</b> отримати інформацію про поточний статус обробки МВТН згідно методу API Системи "getIntegrationData";</p>

<p><del>3.8.2.10.5 переглянути номер запису в ЕРЛН про електронний листок непрацездатності, при успішній обробці медичного висновку (розширення відповіді "ERLN_DISABILITY_TICKET");</del></p> <p><del>3.8.2.10.6 переглянути текст помилки, отриманий від ЕРЛН (розширення відповіді "ERLN_DISABILITY_ERROR_TEXT");</del></p>	<p>3.8.2.10.6 переглянути номер запису в ЕРЛН про електронний листок непрацездатності, при успішній обробці медичного висновку (параметр "details" у компоненті "ERLN" із відповідним типом (параметр "type"), який дорівнює значенням "CREATE_ANSWER_REQUEST" для відповіді із статусом "DONE");</p> <p>3.8.2.10.7 переглянути текст помилки, отриманий від ЕРЛН (параметр "statusMessage" у компоненті "ERLN" із відповідним типом (параметр "type"), який дорівнює значенням "CREATE_ANSWER_REQUEST" для відповіді із статусом "ERROR");</p>
<p><del>3.8.2.11 МІС повинна надати користувачу можливість здійснювати пошук MBTH за параметром ("patientId") який дорівнює ідентифікатору "person_id" для ідентифікованого пацієнта, та "preperson_id" - для неідентифікованого (метод API Системи "searchCompositions");</del></p>	<p>3.8.2.11 МІС повинна надати користувачу можливість здійснювати пошук MBTH згідно методу API Системи "searchCompositions" за наступними пошуковими параметрами:</p> <p>пацієнт (параметр "subject"), який дорівнює ідентифікатору "person_id" для ідентифікованого пацієнта, та "preperson_id" - для неідентифікованого;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- непрацездатна особа (параметр "section.focus");</li> <li>- тип медичного висновку (параметр "type") із незмінним значенням "TEMP_DISABILITY";</li> <li>- Епізод МД, в рамках якого проводиться пошук MBTH (параметр "episodeOfCare");</li> <li>- взаємодія, яка є основою для створення MBTH (параметр "encounter");</li> <li>- статус MBTH (параметр "status");</li> </ul>
<p><del>3.8.2.12 в разі необхідності уточнення даних (ідентифікація пацієнта по наданих документах) в попередньо створеному MBTH, МІС повинна забезпечити можливість користувачу з типом "SPECIALIST" створення MBTH для ідентифікованого пацієнта із зазначенням ідентифікатора Взаємодії неідентифікованого пацієнта;</del></p>	<p>3.8.2.12 в разі необхідності уточнення даних (ідентифікація пацієнта по наданих документах) в попередньо створеному MBTH, МІС повинна забезпечити можливість користувачу з типом "SPECIALIST" створення MBTH для ідентифікованого пацієнта на підставі нової Взаємодії із зазначенням ідентифікатора останнього в ланцюжку MBTH неідентифікованого пацієнта стосовно випадку непрацездатності, який уточнюється;</p>



<p>3.8.2.13.1 МІС дозволяє користувачу повторити спробу відправки MBTH в ЕРЛН за умови:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- статус MBTH (параметр "status") дорівнює "FINAL";</li> <li>- неуспішної <del>ресетрація</del> MBTH в ЕРЛН (параметр <del>"TEMP_DISABILITY_PROCESSING_STATUS"</del> дорівнює "ERROR");</li> </ul>	<p>3.8.2.13.1 МІС дозволяє користувачу повторити спробу відправки MBTH в ЕРЛН за умови:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- статус MBTH (параметр "status") дорівнює "FINAL";</li> <li>- неуспішної <del>ресетрації</del> MBTH в ЕРЛН (параметр "status" дорівнює "ERROR" у компоненті "ERLN" із відповідним типом (параметр "type"), який дорівнює значенням "CREATE_ANSWER_REQUEST");</li> </ul>
<p>3.8.2.13.2 МІС забезпечує можливість користувачу до перевідправлення отримати додаткову інформацію по опису помилки по інтеграційних процесах з ЕРЛН через ознайомлення з текстом помилки (<del>розширення відповіді на запит деталей MBTH</del> "ERLN_DISABILITY_ERROR_TEXT") для усунення можливих помилок на стороні Системи;</p>	<p>3.8.2.13.2 МІС забезпечує можливість користувачу до перевідправлення отримати додаткову інформацію по опису помилки по інтеграційних процесах з ЕРЛН через ознайомлення з текстом помилки (наявний параметр "statusMessage" у компоненті "ERLN" із відповідним типом (параметр "type"), який дорівнює значенню "CREATE_ANSWER_REQUEST" для відповіді із статусом "ERROR") для усунення можливих помилок на стороні Системи;</p>
<p>3.8.2.16 користувач повинен мати можливість отримати деталі MBTH <del>та інформаційну довідку MBTH</del> із відображенням інформації про:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ідентифікатор (параметр "identifier");</li> <li>- тип MBTH (параметр "type");</li> <li>- категорію MBTH (параметр "category");</li> <li>- непрацездатну особу (параметр "composition.section.focus");</li> <li>- посилання на взаємодію по визначенню непрацездатності пацієнта (параметр "encounter");</li> <li>- період дійсності MBTH (параметри "event.period.start" та "event.period.end");</li> <li>- поточний статус MBTH (параметр "status");</li> <li>- дату (параметр "date");</li> <li>- номер MBTH (параметр "title");</li> <li>- НМП, в якому створено MBTH (параметр "custodian");</li> <li>- характер зв'язку із пов'язаним MBTH (параметр "relatesTo.code");</li> <li>- посилання на пов'язаний MBTH (параметр "relatesTo.targetIdentifier");</li> <li>- додаткову інформацію з розширених даних про MBTH (блок "extension");</li> </ul>	<p>3.8.2.16 користувач повинен мати можливість отримати деталі MBTH із відображенням інформації про:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ідентифікатор (параметр "identifier");</li> <li>- тип MBTH (параметр "type");</li> <li>- категорію MBTH (параметр "category");</li> <li>- непрацездатну особу (параметр "composition.section.focus");</li> <li>- посилання на взаємодію по визначенню непрацездатності пацієнта (параметр "encounter");</li> <li>- період дійсності MBTH (параметри "event.period.start" та "event.period.end");</li> <li>- поточний статус MBTH (параметр "status");</li> <li>- дату (параметр "date");</li> <li>- номер MBTH (параметр "title");</li> <li>- НМП, в якому створено MBTH (параметр "custodian");</li> <li>- характер зв'язку із пов'язаним(и) MBTH (параметр "relatesTo.code");</li> <li>- посилання на пов'язаний MBTH (параметр "relatesTo.targetIdentifier");</li> <li>- додаткову інформацію з розширених даних про MBTH (блок "extension");</li> </ul>

- посилання на Епізод МД (параметр "episodeOfCare").	- посилання на Епізод МД (параметр "episodeOfCare").
<p>3.11.3 Вимоги до процедур  3.11.3.1 користувач з типом "ASSISTANT" <del>НМП-СМД</del> повинен мати змогу реєстрації процедур окремо від пакету взаємодії відповідно до специфікації API Системи;</p>	<p>3.11.3 Вимоги до процедур  3.11.3.1 користувач з типом "ASSISTANT" повинен мати змогу реєстрації процедур окремо від пакету взаємодії відповідно до специфікації API Системи;</p>
<p>3.12.2.6 в разі виникнення помилок у Системі при виконанні користувачем запитів на позначення ЕМЗ як "введений помилково", МІС повинна відобразити користувачу такі помилки у текстовому вигляді.</p>	<p><b>Виключити</b></p>
<p>3.13.5 Вимоги до роботи з каталогом послуг  3.13.5.1 МІС повинна забезпечити користувачу з роллю "DOCTOR", "SPECIALIST" та "ASSISTANT" можливість роботи з каталогом послуг при роботі з відповідним функціоналом модуля в якому він використовується;</p>	<p><b>3.13.5 Вимоги до роботи з каталогом послуг  3.13.5.1 МІС повинна забезпечити користувачу з роллю "DOCTOR", "SPECIALIST", "LABORANT" та "ASSISTANT" можливість роботи з каталогом послуг при роботі з відповідним функціоналом модуля в якому він використовується;</b></p>

*Відсутні*

### 3.14 Модуль "Робоче місце лаборанта"

**Передумови:** МІС успішно протестовано на функціонал технічних вимог:

п. 3.1 "Адміністративний модуль надавача медичних послуг";

п. 3.13.5 Вимоги до роботи з каталогом послуг.

3.14.1 Загальні вимоги до роботи з ЕМЗ

3.14.1.1 успішно створені і відображені електронні медичні записи (далі – ЕМЗ) пацієнта користувачу з типом "LABORANT", що передбачені цим модулем;

3.14.1.2 у разі потреби користувач повинен мати змогу пошуку діагностичних звітів та спостережень пацієнта у відповідності до пошукових параметрів, передбачених специфікацією API Системи:

пошук за пошуковими параметрами з використанням методів групи "by search params";

отримання детальної інформації щодо кожного конкретного ЕМЗ;

3.14.1.3 після успішно виконаної передачі даних в Систему (про що свідчить отримання у відповідь від Системи ідентифікатора асинхронної черги у стані "ОЧІКУЄ ОБРОБКИ" ("Pending")) отримання деталей по створеним ЕМЗ виконується користувачем Системи, використовуючи метод API Системи "Get async Job processing details";

3.14.1.4 в разі повторного використання користувачем методу API Системи "Get async Job processing details" по одному й тому ж ідентифікатору асинхронної черги, кожен наступний запит може бути виконаний виключно якщо виконуються умови:

- після отримання відповіді від Системи на попередній запит;

- для ідентифікаторів асинхронної черги у стані "ОЧІКУЄ ОБРОБКИ" ("Pending");

3.14.1.5 Для медичних записів що передбачаються вказання ознаки первинного джерела (атрибут "primary\_source") користувачу з роллю "LABORANT" дозволено вказувати лише дані з первинного джерела ("primary\_source" = true);

3.14.2 Вимоги до функціоналу перевірки та взяття в обробку ЕН

3.14.2.1 успішне отримання даних за ЕН з Системи за номером ЕН (параметр "requisition");

3.14.2.2 користувач "LABORANT" повинен мати змогу побачити в інтерфейсі МІС дані блоку "identity":

прізвище та ініціали пацієнта;

кількість повних років пацієнта;  
стать

3.14.2.3 користувач з типом "LABORANT" повинен за допомогою МІС перевірити можливість взяття в обробку ЕН із вказаною програмою (параметр "program"), для чого повинні бути перевірені наступні параметри:

дата кінцевої дії ЕН (параметр "expiration\_date"). Поточна дата має бути менше, або дорівнювати даті кінцевої дії (параметр "expiration\_date");  
статус обробки ЕН за програмою (параметр "program\_processing\_status") дорівнює "New" або "InQueue";

3.14.2.4 якщо у разі перевірки є хоча б один негативний результат, то:

3.14.2.4.1 таке ЕН не може бути взяте в обробку;

3.14.2.4.2 користувач МІС має бути сповіщений про неможливість опрацювати ЕН наступним повідомленням:

Результати перевірки не дають змоги взяти електронне направлення в обробку.

та містити назву перевіреного параметру (параметрів) який не дає змогу опрацювати направлення;

3.14.2.5 у разі якщо на момент звернення пацієнта, його ЕН вже взяте в обробку іншим медичним закладом:

3.14.2.5.1 користувач в інтерфейсі повинен зафіксувати подію згоди пацієнта на відміну використання ЕН в іншому НМП;

3.14.2.5.2 у разі згоди пацієнта на відміну використання ЕН у іншому медичному закладі, МІС виконує відповідний запит згідно методу API Системи "Release Service Request";

3.14.2.5.3 в разі успішності виконання запиту МІС повинна відобразити користувачу факт переведення статусу обробки за програмою у стан "New" (параметр "program\_processing\_status");

3.14.2.5.4 якщо результат виконання запиту негативний, то МІС повинна проінформувати про це користувача;

3.14.2.6 для резервування часу та ресурсу (лікаря, обладнання, та ін.) на надання послуги за ЕН користувач повинен виконати відповідний запит на використання направлення згідно методу API Системи "Use Service Request";

3.14.2.6.1 за необхідності, перед виконанням запиту користувачем МІС може бути змінено таку інформацію щодо:

**3.14.2.6.1.1 програми за ЕН (параметр "program");**

користувач може змінювати програму тільки у ЕН зі статусом обробки за програмою (параметр "program\_processing\_status"), який дорівнює "New";

**3.14.2.6.1.2 медичного закладу (параметр "used\_by\_legal\_entity") та співробітника (параметр "used\_by");** який буде надавати послугу:

користувач може вказати іншого медичного працівника, який буде надавати послугу тільки якщо ЕН має статус обробки за програмою "New" (параметр "program\_processing\_status");

якщо статус обробки ЕН за програмою дорівнює "InQueue" (параметр "program\_processing\_status"), то для можливості вказати іншого виконавця за ЕН (параметр "used\_by\_employee"), користувач повинен виконати запит згідно методу API Системи "Release Service Request" для відміни використання ЕН та переведення статусу обробки ЕН за програмою у значення "New";

МІС забезпечує заборону можливості користувачу міняти виконавця (параметр "used\_by\_employee"), який надає послугу за ЕН, якщо статус обробки за програмою (параметр "program\_processing\_status") не дорівнює "New";

МІС забезпечує заповнення ідентифікаторів виконавця (параметр "used\_by\_employee") та НМП (параметр "used\_by\_legal\_entity") в направленні до виконання запиту на використання ЕН;

**3.14.2.6.2** в разі зміни визначеної 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";

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;

після отримання від Системи позитивної відповіді за запитом, користувачу потрібно виконати запит на використання направлення згідно методу API Системи "Use Service Request";

**3.14.2.7** за позитивним результатом виконання запиту на використання ЕН статус виконання за програмою (параметр "program\_processing\_status") змінюється на "InQueue" про що необхідно проінформувати користувача;

3.14.2.8 користувач повинен мати змогу зазначити посилання на медичну програму (параметр "program") для ЕН, яке було створене без посилання на медичну програму;

3.14.2.8.1 ЕН повинно містити посилання на конкретну програму, якщо послуга повинна надаватися за нею;

3.14.2.8.2 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";

3.14.2.8.3 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;

3.14.2.9 якщо направлення створене на підставі призначення за планом лікування (параметр "based\_on" містить дані про план лікування та призначення), то користувач до створення ЕМЗ за направленням повинен виконати запит згідно методу API Системи "Qualify Service request By ID" для того, щоб переконатися у можливості подальшого використання направлення;

3.14.2.10 після отримання від Системи позитивної відповіді за запитом згідно методу API Системи "Qualify Service request By ID", користувачу з типом "LABORANT" потрібно виконати запит на використання направлення згідно методу API Системи "Use Service Request".

3.14.3 Вимоги до погашення ЕН

3.14.3.1 МІС забезпечує перевірку наявності у направленні заповненого ідентифікатора медичного працівника, який планує використання направлення (параметр "used\_by\_employee") в момент ініціації користувачем процесу переведення направлення у статус обробки за програмою "InProgress" (параметр "program\_processing\_status");

3.14.3.1.1 якщо у параметрі "used\_by\_employee" відсутній ідентифікатор медичного працівника, то МІС забезпечує користувачу можливість повторно взяти в обробку ЕН відповідно до вимог п.3.14.2 "Вимоги до функціоналу перевірки та взяття в обробку ЕН НІМ" із зазначенням ідентифікатора медичного працівника, який буде виконувати ЕН;

3.14.3.1.2 якщо у параметрі "used\_by\_employee" зазначено ідентифікатор медичного працівника, то користувач повинен мати можливість переведення направлення у статус обробки за програмою "InProgress" (параметр "program\_processing\_status");

3.14.3.2 необхідною умовою перед погашенням взятих в обробку направлень є попередня перевірка та взяття ЕН в обробку медичним закладом, при цьому статус обробки ЕН за програмою повинен дорівнювати значенню "InProgress" (параметр "program\_processing\_status");

3.14.3.3 погасити направлення може користувач з типом "LABORANT" того НМП, який перевів ЕН в статус "InProgress";

3.14.3.4 користувач повинен мати можливість погасити ЕН в залежності від його типу через вибір одного з документів ЕМЗ згідно специфікації API Системи:

3.14.3.4.1 погашення ЕН виконується за допомогою методу API Системи "Complete Service Request" тільки за наявності в Системі відповідного документу ЕМЗ, що підтверджує факт надання послуги за направленням;

3.14.3.4.2 для погашення ЕН можливо використовувати лише такі ЕМЗ які посилаються на таке ЕН (атрибут "based\_on"), у яких хоча б одна послуга відповідає послугі чи входить в групу послуг, що вказані в ЕН.

3.14.4 Вимоги до пакету даних діагностичного звіту

3.14.4.1 користувач з типом "LABORANT" повинен мати змогу реєстрації пакетів діагностичних звітів відповідно до специфікації API Системи;

3.14.4.2 при цьому користувач повинен мати змогу вказати посилання на направлення (або реквізити паперового направлення) за яким створюється діагностичний звіт.

3.14.4.3 користувач, що створив відповідний запис, в разі помилкової реєстрації в Системі діагностичного звіту, повинен мати змогу позначити його як "введений помилково" ("entered\_in\_error") згідно методу API Системи "Cancel Diagnostic Report Package";

3.14.4.4 у складі пакету діагностичного звіту користувач повинен мати змогу передати:

діагностичний звіт;

спостереження;

інші сутності в залежності від обраної категорії діагностичного звіту, що визначені специфікацією API Системи;

	<p><b>3.14.4.4.1 МІС повинна забезпечити контроль щодо заповнення параметру "Категорія діагностичного звіту" ("category") не більше, як одним значенням у запиті на створення діагностичного звіту відповідно до:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li><b>- або категорії ЕН, із посиланням на яке створюється діагностичний звіт;</b></li><li><b>- або до вибору користувача, якщо діагностичний звіт створено без посилання на ЕН.</b></li></ul>
--	---

**Директор Департаменту розвитку  
електронної системи охорони здоров'я**

**Дмитро ЧЕРНИШ**