

**ООО "РТ МИС"**

**ЕДИНАЯ ЦИФРОВАЯ ПЛАТФОРМА.МИС 2.0**

**(ЕЦП.МИС 2.0)**

Руководство пользователя. Модуль "Справочник медикаментов"

## Содержание

<b>1 Введение.....</b>	<b>3</b>
1.1 Область применения.....	3
1.2 Уровень подготовки пользователя.....	3
1.3 Перечень эксплуатационной документации, с которым необходимо ознакомиться пользователю.....	3
<b>2 Назначение и условия применения.....</b>	<b>4</b>
2.1 Виды деятельности, функции, для автоматизации которых предназначено данное средство автоматизации.....	4
2.2 Условия, при соблюдении которых обеспечивается применение средства автоматизации.....	4
2.3 Порядок проверки работоспособности.....	4
<b>3 Подготовка к работе.....</b>	<b>5</b>
3.1 Состав и содержание дистрибутивного носителя данных.....	5
3.2 Порядок запуска Системы.....	5
<b>4 Модуль "Справочник медикаментов".....</b>	<b>9</b>
4.1 Доступ к форме.....	9
4.2 Общий алгоритм работы со справочником.....	10
4.3 Поиск лекарственного средства.....	11
4.3.1 Поиск по основным параметрам.....	11
4.3.2 Поиск по торговому наименованию.....	14
4.3.3 Поиск по действующему веществу.....	15
4.3.4 Поиск по производителю.....	16
4.3.5 Поиск по фармакологии.....	17
4.3.6 Поиск по справочнику нозологий.....	18
4.3.7 Поиск по анатомо-терапевтическо-химической классификации.....	19
4.3.8 Поиск по взаимодействию ЛС.....	20
4.3.9 Добавление нового лекарственного взаимодействия в справочник.....	21
4.4 Просмотр данных медикамента в справочнике.....	21
4.5 Добавление медикамента в справочник.....	23
4.6 Связь со справочником КТРУ.....	25
4.6.1 Термины, сокращения и определения.....	25
4.6.2 Назначение формы.....	26
4.6.3 Доступ к форме.....	26
4.6.4 Описание формы.....	26

## **1 Введение**

### **1.1 Область применения**

Настоящий документ описывает порядок работы с модулем "Справочник медикаментов" Единой цифровой платформы МИС 2.0 (далее – "ЕЦП.МИС 2.0", Система) для медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования (далее – ОМС).

### **1.2 Уровень подготовки пользователя**

Пользователи Системы должны обладать квалификацией, обеспечивающей, как минимум:

- базовые навыки работы на персональном компьютере с графическим пользовательским интерфейсом (клавиатура, мышь, управление окнами и приложениями, файловая Система);
- базовые навыки использования стандартной клиентской программы (браузера) в среде Интернета (настройка типовых конфигураций, установка подключений, доступ к веб-сайтам, навигация, формы и другие типовые интерактивные элементы);
- базовые навыки использования стандартной почтовой программы (настройка учетной записи для подключения к существующему почтовому ящику, создание, отправка и получение e-mail).

### **1.3 Перечень эксплуатационной документации, с которым необходимо ознакомиться пользователю**

Перед началом работы пользователям рекомендуется ознакомиться с положениями данного руководства пользователя в части своих функциональных обязанностей.

## **2 Назначение и условия применения**

### **2.1 Виды деятельности, функции, для автоматизации которых предназначено данное средство автоматизации**

Модуль "Справочник медикаментов" предназначен для:

- ведения справочника медикаментов системы;
- поиск информации о медикаментах.

### **2.2 Условия, при соблюдении которых обеспечивается применение средства автоматизации**

Доступ к функциональным возможностям и данным модуля реализуется посредством веб-интерфейса. Работа пользователей Системы осуществляется на единой базе данных ЦОД.

Работа в Системе выполняется через автоматизированные рабочие места персонала (в соответствии с местом работы, уровнем прав доступа к функциональным возможностям и данным Системы).

Настройка рабочего места (создание, настройка параметров работы в рамках МО, предоставление учетной записи пользователя) выполняется администратором МО. Настройка общесистемных параметров работы, конфигурация справочников выполняется администратором системы. Описание работы администраторов приведено в документе «Руководство администратора системы».

### **2.3 Порядок проверки работоспособности**

Для проверки работоспособности системы необходимо выполнить следующие действия:

Выполнить авторизацию в Системе и открыть АРМ.

Вызвать любую форму.

При корректном вводе учетных данных должна отобразиться форма выбора МО или АРМ, либо АРМ пользователя. При выполнении действий должно не должно отображаться ошибок, система должна реагировать на запросы пользователя, например, отображать ту или иную форму.

### 3 Подготовка к работе

#### 3.1 Состав и содержание дистрибутивного носителя данных

Система передается в виде функционирующего комплекса на базе средств вычислительной техники.

Система развертывается Исполнителем.

Работа в Системе возможна через следующие браузеры (интернет-обозреватели):

- Mozilla Firefox (рекомендуется);
- Google Chrome.

Перед началом работы следует убедиться, что установлена последняя версия браузера. При необходимости следует обновить браузер.

#### 3.2 Порядок запуска Системы

Для входа в Систему выполните следующие действия:

- Запустите браузер. Отобразится окно браузера и домашняя страница.



- Введите в адресной строке обозревателя адрес Системы, нажмите клавишу Enter. Отобразится главная страница Системы.

**Примечание** – Адрес для подключения предоставляется администратором. Если страница Системы установлена в качестве домашней страницы, то она отобразится сразу после запуска браузера.

Для удобства использования рекомендуется добавить адрес Системы в закладки интернет-обозревателя, и/или сделать страницу Системы стартовой страницей.



Авторизация в Системе возможна одним из способов:

- с использованием логина и пароля;
- с помощью ЭП (выбора типа токена и ввод пароля);
- с помощью учетной записи ЕСИА.

1 способ:

- Введите логин учетной записи в поле **Имя пользователя** (1).
- Введите пароль учетной записи в поле **Пароль** (2).
- Нажмите кнопку **Войти** в систему.

2 способ:

- Перейдите на вкладку **"Вход по токену"**:

## Вход

[Вход по логину](#)   [Вход по токену](#)   [Вход через ЕСИА](#)

Тип токена

AuthApi - eToken ГОСТ

ПИН-код

**ВХОД ПО КАРТЕ**

- Выберите тип токена.
- Введите пароль от ЭП в поле ПИН-код/Сертификат (расположенное ниже поля "Тип токена"). Наименование поля зависит от выбранного типа токена.
- Нажмите кнопку "Вход по карте".

### Примечания:

- На компьютере Пользователя предварительно должно быть установлено и запущено программное обеспечение для выбранного типа токена.
- Предварительно может потребоваться установить сертификаты пользователей администратором системы в программном обеспечении выбранного типа токена.

При неправильном вводе имени пользователя и (или) пароля отобразится соответствующее сообщение. В этом случае необходимо повторить ввод имени пользователя и (или) пароля.

3 способ:

- Перейдите на вкладку "Вход через ЕСИА". Будет выполнен переход на страницу авторизации через ЕСИА.
- Введите данные для входа, нажмите кнопку Войти.

**Примечание** – Для авторизации через ЕСИА учетная запись пользователя должна быть связана с учетной записью человека в ЕСИА. Учетная запись пользователя должна быть включена в группу "Авторизация через ЕСИА".

При неправильном вводе имени пользователя и (или) пароля отобразится соответствующее сообщение. В этом случае необходимо повторить ввод имени пользователя и (или) пароля.

- После авторизации одним из способов отобразится форма выбора МО.



Выбор МО

МО

ОТМЕНА ПРИМЕНИТЬ

Укажите необходимую МО и нажмите кнопку "Применить".

- Отобразится форма выбора АРМ по умолчанию.



Выбор места работы (АРМ) по умолчанию

АРМ/МО	Подразделение / Отделение / Служба	Должность	Расписание
АРМ администратора ЛЛО	Администратор ЛЛО		
АРМ администратора МО (Е...			
АРМ администратора ЦОД			
АРМ администратора ВУ	ВУ		

ОТМЕНА ПРИМЕНИТЬ

**Примечание** – Форма отображается, если ранее не было выбрано место работы по умолчанию, или при входе была изменена МО. После выбора места работы, указанный АРМ будет загружаться автоматически после авторизации.

Выберите место работы в списке, нажмите кнопку "Применить". Отобразится форма указанного АРМ пользователя.

## 4 Модуль "Справочник медикаментов"

### 4.1 Доступ к форме

- Вызвать главное меню нажатием кнопки  в правом верхнем углу.
- Выбрать "Справочник медикаментов" в разделе "Лекарственные средства".

Отобразится форма работы со справочником:

Справочник медикаментов предназначен для поиска лекарственного средства и просмотра информации по нему.

Для поиска ЛС используются кнопки на панели слева, доступен поиск ЛС:

- по основным параметрам;
- по торговому наименованию;
- по действующему веществу (МНН);
- по производителю;
- по фармакологии;
- по справочнику нозологий;
- по анатомо-терапевтическо-химической классификации;
- по взаимодействию ЛС.

При выборе типа поиска в области справа отобразится соответствующая ей форма.

Для поиска данных, введенных в качестве поисковых критериев, нажмите "Найти".

Для сброса данных, введенных в качестве поисковых критериев, нажмите "Сброс".

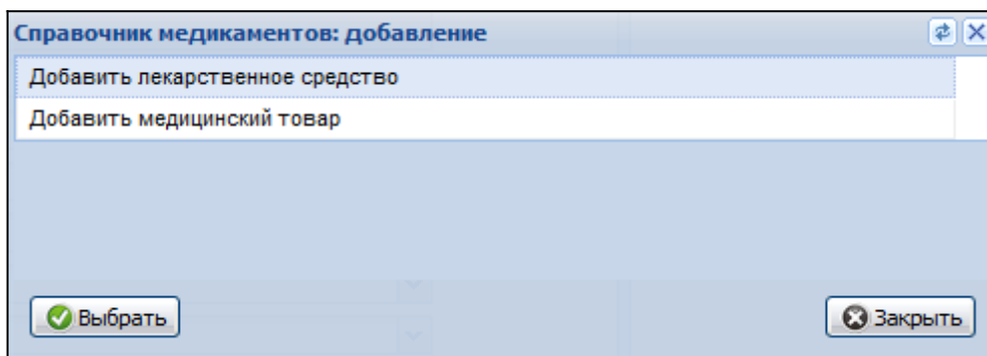
Для печати данных по найденному препарату/ списка данных нажмите "Печать".

Для закрытия формы используется кнопка "Закрыть".

Доступные действия над записями списка:

- "Перейти на препарат" – отображение описания выбранного препарата;
- "Добавить" – доступно для учетной записи с правами "Супер администратор" или "Оператор справочника медикаментов". "Справочник медикаментов: добавление" – открывается форма "Справочник медикаментов: добавление";
- "Справочник медикаментов: добавление медикамента" – открывается форма "Справочник медикаментов: добавление медикамента";
- "Изменить" – доступно для учетной записи с правами "Супер администратор" или "Оператор справочника медикаментов". Для редактирования записи справочника;
- "Просмотреть" – для просмотра данных о записи справочника;
- "Удалить" – доступно для учетной записи с правами "Супер администратор" или "Оператор справочника медикаментов". Для отметки записи справочника удаленной;
- "Обновить" – для обновления списка медикаментов;
- "Печать" – для печати выбранного медикамента / текущей страницы / всего списка медикаментов;
- "Связать с КТРУ" – при нажатии открывается форма "Связь со справочником КТРУ" для ввода, редактирования и просмотра информации о связи выбранного медикамента со справочниками КТРУ.

При выборе пункта меню "Добавить" отобразится форма выбора типа добавляемого средства.



#### 4.2 Общий алгоритм работы со справочником

- Введите данные в поля поиска.
- Нажмите кнопку "Найти".

Информация о найденном лекарственном средстве отобразится в области просмотра.  
Для работы с результатами поиска используется стандартная панель работы со списком.

### 4.3 Поиск лекарственного средства

Информация по лекарственному средству отображается в количестве, внесенном в справочник медикаментов.

#### 4.3.1 Поиск по основным параметрам

Для осуществления поиска по основным параметрам нажмите на боковой панели кнопку

"Найти" 

**Примечание** – При открытии формы поиск по основным параметрам доступен по умолчанию.

Поля поиска:

- "Торговое название" – осуществляется контекстный поиск из справочника.
- "Действующее вещество (МНН)" – выбирается из выпадающего списка.
- "Непатентованное наименование" – выбирается из выпадающего списка.
- "Лекарственная форма" – выбирается из выпадающего списка.
- "Дозировка" – поле ввода.
- "Фасовка" – используется для поиска ЛП, у которых количество лекарственных форм в потребительской упаковке равно указанному в поле значению.
- "Страна" – выбирается из выпадающего списка.
- "Фирма" – выбирается из выпадающего списка.
- "№ РУ" – номер регистрационного удостоверения, поле ввода.
- "Владелец РУ" – поле для выбора фирмы–производителя ЛС из справочника Фирм справочника медикаментов.
- "Производитель" – поле для выбора фирмы–производителя ЛС из справочника Фирм справочника медикаментов.
- "Упаковщик" – поле для выбора фирмы–упаковщика ЛС из справочника Фирм справочника медикаментов.
- "Диапазон даты регистрации" – значение выбирается с помощью "Календаря".
- "Синоним" – выбирается из выпадающего списка.

- "Нозология (МКБ–10)" – выбирается из выпадающего списка.
- "АТХ" – анатомо-терапевтическо-химическая группа. Выбирается из выпадающего списка.
- "Фарм действие" – выбирается из выпадающего списка.
- "Фармгруппа" – выбирается из выпадающего списка.
- "ФТГ" – фармакотерапевтическая группа. Выбирается значение из выпадающего списка.
- "Содержит текст" – значение вводится в ручную. Поиск производится по наличию введенного текста в торговом наименовании лекарственного средства.
- "Код КТРУ/ Код леч. питания" – значение вводится в ручную.
- "Код EAN" – поле ввода для кода EAN потребительской упаковки.

Флаги поиска:

- Отпуск без рецепта;
- ЛЛО;
- Жизненно-важные;
- ВЗН;
- ПКУ – (предметно-количественный учет) поиск тех ЛП, которые удовлетворяют условиям, заданным в полях фильтра, и их действующие вещества включены в какую-либо из групп наркотических или сильнодействующих ЛП;
- Сильнодействующие;
- Наркотические.

Устаревший контент, не включать!

Кнопка ? вызывает справку по 7 нозологиям:

7 нозологий 

**Согласно Приказов №162н от 4.04.08 и №255н от 20.05.09 к 7 нозологиям относится:**

1. Миелолейкоз Злокачественные новообразования лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей (миелолейкоз и другие гемобластозы):  
хронический миелоидный лейкоз С 92.1  
макроглобулинемия Вальденстрема С 88.0  
множественная миелома С 90.0  
фолликулярная (нодулярная) неходжкинская лимфома С 82  
мелкоклеточная (диффузная) неходжкинская С 83.0  
лимфомателкоклеточная с расщепленными ядрами (диффузная) С 83.1  
неходжкинская лимфомателкоклеточная (диффузная) неходжкинская лимфома С 83.3  
иммунобластная (диффузная) неходжкинская лимфома С 83.4  
другие типы диффузных неходжкинских лимфом С 83.8  
диффузная неходжкинская лимфома неуточненная С 83.9  
периферические и кожные Т-клеточные лимфомы С 84  
С 84.0 С 84.1 другие неуточненные Т-клеточные лимфомы С 84.5  
другие и неуточненные типы неходжкинской лимфомы С 85  
хронический лимфоцитарный лейкоз С 91.1
2. Муковисцидоз кистозный фиброз Е 84.0
3. Гемофилия наследственный дефицит фактора VIII D 66.0  
наследственный дефицит фактора IX D 67.0  
болезнь Виллебранда D 68.0  
(в ред. Приказа Минздравсоцразвития РФ от 03.06.2008 N 255н)
4. Рассеянный рассеянный склероз G 35.0
5. Гипофизарный Гипопитуитаризм Е 23.0
6. Болезнь Гоше другие нарушения накопления липидов Е 75.5
7. Наличие трансплантированного органа или ткани Z 94  
Наличие трансплантированной почки Z 94.0  
Наличие трансплантированного сердца Z 94.1  
Наличие трансплантированной печени Z 94.4  
Наличие других трансплантированных органов и тканей Z 94.8

Столбцы списка результатов поиска:

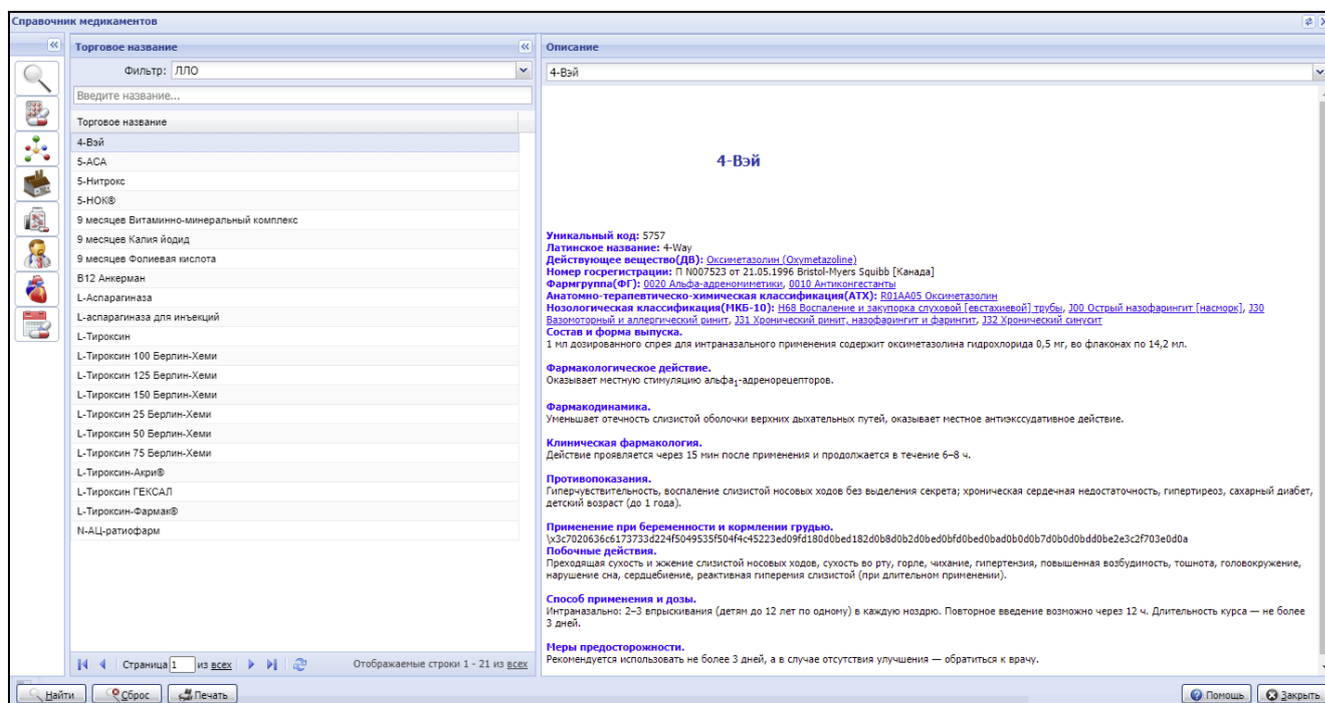
- ID – виден только для АРМ администратора ЦОД.
- Торговое наименование;
- Лек. форма;
- Дозировка;
- Фасовка;
- Торговая упаковка;
- Производитель;
- Номер РУ;
- Период действия РУ;
- Регистратор;
- МНН / ДВ.

### 4.3.2 Поиск по торговому наименованию

Для осуществления поиска по торговому наименованию нажмите на боковой панели

кнопку "Торговое название"  .

Форма примет вид:



Поля поиска:

- "Фильтр" – выбирается одно из следующих значений выпадающего списка:
  - Все торговые названия;
  - Имеющие фото;
  - Жизненноважные;
  - ЛЛО;
  - Безрецептурные;
  - Лекарственные средства;
  - БАД(Биологически активные добавки).
- Поле ручного ввода – поиск производится по наличию введенного текста в торговом наименовании лекарственного средства.

Список "Торговое название" – в списке отображаются записи, удовлетворяющие поисковому запросу.

В правой части формы отображаются данные о выбранном в списке "Торговое название" лекарственном средстве.

В выпадающем списке области описание доступны для выбора различные формы выпуска/упаковка лекарственного средства.

- При нажатии на название действующего вещества препарата отобразится список торговых названий препаратов действующего вещества. Для возврата к просмотру информации по выбранному торговому наименованию, необходимо в списке торговых наименований выбрать это торговое наименование или нажать на боковой панели кнопку "Торговое название". Таким же образом можно просмотреть информацию по любому торговому наименованию из списка.
- При нажатии на название фарм. группы препарата/ анатомо-терапевтической классификации (АТХ) препарата отобразится список торговых названий и действующих веществ препаратов данной фарм. группы/ анатомо-терапевтической классификации (АТХ). Для просмотра информации по какому-либо торговому наименованию из списка, необходимо на него нажать. Для возврата к просмотру информации по выбранному торговому наименованию нажать на боковой панели кнопку "Торговое название".
- При нажатии на название нозологической классификации препарата (МКБ-10) отобразится список торговых названий препаратов данной нозологической классификации, сгруппированных по фарм. группе. Для просмотра информации по какому-либо торговому наименованию из списка, необходимо на него нажать. Для возврата к просмотру информации по выбранному торговому наименованию нажать на боковой панели кнопку "Торговое название".

#### 4.3.3 Поиск по действующему веществу

Для осуществления поиска по действующему веществу нажмите на боковой панели

кнопку "Действующее вещество" .

Форма примет вид:

Действующее вещество	Описание
пир	<b>Пиразинамид + Протионамид + Рифабутин + [Пиридоксин]* (Pyrazinamide + Protonamide + Rifabutin + [Pyridoxine]*)</b>
Действующее вещество	<b>Торговые названия препаратов действующего вещества:</b>
Пиразинамид + Протионамид + Рифабутин + [Пиридоксин]*	Протубутин
Пиразинамид*	<b>Фармгруппы:</b>
Пирантел*	0010 Другие синтетические антибактериальные средства в комбинациях
Пиразетам + Тиотриазолин*	<b>Группа сильнодействующих или ядовитых веществ: нет</b>
Пиразетам + Циннаризин*	<b>Группа наркотических веществ: нет</b>
Пиразетам*	<b>Относится ли к жизненноважным лекарственным средствам по классификации МЗ РФ по действующим веществам: нет</b>
Пирвиния эмбонат	<b>Является ли препаратом льготного ассортимента: нет</b>
Пирензепин*	
Пиреноксин*	
Пиретанид*	
Пирибедил*	
Пиридоксальфосфат	
Пиридоксин + Тиамина + Цианокобаламин + [Лидокаин]*	
Пиридоксин + Тиамина + Цианокобаламин*	

Для поиска введите название действующего вещества или его часть в поле в левой части формы.

В списке "Действующее вещество" отобразятся действующие вещества и их сочетания удовлетворяющие поисковому запросу.

В правой части формы отображается описание выбранного в списке действующего вещества.

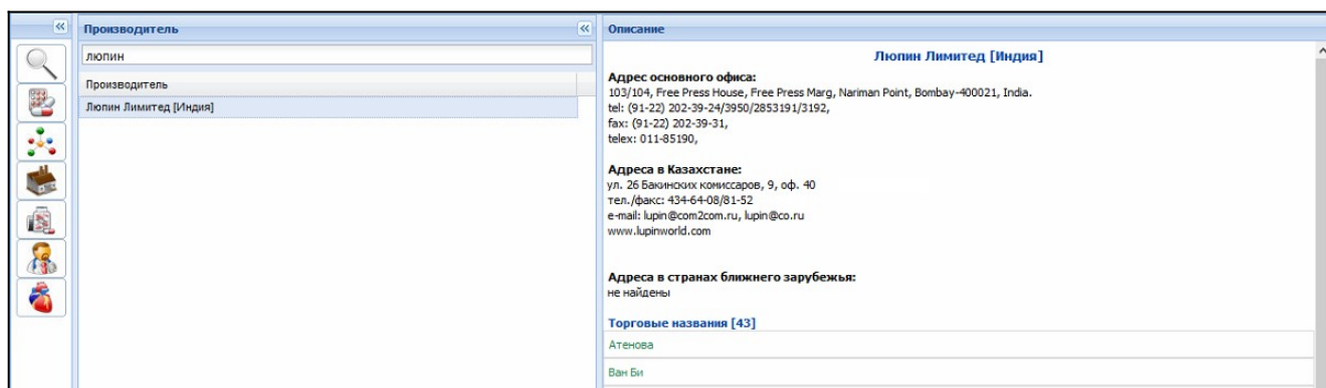
- При нажатии на торговое название препарата отобразится информация по данному торговому названию.
- При нажатии на название фарм. группы и прочих групп, к которым относится данное действующее вещество, отобразится список торговых названий и действующих веществ препаратов данной фарм. группы/ анатомо-терапевтической классификации (АТХ). Для возврата к просмотру информации по выбранному действующему веществу, нажать на боковой панели кнопку "Действующее вещество".

#### 4.3.4 Поиск по производителю

Для осуществления поиска по основным параметрам нажмите на боковой панели кнопку

"Производитель" 

Форма примет вид:



Для поиска введите название компании-производителя или его часть в поле в левой части формы.

При нажатии кнопки "Найти" при незаполненных полях фильтров, слева отобразится список всех производителей, внесенных в справочник.

В списке "Производитель" отобразятся компании-производители, удовлетворяющие поисковому запросу.

В правой части формы отображается описание выбранного в списке производителя и торговые названия препаратов, выпускаемых данным производителем.

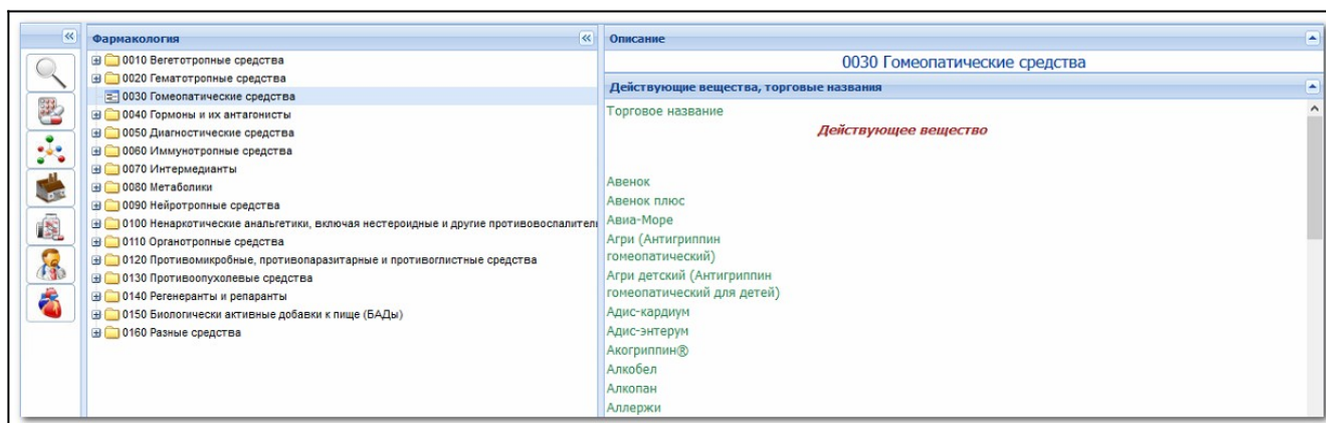
- При нажатии на торговое название препарата отобразится информация по данному торговому названию. Для возврата к просмотру информации по производителю, нажать на боковой панели кнопку "Производитель".

#### 4.3.5 Поиск по фармакологии

Для осуществления поиска по фармакологии нажмите на боковой панели кнопку

"Фармакология" .

Форма примет вид:



Левая часть содержит дерево фармакологической группы.

В правой части содержится список ЛС выбранной группы, сгруппированных по действующему веществу.

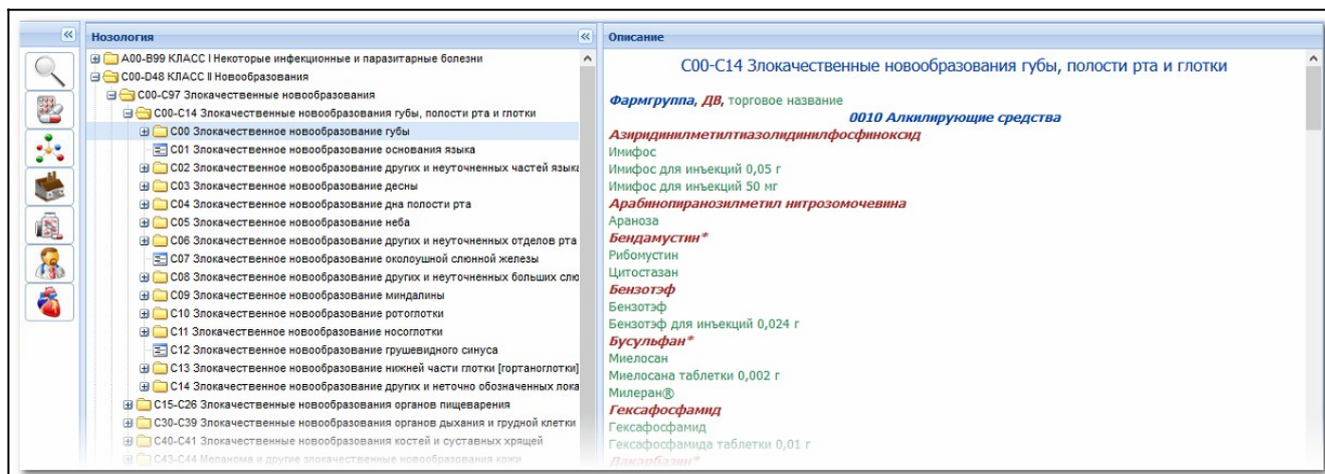
- При нажатии на торговое название препарата отобразится информация по данному торговому названию. Для возврата к просмотру информации по производителю, нажать на боковой панели кнопку "Фармакология".
- При нажатии на название фарм. группы препарата отобразится список торговых названий и действующих веществ препаратов данной фарм. группы. Для просмотра информации по какому-либо торговому названию из списка, необходимо на него нажать. Для возврата к просмотру информации по выбранному торговому наименованию нажать на боковой панели кнопку "Фармакология".
- При нажатии на название нозологической классификации препарата (МКБ-10) отобразится список торговых названий препаратов данной нозологической классификации, сгруппированных по фарм. группе. Для просмотра информации по какому-либо торговому названию из списка, необходимо на него нажать. Для возврата к просмотру информации по выбранному торговому наименованию нажать на боковой панели кнопку "Фармакология".

### 4.3.6 Поиск по справочнику нозологий

Для осуществления поиска по справочнику нозологий нажмите на боковой панели

кнопку "Нозологии" 

Форма примет вид:



The screenshot shows a software interface with two main panels. The left panel, titled "Нозология", displays a hierarchical tree view of diseases. The right panel, titled "Описание", shows details for the selected disease: "C00-C14 Злокачественные новообразования губы, полости рта и глотки". It lists the drug group as "0010 Алкилирующие средства" and provides a list of specific drugs including Инифос, Бензотэф, Бусульфан, Милелосан, Милеран, Гексафосфамид, and Даксизибан.

Левая часть содержит дерево нозологической группы.

В правой части содержится описание ЛС выбранной группы, сгруппированных по действующему веществу.

- При нажатии на торговое название препарата отобразится информация по данному торговому названию. Для возврата к просмотру информации по производителю, нажать на боковой панели кнопку "Нозологии".
- При нажатии на название фарм. группы препарата отобразится список торговых названий и действующих веществ препаратов данной фарм. группы. Для просмотра информации по какому-либо торговому названию из списка, необходимо на него нажать. Для возврата к просмотру информации по выбранному торговому наименованию нажать на боковой панели кнопку "Нозологии".

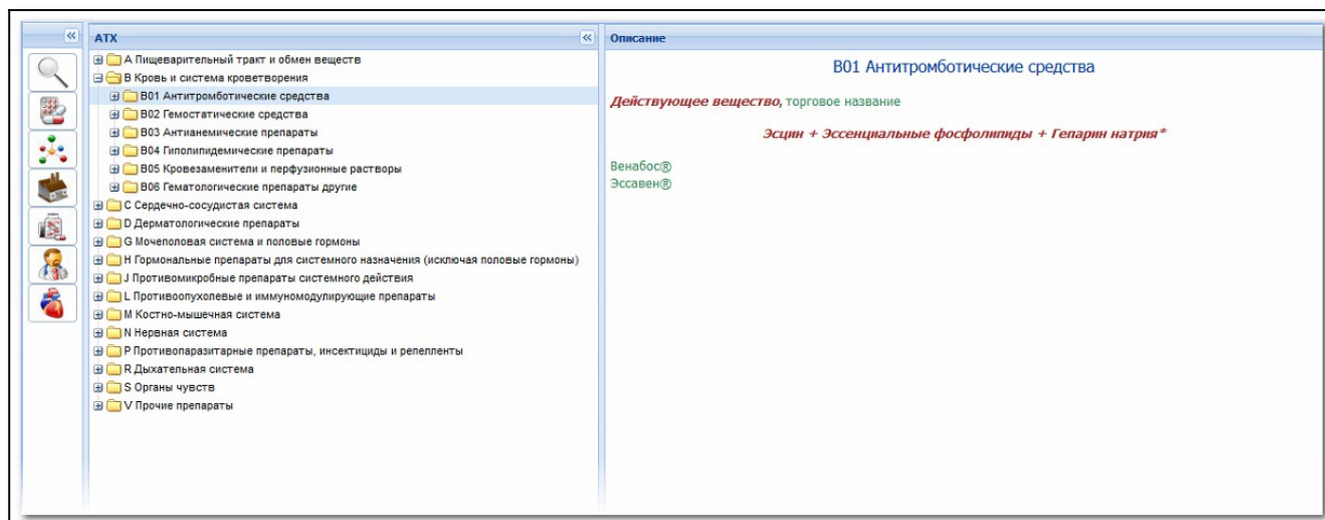
#### 4.3.7 Поиск по анатомо-терапевтическо-химической классификации

Для осуществления поиска по анатомо-терапевтическо-химической классификации

нажмите на боковой панели кнопку "АТХ"



Форма примет вид:



Левая часть содержит дерево АТХ группы.

В правой части содержится описание ЛС выбранной группы, сгруппированных по действующему веществу.

- При нажатии на торговое название препарата отобразится информация по данному торговому названию. Для возврата к просмотру информации по производителю, нажать на боковой панели кнопку "АТХ".
- При нажатии на название фарм. группы препарата отобразится список торговых названий и действующих веществ препаратов данной фарм. группы.

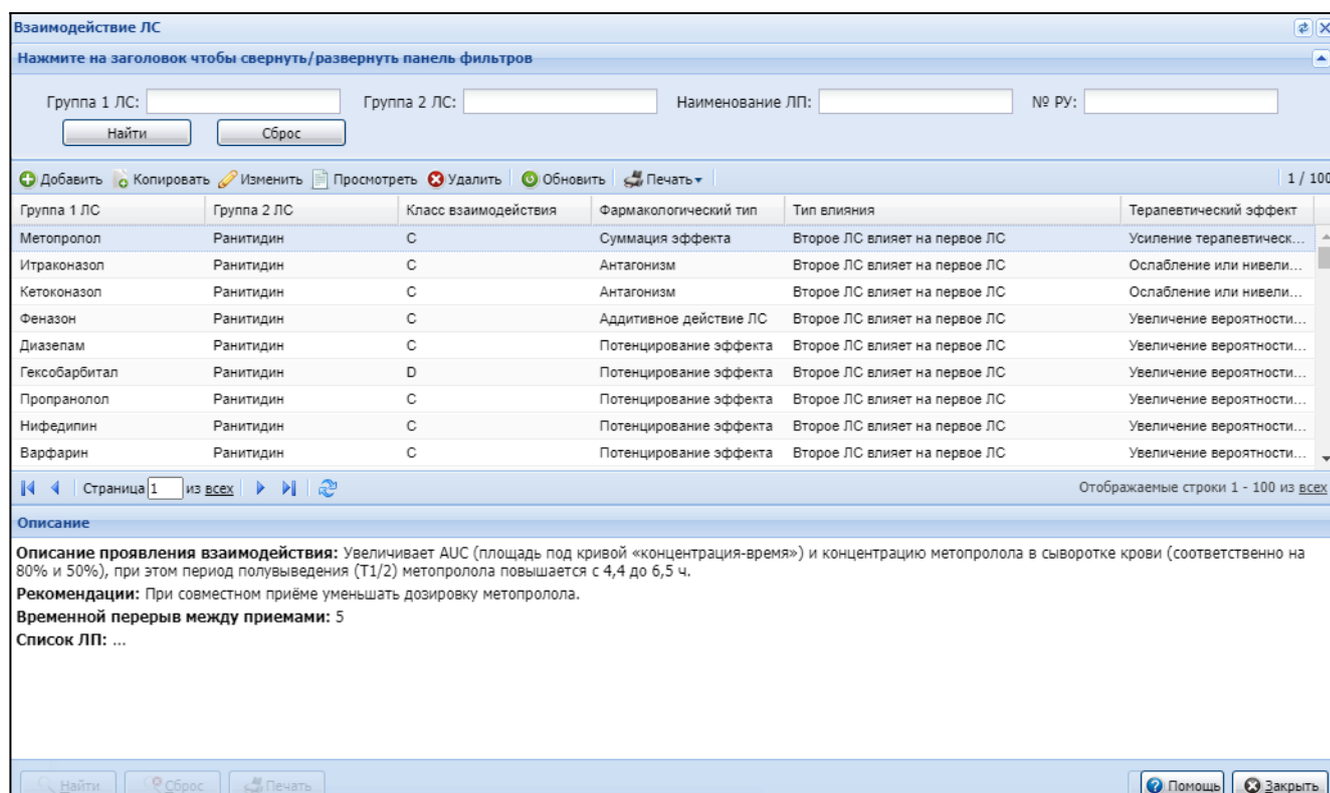
Для просмотра информации по какому-либо торговому названию из списка, необходимо на него нажать. Для возврата к просмотру информации по выбранному торговому наименованию нажать на боковой панели кнопку "АТХ".

#### 4.3.8 Поиск по взаимодействию ЛС

Для осуществления поиска и просмотра данных о взаимодействии ЛС нажмите на

боковой панели кнопку "Взаимодействие ЛС" .

Форма примет вид:



**Взаимодействие ЛС**

Нажмите на заголовок чтобы свернуть/развернуть панель фильтров

Группа 1 ЛС:  Группа 2 ЛС:  Наименование ЛП:  № РУ:

Добавить Копировать Изменить Просмотреть Удалить Обновить Печать 1 / 100

Группа 1 ЛС	Группа 2 ЛС	Класс взаимодействия	Фармакологический тип	Тип влияния	Терапевтический эффект
Метопролол	Ранитидин	C	Суммация эффекта	Второе ЛС влияет на первое ЛС	Усиление терапевтическ...
Итраконазол	Ранитидин	C	Антагонизм	Второе ЛС влияет на первое ЛС	Ослабление или нивели...
Кетоконазол	Ранитидин	C	Антагонизм	Второе ЛС влияет на первое ЛС	Ослабление или нивели...
Феназон	Ранитидин	C	Аддитивное действие ЛС	Второе ЛС влияет на первое ЛС	Увеличение вероятности...
Диазепам	Ранитидин	C	Потенцирование эффекта	Второе ЛС влияет на первое ЛС	Увеличение вероятности...
Гексобарбитал	Ранитидин	D	Потенцирование эффекта	Второе ЛС влияет на первое ЛС	Увеличение вероятности...
Пропранолол	Ранитидин	C	Потенцирование эффекта	Второе ЛС влияет на первое ЛС	Увеличение вероятности...
Нифедипин	Ранитидин	C	Потенцирование эффекта	Второе ЛС влияет на первое ЛС	Увеличение вероятности...
Варфарин	Ранитидин	C	Потенцирование эффекта	Второе ЛС влияет на первое ЛС	Увеличение вероятности...

Страница 1 из всех Отображаемые строки 1 - 100 из всех

**Описание**

**Описание проявления взаимодействия:** Увеличивает AUC (площадь под кривой «концентрация-время») и концентрацию метопролола в сыворотке крови (соответственно на 80% и 50%), при этом период полувыведения (T1/2) метопролола повышается с 4,4 до 6,5 ч.

**Рекомендации:** При совместном приеме уменьшать дозировку метопролола.

**Временной перерыв между приемами:** 5

**Список ЛП:** ...

Найти Сброс Печать Помощь Закрыть

Панель фильтров содержит:

- "Группа 1 ЛС", "Группа 2 ЛС" – указываются наименования ЛС по МНН, ТН, ФГ или ФТГ ГРЛС в зависимости от сохраненного значения. По умолчанию – пустое.
- "Наименование ЛП" – указывается часть торгового наименования. Используется для поиска записей из ГРЛС о взаимодействии ЛС, торговые наименования которых содержат заданную строку.
- "№ РУ" – указывается часть номера регистрационного удостоверения ЛП. Используется для поиска записей о взаимодействии ЛС, регистрационное удостоверение которых содержит заданную строку.

#### **4.3.9 Добавление нового лекарственного взаимодействия в справочник**

Добавление осуществляется только МО и/ или руководящей ею организацией.

- Нажмите кнопку "Добавить" на форме "Взаимодействие ЛС". Отобразится форма для добавления нового лекарственного взаимодействия.
- Заполните поля формы "Взаимодействие ЛС: Добавление".
- Нажмите "Сохранить".

Добавленное лекарственное взаимодействие отобразится в списке лекарственных взаимодействий.

#### **4.4 Просмотр данных медикамента в справочнике**

Для просмотра данных медикамента в справочнике нажмите кнопку "Просмотреть". Отобразится форма "Справочник медикаментов: просмотр лекарственного средства РЛС":

Справочник медикаментов: Просмотр лекарственного средства РЛС		
Основные сведения	Сроки годности, условия хранения	Описание и дополнительная информация
Класс НТФР: 0010 Лекарственные средства		
Отображаемое название: Амизоль, аэрозоль, 0, Сибиар, Р N007-0047/19, с 18.04.2000 по 14.04.2005		
<b>Действующее вещество / Международное непатентованное наименование (МНН)</b>		
Наим. на русском языке: Перметрин*		
Наим. на латинском языке	Им.п.: Permethrin*	Род.п.: Permethrini
<b>Торговое наименование (трейдмарк)</b>		
Наим. на русском языке: Амизоль		
Наим. на латинском языке	Им.п.: Amisol	Род.п.: Amisol
<b>Лекарственная форма / форма выпуска</b>		
Наименование: аэрозоль		
На латинском	полн.: Aerosoli	сокр.: Aerosoli
<b>Дозировка</b>		
Вид ед.измерения: Масса лекарственной формы		
Ед.измерения:		на лат.:
Количество ЛС:		
Кол-во доз в упаковке:	0	
Состав и форма выпуска:		
Характеристика: Введите название характеристики...		
<b>Данные о регистрации, производителе</b>		
Рег.удостоверение №: Р N007-0047/19		

Справочник медикаментов: Просмотр лекарственного средства РЛС			
Основные сведения	Сроки годности, условия хранения	Описание и дополнительная информация	Классификация
Класс НТФР:	0010 Лекарственные средства		
Отображаемое название:	Ацетарсол, субстанция-порошок, 0, 25кг, мешок (мешочек) полиэтиленовый, барабан фибровый, Cyklo Pharma CHEM, П N011098, с 09.12.2005 по 09.12.2010		
<b>Действующее вещество / Международное непатентованное наименование (МНН)</b>			
Наим. на русском языке:	Ацетарсол		
Наим. на латинском языке	Им.п.: Acetarsol	Род.п.:	Acetarsoli
<b>Торговое наименование (трейдмарк)</b>			
Наим. на русском языке:	Ацетарсол		
Наим. на латинском языке	Им.п.: Acetarsol	Род.п.:	Acetarsoli
<b>Лекарственная форма / форма выпуска</b>			
Наименование:	субстанция-порошок		
На латинском	полн.: нет	сокр.:	нет
<b>Дозировка</b>			
Вид ед.измерения:	Масса лекарственной формы		
Ед.измерения:		на лат.:	
Количество ЛС:			
Кол-во доз в упаковке:	0		
Состав и форма выпуска:			

Панель вкладок формы "Справочник медикаментов: просмотр лекарственного средства РЛС":

- Основные сведения;
- Срок годности, условия хранения;
- Классификация – содержит информацию о классификации медикамента по различным классификаторам. Описание и дополнительная информация.

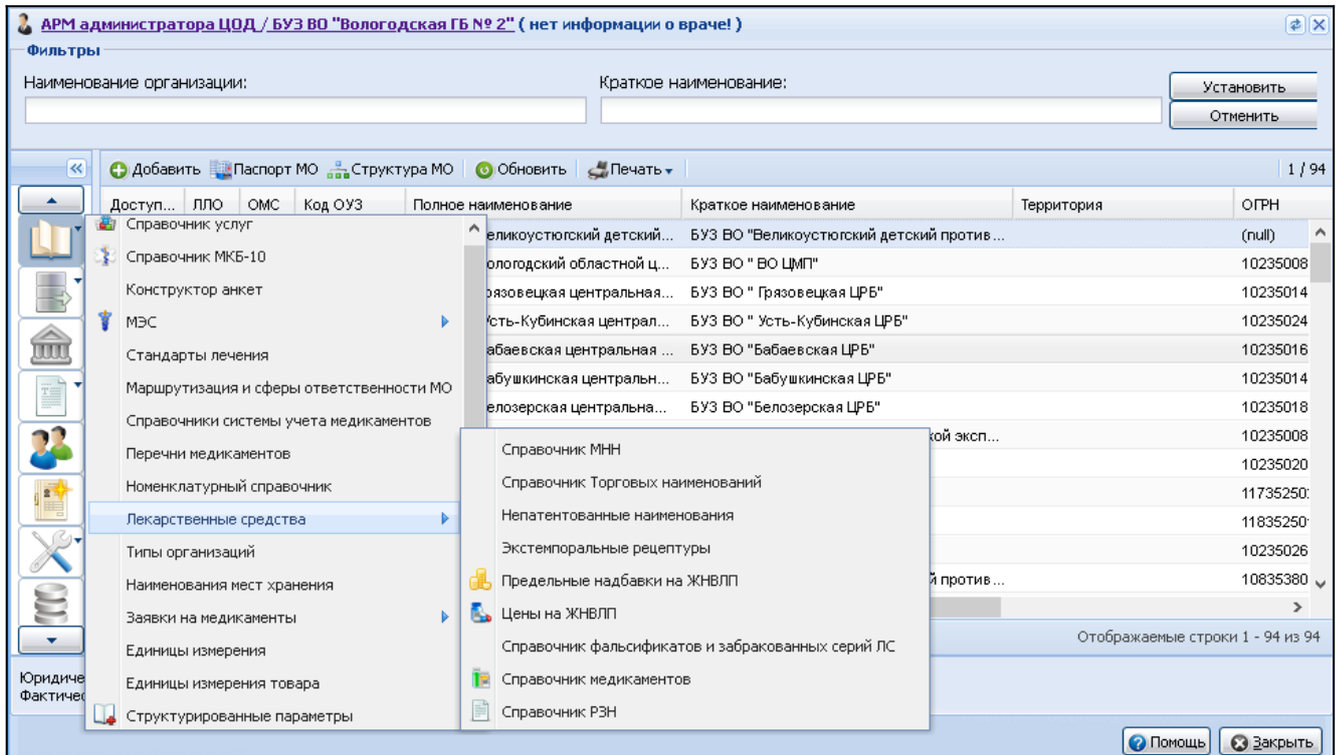
#### 4.5 Добавление медикамента в справочник

Добавление ЛП и ИМН выполняется на форме "Справочник медикаментов: Добавление".

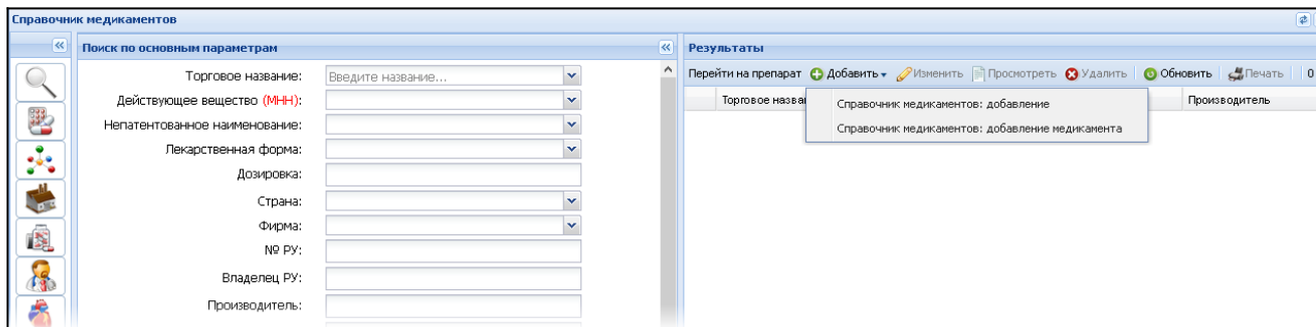
Доступно для учетной записи с правами "Супер администратор" или "Оператор справочника медикаментов".

Для добавления ЛП и/или изделия медицинского назначения выполните следующие действия:

- Нажмите кнопку "Справочники" в боковом меню главной формы АРМ. Выберите пункт "Лекарственные средства" – "Справочник медикаментов".

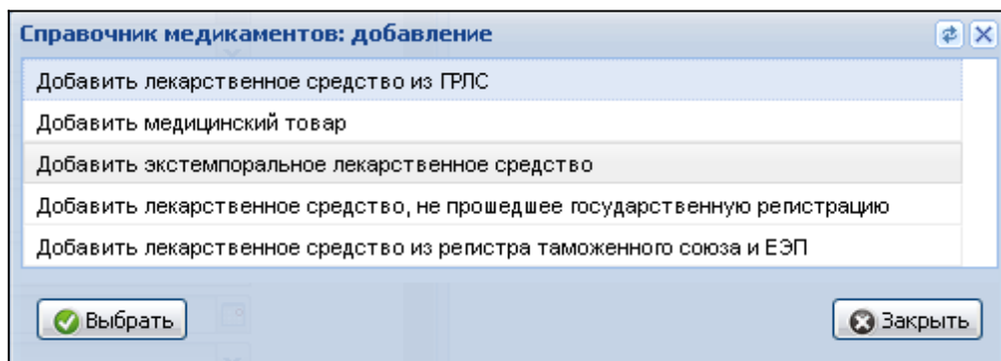


Отобразится форма "Справочник медикаментов".



- Нажмите кнопку "Добавить", выберите пункт меню "Справочник медикаментов: добавление медикамента".

Отобразится форма выбора класса лекарственного средства:



- Выберите класс лекарственного средства или "Добавить медицинский товар" для добавления ИМН.
- Нажмите кнопку "Выбрать".

Отобразится форма "Справочник медикаментов: Добавление".

Название формы и набор полей, а также некоторые особенности заполнения полей зависят от выбранного класса лекарственного средства.

- Заполните необходимые поля формы.
- Нажмите кнопку "Сохранить". Новый медикамент будет добавлен в справочник.

Доступна кнопка "Связать с КТРУ" для ввода и редактирования данных о связи выбранного медикамента со справочниками КТРУ (ЕСКЛП, ИМН, Лечебное питание).

## 4.6 Связь со справочником КТРУ

### 4.6.1 Термины, сокращения и определения

Термины и сокращения

В настоящем документе применяют следующие термины и сокращения с соответствующими определениями:

Таблица 1 – Термины, сокращения и определения

Термин, сокращение	Определение
КТРУ	Каталог товаров, работ и услуг

Термин, сокращение	Определение
НТФР	Номенклатура товаров фармацевтического рынка
ЕСКЛП	Единый структурированный справочник лекарственных препаратов
ИМН	Изделия медицинского назначения
РУ	Регистрационное удостоверение
КЛП	Каталог лекарственных препаратов
РЗН	Росздравнадзор

#### 4.6.2 Назначение формы

Форма предназначена для ввода, редактирования и просмотра информации о связи выбранного медикамента со справочниками КТРУ: в зависимости от класса НТФР указывается соответствующая медикаменту позиция справочника КТРУ - ЕСКЛП, ИМН, Лечебное питание.

#### 4.6.3 Доступ к форме

Нажать кнопку "ЛЮ" в главном меню – выбрать "Справочник медикаментов" – ввести медикамент в левой части формы – нажать кнопку "Связать с КТРУ" на панели управления в разделе "Результаты".

#### 4.6.4 Описание формы

Связь со справочником КТРУ ↻ ? ↗ ✕

Медикамент:

Справочник ЕСКЛП

Номер РУ:

Лек. форма:

Дозировка:

🔍 НАЙТИ ✕ СБРОС

Код КЛП ↑	Торг. наименование	Лек. ...	Доз...	Кол...	Кол...	Ед. и...	Кол...	Наз...	Кол...	Наз...
21.20.10.251-0...	Назонекс	СП...	50 ...	24...	18	г	12...	ФЛ...	2	КА...
21.20.10.251-0...	Назонекс	СП...	50 ...	36...	18	г	12...	ФЛ...	3	КА...
21.20.10.251-0...	Назонекс	СП...	50 ...	60...	10	г	60...	ФЛ...	1	КА...
21.20.10.251-0...	Назонекс	СП...	50 ...	12...	18	г	12...	ФЛ...	1	КА...
21.20.10.251-0...	Назонекс	СП...	50 ...	24...	18	г	12...	ФЛ...	2	КА...
21.20.10.251-0...	Назонекс	СП...	50 ...	36...	18	г	12...	ФЛ...	3	КА...
21.20.10.251-0...	Назонекс	СП...	50 ...	60...	10	г	60...	ФЛ...	1	КА...
21.20.10.251-0...	Назонекс	СП...	50 ...	12...	18	г	12...	ФЛ...	1	КА...

ОТМЕНА
СОХРАНИТЬ

Форма содержит:

- поле "Медикамент" – отображается полное наименование медикамента из "Справочника медикаментов" и данные о выбранном медикаменте;
- раздел "Справочник ЕСКЛП" – раздел видим для класса НТФР выбранного медикамента "0010 Лекарственные средства", или дочерний этому классу.
- раздел "ФРЛЮ. Справочник медицинских изделий согласно КТРУ" – раздел видим для класса НТФР выбранного медикамента "0020 Товары, реализуемые

через фармацевтические (аптечные) организации" или дочернему классу (за исключением класса "0005 Продукты лечебного и профилактического назначения" и его дочерних классов).

- раздел "ФРЛЮ. Справочник специализированного питания" – раздел видим для класса НТФР выбранного медикамента "0005 Продукты лечебного и профилактического назначения" или дочерний этому классу.

#### 4.6.4.1 Раздел "Справочник ЕСКЛП"

Поля фильтра:

- "Номер РУ" – по умолчанию указывается номер РУ выбранного медикамента;
- "Лек. форма" – указывается лекарственная форма выбранного медикамента;
- "Дозировка" – указывается дозировка выбранного медикамента.

Кнопки фильтра:

- "Найти" – при нажатии осуществляется поиск записей согласно введенным параметрам;
- "Сброс" – при нажатии поля фильтра очищаются.

Столбцы журнала:

- "Код КЛП" – указывается код каталога для позиции КЛП;
- "Торг. наименование" – указывается торговое наименование;
- "Лек. форма" – указывается нормализованное название (исходное) лекарственной формы;
- "Дозировка" – указывается нормализованное описание (исходное) дозировки;
- "Кол-во потреб. единиц в потреб. упак." – указывается количество потребительских единиц в потребительской упаковке;
- "Кол-во массы/объема в первич. упак." – указывается количество массы/объема в первичной упаковке;
- "Ед. изм. массы/объема в первич. упак." – указывается единица измерения массы/объема в первичной упаковке;
- "Кол-во лек. формы в первич. упак." – указывается количество лекарственной формы в первичной упаковке;
- "Название первич. упак." – указывается название первичной упаковки;
- "Кол-во первич. упак. в потреб. упак." – указывается количество первичных упаковок в потребительской упаковке;

- "Название потреб. упак." – указывается название потребительской упаковки;
- "Номер РУ" – указывается номер регистрационного удостоверения лекарственного препарата;
- "Производитель" – указывается полное наименование производителя лекарственного препарата;
- "Страна производителя" – указывается страна производителя лекарственного препарата.

#### **4.6.4.2 Раздел "ФРЛЮ. Справочник медицинских изделий согласно КТРУ"**

Поля фильтра:

- "Наименование" – по умолчанию указывается первое слово из торгового наименования выбранного медикамента.

Кнопки фильтра:

- "Найти" – при нажатии осуществляется поиск записей согласно введенным параметрам;
- "Сброс" – при нажатии поля фильтра принимают значение по умолчанию.

Столбцы журнала:

- Код КТРУ – указывается код КТРУ;
- Код РЗН – указывается код Росздравнадзора;
- Наименование – указывается наименование медицинского изделия;
- Характеристики – указываются характеристики медицинского изделия.

#### **4.6.4.3 Раздел "ФРЛЮ. Справочник специализированного питания"**

Поля фильтра:

- "Наименование" – по умолчанию указывается первое слово из торгового наименования выбранного медикамента.

Кнопки фильтра:

- "Найти" – при нажатии осуществляется поиск записей согласно введенным параметрам;
- "Сброс" – при нажатии поля фильтра принимают значение по умолчанию.

Столбцы журнала:

- Код РЗН – указывается код;
- Наименование – указывается наименование медицинского изделия;
- Характеристики – указываются характеристики медицинского изделия.