

**Инструкция по ведению справочников лекарственных
препаратов**

На 28 листах

2020 г.

1 ВЕДЕНИЕ РЕГИОНАЛЬНОГО СПРАВОЧНИКА ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ

Для работы с региональным справочником лекарственных средств необходимо авторизоваться в «ТМ:ЦОД».

Далее открыть раздел «Лекарственные средства» – «Лекарственные средства (ЛС)» (Рисунок 1).

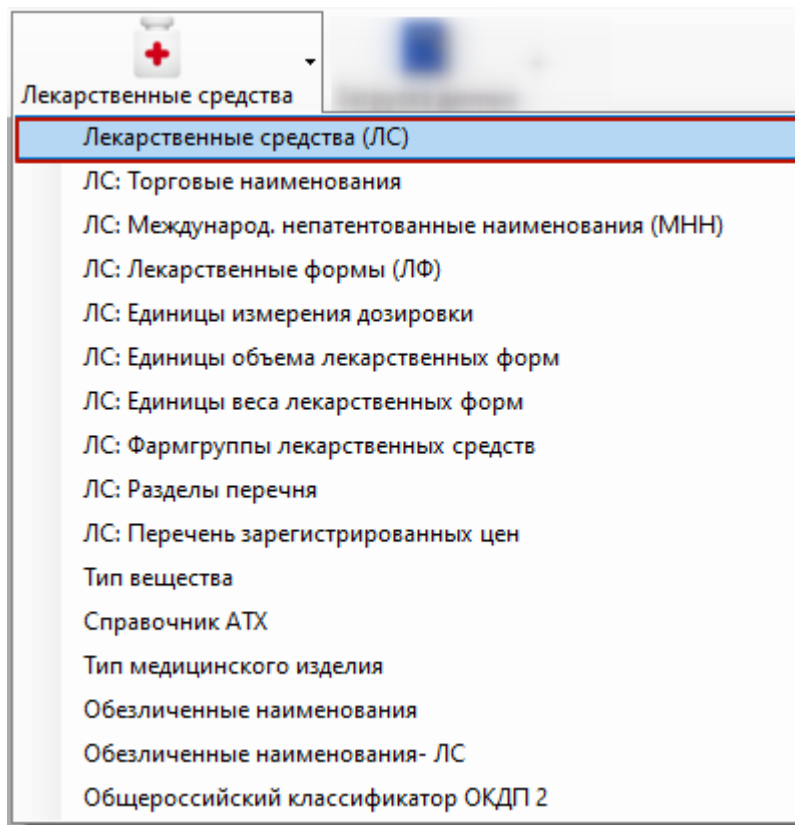


Рисунок 1. Выбор раздела «Лекарственные средства (ЛС)»

Необходимо осуществить проверку на наличие ЛП/ МИ в справочнике. Для этого следует щелкнуть по столбцу «Наименование ЛС» правой кнопкой мыши. Из контекстного меню выбрать фильтр «Содержит...» (Рисунок 2).

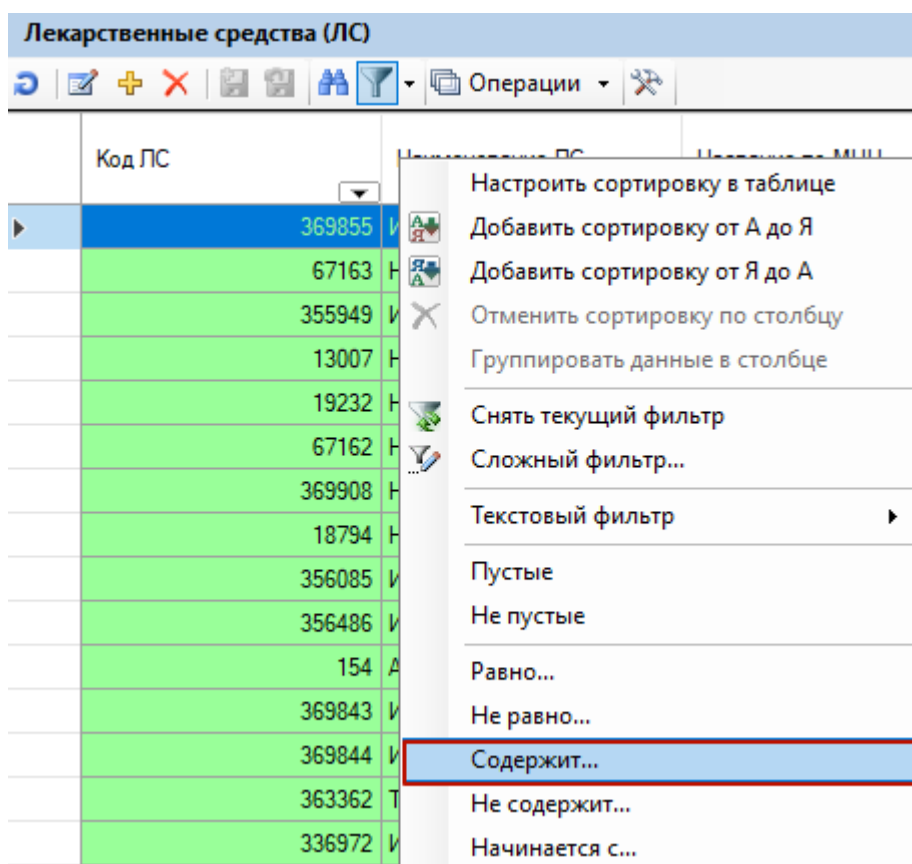


Рисунок 2. Выбор фильтра «Содержит...»

Далее следует ввести ключевое слово для поиска, например, аналгин, и нажать кнопку «Применить» (Рисунок 3).

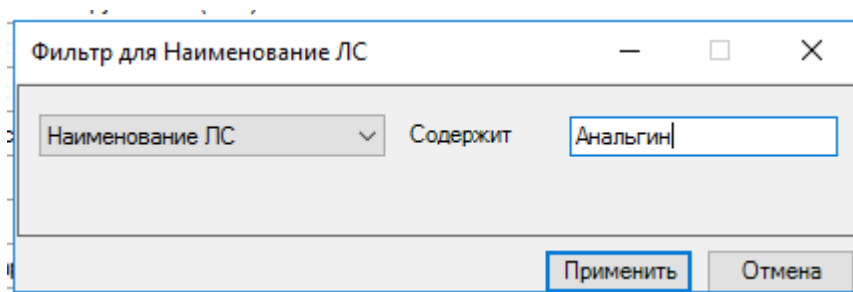


Рисунок 3. Заполнение фильтра

Отобразится список отфильтрованных данных.

Для создания сложного фильтра необходимо зайти в раздел «Фильтрация» и выбрать пункт меню «Изменить фильтр...» (Рисунок 4).

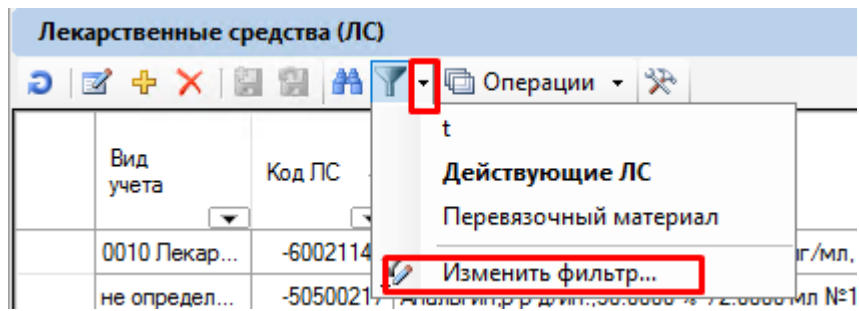


Рисунок 4. Выбор пункта меню «Изменить фильтр...»

В редакторе фильтров следует нажать кнопку «Добавить» (Рисунок 5).

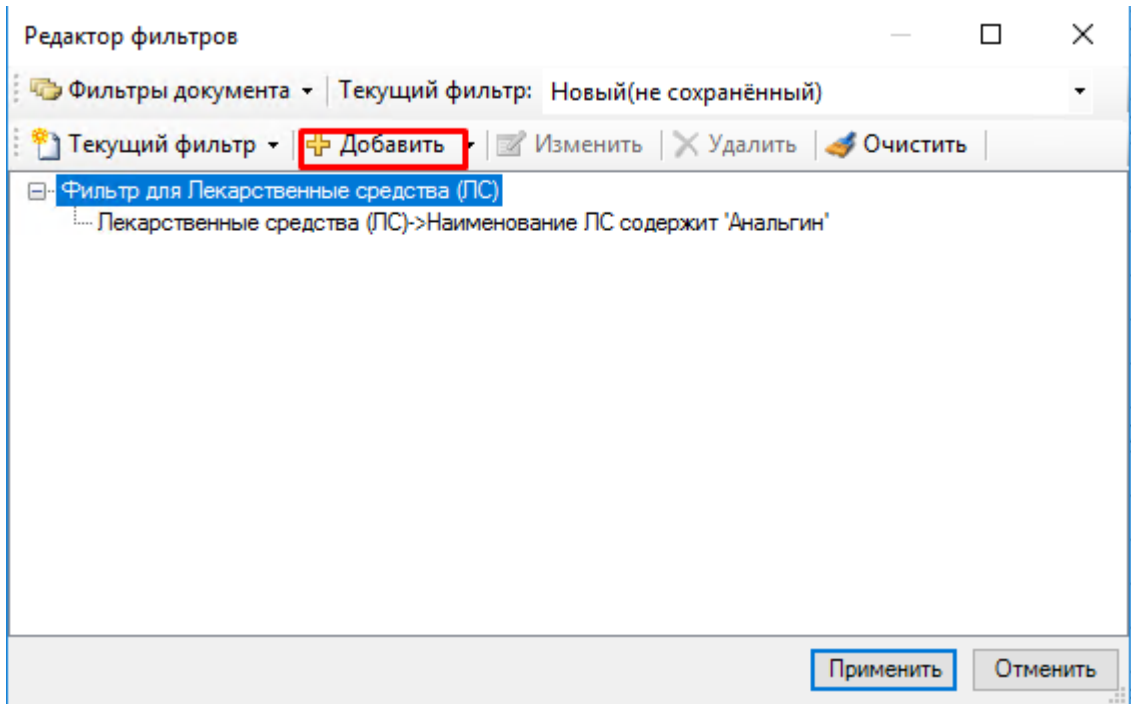


Рисунок 5. Окно редактора фильтров

Далее следует выбрать поле для фильтрации, например, «Наименование ЛС», «Оператор» – «содержит», значение «Марбиофарм» (Рисунок 6).

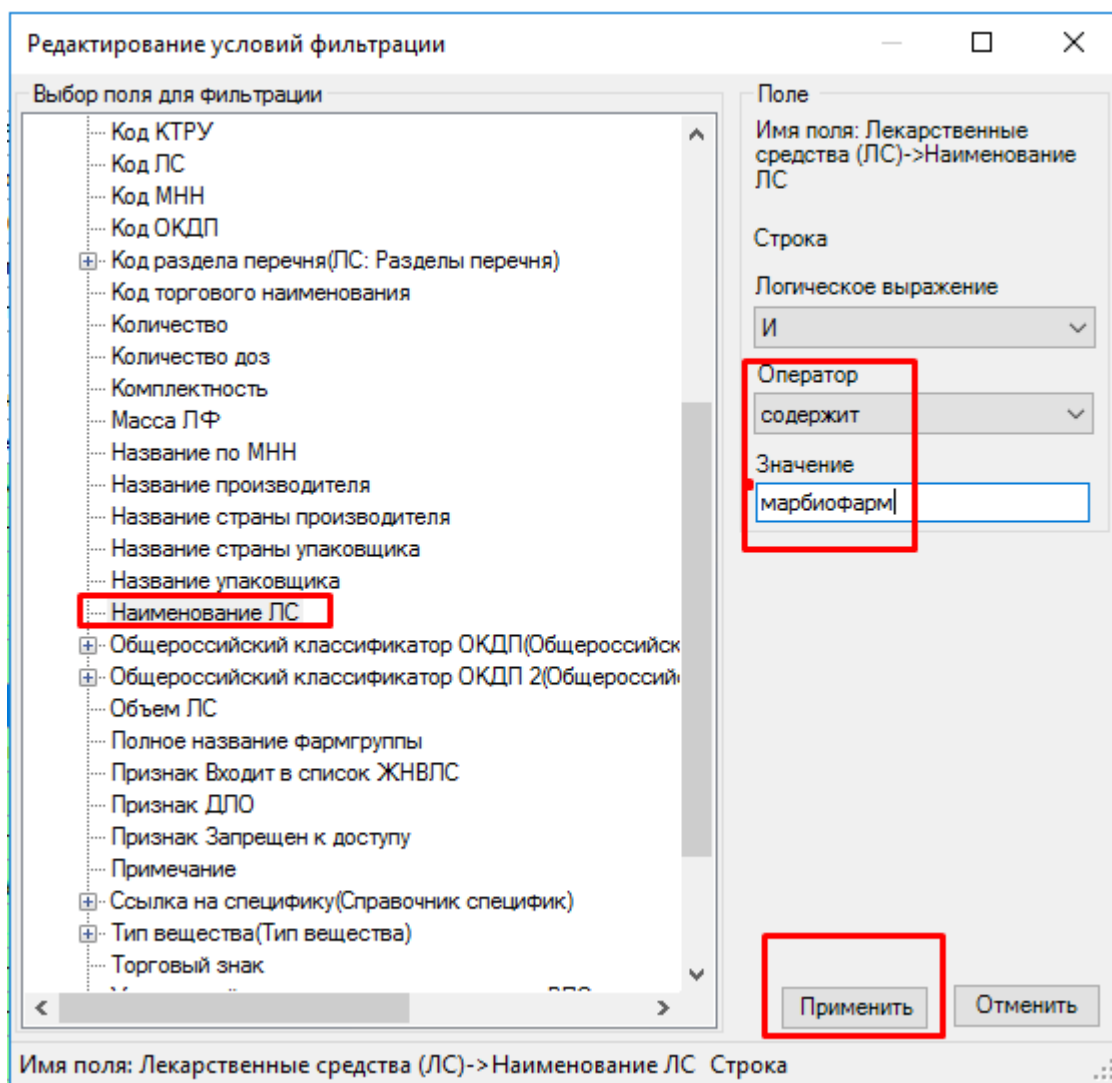



Рисунок 6. Окно редактирования условий фильтрации

В результате получим все позиции справочника, содержащие в наименовании «анальгин» и «Марбиофарм». Если в перечне есть необходимое ЛП/МИ, сообщить код ЛС ЛПУ.

Если подходящая позиция отсутствует, следует её добавить, нажав кнопку  (Рисунок 7).

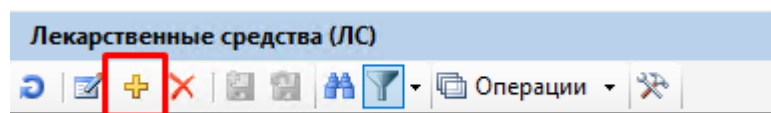


Рисунок 7. Панель инструментов справочника

Откроется форма «Карточка Лекарственного средства» (Рисунок 8).

Карточка Лекарственного средства

Код ЛС ~ Присвоить Федеральный код КТРУ ...

.. №1

Атрибуты Цены Для торгов

Действует с 21.04.2020 по 21.04.2021 ОКПД

Вид учета 0010 Лекарственные средства ОКПД2

МНН ~

ТРН

Лек.форма

Нет дозировки

Дозировка Объем 0 Вес 0

Ед.изм. Ед.изм. Ед.изм.

Доз 0

Комплектность

Номер упаковки 1

Производитель

Страна производителя

Упаковщик

Страна упаковщика

Тип вещества Обычное

АТХ

Раздел перечня

Фарм.группа

Шаблон рецепта форма для лекарственных препаратов:

Добавить из РЛС

Входит в список ЖНВЛС
 Запрещен к доступу
 Требуется КЕК
 Экстемпоральные ЛП
 ДЛО

Сохранить Отменить

Рисунок 8. Форма «Карточка Лекарственного средства»

Способ 1. Добавление ЛП/МИ из справочника РЛС

Для поиска ЛП/МИ в справочнике РЛС нажать кнопку «Добавить из РЛС» (Рисунок

9).

Рисунок 9. Добавление ЛС и РЛС

В появившемся окне в строке «Препарат РЛС СОДЕРЖИТ следующее наименование ИЛИ код» указать торговое наименование ЛП/МИ, например, анальгин. Далее в строке «Дополнительные ключевые слова» указать дополнительные характеристики через пробел в том же порядке как они должны быть в полном наименовании ЛП/МИ, например, дозировку «100 10», страну производителя «Россия». По умолчанию стоит флажок «Действующий сертификат», его можно снять. Нажать кнопку «Применить» (Рисунок 10).

Рисунок 10. Поиск по наименованию ЛС

Ниже в таблице отобразится результат поиска. Если увидели нужную строку, выбрать ее и нажать кнопку «Добавить» (Рисунок 11). Если записей очень много, необходимо добавить условие фильтрации в поле «Дополнительные ключевые слова».

Анальгин-Ультра, табл. п.п.о., 500 мг, №100 (10 уп. контурн. яч., 10 лан. картон.) От: Областное фармацевтическое предприятие ЗАО(Россия) (Метаксон нетрия)	Метаксон нетрия	Анальгин-Ультра, табл. п.п.о., 500 0000 мг														№100	Областное фармацевтическое предприятие ЗАО(Россия)	Областное фармацевтическое предприятие ЗАО(Россия)
Анальгин-Ультра, табл. п.п.о., 500 мг, №100 (10 уп. контурн. яч., 10 лан. картон.) От: Областное фармацевтическое предприятие ЗАО(Россия) (Метаксон нетрия)	Метаксон нетрия	Анальгин-Ультра, табл. п.п.о., 500 0000 мг														№100	Областное фармацевтическое предприятие ЗАО(Россия)	Областное фармацевтическое предприятие ЗАО(Россия)

Количество записей: 16

Добавить Отмена

Рисунок 11. Результат поиска по наименованию ЛС в РЛС

ЛП/МИ из справочника РЛС будет добавлен.

Способ 2. Добавление ЛП/МИ в региональный справочник

Убедиться, что данный ЛП/МИ действительно существует и указанные по нему характеристики верны. Для этого обязательно запросить с ЛПУ регистрационное удостоверение. По номеру регистрационного удостоверения можно найти данные по ЛП на портале <http://grls.rosminzdrav.ru/> по МИ на портале <https://roszdravnadzor.ru/services/misearch>.

Формирование наименования ЛП/МИ строится по формуле: «ТРН, ЛФ, дозировка, комплектность №кол-во в уп-ке (1-я уп-ка, 2-я уп-ка, 3-я уп-ка) От: фирма регистратор (страна фирмы рег-тора), Пр: фирма пр-ль (страна фирмы пр-ля) [МНН]».

Поэтому в форме «Карточка Лекарственного средства» заполнить для ЛС (Рисунок 12):

- «Вид учета» – «лекарственное средство»
- «Действует с ... по» – указать даты из календаря.
- «МНН» – выбрать из справочника.
- «ТРН» – выбрать из справочника.
- «Лек. Форма» – выбрать из справочника.
- «Дозировка/объем/вес» – указать вручную необходимую характеристику и ед.изм.
- «Доз» – количество доз для дозированных препаратов – указать вручную.
- «ОКПД2» – выбрать из справочника.
- «Комплектность» – указать вручную (при необходимости).
- «Номер упаковки» – указать вручную (количество лекарственных форм в упаковке).
- «Производитель» – указать вручную или выбрать из выпадающего списка.
- «Страна производителя» – указать вручную или выбрать из выпадающего списка.
- «Тип вещества» – выбрать из справочника. В зависимости от выбранного типа подбирается рецептурный бланк.
- «АТХ» – выбрать из справочника.
- «Раздел перечня» – выбрать из справочника.
- «Фарм. группа» – выбрать из справочника.

- «Шаблон рецепта» – выбрать «Форма для лекарственных препаратов»
- «Особые признаки» – отметить галочками необходимые.
- Признак ДЛО указывает, что данный препарат входит в Перечень лекарственных препаратов для медицинского применения, в том числе лекарственных препаратов для медицинского применения, назначаемых по решению врачебных комиссий медицинских организаций Приложение 2 к актуальному Распоряжению правительства РФ на текущий год.
- Признак «Входит в список ЖНВЛС» – указывает что данный препарат входит в Перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов для медицинского применения Приложение 1 к указанному выше распоряжению Правительства РФ.

The screenshot shows a software window titled "Карточка Лекарственного средства" (Drug Card). The main text area contains the drug name: "Далибра,аэроз..., 200 куб. см №1, От: *Б.Браун Медикал А.Г.*(Бельгия).[Адалимумаб]". Below this are several tabs: "Атрибуты" (Attributes), "Цены" (Prices), and "Для торгов" (For sale). The "Атрибуты" tab is active, showing various fields for drug classification and characteristics.

Key fields and values in the "Атрибуты" tab include:

- Действует с (Valid from): 22.04.2020
- по (to): 22.04.2021
- Вид учета (Account type): 0010 Лекарственные средства
- МНН (INN): Адалимумаб
- ТРН (TRN): Далибра
- Лек. форма (Drug form): аэроз.
- Объем (Volume): 200
- Ед. изм. (Unit): куб. см
- Доз (Dose): 0
- Производитель (Manufacturer): "Б.Браун Медикал А.Г."
- Страна производителя (Country of origin): Бельгия
- Тип вещества (Substance type): Обычное
- АТХ (ATC): A12CC06 Магния лактат
- Фарм. группа (Pharm. group): 0010 Аденозинергические средства
- Шаблон рецепта (Recipe template): Форма для лекарственных препаратов

On the right side, there are checkboxes for special characteristics:

- Входит в список ЖНВЛС
- Запрещен к доступу
- Требуется КЕК
- Экстемпоральные ЛП
- ДЛО

Buttons at the bottom include "Сохранить" (Save) and "Отменить" (Cancel).

Рисунок 12. Заполненная форма «Карточки Лекарственного средства» для ЛС для мед. изделий (Рисунок 13):

- Вид учета – выбрать из справочника.
- Действует с по» – указать даты из календаря.

- «ТРН» – выбрать из справочника.
- «Характеристика», «Объем», «Вес» – указать вручную необходимые данные и ед. измерения.
- «ОКПД2» – выбрать из справочника.
- «Комплектность» – указать вручную (при необходимости).
- «Номер упаковки» – указать вручную (количество единиц в упаковке).
- «Производитель» – указать вручную или выбрать из выпадающего списка
- «Страна производителя» – указать вручную или выбрать из выпадающего списка.
- «Фарм. группа» – выбрать из справочника (при необходимости).
- «Шаблон рецепта» – выбрать «Форма №1-МИ на медицинские изделия».

Рисунок 13. Заполненная форма «Карточки Лекарственного средства» для ИМН

Далее необходимо проверить сформированное наименование, при необходимости отредактировать вручную. Не забывать проверять на соответствие формуле: «ТРН, ЛФ, дозировка, комплектность №кол-во в уп-ке (1-я уп-ка, 2-я уп-ка, 3-я уп-ка) От: фирма рег-тор (страна фирмы рег-тора), Пр: фирма пр-ль (страна фирмы пр-ля)».

В строке «Код ЛС» нажать кнопку «Присвоить» (Рисунок 14).

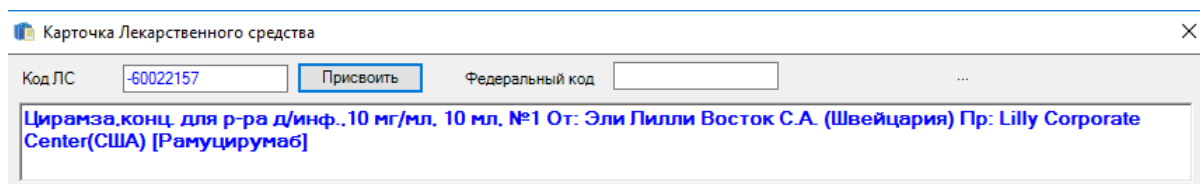


Рисунок 14. Присвоение кода ЛС

После присвоения кода следует перейти на вкладку «Для торгов» и заполнить поля «Наименование», «Техническое задание для торгов», «Совместимость с оборудованием» (Рисунок 15).

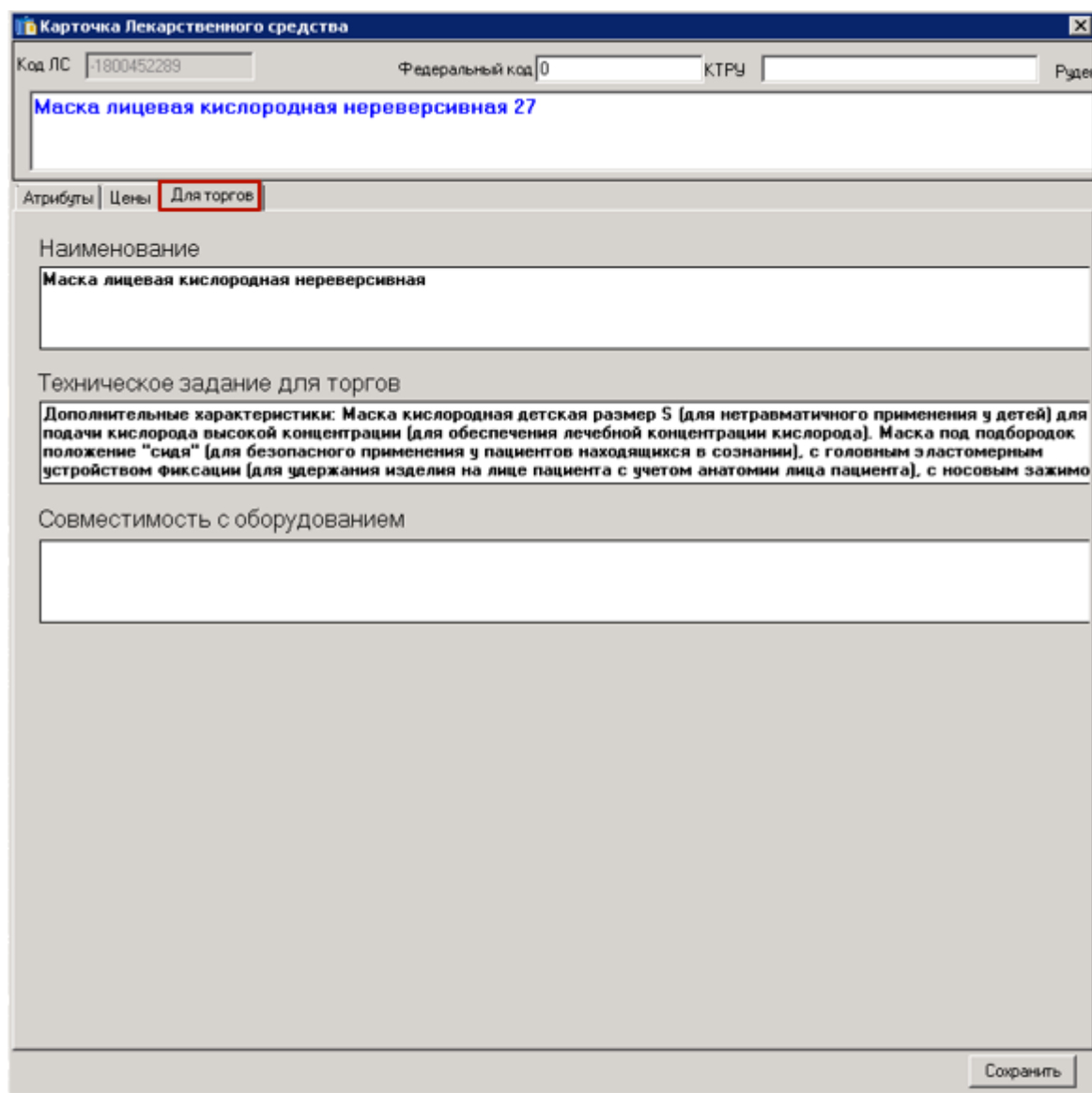


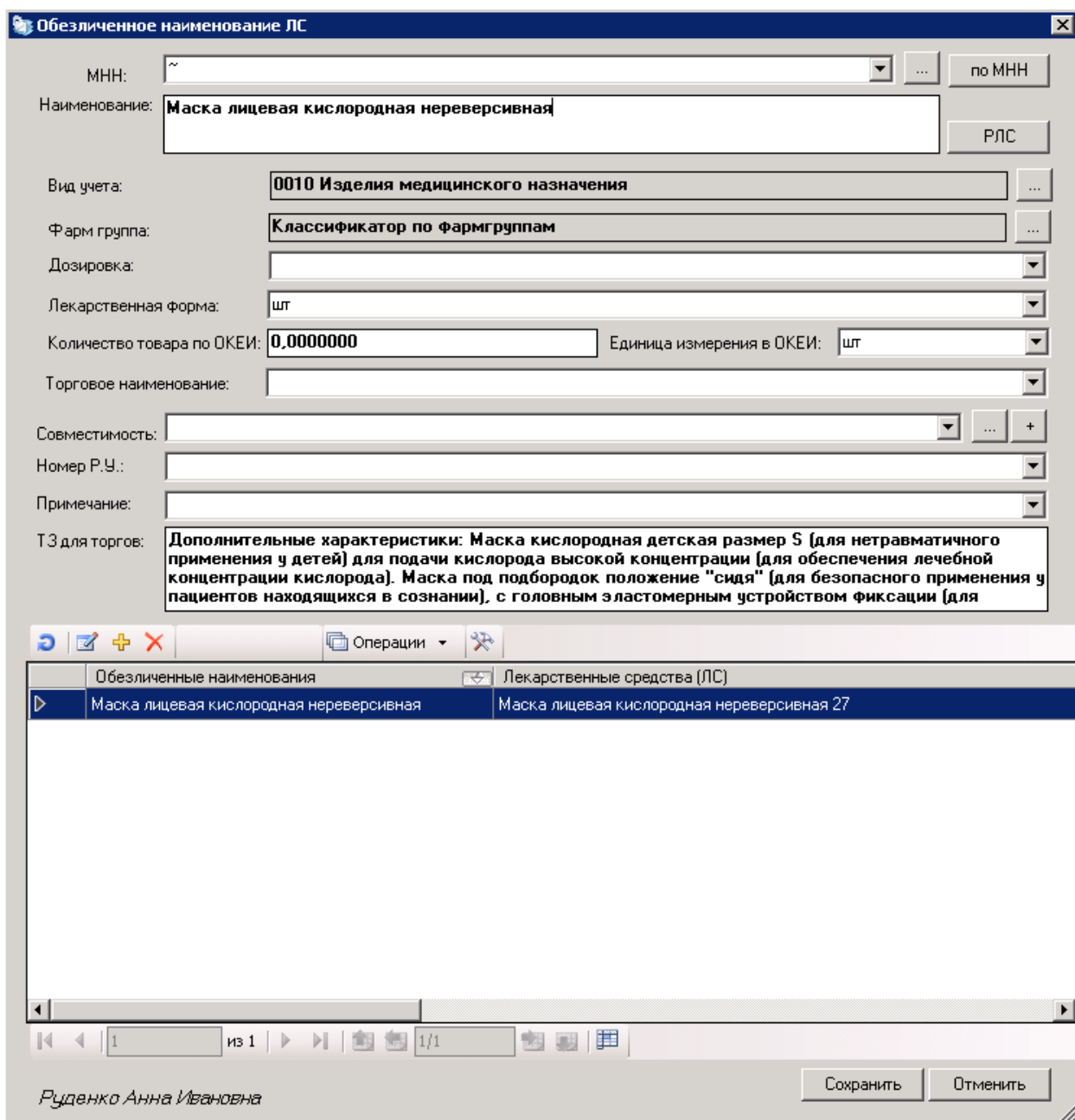


Рисунок 15. Вкладка «Для торгов»

Для внесения данных следует дважды нажать по полю. На экране отобразится окно «Обезличенное наименование ЛС». Обязательные поля для заполнения «МНН», «Наименование» – должно содержать уточняющие характеристики ЛС, «Вид учета», «Фарм группа», «Лекарственная форма», «Количество товара по ОКЕИ», «Единица измерения в ОКЕИ», «ТЗ для торгов».

Поля «МНН», «Вид учета», «Фарм группа», «Совместимость» заполняются из справочника нажатием кнопки . Для заполнения полей «Дозировка», «Лекарственная форма», «Единица измерения в ОКЕИ», «Торговое наименование», «Номер Р.У.», «Примечание» необходимо нажать кнопку  и выбрать значение из выпадающего списка.

Поля «Наименование» и «ТЗ для торгов» заполняются вручную с клавиатуры. Для внесения изменений нажать кнопку «Сохранить» (Рисунок 16).



Обезличенные наименования	Лекарственные средства (ЛС)
Маска лицевая кислородная нереверсивная	Маска лицевая кислородная нереверсивная 27

Рисунок 16. Окно «Обезличенное наименование ЛС»

После заполнения всех полей внизу окна «Карточка Лекарственного средства» нажать кнопку «Сохранить». После этого данная позиция будет добавлена в справочник.

1.1. Обработка заявок от ЛПУ на ЛС/МИ

Для обработки заявок от ЛПУ на ЛС/МИ необходимо выбрать вкладку «Запросы на добавление ЛС» → «Запрос на добавление ЛС» (Рисунок 17).

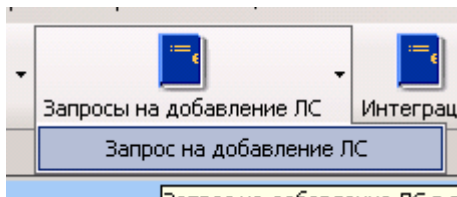



Рисунок 17. Вкладка «Запрос на добавление ЛС»

На экране отобразится окно «Запрос на добавление ЛС в региональный центр», в котором размещаются заявки от ЛПУ на добавление ЛС/МИ в региональный справочник. Заявки со статусом «Создано в МО» доступны для редактирования. Для этого необходимо из списка выбрать заявку и нажать кнопку  (Рисунок 18).

Лекарственные средства (ЛС)		Запрос на добавление ЛС		
Запрос на добавление ЛС в региональный реестр				
Операции				
Состояния запроса на добавление ЛС	Медицинская организация	Дата формирования запроса	Код ЛС	Наим
Создана в МО	ОГБУЗ «Городская больница № 2 г. Белгорода»	22.04.2020 11:07:33	0	Средс
Создана в МО	ОГБУЗ "ДОКБ"	22.04.2020 9:37:19	0	Катет
Создана в МО	ОГБУЗ "ДОКБ"	22.04.2020 9:33:05	0	Катет
Создана в МО	ОГКУЗ "ПРОТИВОТУБЕРКУЛЕЗНЫЙ ДИСПА...	22.04.2020 8:42:24	0	Компл
Создана в МО	ОГБУЗ "ГУБКИНСКАЯ ЦРБ"	21.04.2020 17:17:39	0	Моног
Создана в МО	ОГБУЗ "ГУБКИНСКАЯ ЦРБ"	21.04.2020 17:10:07	0	Моног
Создана в МО	ОГБУЗ "ГУБКИНСКАЯ ЦРБ"	21.04.2020 17:06:04	0	Моног
Создана в МО	ОГБУЗ "ГУБКИНСКАЯ ЦРБ"	21.04.2020 17:03:25	0	Моног
Создана в МО	ОГБУЗ "ГУБКИНСКАЯ ЦРБ"	21.04.2020 16:24:31	0	Лоток
Обработан. Добавлен в Региональный ...	ОГБУЗ "ДОКБ"	21.04.2020 15:41:29	-1800452173	Экспр
Обработан. Добавлен в Региональный ...	ЧУЗ "РЖД-МЕДИЦИНА" Г.БЕЛГОРОД"	21.04.2020 14:41:52	-1800452166	Катет
Обработан. Добавлен в Региональный ...	ЧУЗ "РЖД-МЕДИЦИНА" Г.БЕЛГОРОД"	21.04.2020 14:30:05	-1800452162	Катет

Рисунок 18. Окно «Запрос на добавление ЛС в региональный реестр»

На экране отобразится новое окно «Запрос на добавление лекарственного средства или изделия мед.назначения». Поиск ЛП/МИ можно осуществить с помощью справочника РЛС, выбрав пункт «Поиск в РЛС» (подробное описание представлено выше), либо выбрать ЛП/МИ из ранее добавленных в региональный справочник, выбрав пункт «Поиск в региональном реестре» (Рисунок 19).

Запрос на добавление лекарственного средства или изделия мед. назначения

МНН: не определено

ТРН: ДентЛайт Комплект пломбирочного композитного

Лек. форма: ...

Дозировка: ...

Объем: 0,000

Вес: 0,000

Производитель: ВладМиВа ОЗЗ ЗАО

Страна производителя: Россия

Регистрационное удостов.: ФСР 2008/02197

Запрос сформирован : 22.04.2020 в медицинской организации :
ОГКУЗ "ПРОТИВОТУБЕРКУЛЕЗНЫЙ ДИСПАНСЕР"

Контактная информация: Варевайко Н.В. : 21-57-12

не определено, ДентЛайт Комплект пломбирочного композитного микрогибридного материала светового отверждения, ВладМиВа ОЗЗ ЗАО, Россия

Комплект пломбирочного композитного микрогибридного материала светового отверждения "ДентЛайт" UD шприц 4,5г, №1, Пр. ВладМиВа ОЗЗ ЗАО (Россия)

Создана в МО: ...

не определено

Код лекарственного средства или изделия мед. назначения: 0

Поиск в региональном реестре

Поиск в РЛС

Сохранить Отменить

Рисунок 19. Поиск ЛП/МИ

Также можно создать новое ЛП/МИ, для этого необходимо нажать кнопку «Добавить» и заполнить карточку Лекарственного средства (Рисунок 20).

Комплект пломбирочного композитного микрогибридного материала светового отверждения "ДентЛайт" UD ...

Выбор Добавить

Карточка Лекарственного средства

Код ЛС: 1800452325

Федеральный код: 0

КТРУ: ...

Комплект пломбирочного композитного микрогибридного материала светового отверждения "ДентЛайт" UD шприц 4,5г, №1, Пр. ВладМиВа ОЗЗ ЗАО (Россия)

Атрибуты Цены Для торгов

Действует с: 01.01.1900 по: 01.01.2222

Вид учета: 0070 Материалы пломбирочные

Группа ИМН: не определено

ТРН: ДентЛайт Комплект пломбирочного композитного

Лек. форма: ...

Характеристика: ...

Объем: 0

Вес: 0

Ед. изм.: ...

Доз: 0

Комплектность: ...

Номер упаковки: 1

Производитель: ВладМиВа ОЗЗ ЗАО

Страна производителя: Россия

Добавить из РЛС

АТХ: не определено

Раздел перечня: не определено

Фарм. группа: Классификатор по фармгруппам

Шаблон рецепта: Форма №1-МИ на медицинские изделия

Примечание: ...

Рисунок 20. Создание нового ЛП/МИ

2 РАБОТА СО СПРАВОЧНИКОМ «ТОРГОВЫЕ НАИМЕНОВАНИЯ»

Справочник «Торговые наименования» предназначен для поиска торговых наименований и просмотра их реквизитов. На вкладке меню следует выбрать разделы «Лекарственные средства»→ «ЛС: Торговые наименования»(Рисунок 21).

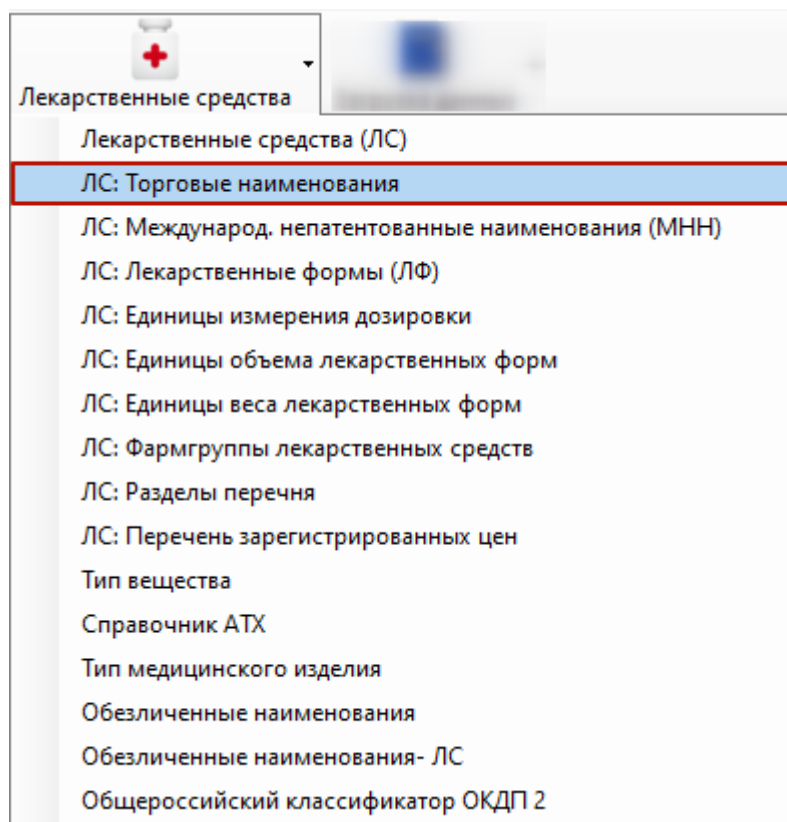


Рисунок 21. Выбор справочника «Торговые наименования»

После выбора раздела «ЛС: Торговые наименования» отобразится список торговых наименований (Рисунок 22).

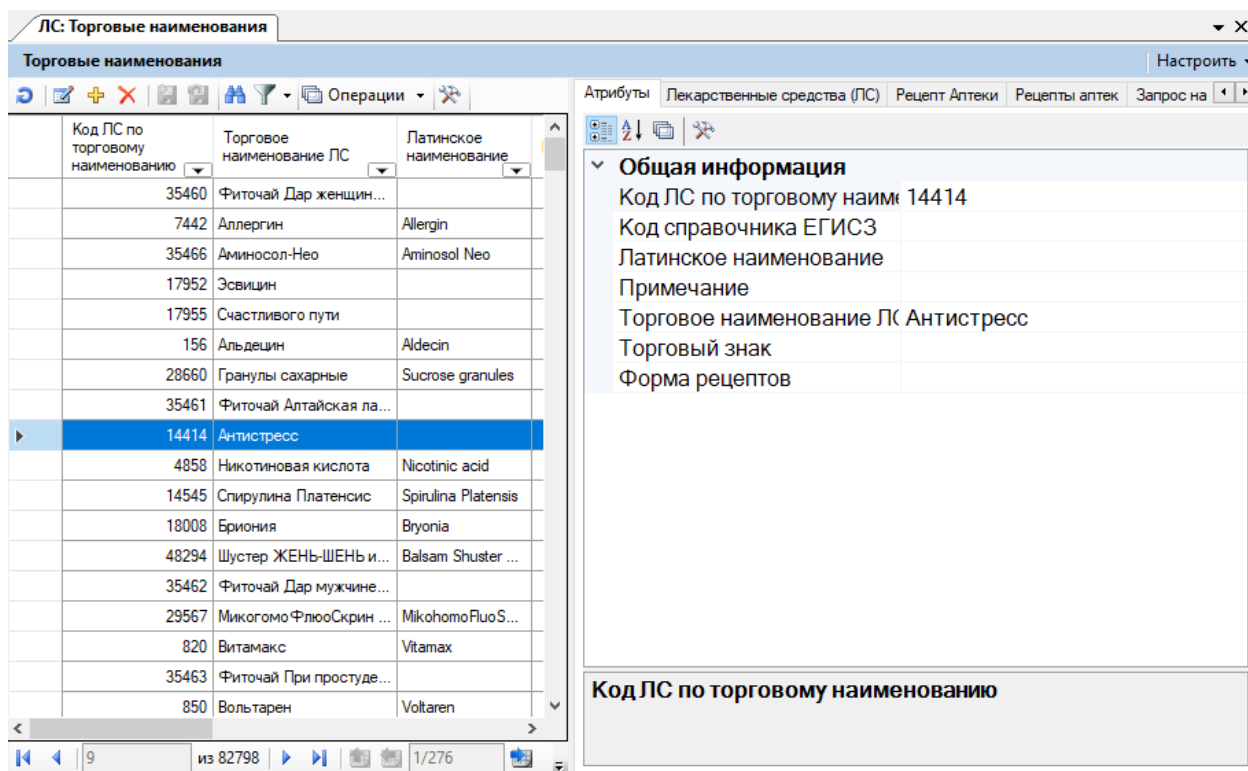




Рисунок 22. Список торговых наименований

Для редактирования уже существующего торгового наименования необходимо нажать кнопку . Для создания нового торгового наименования необходимо нажать кнопку . В открывшейся форме необходимо заполнить поля «Код ЛС по торговому наименованию» – обязательно для заполнения, при добавлении нового препарата код указывать начиная с «-», например, -1, -2 и т.д., «Код справочника ЕГИСЗ», «Латинское наименование» – обязательно для заполнения, «Примечание», «Торговое наименование ЛС» – обязательно для заполнения, «Торговый знак» – если есть, «Форма рецептов», затем нажать кнопку «Сохранить» (Рисунок 23). Сохраненное наименование появится в таблице.

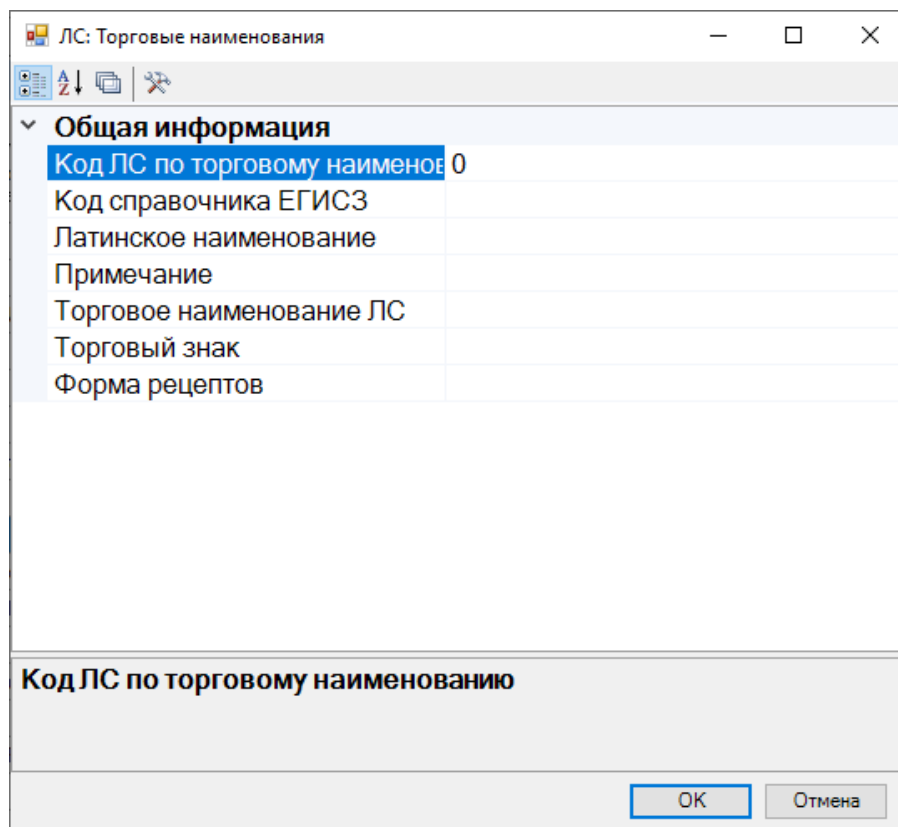


Рисунок 23. Добавление нового торгового наименования

3 РАБОТА СО СПРАВОЧНИКОМ «МЕЖДУНАРОДНЫЕ НЕПАТЕНТОВАННЫЕ НАИМЕНОВАНИЯ»

Справочник «Международные непатентованные наименования» предназначен для поиска МНН. На вкладке меню следует выбрать разделы «Лекарственные средства»→ «ЛС: Международ.непатентованные наименования (МНН)» (Рисунок 24).

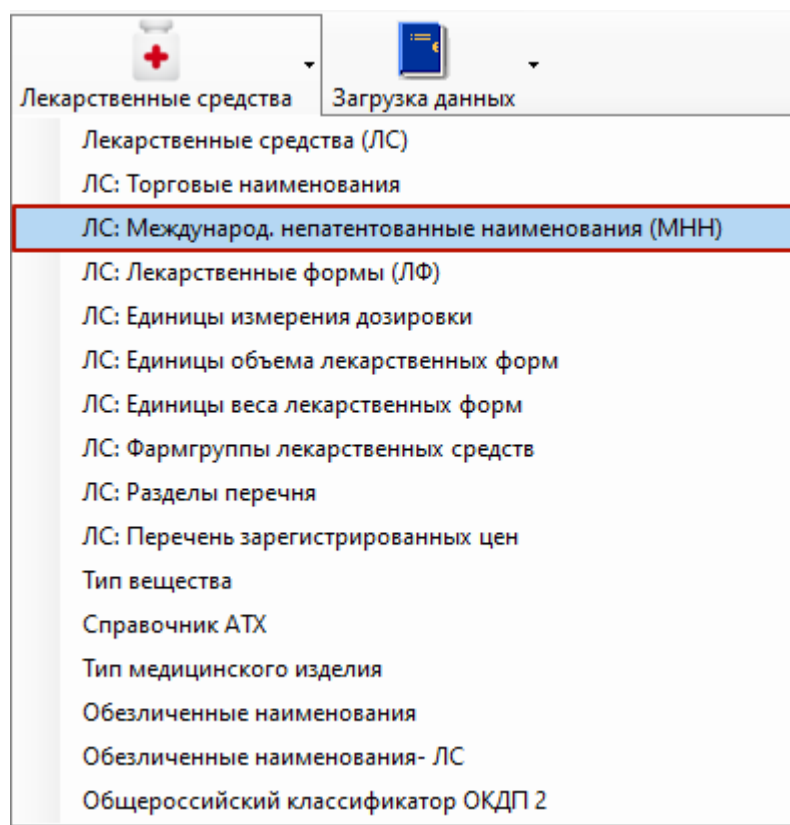


Рисунок 24. Выбор справочника «Международные непатентованные наименования»

После выбора раздела «ЛС: Международ. непатентованные наименования (МНН)» отобразится список МНН (Рисунок 25).

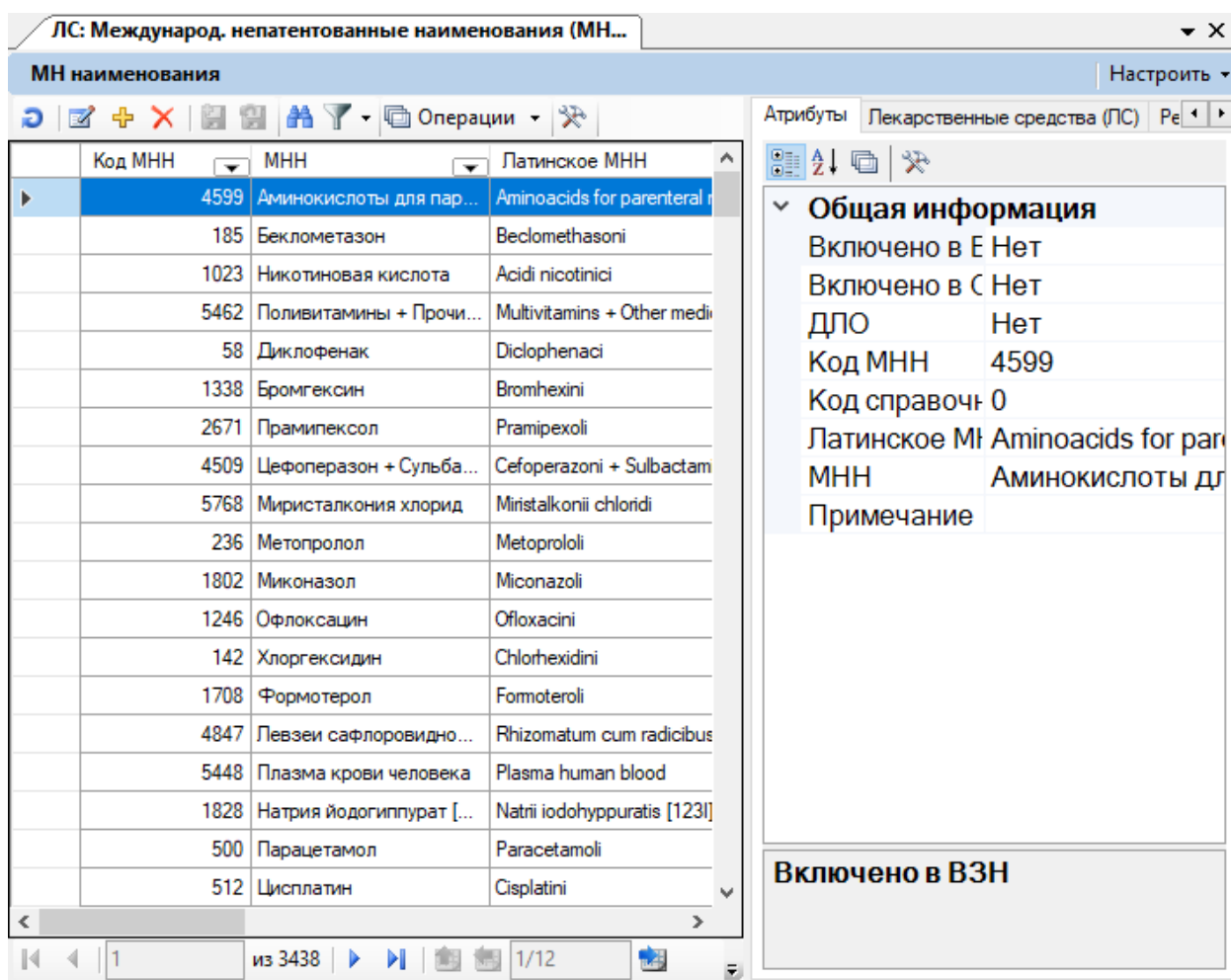


Рисунок 25. Список МНН

Для редактирования уже существующего МНН необходимо нажать кнопку . Для создания нового МНН необходимо нажать кнопку . В открывшейся форме необходимо заполнить область полей. Поля «Включено в ВЗН», «Включено в ОЗ», «ДЛО» определяют принадлежность данного препарата к определенному регистру льгот и разрешают выписку только выбранных препаратов, заполняются значением из списка с помощью кнопки .

Поля «Код МНН» – обязательно для заполнения, при добавлении нового препарата код указывать начиная с «-», например, -1, -2 и т.д., «Код справочника егисз», «Латинское МНН» – обязательно для заполнения, «МНН» – обязательно для заполнения, «Примечание» заполняются вручную с клавиатуры. Для внесения изменений нажать кнопку «Сохранить» (Рисунок 26). Сохраненное МНН появится в таблице.

Общая информация	
Включено в ВЗН	Нет
Включено в ОЗ	Нет
ДЛО	Нет
Код МНН	0
Код справочника егисз	0
Латинское МНН	
МНН	
Примечание	

Включено в ВЗН

OK Отмена

Рисунок 26. Добавление нового МНН

4 РАБОТА СО СПРАВОЧНИКОМ «ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ФОРМЫ»

Справочник «Лекарственные формы» предназначен для поиска лекарственных форм. На вкладке меню следует выбрать разделы «Лекарственные средства»→ «ЛС: Лекарственные формы (ЛФ)» (Рисунок 27).

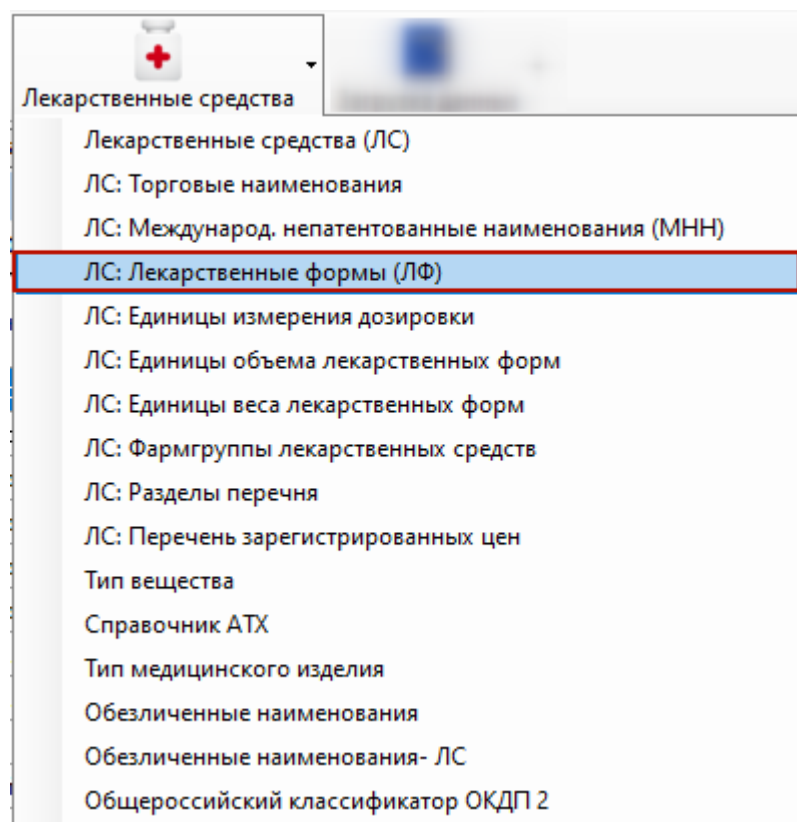


Рисунок 27. Выбор справочника «Лекарственные формы»

После выбора раздела «ЛС: Лекарственные формы (ЛФ)» отобразится список лекарственных форм (Рисунок 28).

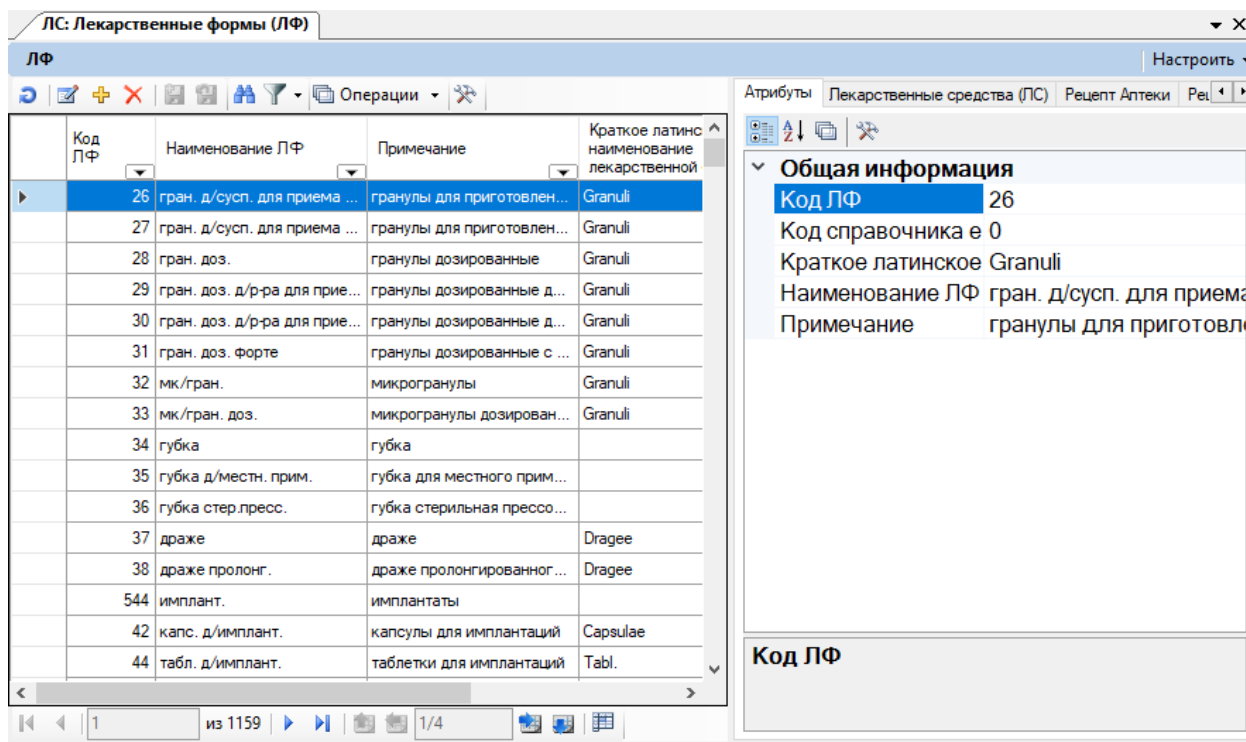


Рисунок 28. Список лекарственных форм

Для редактирования уже существующей лекарственной формы необходимо нажать кнопку . Для создания новой лекарственной формы необходимо нажать кнопку . В

открывшейся форме необходимо заполнить поля «Краткое латинское наименование», «Наименование ЛФ», «Примечание», значение полей «Код ЛФ», «Код справочника егисз», заполнится автоматически, затем нажать кнопку «Сохранить» (Рисунок 29). Сохраненное наименование появится в таблице.

Общая информация	
Код ЛФ	0
Код справочника егисз	0
Краткое латинское наименов	
Наименование ЛФ	
Примечание	

Код ЛФ

OK Отмена

Рисунок 29. Добавление новой лекарственной формы

5 РАБОТА СО СПРАВОЧНИКОМ «ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ ДОЗИРОВКИ»

Справочник «Единицы измерения дозировки» предназначен для поиска единиц измерения дозировки. На вкладке меню следует выбрать разделы «Лекарственные средства»→ «ЛС: Единицы измерения дозировки»(Рисунок 30).

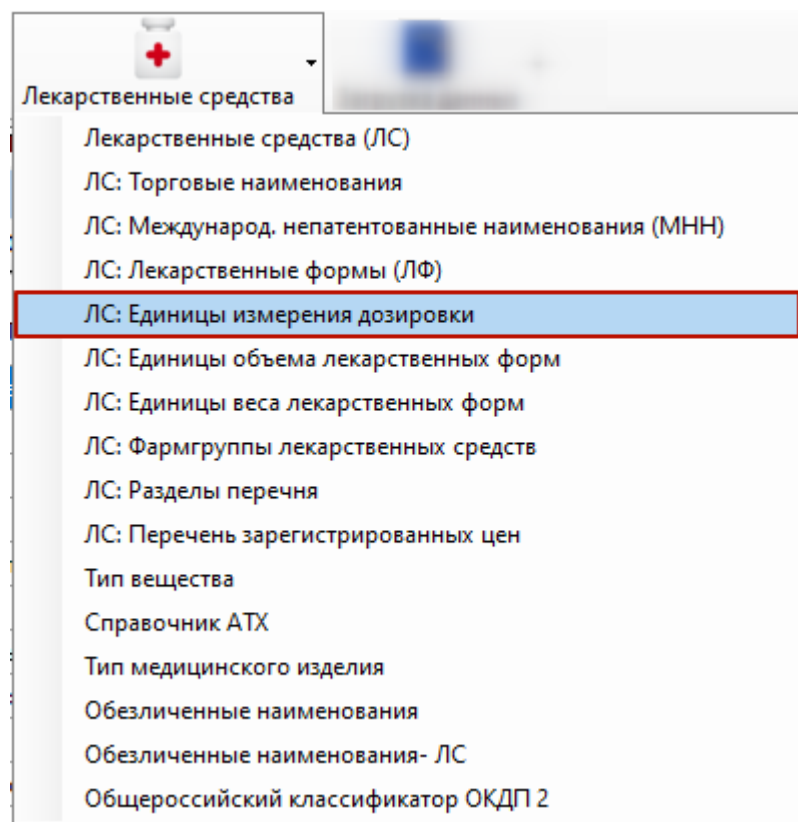


Рисунок 30. Выбор справочника «Единицы измерения дозировки»

После выбора раздела «ЛС: Единицы измерения дозировки» отобразится список единиц измерения дозировки (Рисунок 31).

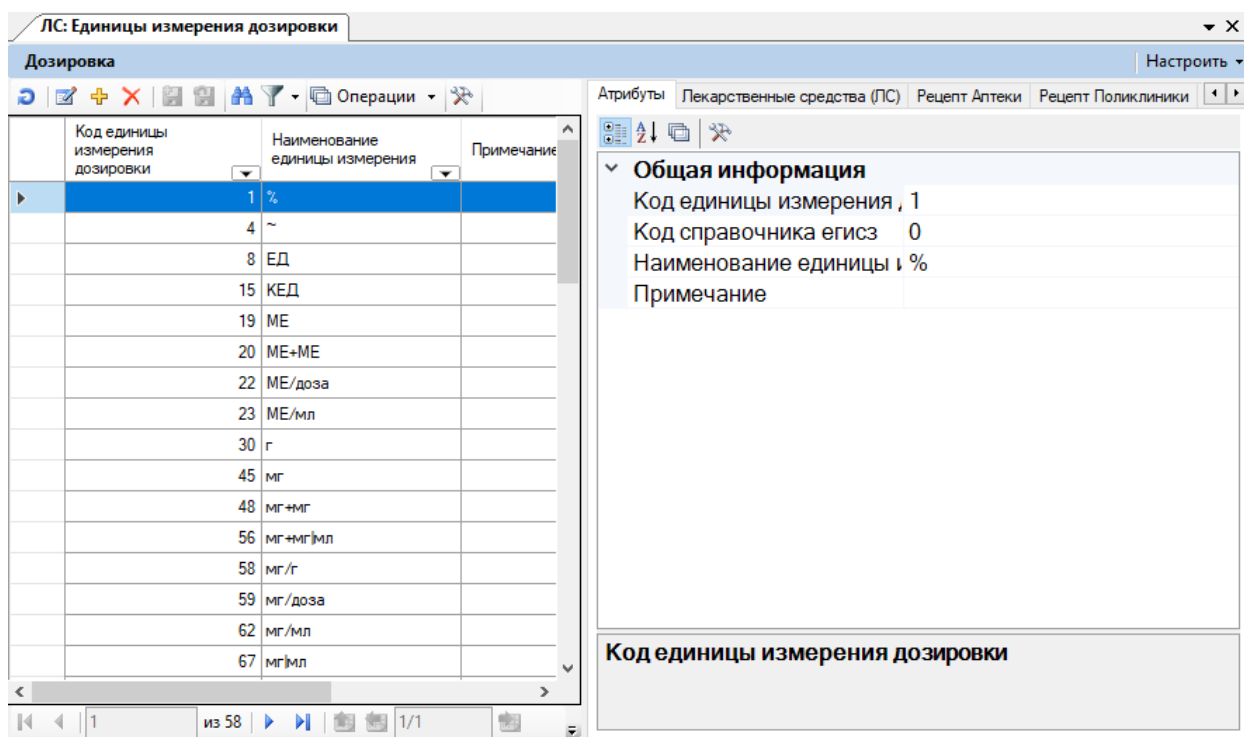




Рисунок 31. Список единиц измерения дозировки

Для редактирования уже существующей единицы измерения дозировки необходимо нажать кнопку . Для создания новой единицы измерения необходимо нажать кнопку .

В открывшейся форме необходимо заполнить поля «Наименование единицы измерения», «Примечание», значение полей «Код единицы измерения дозировки», «Код справочника егисз» заполняются автоматически, затем нажать кнопку «Сохранить» (Рисунок 32). Сохраненная единица измерения дозировки появится в таблице.

ЛС: Единицы измерения дозировки

Общая информация

Код единицы измерения дозировки	0
Код справочника егисз	0
Наименование единицы измерения	
Примечание	

Код единицы измерения дозировки

OK Отмена

Рисунок 32. Добавление новой единицы измерения

6 РАБОТА СО СПРАВОЧНИКОМ «ЕДИНИЦЫ ОБЪЕМА ЛЕКАРСТВЕННЫХ ФОРМ»

Справочник «Единицы объема лекарственных форм» предназначен для поиска единиц объема лекарственных форм. На вкладке меню следует выбрать разделы «Лекарственные средства»→ «ЛС: Единицы объема лекарственных форм»(Рисунок 33).

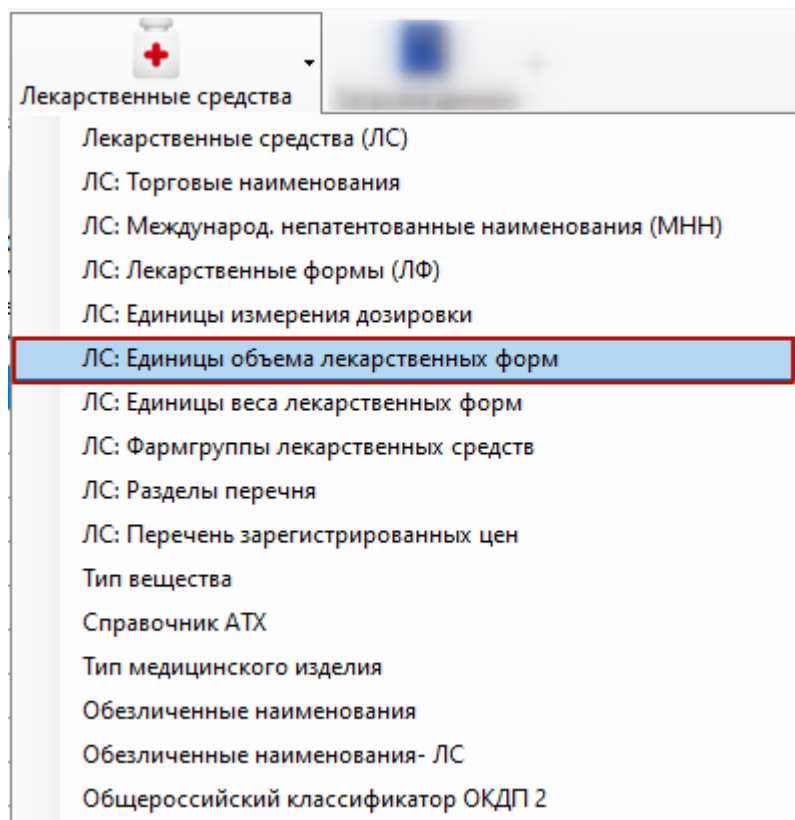


Рисунок 33. Выбор справочника «Единицы объема лекарственных форм»

После выбора раздела «ЛС: Единицы объема лекарственных форм» отобразится список единиц объема лекарственных форм (Рисунок 34).

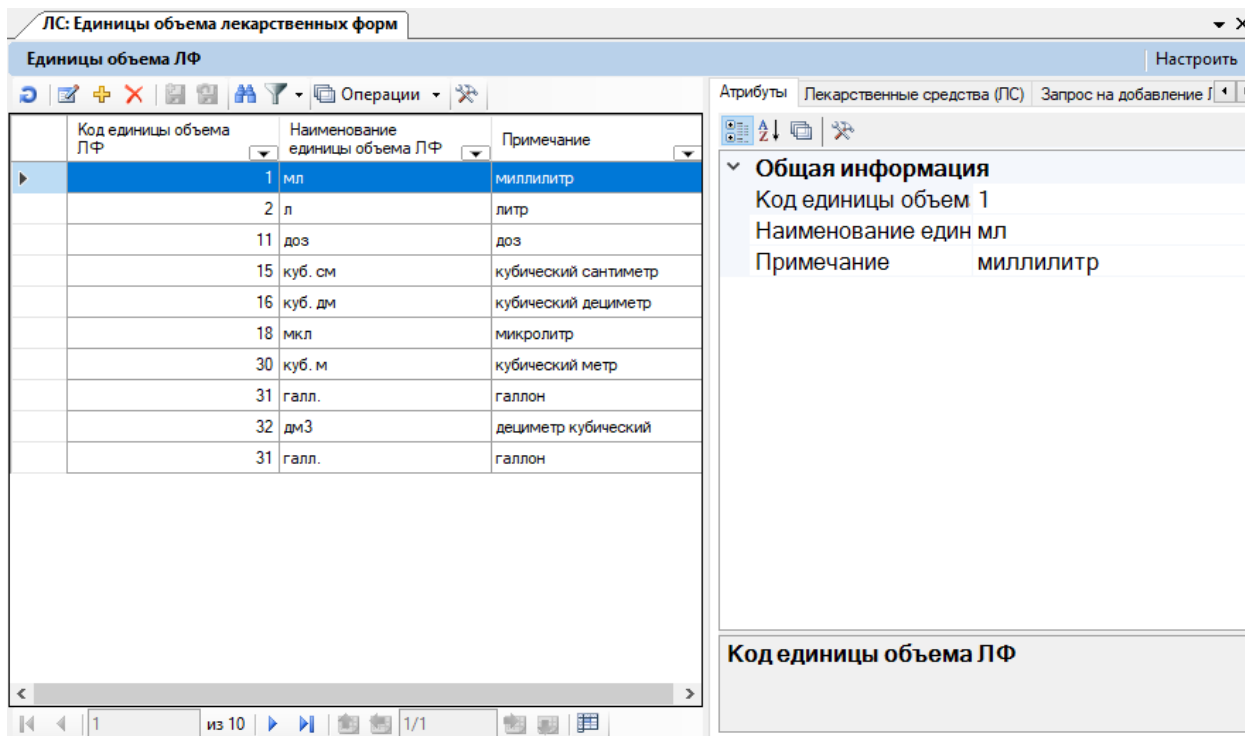

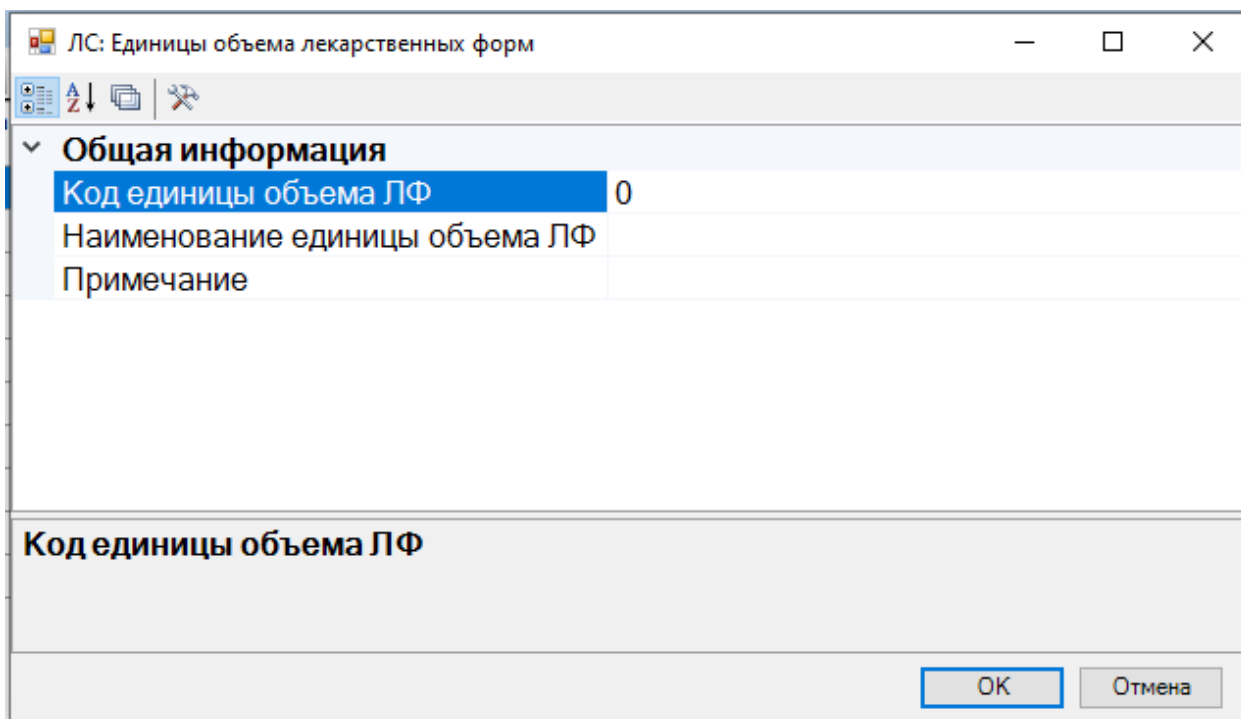


Рисунок 34. Список единиц объема лекарственных форм

Для редактирования уже существующей единицы объема лекарственных форм необходимо нажать кнопку . Для создания новой единицы объема необходимо нажать

кнопку . В открывшейся форме необходимо заполнить поля «Наименование объема ЛФ», «Примечание», значение поля «Код единицы объема ЛФ» заполняется автоматически, затем нажать кнопку «Сохранить» (Рисунок 35). Сохраненная единица объема лекарственных форм появится в таблице.



Общая информация	
Код единицы объема ЛФ	0
Наименование единицы объема ЛФ	
Примечание	

Код единицы объема ЛФ

ОК Отмена

Рисунок 35. Добавление новой единицы объема лекарственных форм

7 РАБОТА СО СПРАВОЧНИКОМ «ТИП МЕДИЦИНСКОГО ИЗДЕЛИЯ»

Справочник «Тип медицинского изделия» предназначен для поиска типа медицинского изделия. На вкладке меню следует выбрать разделы «Лекарственные средства»→ «Тип медицинского изделия» (Рисунок 36).

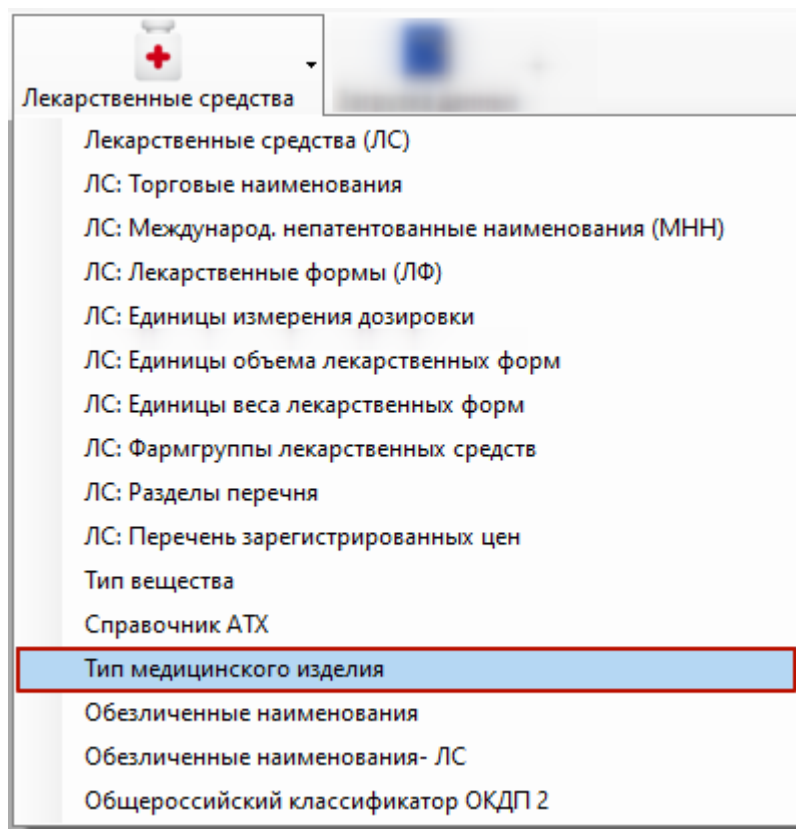


Рисунок 36. Выбор справочника «Тип медицинского изделия»

После выбора раздела «Тип медицинского изделия» отобразится список типов медицинских изделий (Рисунок 37).

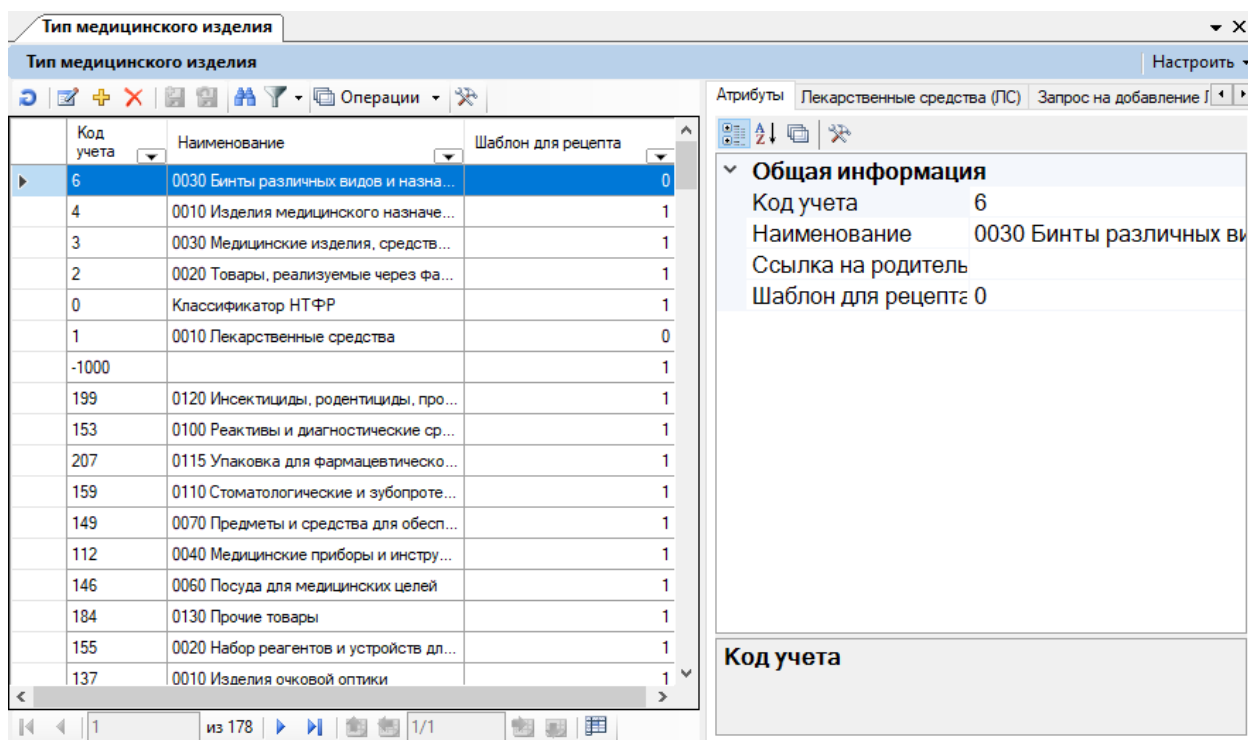


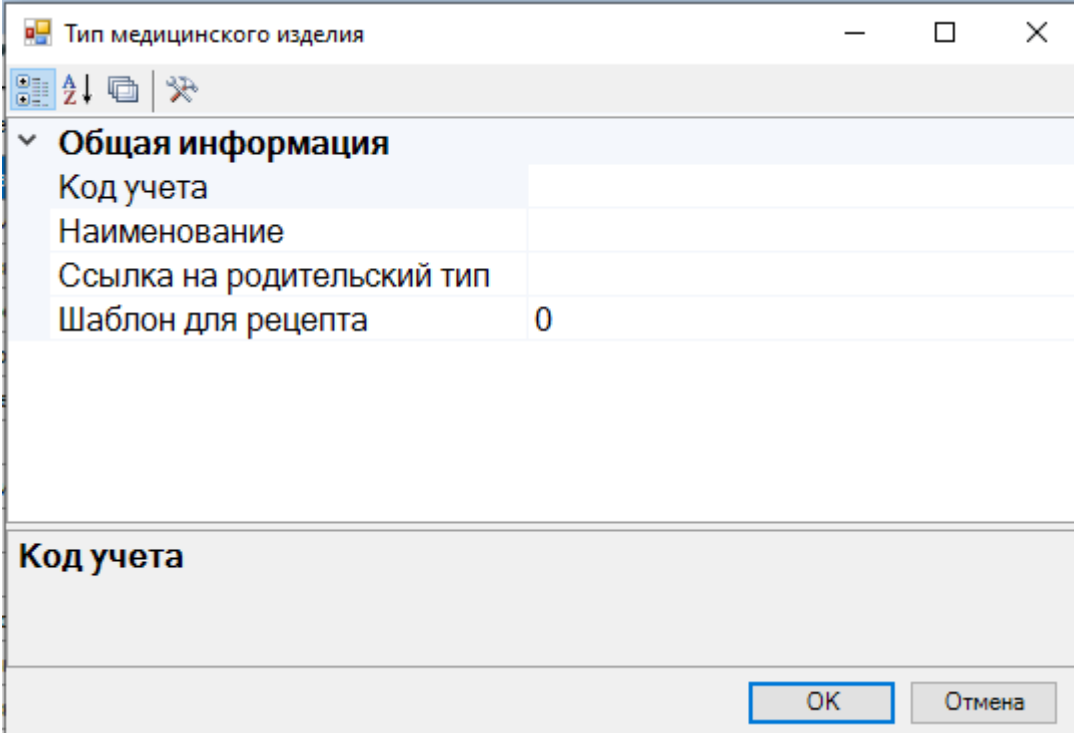


Рисунок 37.Список типов медицинских изделий

Для редактирования уже существующего типа медицинского изделия необходимо нажать кнопку . Для создания новой типа МИ необходимо нажать кнопку . В открывшейся форме необходимо заполнить поля «Код учета», «Наименование», «Ссылка на родительский тип», «Шаблон для рецепта», затем нажать кнопку «Сохранить» (Рисунок 38).



Общая информация	
Код учета	
Наименование	
Ссылка на родительский тип	
Шаблон для рецепта	0

Код учета

OK Отмена

Рисунок 38.Добавление нового типа медицинского изделия