

Модуль "Больничная аптека"

- [Общие сведения о модуле](#)
- [Интерфейс модуля](#)
- [Администрирование](#)
 - [Роли пользователей](#)
 - [Параметры \(настройки\) пользователей](#)
 - [Настройки в параметрах ЛПУ](#)
 - [Работа со справочниками](#)
 - [Работа с документами](#)

Общие сведения о модуле

Модуль «Больничная аптека», является частью медицинской информационной системы (МИС) «Комплексная система автоматизации медицинского учреждения» (КСАМУ). Предназначена для ведения учета медикаментов, участвующих в лечебном процессе лечебно-профилактического учреждения (ЛПУ). Учет ведется в разрезе складов, партий, источников финансирования, серий и групп бухгалтерского учета. Применяется в работе старших медицинских сестер отделений, провизоров, заведующих аптечными складами и бухгалтерами, ответственными за учет медикаментов (товаров медицинского назначения и т.д.).

Модуль включает в себя все этапы ведения учета медикаментов, начиная от контроля исполнения поставок по договорам поставщиков и заканчивая контролем списания препаратов на складах отделений.

Модуль имеет большую отчетную базу, включающую в себя отчеты по препаратам в предметно-количественном и суммовом выражении и заканчивая отчетами для контролирующих органов, а также планирования закупок на будущий период.

Данный модуль имеет в своем инструментарии возможность администрирования доступа к документам и отчетам, входящей в состав КСАМУ.

Может быть использован как отдельная информационная единица, так и работать в составе комплексной системы, участвуя во всех этапах электронного взаимодействия, предусмотренном функциональными особенностями ЛПУ.

Сокращения используемые в инструкции.

МДЛП - Мониторинг движения лекарственных препаратов

API - (Application Programming Interface) программный интерфейс приложения

МИС - Медицинская информационная система

КСАМУ - Комплексная система автоматизации медицинского учреждения

ЛС - Лекарственные средства

ОКП - Общероссийский классификатор продукции

МЗ - Министерство здравоохранения

РФ - Российская Федерация

РЛС - Регистр лекарственных средств

ОКЕИ - Общероссийский классификатор единиц измерения

ЛПУ - Лечебно-профилактическое учреждение

ЛК - Личный кабинет

ЛК МДЛП - Личный кабинет системы мониторинга движения лекарственных препаратов
Идентификатор УС - Идентификатор учетной системы
ЛКМ - Левая кнопка мыши
ПКМ - Правая кнопка мыши
ЭЦП - Электронная цифровая подпись
ИНН - Индивидуальный налоговый номер
ЛП - Лекарственный препарат
SGTIN - (Serialised Global Trade Item Number) - закодированный товар с серийным номером
SSCC - (Serial Shipping Container Code) серийный код транспортной упаковки
КиЗ - Контрольный идентификационный знак
НДС - Налог на добавленную стоимость
GTIN - (Global Trade Item Number) глобальный номер товарной позиции
АТХ - Анатомно-терапевтическо-химической
МНН - Международное непатентованное наименование
ЖНВЛП - Жизненно необходимые и важнейшие лекарственные препараты
РВ - Регистратор выбытия
ПККН - Постоянный комитет по контролю наркотиков

Интерфейс модуля

В модуле «Больничная аптека» используется такой же интерфейс, как и во всей комплексной системе КСАМУ. Для работы с модулем используется основное меню программы, в котором пункты для работы находятся в специальных разделах с наименованием «Аптека». Для документов, справочников и отчетов. (рисунок 1, 2, 3)

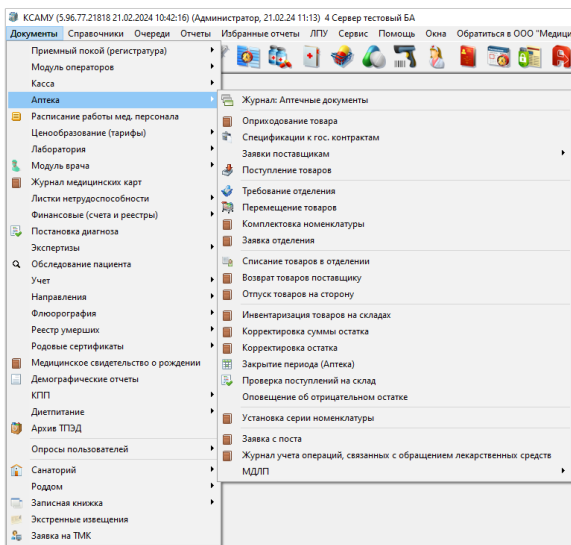


Рисунок 1.

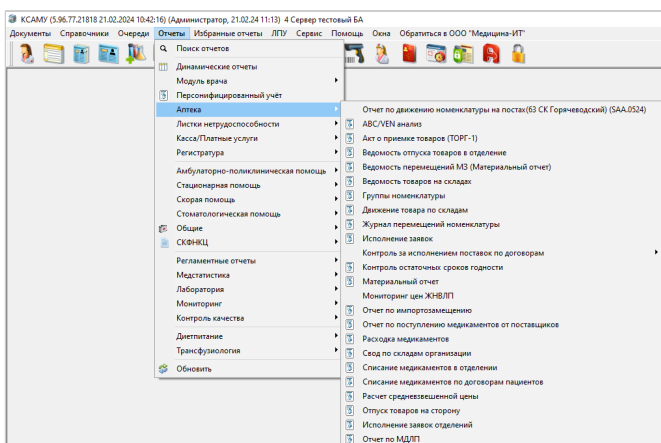


Рисунок 2.

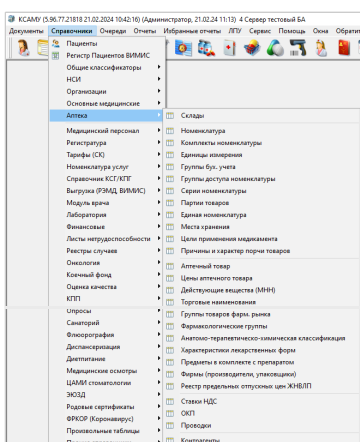


Рисунок 3.

Все документы и справочники в программе представлены в виде журналов и элементов. Журналы снабжены панелью управления с кнопками для работы с данными. Кнопки на этой панели, позволяют создавать новый элемент, редактировать и удалять существующий элемент.(рисунок 4, 5)

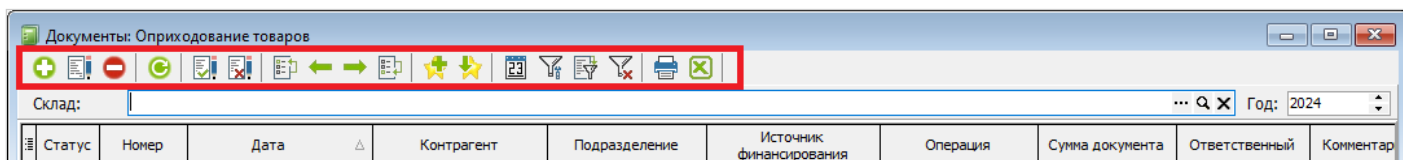


Рисунок 4.

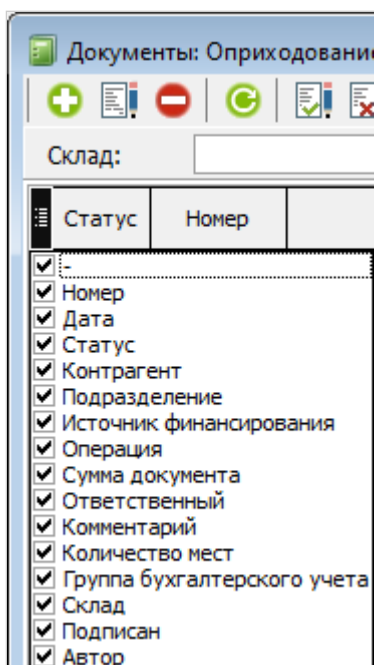


Рисунок 5.

В документах, также могут находиться кнопки подписания документа и снятия подписи. Любой список справочника или документа может быть распечатан или выгружен в формате Excel. Для этого предусмотрены специальные кнопки. Таблицы, если это предусмотрено функционалом модуля, могут быть настроены пользователем по его усмотрению. В углу каждой таблицы есть кнопка с настройками полей. Устанавливая/снимая «галочки» можно скрывать либо показывать необходимые поля. Скрыть поле можно мышкой, «зацепив» его левой кнопкой мышки и переместить вниз, до смены стрелочки курсора на крестик. Отпустив кнопку мышки, поле скроется. Показать его вновь можно будет нажав, на «галочку» напротив соответствующего поля в настройках полей. Поля таблиц можно переносить в удобные для пользователя места, изменяя их порядок отображения, при этом

настройки расположения полей сохраняются при следующем входе в систему. Перенос полей осуществляется путем «захвата» левой кнопкой мышки и переносом его в любое место, необходимое пользователю.(рисунок 6)

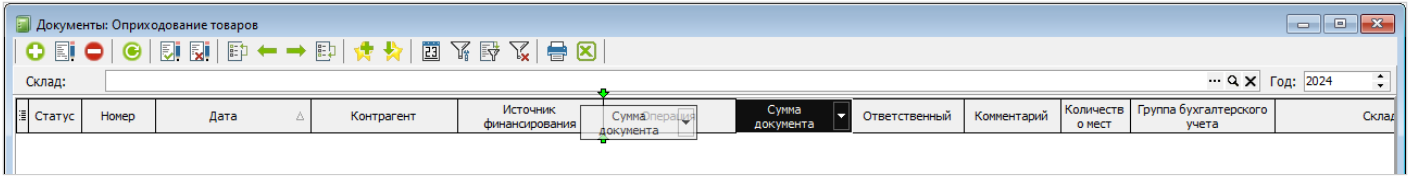


Рисунок 6.

Все поля снабжены фильтром и сортировкой. При наведении указателем мышки на необходимое поле, появится кнопка с треугольником вниз, нажав на нее раскроется выпадающий список со значениями, доступными для фильтрации. Установив «галочку» напротив одного или нескольких значений в списке будут отображаться только те записи, которые соответствуют фильтру. Фильтрацию записей можно производить по нескольким полям.(рисунок 7)

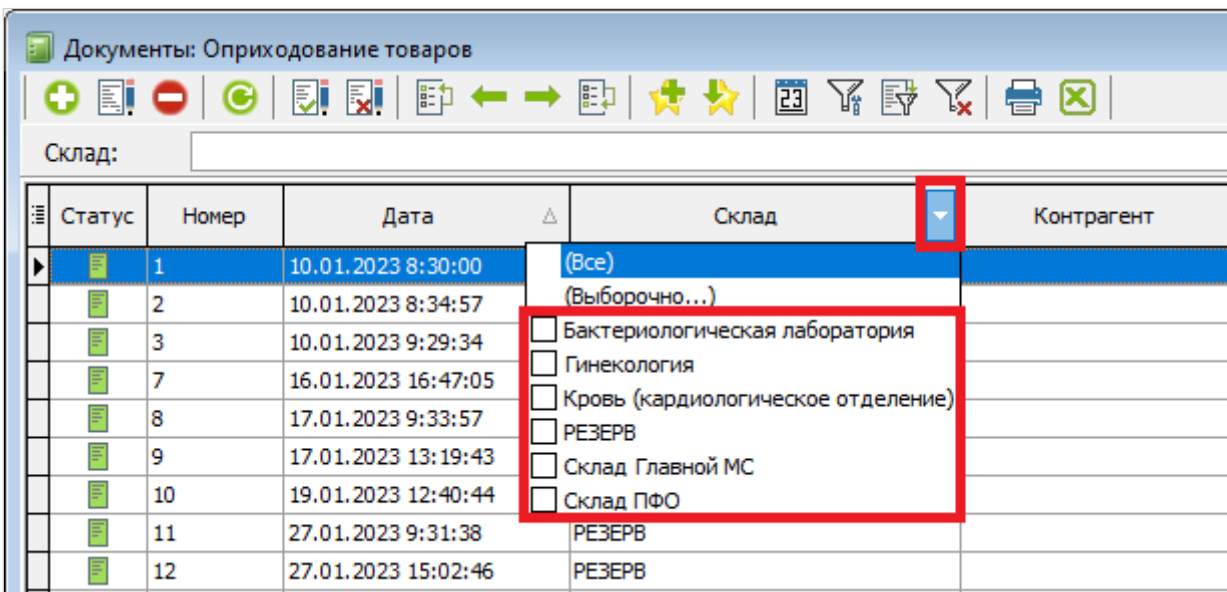


Рисунок 7.

Посмотреть настройки установленных фильтров, а также сбросить все фильтры можно на нижней панели таблицы, которая появится после установки фильтров.(рисунок 8)

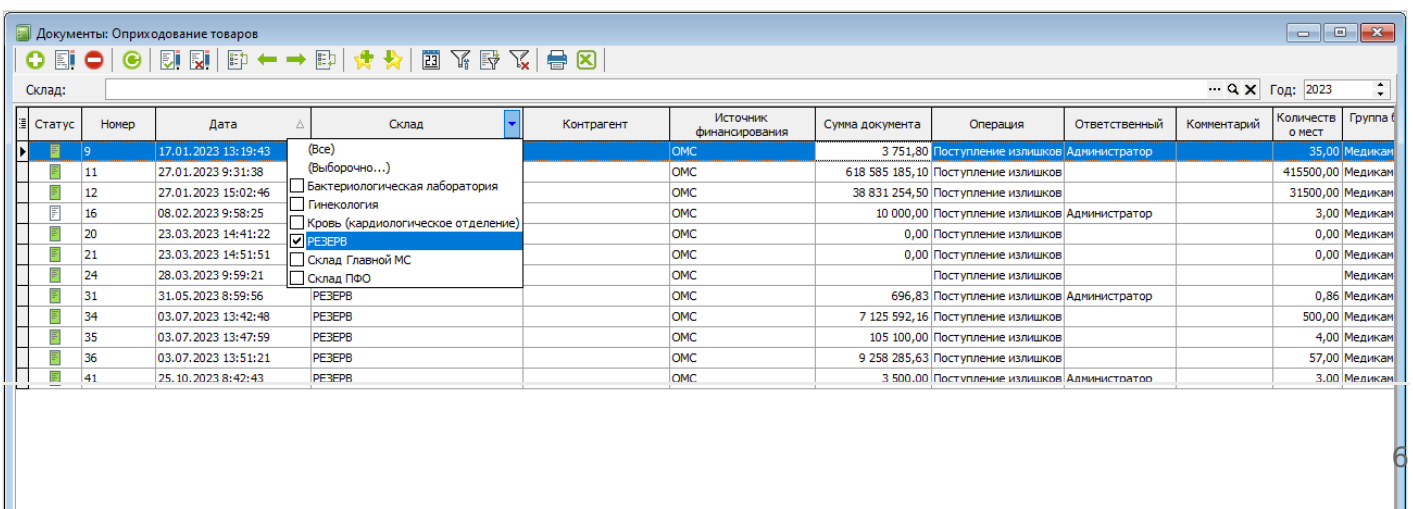
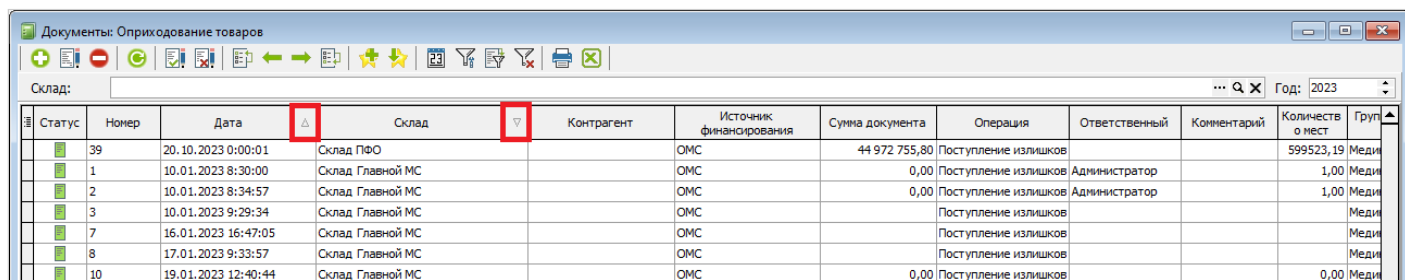


Рисунок 8.

Сортировка в таблице осуществляется путем однократного нажатия левой кнопкой мышки на заголовке столбца, в котором нужно осуществить сортировку. Появится треугольник, указывающий порядок сортировки (по возрастанию или убыванию). Повторное нажатие на заголовок, меняет направление сортировки. Нажатие на заголовке комбинацией Ctrl + ЛКМ, снимает сортировку. Можно сделать сортировку по нескольким полям, однонаправленную либо разнонаправленную. Сделать это можно комбинацией Shift + ЛКМ.(рисунок 9)



Статус	Номер	Дата	Склад	Контрагент	Источник финансирования	Сумма документа	Операция	Ответственный	Комментарий	Количество мест	Группа
	39	20.10.2023 0:00:01	Склад ПФО		ОМС	44 972 755,80	Поступление излишков			599523,19	Меди
	1	10.01.2023 8:30:00	Склад Главной МС		ОМС	0,00	Поступление излишков	Администратор		1,00	Меди
	2	10.01.2023 8:34:57	Склад Главной МС		ОМС	0,00	Поступление излишков	Администратор		1,00	Меди
	3	10.01.2023 9:29:34	Склад Главной МС		ОМС		Поступление излишков				Меди
	7	16.01.2023 16:47:05	Склад Главной МС		ОМС		Поступление излишков				Меди
	8	17.01.2023 9:33:57	Склад Главной МС		ОМС		Поступление излишков				Меди
	10	19.01.2023 12:40:44	Склад Главной МС		ОМС	0,00	Поступление излишков			0,00	Меди

Рисунок 9.

Администрирование

Роли пользователей

В модуле «Больничная аптека», используется система администрирования пользователей в рамках комплексной системы КСАМУ, с некоторыми особенностями. Для согласованной работы всех участников учета, в модуле предусмотрены 3 основные роли: «Старшая медицинская сестра отделения (медикаменты)», «Бухгалтер по аптеке» и «Аптека». (рисунок 1)

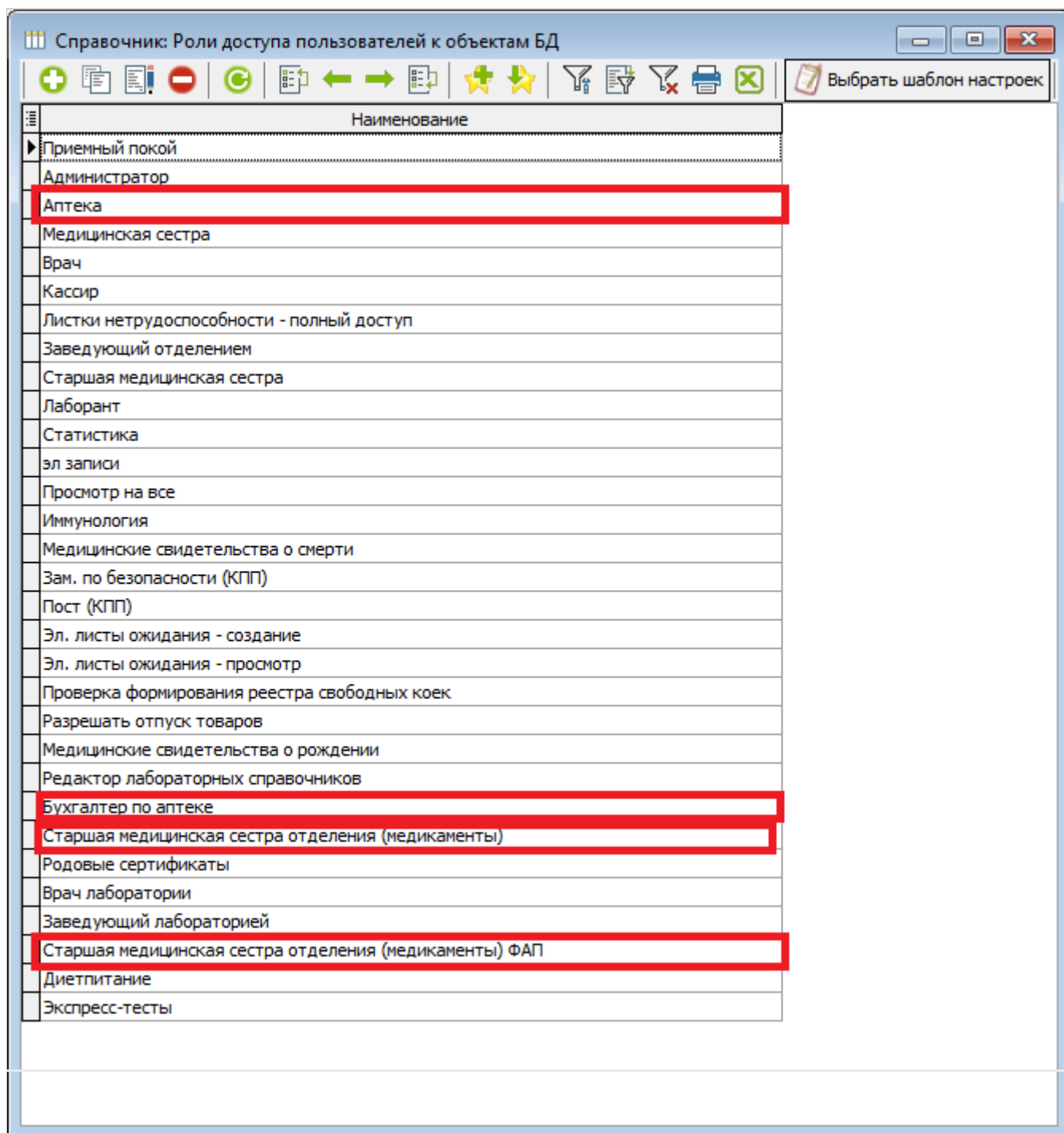


Рисунок 1.

Каждая из этих ролей предназначается для трех участков учета: старшей медицинской сестры (производит списание препаратов в отделении и учет препаратов на складах подразделений); бухгалтера (контролирует работу всех участников склада); работника аптечного склада (отвечает за поступление и передачу препаратов в отделениях) соответственно. Также при необходимости можно создавать собственные роли для более детального разграничения прав доступа к документам и справочникам для необходимого количества участников учета. Создание ролей пользователей может осуществлять как системный администратор ЛПУ, так и служба технической поддержки компании, обслуживающей данный модуль.

Параметры (настройки) пользователей

Для пользователей, работающих с модулем «Аптека», используются следующие настройки:
Вкладка «Значения по умолчанию»:(рисунок 1)

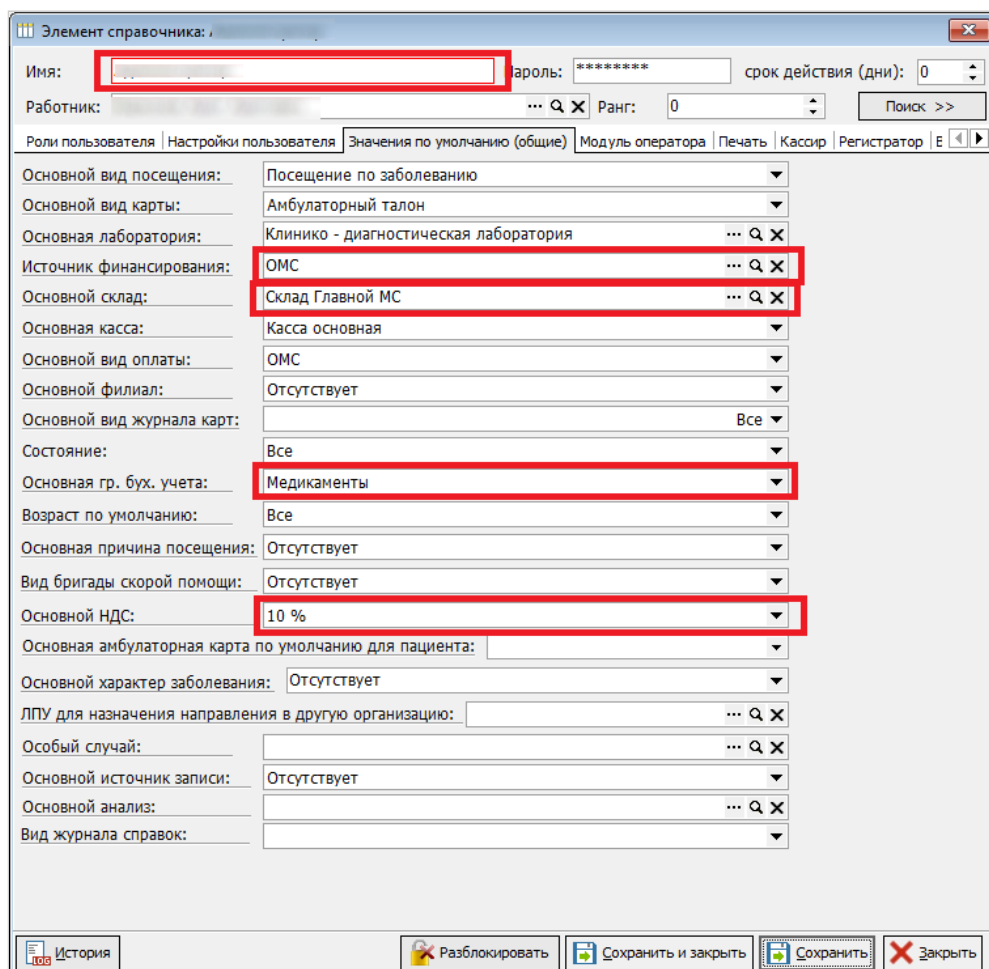


Рисунок 1.

- «Источник финансирования» - указывается источник финансирования, используемый в модуле по умолчанию;
- «Основной склад» - указывается склад, используемый в модуле по умолчанию;
- «Основная группа бух. учета» - указывается группа бухгалтерского учета, используемая в

модуле по умолчанию;

- «Ставка НДС» - указывается ставка НДС, используемая в модуле по умолчанию.

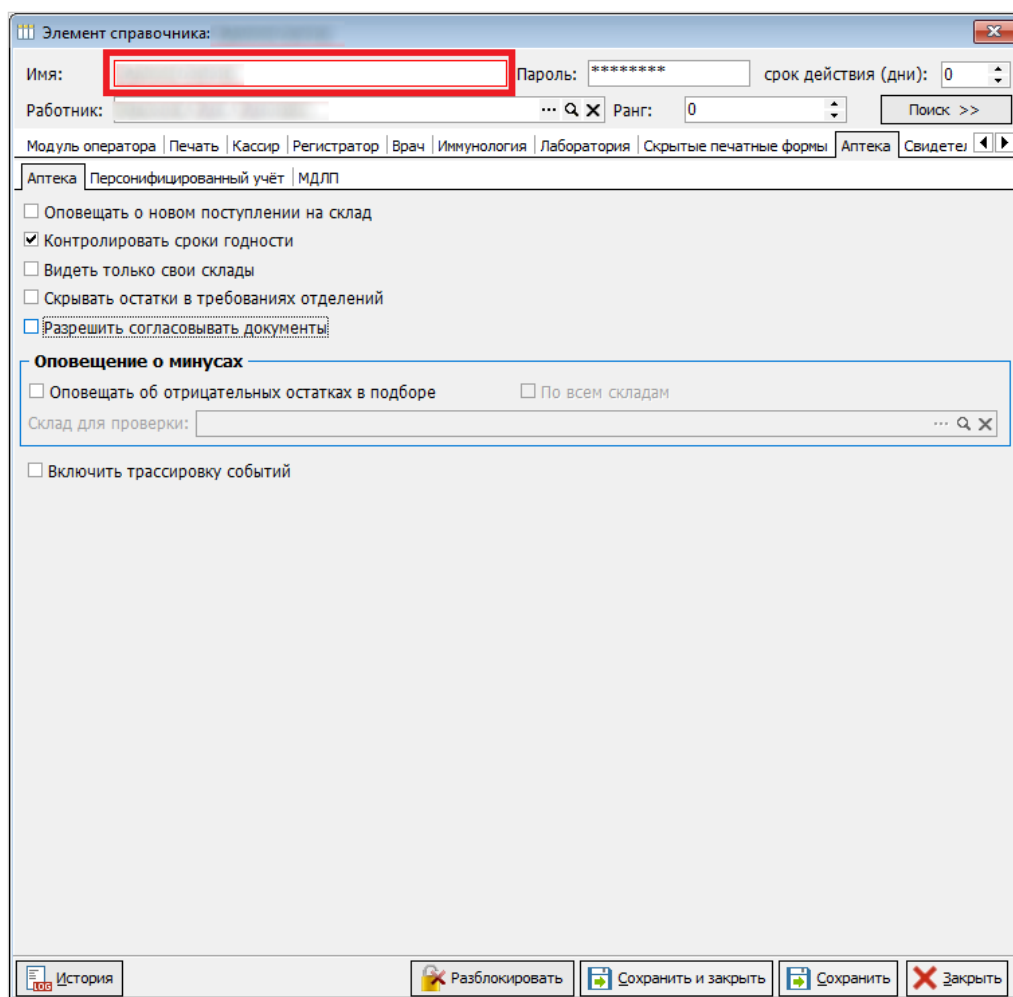


Рисунок 2.

Вкладка «Аптека»:(рисунок 2)

- «Оповещать о новом поступлении на склад» - устанавливается, если необходимо оповещать пользователя о новых поступлениях на склад;

- «Контролировать сроки годности» - устанавливается, если необходимо контролировать сроки годности;

- «Оповещать об отрицательных остатках в подборе» - устанавливается, если необходимо оповещать пользователя об образовании отрицательных остатках на складе;

- «По всем складам» - устанавливается, если необходимо оповещать пользователя об образовании отрицательных остатках по всем складам (например, для бухгалтера);

- «Склад для проверки» - указывается склад по которому необходимо оповещать пользователя о возникновении отрицательных остатков.

Настройки в параметрах ЛПУ

Для глобальных настроек, используемых в модуле для всего ЛПУ используется вкладка «Аптека» со следующими параметрами:(рисунок 1)

Элемент справочника: Сервер тестовый БА

Реквизиты ЛПУ Поиск

Наименование: Сервер тестовый БА

Наименование полное: ГБУЗ "Тестовая больница"

Модуль проверки случаев | Диетпитание | СЭМД/РЭМД | Экспертизы | ЛИС (Лаборатория) | Нетрика | Сбер ТОП-3 | Панацея | ЭЮЗД

Реквизиты | Регистратура | Приемный покой | Листок нетрудоспособности | Нумерация | Свод услуг | Модуль госпитализации | Расчет стоимости

МЭК | Модуль врача | Касса/Платные услуги | Аптека | Родовые сертификаты | Сервис | Флюорография | Свидетельства о рождении/смерти

Основное | Требования отделений | Списание в отделении | Инвентаризация товаров | МДЛП

Показывать группы номенклатуры в подборе Подставлять цену из спецификации в поступлении товаров

Вести учет по ценам поступления (без учета партий) Разрешить уменьшение цены в поступлении товаров

Запрещать удаление группы номенклатуры, участвующей в движении Запретить редактирование номеров документов

Фокус на серию при выборе номенклатуры в окне подбора Показывать только текущий месяц в журналах документов

Группа номенклатуры для печати количества прописью: Наркотики ... Q X

Бухгалтер-ревизор: ... Q X Исполнитель для "Отметки бухгалтерии" (ответственный исполнитель): ... Q X

Входящий документ обязателен к заполнению в документах "Поступление товаров"

Скрывать колонку "Остаток" в расходных документах

Разрешил (по умолчанию): ... Q X

Сохранить и закрыть Сохранить Закрыть

Рисунок 1.

- «Показывать группы номенклатуры в подборе» - данная настройка включает отображение групп МЗ в подборе;
- «Вести учет по ценам поступления (без учета партий)» - данная настройка отключает ведение учета в разрезе партий поступлений и ведет учет в разрезе цен;
- «Запрещать удаление группы номенклатуры, участвующей в движении» - данная настройка запрещает удаление групп МЗ участвующих в движении;

- «Подставлять цену из спецификации в поступлении товаров» - при создании документа «Поступление товаров» на основании спецификации, подставляет цену из спецификации при выборе номенклатуры в подборе товаров;
- «Разрешить уменьшение цены в поступлении товаров» - позволяет проводить документы «Поступление товаров», созданные на основании спецификаций, с ценой меньшей чем в спецификации;
- «Группа номенклатуры для печати количества прописью» - указывается группа номенклатуры, при которой в печатных формах документов будет печататься количество номенклатуры из данных групп прописью;(рисунок 2)

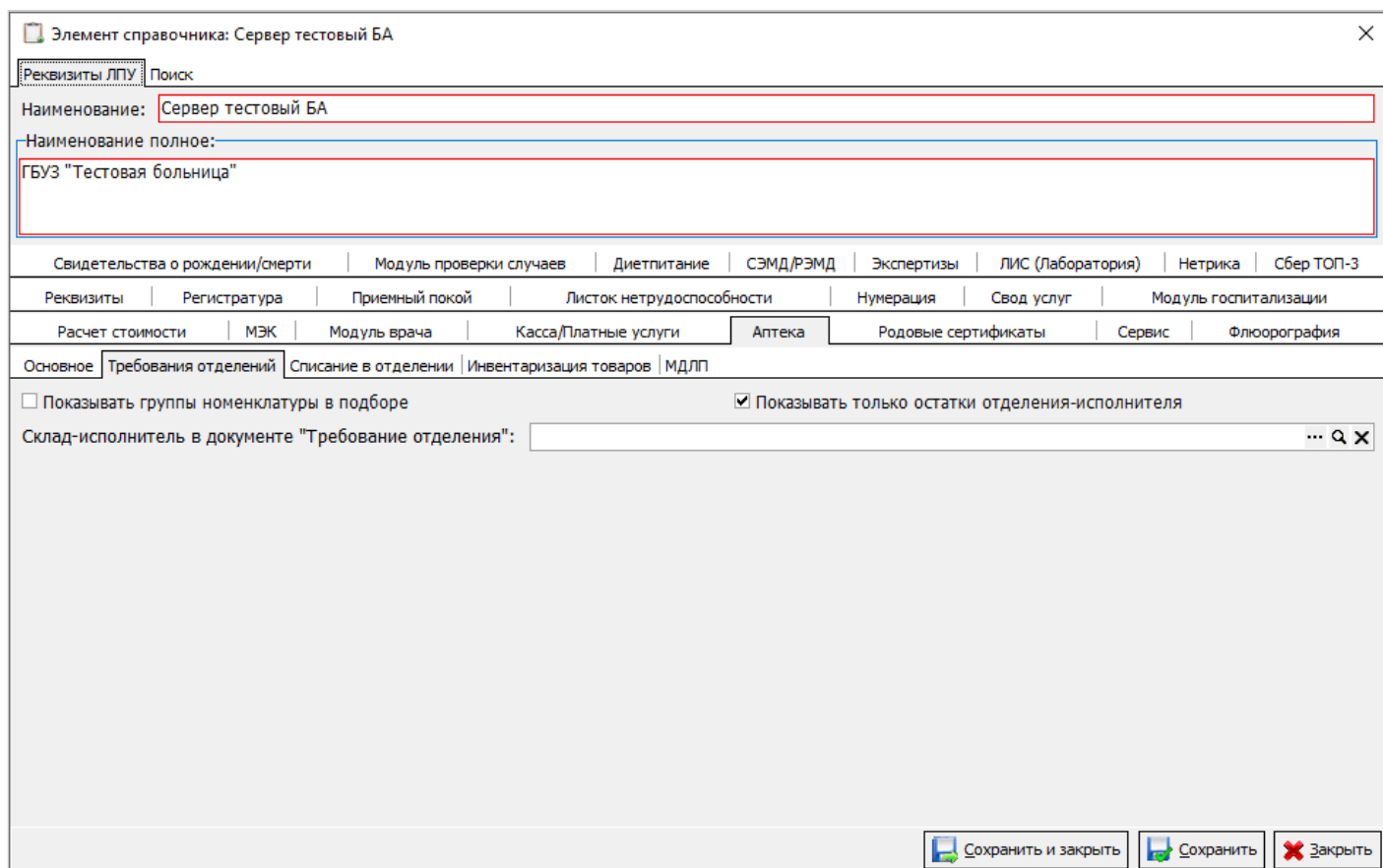


Рисунок 2.

- «Склад-исполнитель в документе «Требование отделения»» - позволяет указать склад-отправитель по умолчанию, при создании документов «Перемещение товаров» на основании требований отделений;

Работа со справочниками

Справочники в данном модуле, как и во всей системе делятся на 3 типа:(рисунок 1)

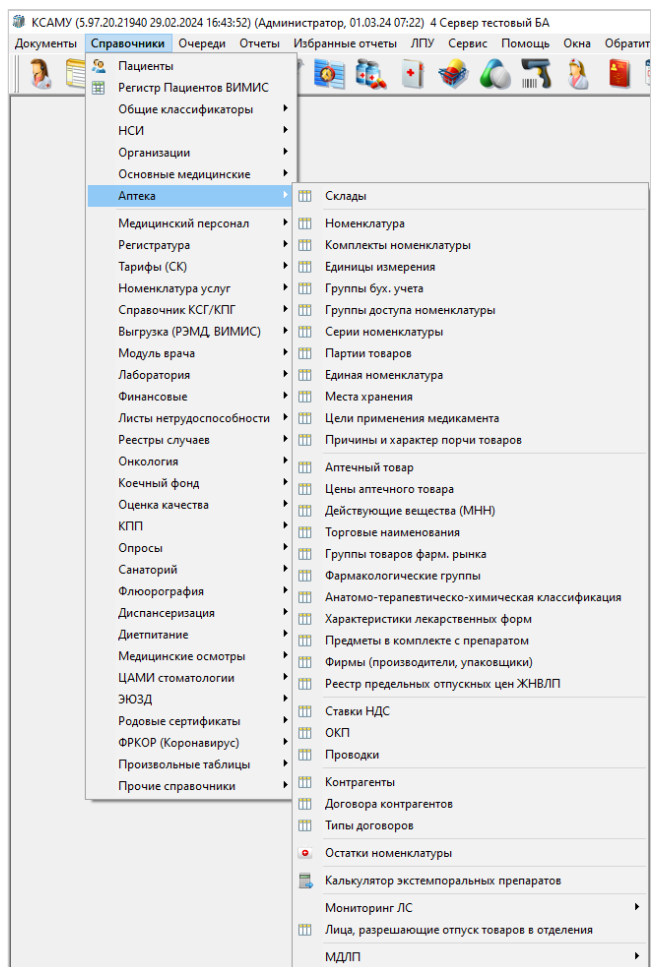


Рисунок 1.

- с редактируемой табличной частью. Данный вид справочника позволяет редактировать данные прямо в ячейках табличной части. Как правило такие справочники являются небольшими с малым количеством полей;
- справочники с редактированием через элемент справочника. В этих справочниках при создании и редактировании данных, открывается отдельное окно, в котором производится редактирование/заполнение полей;
- иерархический справочник. Справочник, обладающий иерархической структурой. Как правило иерархия представлена в виде дерева каких-либо групп справочника.

Справочники, используемые в модуле «Больничная аптека» доступны в главном меню программы по адресу [Справочники] – [Аптека]. Разделены на группы.

Первая группа «Склады». Позволяет просматривать, создавать и редактировать склады в организации, на которых необходимо вести учет. Количество мест учета не ограничено программой. Любое ЛПУ может создать любой склад на любом этапе контроля остатков на этих складах, регламентируемое учетной политикой организации.

Второй раздел посвящен работе с номенклатурой, участвующей в движении в организации. Все справочники, находящиеся в данном разделе, так или иначе связаны со справочником «Номенклатура».

Третий раздел предназначен для ведения справочника «Аптечный товар». В модуле данный справочник представляется как Регистр лекарственных средств, используемый Министерством здравоохранения. Как правило данный справочник не редактируется и не создается на уровне пользователя. Он загружается из регистра МЗ. Соответственно все сопутствующие справочники также загружаются. Следующий раздел является финансовым. В нем содержатся справочники «НДС» и «ОКП».

Следующий раздел отвечает за хранение информации о контрагентах, работающих с больничной аптекой, так называемых поставщиках медицинской номенклатуры. Также тут находится справочник договоров на поставку номенклатуры, заключаемыми с поставщиками.

Дальше идут справочники и обработчики, применяемые для улучшения работы пользователей. И применяемые как правило работниками аптеки либо бухгалтерией. Раздел с «Мониторингом ЛС» применяется для предоставления отчетности в МЗ по лекарственным средствам.

Справочник «Склады».

Данный справочник является иерархическим. Он позволяет создавать склады классифицируя их по группам. Работа с группами (добавление, редактирование, удаление) происходит нажатием кнопок первой группы на панели инструментов. (рисунок 2)

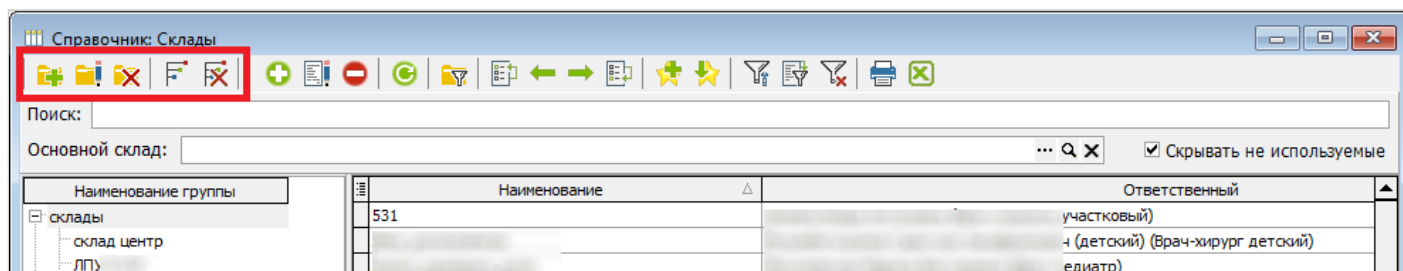


Рисунок 2.

Создание новой группы складов происходит при нажатии на кнопку «Создать новую группу», откроется элемент справочника. Необходимо заполнить наименование (Во всех справочниках и документах в КСАМУ обязательные поля отмечены красной рамкой). И указать к какой группе складов она относится, в случае сложной иерархии.(рисунок 3)

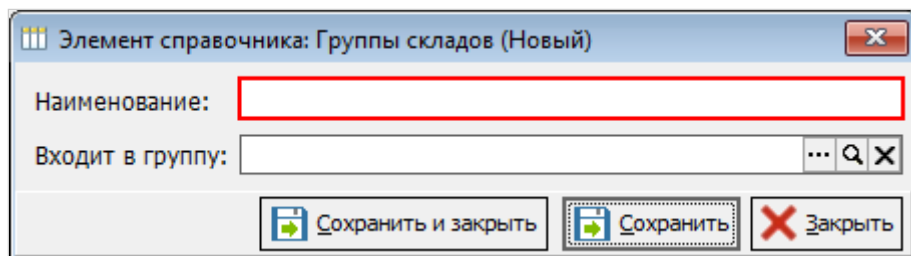
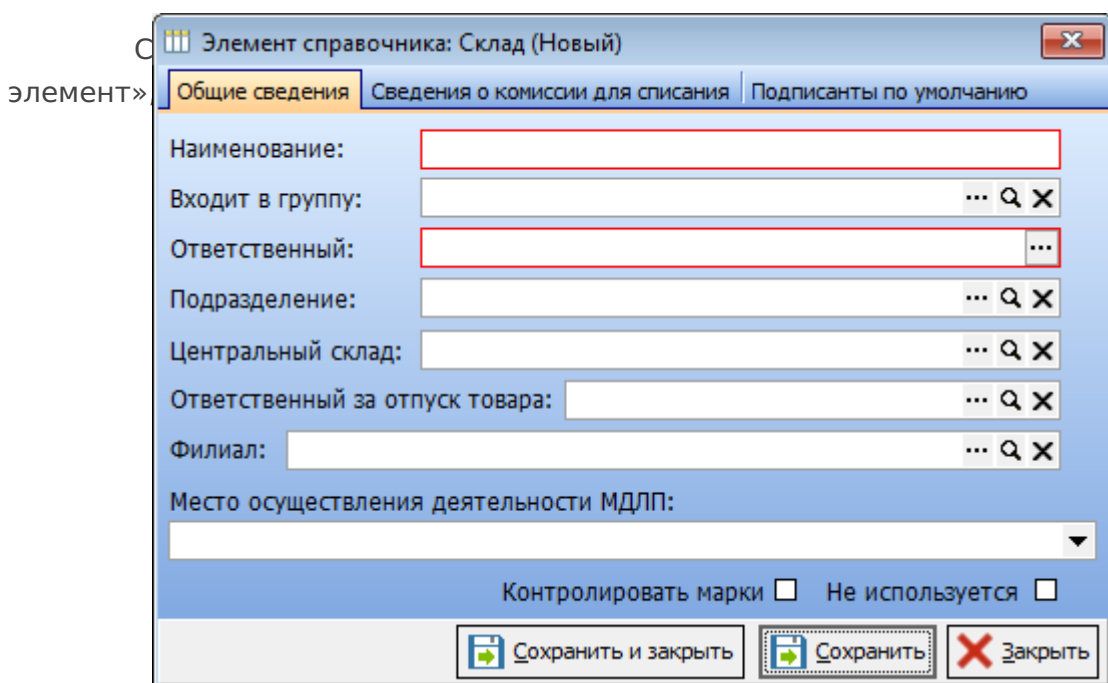


Рисунок 3.



«Добавить новый элемент»

Рисунок 4.

Необходимо указать «Наименование» склада, «Входит в группу» в которую входит склад, далее указывается «Ответственный» из числа медицинского персонала ЛПУ. «Подразделение» заполняется для автоматической подстановки в документы. Если один склад обслуживает несколько подразделений, то указывается, то подразделение, которое будет чаще фигурировать в документах. «Центральный склад» указывается центральный склад ЛПУ с которого будет производиться распределение ЛП. Остальные поля справочника можно будет менять уже непосредственно в документах. Для сохранения элемента справочника используются кнопки «Сохранить» и «Сохранить и закрыть». Для отмены сохранения, либо для закрытия элемента, используется кнопка «Закрыть». Вкладка

«Сведения о комиссии для списания» вносятся данные о комиссии по списанию для данного склада, является справочной. Вкладка "Подписанты по умолчанию" вносятся данные о подписантах для документов "Перемещения товаров".

Справочник «Номенклатура».

Данный справочник является иерархическим. Содержит информация о номенклатуре, используемой в организации.(рисунок 5)

Тип препарата	Наименование	Полное наименование	Единица хранения остатков	Латинское наименование	Код номенклатуры	ЖНВ ЛС	ИП
Феназепан	1,0 №10 0,1%	Феназепан 1,0 №10 0,1%	упак		2023		
Феназепан	1мг/мл 1,0 №10	Феназепан 1мг/мл 1,0 №10	упак		2064		
Феназепан	1мг/мл 1,0№10	Феназепан 1мг/мл 1,0№10	упак		2065		
Фензитат, табл. (таб.), 1 мг, уп. контурн. яч., 10, пач. картон. 5, Татхинфармпрепараты ОАО		Фензитат, табл. (таб.), 1 мг, уп. контурн. яч., 10, пач. картон. 5, Татхинфармпрепараты ОАО	фп.		1266		
Фенибут 0,25 №20		Фенибут 0,25 №20	упак		2024		
Фенибут 0,25 N20 таб		Фенибут 0,25 N20 таб	упак		366		04605422013766
Фенилэфрин, р-р д/ин. 10 мг/мл, ант. 1 см3, пач. картон. 10		Фенилэфрин, р-р д/ин. 10 мг/мл, ант. 1 см3, пач. картон. 10	уп		696		
Фенкарол, табл. (таб.), 10 мг, уп. контурн. яч., 10, пач. картон. 2*		Фенкарол, табл. (таб.), 10 мг, уп. контурн. яч., 10, пач. картон. 2*	уп		697		
Фенлиписин 20 мг.		Фенлиписин 20 мг.	уп.		6435		
Фенобарбитал 0,1№10		Фенобарбитал 0,1№10	табл.		2214		
Фенолфталин 10,0		Фенолфталин 10,0	шт.		1475		
Фентропила таб.100мг №30		Фентропила таб.100мг №30	упак		2639		
Фентанил 0,005 % 2 мл		Фентанил 0,005 % 2 мл	ант.		16546		04602676009057

Серия	Срок годности	Цена изг.	Цена прих.	Поставщик	Поставка	Номер вх. документа	Дата вх. документа
7	19.05.2021		7 800,00 Р	Автономка-чисто	Поступление товаров №226 от 19.05.2021		

Рисунок 5.

- «Код» - специальный числовой идентификатор. Устанавливается системой автоматически. Запрещен для редактирования. Применяется, для идентификации номенклатуры в отчетах и справочниках;
- «Соответствует записи РЛС» - ссылка на препарат из Регистра лекарственных средств МЗ РФ (РЛС). Необходим для связи внутренней номенклатуры с РЛС. Является обязательным полем при установке «галочки» «Лекарственное средство»;
- «Изготовление» - «галочка» устанавливается если препарат изготовлен в ЛПУ. Является справочной;
- «Единица хранения остатков» - единица измерения в которой будет вестись учет номенклатуры на складе;
- «Основная единица учёта» - единица измерения в которой будет расходоваться номенклатура на складах отделений;
- «Коэф. пересчета» - коэффициент пересчитывающий единицу хранения остатков в основную единицу учёта;
- «Группа номенклатуры» - определяет принадлежность номенклатуре к какой-либо группе (является разрезом для учета остатков и движения номенклатуры);
- «Наименование» и «Полное наименование» - наименование номенклатуры. «Наименование» для работы в программе и удобного поиска номенклатуры, «Полное

наименование» используется в печатных формах документов;

- «Латинское наименование» - латинское наименование препарата, используется при печати документов. (рисунок 6)

Рисунок 6.

Вкладка «Основные данные»:

- «Производитель» и «Страна происхождения» - указывается производитель номенклатуры и страна происхождения;

- «Артикул» - указывается артикул номенклатуры, используемый организацией (при необходимости);

- «Рег. №» - указывается регистрационный номер ЛП;

- «Плотность» - указывается значение плотности ЛП;

- «Ставка НДС» - указывается ставка НДС, относящаяся к данному ЛП, выбирается из справочника «Ставки НДС»;

- «Группа доступа» - указывается группа доступа номенклатуры, используется в отчете «ABC/VEN анализ»;

- «ОКП» - указывается код из Общероссийского классификатора продукции (ОКП). Является справочной информацией;

- «Код лекарственного средства из справочника ЛС МЗ» - код лекарственного средства из справочника МЗ. Используется для подготовки и сдачи мониторинга ЛС в МЗ;

Вкладка «Серии номенклатуры»:(рисунок 7)

Серия	Годен до	Наименование	Дата производства
7.74	01.09.2027	7.74, 01.09.2027	

Рисунок 7.

Здесь отображается информация о всех сериях данной номенклатуры и сроках годности. Данный справочник заполняется при поступлении номенклатуры на склад ЛПУ. Используется для контроля остаточных сроков годности препаратов. Также данный справочник доступен для просмотра и редактирование через главное меню программы по адресу [Справочники] - [Аптека] - [Серии номенклатуры].

Вкладка «Единицы измерения номенклатуры»:(рисунок 8)

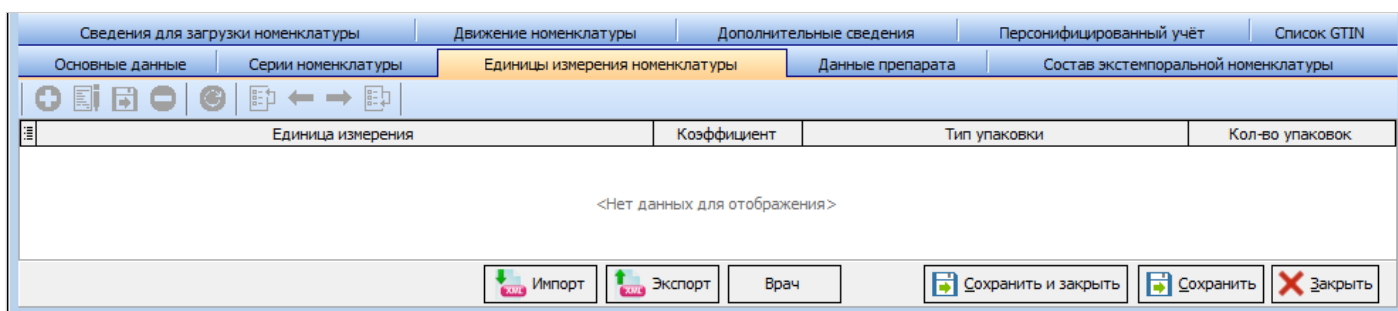


Рисунок 8.

Данный справочник содержит информацию об упаковках и формах выпусках номенклатуры. Запрещено изменять этот справочник, если по данной номенклатуре существует движение.

Вкладка «Данные препарата»:(рисунок 9)

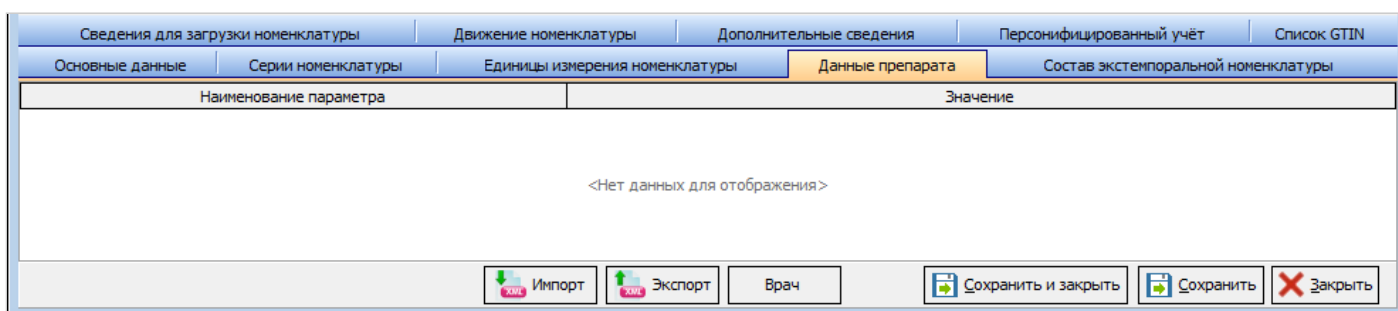


Рисунок 9.

В данной вкладке содержится справочная информация о препарате, подставляемая из РЛС, при условии привязки номенклатуры к Регистру лекарственных средств.

Вкладка «Состав экстенпоральной номенклатуры»:(рисунок 10)

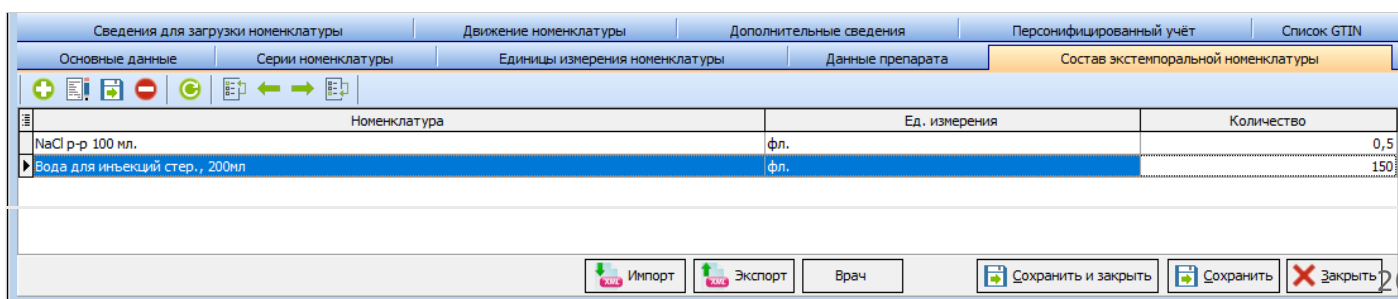


Рисунок 10.

Данная информация используется при изготовлении препаратов. Здесь указывается составные части изготавливаемого препарата из расчета на одну единицу хранения остатков. В дальнейшем есть возможность автоматического заполнения состава препарата в документе «Комплектовка номенклатуры».

Вкладка «Сведения для загрузки номенклатуры»:(рисунок 11)

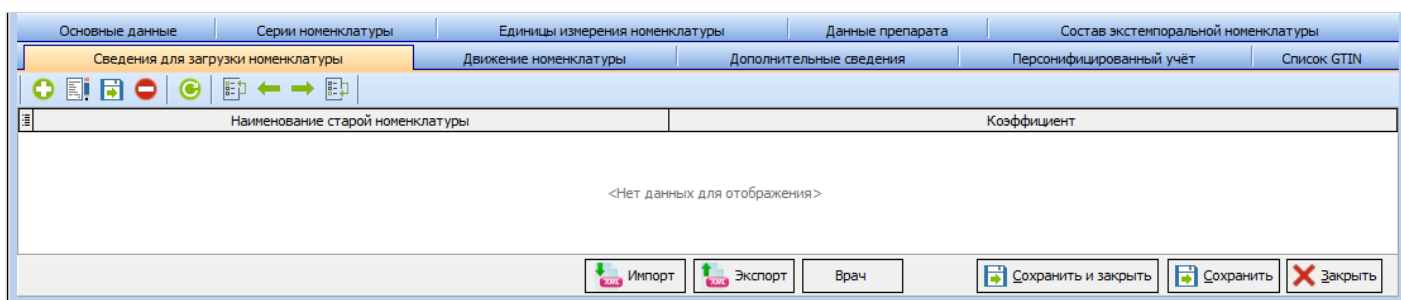


Рисунок 11.

Данная вкладка является системной. Используется для загрузки номенклатуры при наличии необходимости объединения нескольких одинаковых позиций в одну.

Вкладка «Движение номенклатуры»:(рисунок 12)

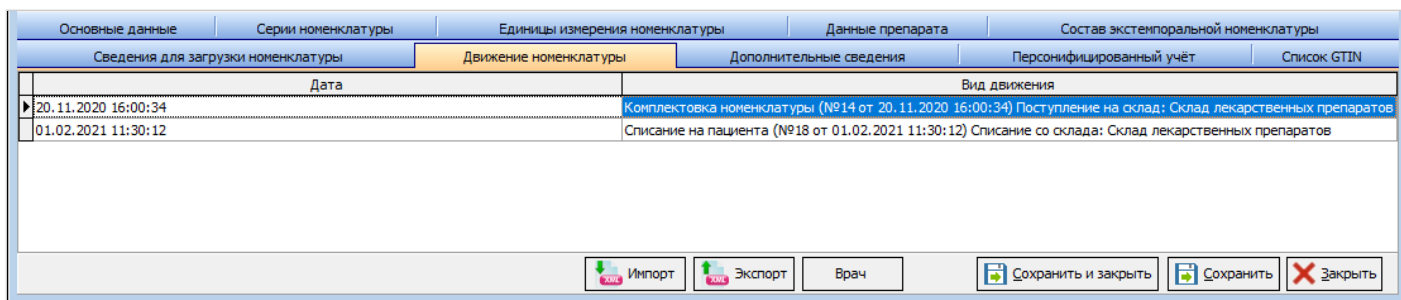


Рисунок 12.

Справочная информация. В этой вкладке отображается движение данной номенклатуры по складам на текущую дату;

Вкладка «Дополнительные сведения»:(рисунок 13)

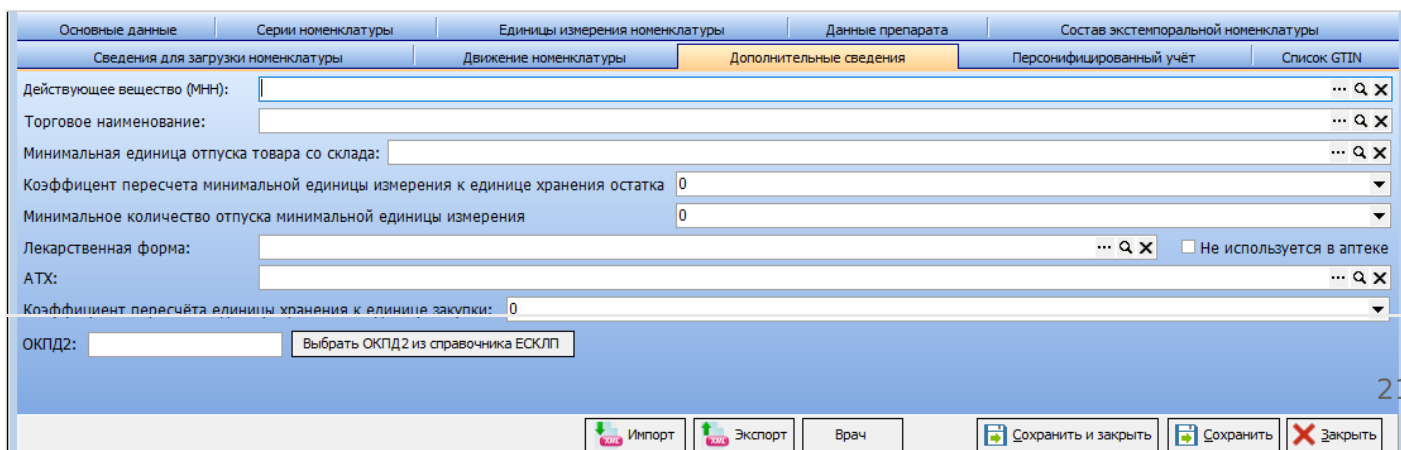


Рисунок 13.

Справочная информация, в этой вкладке указывается дополнительная информация по ЛП;

Вкладка «Персонализированный учёт»:(рисунок 14)

Рисунок 14.

Справочная информация для уточнения объёмов списания медикаментов.

Справочник «Комплект номенклатуры»(рисунок 15)

Рисунок 15.

Справочник используется в случае необходимости сформировать комплекты номенклатуры для оказания определенной услуги, к примеру пломбирование зуба или наложение гипса.

Справочник «Единицы измерения»(рисунок 16)

Рисунок 16.

Данный справочник является иерархическим. В нем содержится информация о единицах измерения номенклатуры хранящийся на складах ЛПУ. В элементе справочника содержится следующая информация:(рисунок 17)

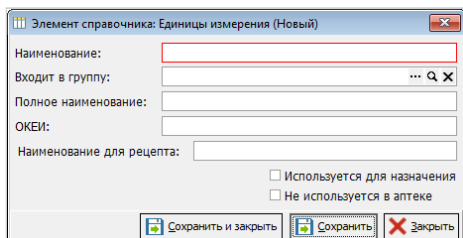
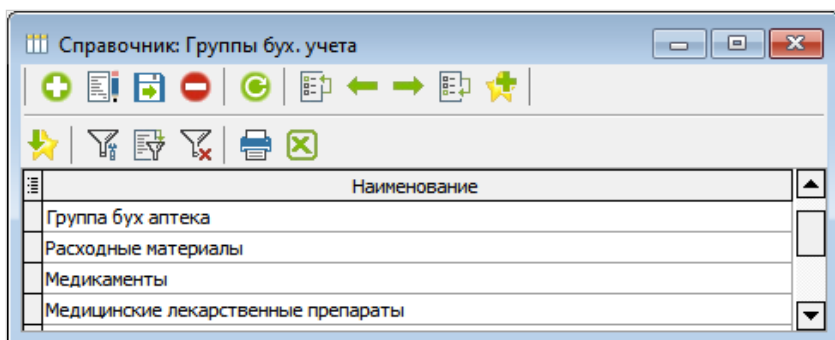


Рисунок 17.

- «Наименование» - краткое наименование единицы измерения;
- «Входит в группу» - указывается группа, в которую входит данная единица измерения;
- «Полное наименование» - полное наименование единицы измерения. Является справочной информацией;
- «ОКЕИ» - код из общероссийского классификатора единиц измерения. Используется в некоторых печатных формах документов;

Справочник «Группы бух. учета»(рисунок 18)

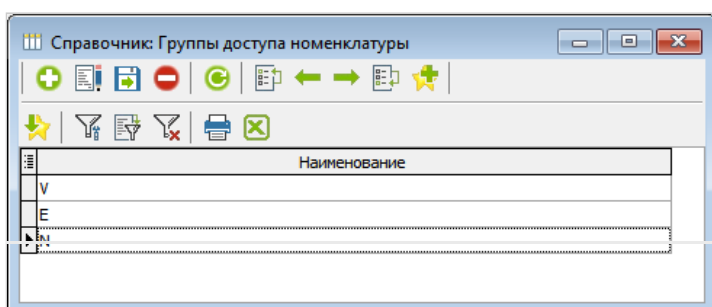


Наименование
Группа бух аптека
Расходные материалы
Медикаменты
Медицинские лекарственные препараты

Рисунок 18.

Справочник содержит информацию о группах бухгалтерского учета. Справочник имеет редактируемую табличную часть. Данные из этого справочника являются разрезом для движения номенклатуры.

Справочник «Группы доступа номенклатуры»(рисунок 19)



Наименование
V
E
F

Рисунок 19.

Справочник содержит информацию о группах доступа номенклатуры, используемых для отчета «ABC/VEN анализ». Справочник имеет редактируемую табличную часть.

Справочник «Серии номенклатуры»(рисунок 20)

№	Наименование	Серия	Годен до	Дата производства
	Номенклатура : Авастинин 0.3 мг/мл			
	TESTES, 14.11.2020	TESTES	14.11.2020	
	qazQAZ, 28.08.2020	qazQAZ	28.08.2020	
	RRRRRRR, 30.08.2020	RRRRRRR	30.08.2020	
	213wqerwqe, 30.08.2020	213wqerwqe	30.08.2020	

Рисунок 20.

Данный справочник содержит информацию о сериях и сроках годности препаратов. Используется для контроля остаточных сроков годности. Является разрезом для движения номенклатуры. Кнопка «Сформировать» в элементе справочника формирует название серии, при заполненных полях «Серия» и «Годен до». Также необходимо указать номенклатуру, которой принадлежит эта серия.

Справочник «Партии товаров»(рисунок 21)

№	Наименование	Документ поступления	Контрагент	Договор	Номенклатура
▶	ПТ №142 от 12.11.2020 - Автоойка-чисто (Договор №1)	Поступление товаров №142 от 12.11.2020	Автоойка-чисто	Договор № 1 от 05.08.2020 (ООО "Тестовый контрагент")	Кадоэт 0.1 мг/мл
	Поступление излишков №234 от 18.11.2020	Оприходование товаров № 234 от 18.11.2020			Перекись водорода р-р. 3%
	ПТ №143 от 18.11.2020 - ГУП СК "Ставрополь-фармаид"	Поступление товаров №143	ГУП СК "Ставрополь-фармаид"	Договор № 236 от 14.11.2020 (ГУП СК	Плазмил 200 мг 60 таб.

Рисунок 21.

Данный справочник содержит информацию о партиях номенклатуры. Является системным. Партии создаются автоматически при поступлении номенклатуры на основной склад организации из вне (от контрагентов). Партии являются разрезом в движении номенклатуры.

Справочник «Единая Номенклатура»(рисунок 22)

№	Наименование	Единица измерения
<Нет данных для отображения>		

Рисунок 22.

Данный справочник содержит сведения о единой номенклатуре, используется для отчетности по услугам.

Справочник «Места хранения»(рисунок 23)

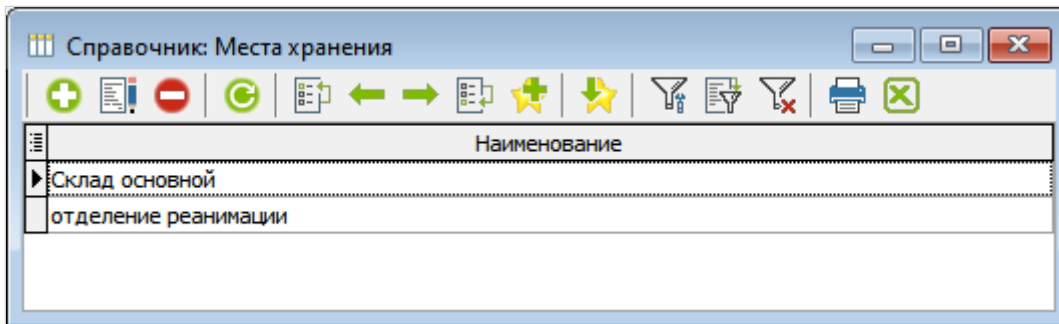


Рисунок 23.

Данный справочник содержит информацию о местах хранения номенклатуры, используется при проведении инвентаризации наркотических, психотропных и сильнодействующих веществ.

Справочник «Цели применения медикамента»(рисунок 24)

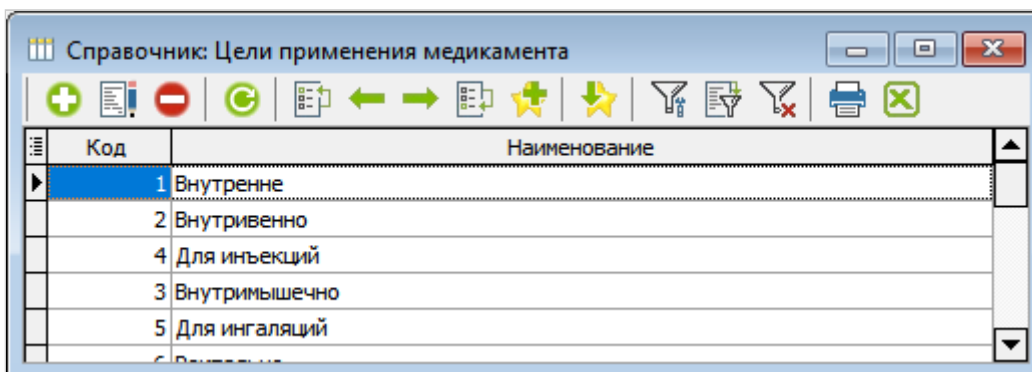


Рисунок 24.

Данный справочник содержит информацию о целях применения ЛП;

Справочник «Причины и характер порчи товара»(рисунок 25)

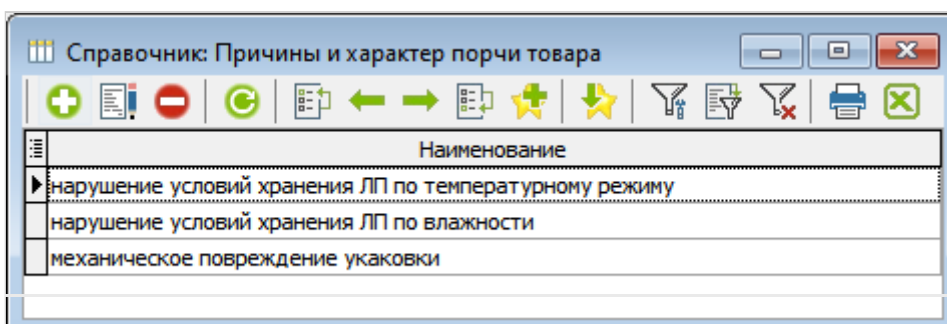


Рисунок 25.

Данный справочник содержит информацию о порче товаров, информация используется при списании товаров в отделении по типу списания «Порча товара»

Справочник «Аптечный товар (классификатор лекарственных средств)»(рисунок 26)

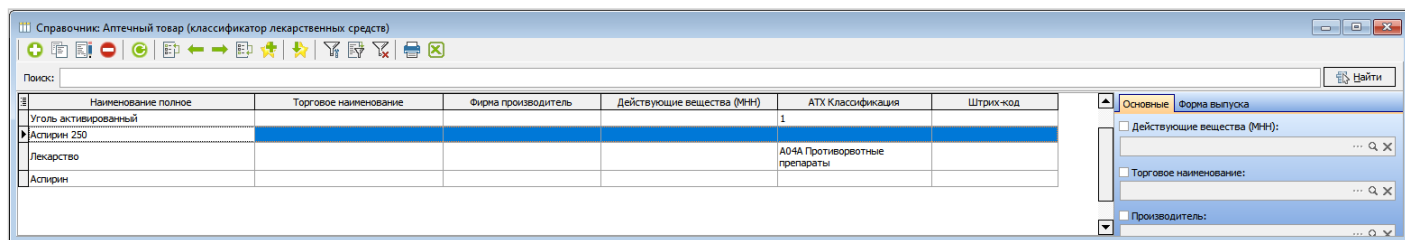


Рисунок 26.

Данный справочник несет информацию по препаратам из РЛС. Позволяет привязать номенклатуру, используемую в ЛПУ к номенклатуре из РЛС. Такая привязка дает возможность вести учет препаратов из списка РЛС с удобным наименованием для работников ЛПУ. В основном справочник не редактируется пользователями. Является нормативно-справочной информацией. В списке справочника существует множественный поиск по фильтрам находящемся в правой части окна.

Справочник «Цены аптечного товара»(рисунок 27)

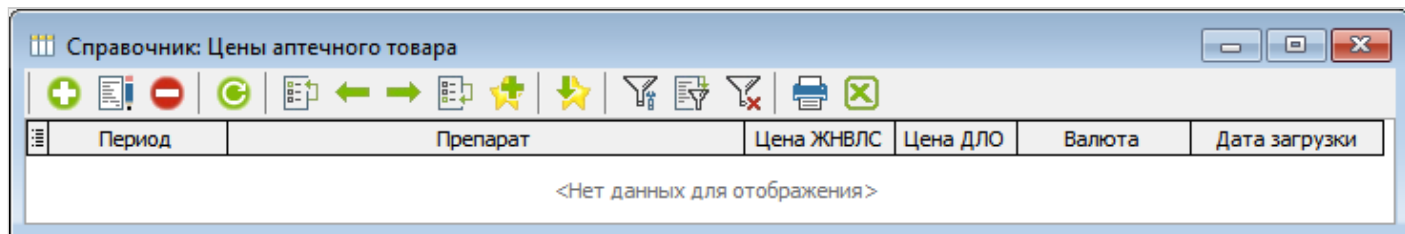


Рисунок 27.

Данный справочник содержит цены на препарат из Регистра лекарственных средств МЗ РФ (РЛС).

Справочник «Действующие вещества (МНН)»(рисунок 28)

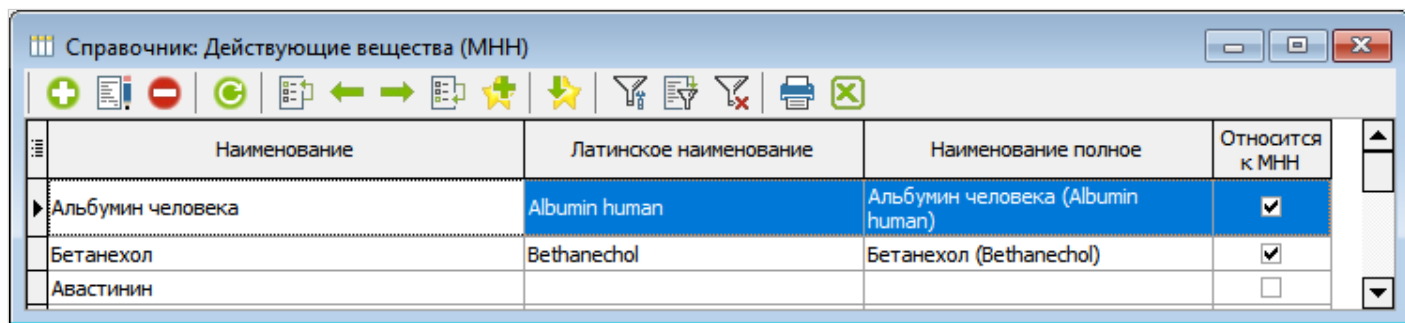


Рисунок 28.

Данный справочник содержит информацию о действующих веществах препаратов или МНН. Если действующее вещество является МНН оно должно быть отмечено «галочкой» «Относится к МНН». Данный справочник используется также в справочнике «Аптечный товар (классификатор лекарственных средств)».

Справочник «Торговые наименования»(рисунок 29)

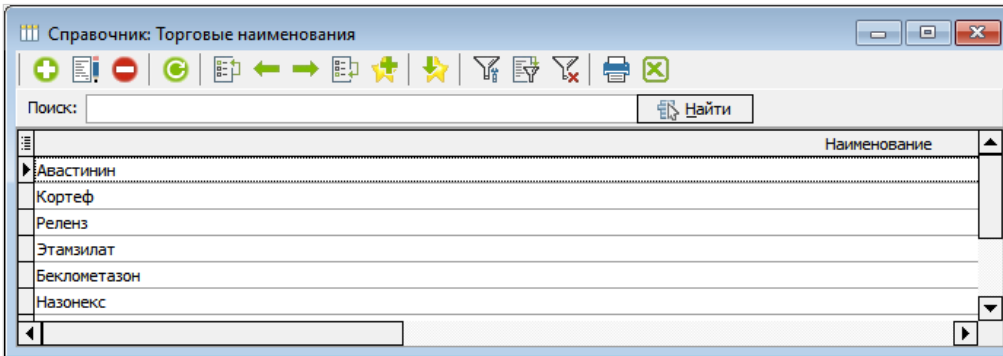


Рисунок 29.

Данный справочник содержит наименование по торговым наименованиям препаратов. Используется в справочнике «Аптечный товар (классификатор лекарственных средств)». Является нормативно-справочной информацией. Загружается совместно с РЛС.

Справочник «Группы товаров фарм. рынка»(рисунок 30)

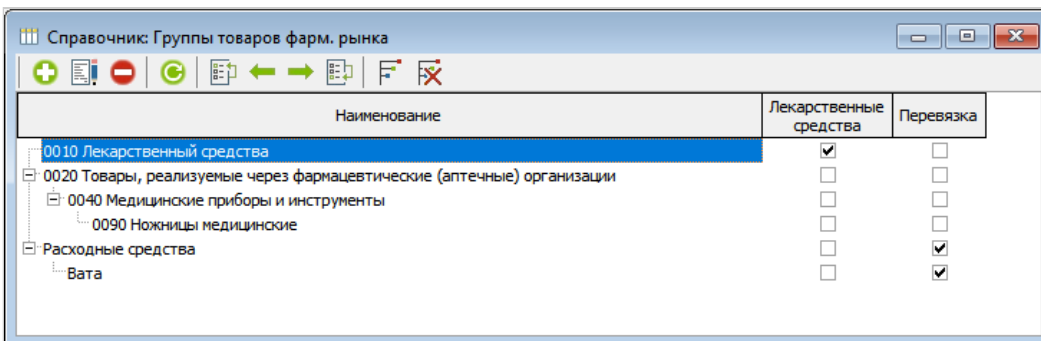


Рисунок 30.

Содержит информацию о группах товаров фарм. рынка. Данные сведения используются в РЛС.

Справочник «Фармакологические группы»(рисунок 31)

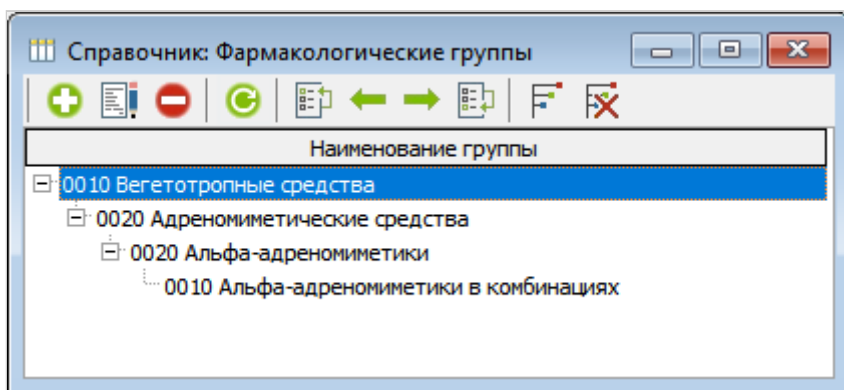


Рисунок 31.

Данный справочник содержит информацию о фармакологических группах медикаментов, используется в РЛС.

Справочник «Анатомно-терапевтическо-химическая классификация»(рисунок 32)

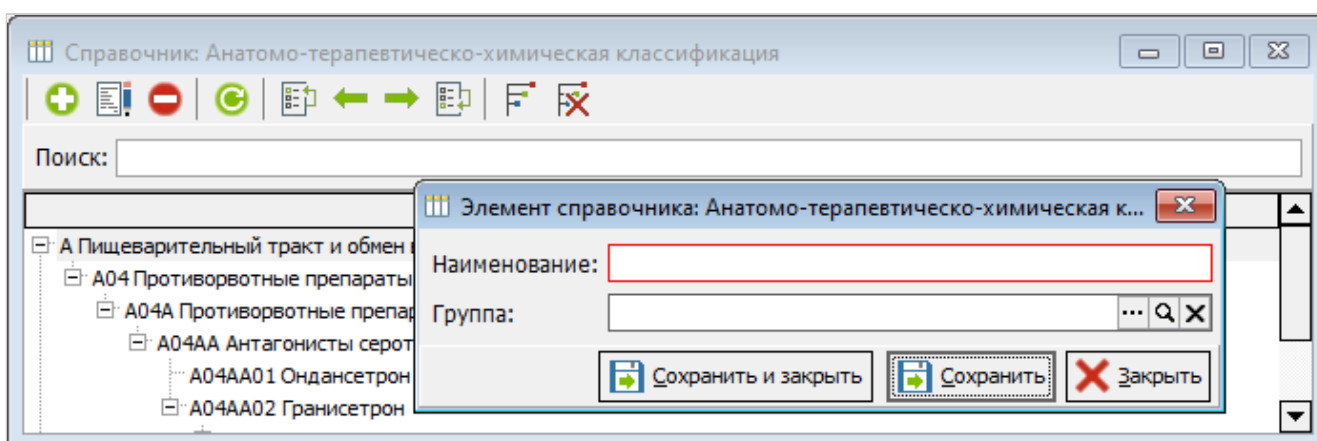


Рисунок 32.

Является нормативно-справочной информацией для РЛС, загружается совместно. Содержит информацию об анатомотерапевтическо-химической (АТХ) классификацией препаратов.

Справочник «Характеристики лекарственных форм»(рисунок 33)

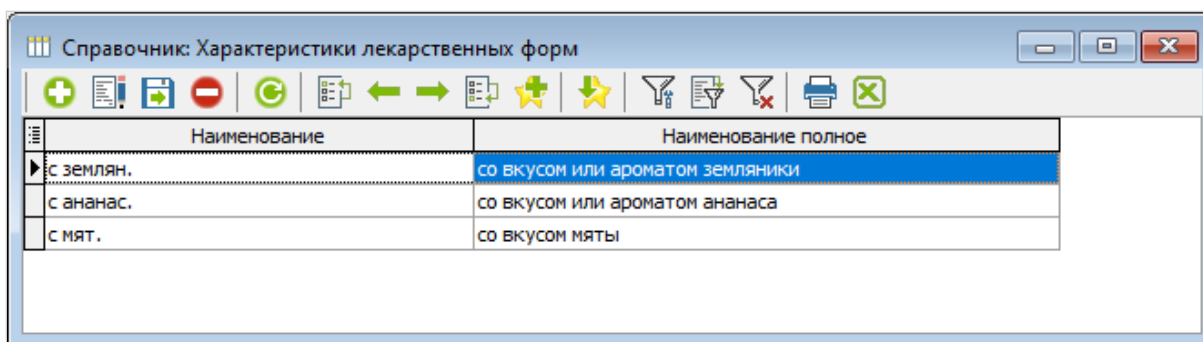
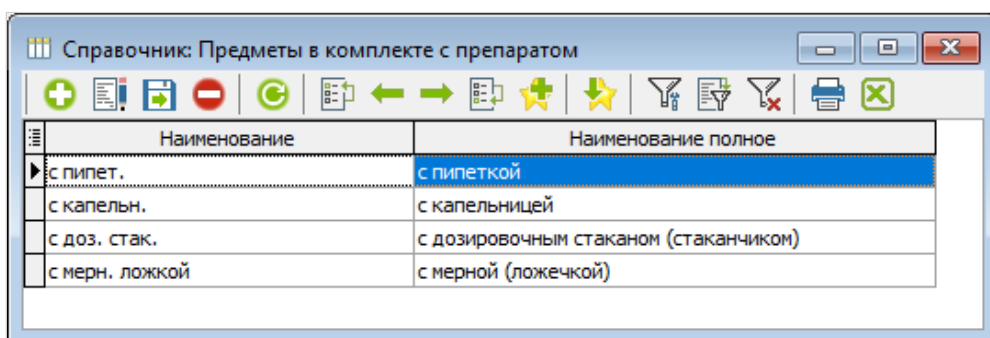


Рисунок 33.

Справочник содержит информацию о характеристиках лекарственных средств. Является справочником с редактируемой табличной частью. Используется в РЛС, добавляется совместно.

Справочник «Предметы в комплекте с препаратом»(рисунок 34)

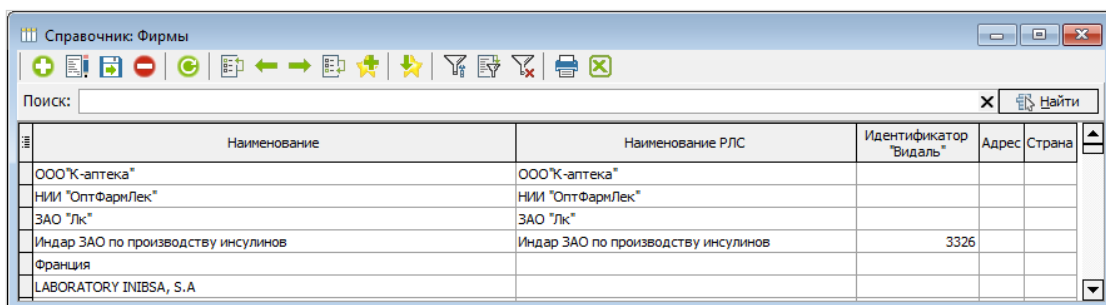


Наименование	Наименование полное
с пипет.	с пипеткой
с капельн.	с капельницей
с доз. стак.	с дозирующим стаканом (стаканчиком)
с мерн. ложкой	с мерной (ложечкой)

Рисунок 34.

Справочник содержит информацию о предметах, которые идут в комплекте с препаратами. Предназначен для справочника РЛС, загружается совместно.

Справочник «Фирмы (производители, упаковщики)»(рисунок 35)



Наименование	Наименование РЛС	Идентификатор Видаль*	Адрес	Страна
ООО"К-аптека"	ООО"К-аптека"			
НИИ "ОптФармЛек"	НИИ "ОптФармЛек"			
ЗАО "Лк"	ЗАО "Лк"			
Индар ЗАО по производству инсулинов	Индар ЗАО по производству инсулинов	3326		
Франция				
LABORATORY INIBSA, S.A				

Рисунок 35.

В данном справочнике находится информация о фирмах производителях и упаковщиках. Справочник используется в номенклатуре и РЛС. Является справочником с редактируемой табличной частью.

Справочник «Реестр предельных отпускных цен ЖНВЛП»(рисунок 36)

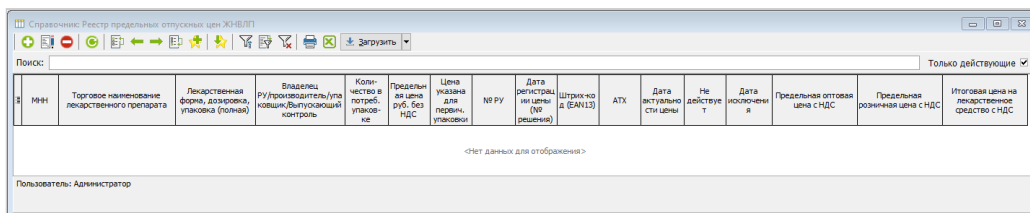


Рисунок 36.

В данном справочнике находится информация о предельных отпускных ценах на ЖНВЛП РЛС. Справочник используется в номенклатуре и РЛС. Является справочником с редактируемой табличной частью. Имеет возможность загрузки из файла.

Справочник «Ставки НДС»(рисунок 37)

Ставка НДС	Процент	Код
18 %	18	2
10 %	10	3
Без НДС	0	4
25 %	25	1
15%	15	5

Рисунок 37.

Справочник содержит информация о ставках НДС. Используется в приходных документах. Необходим, для выделения НДС из общей стоимости препаратов. Является справочником с редактируемой табличной частью. Включает в себя следующие поля:

- «Ставка НДС» - указывается название ставки;
- «Процент» - указывается процентная ставка, по данному наименованию;
- «Код» - указывается внутренний код в программе.

Справочник «ОКП»(рисунок 38)

Код	Наименование группы
-----	---------------------

Рисунок 38.

Иерархический справочник, представлен в виде дерева. Содержит информация о группах ОКП.

Справочник «Проводки»(рисунок 39)

№	Тип документа	Источник финансирования	Год поступления партии	Счет Дт	Счет Кт
	Списание материалов		4535	5435	
	Внутреннее перемещение	ОМС	2022	111113213213	6666666666666666
	Списание материалов	ОМС	2022	55555555.34.325435.5	32323.3333.21313.4
	Списание материалов	ОМС	2021	0321584152	2315615312

Рисунок 39.

Справочник содержит информацию о проводках дебет/кредит в разрезе года поступления партии.

Справочник «Контрагенты»(рисунок 40)

Справочник: Контрагенты

Заполнить идентификаторы поставщиков | Выполнить запрос в МДЛП | Загрузить из Excel

Поиск наименованию/ИНН: Найти | Группа контрагентов: Все | Показать неиспользуемые

№	Наименование	ИНН	КПП	Идентификатор субъекта обращения МДЛП
	МЕДГАРАНТ ООО	2632095716	263201001	
	МЕДЕМА ООО	7802620523	780201001	
	МЕДИАНТА ООО	7805679740	780501001	
	МЕДИКЛОН ООО	7719191607	771501001	
	МЕДИМЕД ООО	1656049788	165601001	
	МЕДИМКОМ ООО	7810308251	781401001	
	МЕДИНТОРГ АО	7707086510	770701001	5ddeb3e1-6674-43eb-a5dc-a2879fa84e6f
	МЕДИПАЛ-ОНКО ООО	7701213835	770101001	644faf7a-9174-4506-b710-037530e7e216
	МЕДЛАБСЕРВИС ООО	2629011018	262901001	

Рисунок 40.

Данный справочник содержит информацию о контрагентах, работающих с ЛПУ. Список справочника имеет поисковую строку, позволяющую найти контрагента либо по наименованию, либо по ИНН. Также имеется фильтр по группе контрагентов:

«Все», «Аптека» и «Диетпитание». Кнопка на панели инструментов «Заполнить идентификаторы поставщиков» проставляет идентификаторы из справочника поставщиков МЗ (необходимо для мониторинга ЛС). Заполнение происходит по ИНН поставщика. Кнопка на панели инструментов «Выполнить запрос в МДЛП» проставляет идентификаторы из справочника поставщиков МДЛП (необходимо для мониторинга ЛС). Заполнение происходит по ИНН поставщика.

Элемент справочника содержит следующие поля:

- «Наименование» - краткое, удобоваримое наименование поставщика;
- «Наименование полное» - полное наименование поставщика;
- «Тип контрагента» - содержит в себе четыре значения: «Юр. лицо», «Физ. лицо», «Юр. лицо нерезидент» и «Индивидуальный предприниматель»;
- «Группа контрагентов» - содержит в себе три значения: «Все», «Аптека» и «Диетпитание». Для аптеки выбирается либо «Все», либо «Аптека»;

- «ИНН» - указывается ИНН поставщика, поле является обязательным;
- «КПП» - указывается КПП поставщика, поле не является обязательным;
- «ОКПО» - указывается ОКПО поставщика;
- «E-mail» - указывается электронный адрес поставщика при необходимости;
- «Телефон», «Факс» - указывается телефон и факс поставщика, при необходимости;
- «Прочее» - указывается прочая информация о поставщике;
- «Идентификатор поставщика из справочника МЗ» - указывается идентификатор поставщика из справочника поставщиков МЗ. Подбирается автоматически при нажатии на кнопку «Подобрать идентификатор». Подбор происходит по ИНН поставщика. Поле необходимо для сдачи мониторинга ЛС в МЗ;
- «Идентификатор субъекта обращений МДЛП» - указывается идентификатор поставщика из МДЛП.

Вкладка «Адреса»:(рисунок 41)

Элемент справочника: Автомойка-чисто

Наименование: **Автомойка-чисто**

Наименование полное: ООО "Тестовый контрагент"

Тип контрагента: **Юр. лицо** Группа контрагентов: **Все**

ИНН: **7704782269** КПП: **770401001**

ОКПО: Email:

Телефон: Факс:

Прочее:

Идентификатор поставщика из справочника МЗ: Подобрать идентификатор

Идентификатор субъекта обращений МДЛП: **86325e0c-9a23-4547-ad8a-219b4fc7fd03** Не используется

Адреса | Договора | Места осуществления деятельности | Банковские реквизиты

Юридический адрес: **865023, московская область, Серпуховской, Серпухов, Мира, д. 1** ...

Фактической адрес: **865023, московская область, Серпуховской, Серпухов...** Как юридический

Почтовый адрес: **865023, московская область, Серпу...** Как фактический Как юридический

Сохранить и закрыть Сохранить Закрыть

Рисунок 41.

«Юридический адрес», «Фактический адрес», «Почтовый адрес» - юридический, фактический и почтовый адреса поставщика соответственно. Если фактический адрес совпадает с юридическим, нажимается кнопка «Как юридический», для копирования юридического адреса в поле «Фактический адрес». Если почтовый адрес совпадает с фактическим, нажимаем кнопку «Как фактический», если совпадает с юридическим – кнопка «Как юридический».

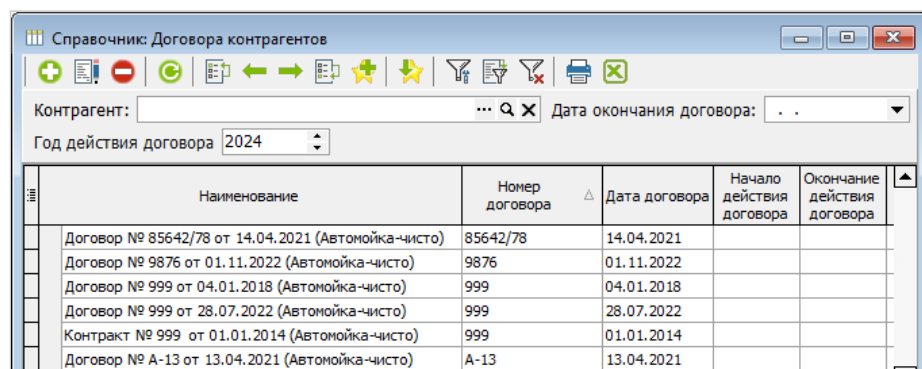
Вкладка «Договора»:

В этой вкладке указываются договора, заключенные с данным контрагентом. Добавлять договора можно как из этой вкладки непосредственно, так и использовать отдельный справочник «Договора контрагентов». Также договора можно добавлять непосредственно в приходных документах.

Вкладка «Места осуществления деятельности».

В этой вкладке указываются данные о местах осуществления деятельности контрагента из МДЛП. Для загрузки МОД, необходимо нажать кнопку «Загрузить».

Справочник «Договора контрагентов»(рисунок 42)



The screenshot shows a software window titled 'Справочник: Договора контрагентов'. It features a toolbar with various icons, search fields for 'Контрагент', 'Дата окончания договора', and 'Год действия договора' (set to 2024). Below is a table with the following data:

Наименование	Номер договора	Дата договора	Начало действия договора	Окончание действия договора
Договор № 85642/78 от 14.04.2021 (Автомойка-чисто)	85642/78	14.04.2021		
Договор № 9876 от 01.11.2022 (Автомойка-чисто)	9876	01.11.2022		
Договор № 999 от 04.01.2018 (Автомойка-чисто)	999	04.01.2018		
Договор № 999 от 28.07.2022 (Автомойка-чисто)	999	28.07.2022		
Контракт № 999 от 01.01.2014 (Автомойка-чисто)	999	01.01.2014		
Договор № А-13 от 13.04.2021 (Автомойка-чисто)	А-13	13.04.2021		

Рисунок 42.

В данном справочнике содержится информация о заключенных договорах контрагентов. Красным цветом отмечаются исполненные договора, т.е. те договора, по которым полностью исполнены обязательства поставщиком. Список справочника имеет панель фильтров. Здесь можно установить отбор по контрагенту, дате окончания договора и году действия договора.

Элемент справочника содержит следующую информацию:

- «Контрагент» - указывается контрагент с которым заключен договор на поставку товара;
- «Номер» - указывается номер договора;
- «Дата» - указывается дата заключения договора;

- «Наименование» - указывается удобоваримое наименование договора, для использования его в программе. Программа может сама сгенерировать наименование договора. Для этого нужно нажать кнопку «Сформировать», поле «Наименование» заполнится. При необходимости его можно отредактировать.

- «Дата начала действия договора» и «Дата окончания действия договора» - указывается соответственно даты начала и окончания действия договора. При указании этих дат договор будет доступен только в тех документах, дата которого будет находиться в этом интервале. Если дата окончания действия договора не указана, договор считается бессрчным.

- «Тип договора» - указывается тип договора в соответствии с классификацией договоров МДЛП. Справочник «Типы договоров».

Справочник «Типы договоров»(рисунок 43)

Код	Наименование
1	купли продажи
2	комиссия
3	агентский
4	передача на безвозмездной основе
5	возврат контрактному производителю
6	государственное лекарственное обеспечение
7	договор консигнации
8	собственные средства

Рисунок 43.

В данном справочнике содержится информация о типах договоров, используемых в классификации договоров МДЛП.

«Остатки номенклатуры»(рисунок 44)

Источник финансирования	Наименование	Производитель	Единица измерения	Остаток	Цена	Остаток в основной единице учета	Партия
ОМС	Предпол-Л люф-т для пригот. р-ра для в/в и в/м 250 мг + раств-ль 4 мл		упак	260,000	720,00		Поступление излишков №99 от 20.10.2023
ОМС	Предпол-Л люф-т для пригот. р-ра для в/в и в/м 250 мг + раств-ль 4 мл		упак	260,000	720,00		Поступление излишков №937 от 09.10.2023
ОМС	Аниказин 0,25 д/в/в и в/м		упак	261,000	49,68		Поступление излишков №99 от 20.10.2023
ОМС	Аниказин 0,25 д/в/в и в/м		упак	261,000	49,68		Поступление излишков №937 от 09.10.2023
ОМС	Унифеновир кап. 100мг. №20		упак	265,000	231,80		Поступление излишков №98 от 28.07.2021
ОМС	Бактопенен пор. для р-ра для инфузий 500 мг + 500 мг		упак	270,000	390,00		Поступление излишков №99 от 20.10.2023
ОМС	Бактопенен пор. для р-ра для инфузий 500 мг + 500 мг		упак	270,000	390,00		Поступление излишков №937 от 09.10.2023
Платные	Тизерин 2,5% 1,0 №10	ЗАО ф.з.Эгис	амп.	270,000	15,09		Поступление излишков №93 от 10.05.2021
ОМС	Бриллиантовый зеленый р-р для наружн. примен. спирт 1 % 10 мл		шт.	283,000	77,20		Поступление излишков №99 от 20.10.2023
ОМС	Бриллиантовый зеленый р-р для наружн. примен. спирт 1 % 10 мл		шт.	283,000	77,20		Поступление излишков №937 от 09.10.2023
Платные	Амитриптилин 25мг №90 тб	Моск. энд.з.	упак	284,000	22,00		Поступление излишков №93 от 10.05.2021

Рисунок 44.

Данный пункт меню открывает окно подбора номенклатуры с остатками организации на текущую дату. В данном окне имеется панель фильтров со следующими параметрами:

- «Дата формирования остатков» - дата на которую сформированы остатки;
- «Склад» - склад организации по которому отображаются остатки. Если параметр пустой, остатки формируются по всем складам;
- «Источник финансирования» - источник финансирования по которому отображаются остатки. Если параметр пустой, остатки формируются по всем источникам финансирования;
- «Спецификация» - указывается документ «Спецификация к гос. контрактам». При указании этого параметра, в списке отображается табличная часть этого документа. Если параметр пустой – будут отображаться остатки, соответствующие критериям остальных параметров;
- «Группа бухгалтерского учета» - группа бухгалтерского учета по которой отображаются остатки. Если параметр пустой, то остатки будут сформированы по всем группам бухгалтерского учета;
- «Поиск» - строка поиска номенклатуры. Позволяет осуществлять поиск по необходимой номенклатуре. Если поиск необходимо задать по нескольким вложениям, содержащимся в наименовании номенклатуры, можно использовать знак «*» между вложениями, например: «ШПРИЦ*5*ИГЛ». Будет отобрана номенклатура, которая в своем наименовании содержит 3 фразы: «ШПРИЦ», «5» и «ИГЛ».(рисунок 45)

Источн. финансирования	Наименование	Производитель	Единица измерения	Остаток	Цена	Остаток в основной единице учета
ОМС	Шприц одноразовый 3-х комп 2,5 мл с иглой 23G		шт.	1,000	1,00	Поступление излишков №2
ОМС	Шприц одноразовый 3-х комп 2,5 мл с иглой 23G		шт.	1,000	1,00	Поступление излишков №2
ОМС	Шприц одноразовый 3-х комп 5 мл с иглой 21 G		шт.	1,000	1,00	Поступление излишков №2
ОМС	Шприц одноразовый 3-х комп 5 мл с иглой 21 G		шт.	1,000	1,00	Поступление излишков №2
ОМС	Шприц 5 мл с иглой, SF		шт.	4,000	100,00	ПТ №16 от 21.03.2023 - * (№15)
ОМС	Шприц - дозатор для подкожных инъекций 5 мл убир.игла		шт.	1 700,000	16,74	Поступление излишков №2
ОМС	Шприц - дозатор для подкожных инъекций 5 мл убир.игла		шт.	1 700,000	16,74	Поступление излишков №2

Рисунок 45.

Данная возможность позволяет очень быстро и точно находить необходимую номенклатуру.

«Калькулятор экстенпоральных препаратов»(рисунок 46)

Простые растворы

Объем готового раствора: 100 | Необходимое количество готового раствора: 1 шт.

Концентрация готового раствора: 0,02 % | Единица хранения порошка: кг.

Необходимое количество порошка для списания: 2E-5

Растворы перекиси водорода

Объем готового раствора: 100 | Необходимое количество готового раствора: 1 шт.

Концентрация готового раствора: 3 % | Концентрация исходного раствора: 36.39 %

Единица хранения порошка: кг.

Необходимое количество концентрата перекиси водорода для списания: 0,008244

Сложные лек формы (Раствор фурацилина)

Рисунок 46.

Данный калькулятор является справочной информацией для фармацевтов при изготовлении растворов. Он позволяет рассчитать необходимое количество порошка при изготовлении необходимого количества растворов. Расчет можно произвести для простых растворов, растворов перекиси водорода, раствора фурацилина и раствора йода.

«Мониторинг ЛС»(рисунок 47)

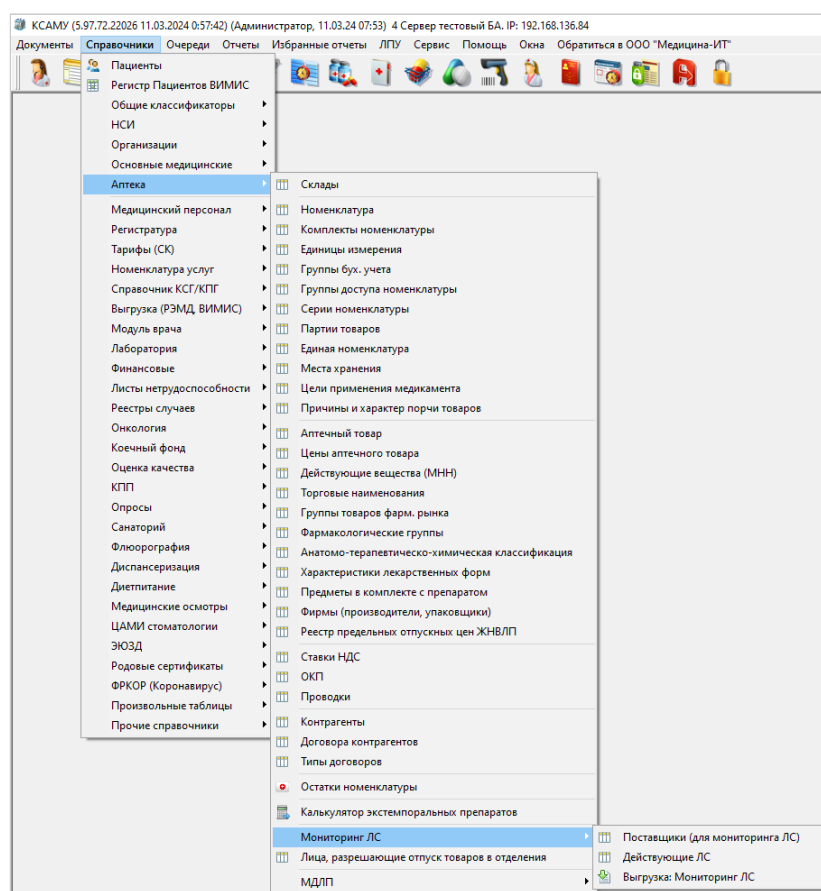


Рисунок 47.

В данном разделе меню находятся справочники, необходимые для подготовки мониторинга ЛС, предоставляемого в МЗ. Справочник «Поставщики (для мониторинга ЛС)» - данный справочник является точным аналогом справочника поставщиков ЛС МЗ. Загружается из CSV-файла с поставщиками, полученного из сайта мониторинга ЛС МЗ. Скачать его можно с главной страницы сайта мониторинга ЛС по адресу <http://mols.roszdravnadzor.ru/> «Справочник поставщиков». Загрузка производится путем нажатия кнопки «Загрузить поставщиков...» из списка справочника «Поставщики (для мониторинга ЛС)».(рисунок 48)

Идентификатор поставщика в мониторинге ЛС	ИНН поставщика	Наименование поставщика	Адрес поставщика	Дата добавления
2	2634056663	ООО "Флорес"	355012, г. Ставрополь, ул. Добролюбова, 53, Юр.адрес: 357623, г. Эссентуки, ул.	09.03.2023
3	6646015620	ООО "Альфа-Фарм"	623050, Нижнесергинский р-н, раб.пос.Бисерть, ул.Ленина, 59	09.03.2023
4	7710106212	ОАО "Фармацевтический импорт, экспорт" (ОАО "Фармиэксп")	125993, г.Москва, ул.Большая Дмитровка, 7/5, стр.5	09.03.2023

Рисунок 48.

В открывшемся окне, в поле «Файл CSV» необходимо выбрать загружаемый файл, нажав на кнопку с тремя точками. В окне выбора файла необходимо указать файл с поставщиками. Перед загрузкой программа очистит ранее существующий справочник для загрузки новых данных.

Справочник «Действующие ЛС»(рисунок 49)

Идентификатор в справочнике ЛС МЗ	Торговое наименование на русском языке	INN на русском	Идентификационный номер	Дозировка, концентрация и т.д.	Количество в упаковке	Форма выпуска (упаковка)	DRUGFMMRS	SEGMENT	Год актуальности	Месяц актуальности	Серия	Общее количество потребителем упаковки
297	Дицинон	Этамзилат	715731	250 мг	100	10 шт., блистер (10), пачка картонная	таблетка		2023	7		
298	Кетонал	Кетопрофен	716009	50 мг	25	25 шт., флакон, пачка картонная	капсула		2023	7		
299	Кетонал	Кетопрофен	716011	100 мг	20	20 шт., флакон темного стекла, пачка картонная	таблетка покрытая пленочной оболочкой		2023	7		
300	Герперакс	Ацикловир	716220	200 мг	30	10 шт., упаковка контурная ячейковая (3), пачка картонная	таблетка		2023	7		
312	Медоклав	Амоксициллин+[Клавулановая кислота]	734272	125+3.1.25 мг/5 мл	1	11.78 г, 100 мл /комплект: ложка дозировочная/, флакон темного стекла	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь		2023	7		
313	Глюкофаж	Метформин	736318	850 мг	60	20 шт., упаковка контурная ячейковая (3), пачка картонная	таблетка покрытая пленочной оболочкой		2023	7		
		Амоксициллин+[Кл		500		20 шт., банка, пачка	таблетка покрытая					

Рисунок 49.

Данный справочник, является точным аналогом справочника ЖНВЛС МЗ. Загрузка данного справочника производится аналогичным образом как загрузка поставщиков по нажатию на кнопку «Загрузить ЛС...». Получить справочник ЖНВЛС МЗ можно также с главной страницы сайта мониторинга ЛС МЗ. Справочник также является перезаписываемый. И перед загрузкой старые данные будут очищены. Для того чтобы правильно работала выгрузка мониторинга ЛС, необходимо вручную проставить идентификаторы ЛС в справочнике «Номенклатура». Данный функционал позволяет получить отчет по мониторингу ЛС с последующей выгрузкой его в формате CSV для дальнейшей загрузки на сайт МЗ. В отчете имеется панель фильтров со следующими параметрами:

- «За период с... по...» - указываются даты, в интервале которых необходимо провести анализ ЛС;
- «Склад» - указывается склад по которому необходимо провести анализ ЛС. При отсутствии значения параметра, анализ будет произведен по всем складам;
- «Ист. финансирования» - источник финансирования по которому необходимо провести анализ ЛС. При отсутствии значения параметра, анализ будет произведен по всем источникам финансирования.
- «Параметры отбора» - данная группа параметров позволяет выполнить анализ ЛС по

остатку на начало периода, остатку на конец периода, приходу или расходу. Для того чтобы параметры вступили в действие в анализе ЛС, необходимо нажать кнопку «Обновить». Отчет будет формироваться только при условии, что проставлены идентификаторы поставщиков у контрагентов, а также идентификаторы ЛС в номенклатуре. Для выгрузки анализа в формате, необходимом для загрузки на сайт МЗ необходимо нажать на кнопку «Сформировать отчет». В открывшемся окне необходимо будет указать место для выгрузки и наименование файла, месяц и год отчетного периода.(рисунок 50)

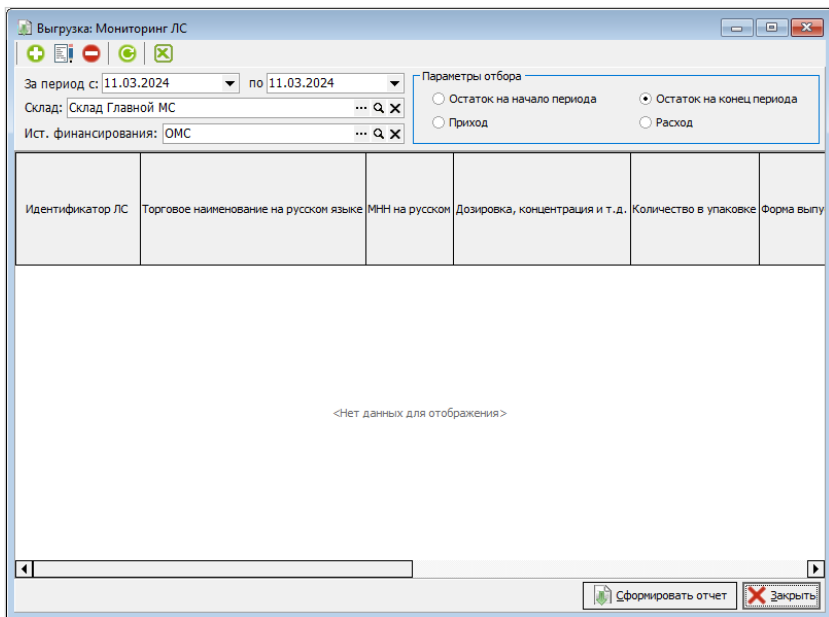


Рисунок 50.

Выгруженный файл можно загрузить на сайт МЗ в личном кабинете.

Справочник «Лица, разрешающие отпуск товаров в отделении»(рисунок 51)

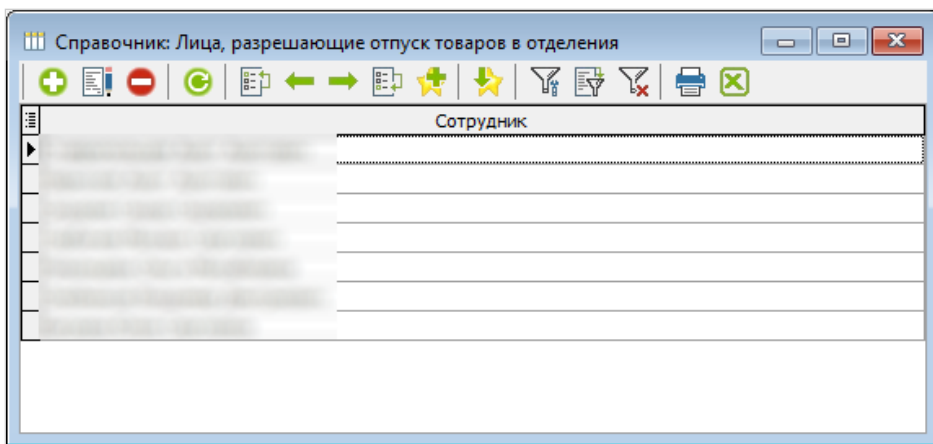


Рисунок 51.

Данный справочник содержит информацию о сотрудниках, в чьи должностные обязанности

входит согласование на отпуск товаров в отделении.

Справочник «МДЛП»

!!!(ДАННЫЙ РАЗДЕЛ НЕОБХОДИМ ДЛЯ СИСТЕМНЫХ АДМИНИСТРАТОРОВ ЛПУ, ПОЛЬЗОВАТЕЛЯМ НЕ РЕКОМЕНДУЕТСЯ ЕГО РЕДАКТИРОВАТЬ)!!!

Справочник «Виды операций редактирования»

В справочнике содержатся все виды операций, связанных с операциями редактирования.

Справочник «Виды операций приемки на склад»

В справочнике содержатся все виды операций, связанных с приемкой товара осуществляемой на складе ЛПУ.

Регистр сведений «КиЗ полученные с ТСД»

Регистр содержит информацию о кодах, и пачках, загруженных с ТСД.

Справочник «Коды завершения операций МДЛП»

Справочник содержит информацию о кодах, участвующих в завершении операций при обмене данными МИС и МДЛП.

Коды ошибок МБ РВ

В данном разделе можно по марке производителя Регистратора Выбытия и кода ошибки расшифровать её содержание. Для разрешения возникшей ошибки необходимо обратиться к инструкции производителя оборудования либо к самому производителю.

Обработчик «Обновление статусов списанных КМ»

В данном обработчике можно обновить статусы всех КиЗ, находящихся в расходных документах, одновременно. Также можно обновить статусы кодов уже перемещённых в архив.

Справочник «Перечень документов МДЛП»

Справочник содержит информацию о схемах, используемых в обмене МИС и МДЛП.

Справочник «Регистр КиЗ»

Данный справочник отображает реестр лекарственных препаратов МДЛП, а также реестр ЛП, в отношении которых осуществлён временный вывод из оборота.

Справочник «Регистраторы выбытия»

В данном реестре сведений содержится информация о регистраторах выбытия ЛПУ, и настройках подключения РВ к сети. Кнопкой «Опросить РВ» выполняется опрос регистратора выбытия.

Справочник «Статусы документов МДЛП»

Справочник содержит данные о статусах МДЛП такие как, наименование, тип операции и расшифровка статуса. Данные носят справочный характер.

Справочник «Статусы КиЗ»

Справочник содержит информацию о наименовании статуса КиЗ.

Справочник «Типы операций отгрузки со склада»

В справочнике содержатся все виды операций, связанных с отгрузкой товара

осуществляемой на складе ЛПУ.

Вкладка «Реестр ЛП, в отношении которых осуществлен временный вывод из оборота»

В справочнике содержится информация о всех SGTIN в отношении которых введены ограничения, например, приостановка оборота.

Журнал «Журнал асинхронных запросов»

Журнал предназначен для формирования запросов в МДЛП и загрузки данных, в соответствии с запросом, например с "Витрины товаров".

Вкладка «Остатки SGTIN».

Применяется для контроля выданных КиЗ и сличения статусов кодов.

Работа с документами

Все необходимые документы для работы с модулем «Больничная аптека», находятся в главном меню по адресу [Документы] – [Аптека].

Документы делятся на четыре большие группы:

- Приходные документы;
- Расходные документы;
- Документы перемещения;
- Документы, не участвующие в движении.

Документ считается проведенным если он подписан.

«Журнал: Аптечные документы»(рисунок 1)

№	Статус	Номер	Дата	Тип движения документа	Наименование	Сумма документа	Количество мест	Подписал	Подр
		1	10.01.2024 8:53:38		Перемещение товаров №1 от 10.01.2024	0 р.	1	Администратор	Аптека
		2	10.01.2024 9:02:32		Перемещение товаров №2 от 10.01.2024	10676,37 р.	8	Администратор	Аптека
		4	22.01.2024 8:48:51		Перемещение товаров №4 от 22.01.2024	40 р.	3	Администратор	Аптека
		1	22.01.2024 8:59:24		Поступление товаров №1 от 22.01.2024	0 р.	1	Администратор	Аптека
		1	22.01.2024 9:37:31		Списание на пациента №1 от 22.01.2024	1125 р.	1	Администратор	Аптека
		2	22.01.2024 9:37:57		Списание на пациента №2 от 22.01.2024	1125 р.	1	Администратор	Аптека
		2	23.01.2024 16:12:46		Поступление товаров №2 от 23.01.2024	100000 р.	1	Администратор	Аптека
		2	23.01.2024 16:12:46		Поступление товаров №2 от 23.01.2024	100000 р.	1	Администратор	Аптека
		5	23.01.2024 16:13:20		Перемещение товаров №5 от 23.01.2024	0 р.	1	Администратор	Аптека
		3	23.01.2024 16:13:56		Списание на пациента №3 от 23.01.2024	0 р.	1	Администратор	Аптека
		3	23.01.2024 16:20:41		Поступление товаров №3 от 23.01.2024	0 р.	2		Аптека
		1	24.01.2024 23:59:59		Инвентаризация товаров на складах №1 от 24.01.2024	61809021,68 р.	611491,777	Администратор	
		5	25.01.2024 9:24:15		Поступление товаров №5 от 25.01.2024	0 р.	23		Аптека

Записей: 54 Отбор по периоду:

Рисунок 1.

Общий журнал всех документов, созданных в организации. У данного журнала есть панель фильтров, включающая в себя следующие параметры:

- «Тип документа» - отбирает документы соответствующих типов;
- «Склад» - выполняет отбор в журнале по указанному складу;

- «Год» - выполняет отбор по году создания документа.

Добавление документов можно производить прямо из этого журнала. При нажатии на кнопку «Добавить» становится доступным выпадающий список документов. Выбирается необходимый тип документа, и откроется пустая форма соответствующего документа.

Документы «Оприходование товаров»(рисунок 2)

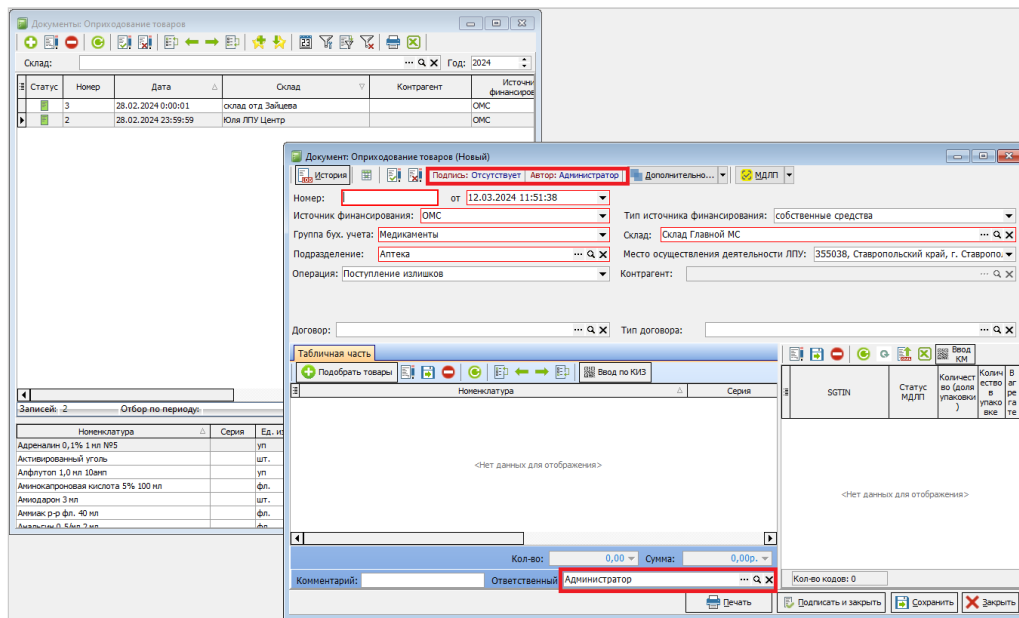


Рисунок 2.

Данный пункт меню позволяет работать с документами оприходования товаров. Панель фильтров имеет два фильтра:

- «Склад» - отбирает документы по складам, соответствующие данному параметру;
- «Год» - отбирает документы, созданные в указанном году. Клавишей добавить, создается новый документ «Оприходование товаров (Новый)».

Формы всех документов имеют общий унифицированный интерфейс. На верхней панели инструментов располагаются следующие элементы:

- Кнопка «История» - позволяет просматривать историю действий с документом пользователями;
- Кнопка «Отчет о движении (проводки документа)» - позволяет просматривать регистр движения номенклатуры, связанной с данным документом;
- Кнопка «Подписать документ» - подписывает и проводит документ;
- Кнопка «Отменить подпись документа» - снимает подпись документа и отменяет проводки;
- «Подпись» - показывает последнего пользователя, подписавшего данный документ;
- «Автор» - показывает пользователя, создавшего документ;

Шапка документа - содержит обязательные и информационные поля. Все документы, участвующие в движении номенклатуры, будут иметь следующие обязательные поля, являющиеся разрезами учета:

- «Номер» и «дата документа»;
- «Источник финансирования»;
- «Тип источника финансирования»;
- «Группа бух. учета»;
- «Склад»;
- «Подразделение»;
- «Место осуществления деятельности ЛПУ»;
- «Операция»;
- «Контрагент» поле активно во всех операциях, кроме «Поступление излишков».

Табличная часть документа содержит информацию о номенклатуре. У табличной части имеется своя панель инструментов, необходимая для управления записями в табличной части. (рисунок 3)

Номенклатура	Серия	Ед. измерения	Кол-во	Цена	Сумма с НДС	Партия	НДС	Сумма без НДС	-
Салфетка дезинф. (26% спирта) банка		уп	1	1 р.	1 р.	6917	Без НДС	1 р.	
Салфетка спиртовая 6*10		уп	1	1 р.	1 р.	6918	Без НДС	1 р.	
Салфетки дезинфицирующие ТРИЛОКС		уп	1	1 р.	1 р.	6919	Без НДС	1 р.	
Салфетки спиртовые (рулон-120шт.)		шт.	1	1 р.	1 р.	6920	Без НДС	1 р.	
Сальбутамол аэрозоль 100 мкг/доза		уп	1	1 р.	1 р.	6853	Без НДС	1 р.	
Система инфузионная		уп	1	1 р.	1 р.	6921	Без НДС	1 р.	
Станок д/бритья операц.		уп	1	1 р.	1 р.	6922	Без НДС	1 р.	
Сульфацид 20% 5мл		уп	1	1 р.	1 р.	6854	Без НДС	1 р.	

Рисунок 3.

Добавление всей номенклатуры происходит через отдельное окно «Подбора товаров». Данное окно вызывается нажатием на кнопку «Подобрать товар» в панели инструментов табличной части. Окно «Подбора номенклатуры» было описано выше, в справочниках «Остатки номенклатуры». (рисунок 4)

The screenshot shows the 'Подбор номенклатуры' window with a list of goods. A dialog box is open for the selected item 'Чехол на матрас водонепроницаемый о/раз.'. The dialog contains the following information:

- Укажите количество и сумму: Чехол на матрас водонепроницаемый о/раз.
- Единица хранения остатков: шт.
- Единица отпуска: уп
- Серия: Гаден доз
- Ставка НДС: 10 %
- Количество: 10
- Сумма с НДС: 0,000р.
- Чистая цена (без НДС и надбавки): 0,000р.
- Сумма без НДС: 0,000р.
- Цена: 0,000р.

Рисунок 4.

Это тоже самое окно, но с расширенным функционалом. Для документов это окно будет иметь возможность добавлять номенклатуру в документы. В окне присутствуют два списка. В левой части окна список номенклатуры с остатками (для приходных документов и требований отделений) или остатки складов (для расходных документов). Правая часть списка предназначена для предварительного отображения номенклатуры подбираемой в документ. Выбор номенклатуры производится двойным нажатием на наименовании номенклатуры ЛКМ или клавишей «Enter» на клавиатуре при выделении номенклатуры. В открывшемся окне необходимо указать «Ставку НДС», «Количество» поступления или списания и «Сумму с НДС». После нажатия на кнопку «Ок» выбранная номенклатура с указанной ставкой НДС, количеством и суммой будет перемещена в правую часть списка. При необходимости данная операция повторяется для другой требуемой номенклатуры. После того как будет подобрана вся необходимая номенклатура, её необходимо перенести в документ нажатием на кнопку «Перенести в документ». Табличная часть документа заполнится подготовленным списком из окна «Подбор номенклатуры».

Примечание! Один документ может быть создан для одного набора разрезов ведения учета. Т.е. нельзя сделать один документ с разными складами, источниками финансирования и группами бухгалтерского учета!

Нижняя информационная панель содержит информацию о количестве позиций и сумме документа. Также здесь можно указать комментарий к документу и внести ответственно за документ. По умолчанию будет указываться пользователь, создавший данный документ. Нижняя панель инструментов содержит кнопки управления данным документом:

- Кнопка «Печать» - позволяет распечатывать печатные формы, доступные для данного типа документа;
- Кнопка «Подписать и закрыть» - сохраняет документ с подписью и проводит номенклатуру по регистру движения. После сохранения закрывает документ;
- Кнопка «Сохранить» - сохраняет документ. Статус подписи устанавливается вручную. Документ остается открытым;
- Кнопка «Закрывать» - закрывает текущую форму документа с сохранением или без (на выбор пользователя).

Документы «Спецификации к гос. контрактам»(рисунок 5)

Статус	Номер	Дата	Контрагент	Договор	Количество мест	Сумма НДС	Сумма с НДС	Ответственный	Комментарий	Источники финанс.
1	13.02.2024 13.02.24	13.02.2024 13.02.24	РАЗМН ООО	Договор № 234 от 13.10.2023 (РАЗМН ООО)	240	2047,64 p.	22524 p.	Администратор		ОМС
1	15.02.2024 15.02.24	15.02.2024 15.02.24	ИП Алболин	Договор № 15/02/24 от 01.01.2024 (ИП Алболин)	1073	4272,73 p.	45900 p.	Администратор		ОМС
3	16.02.2024 16.02.24	16.02.2024 16.02.24	ИП Алболин	Договор № 55 от 10.01.2024 (ИП Алболин)	2107	338316,18 p.	3721478 p.	Администратор		ОМС
4	27.02.2024 9:13:47		Автоюлка-чисто	Договор № 007 от 02.12.2020 (Автоюлка-чисто)	79	529 p.	5819 p.	Администратор		ОМС
5	08.02.2024 15:05:11		* Ставропольская МВЛТ	Договор № 1 от 01.01.2024 (* Ставропольская МВЛТ)	2500	157280,40 p.	1730085 p.	Администратор		ОМС
					604	502346 p.	552866 p.			

Номенклатура	Ед. изм.	НДС	Кол-во	Цена	Сумма без НДС	Сумма с НДС
Линейка эскапит, концы д.р-ов для в.в. веса: 1 кг/лн, авт. 5 мм, пен. картон: 10	шт	10 %	12,000	101,000 p	1.101,82 p	1212
АТОРБАСТАТНН 10 кг таб №30	шт.	10 %	233,000	91,47 p	19.374,55 p	21312

Рисунок 5.

Данный документ необходимо вести, если есть потребность в контроле исполнения поставок по договору, если договор исполняется по частям в течение определенного времени. Документ создается после подписания договора с поставщиком и описывается имеющаяся спецификация. Журнал документов содержит два фильтра:

- «Договор» - договор поставщика;
- «Год» - год создания документа.

Форма документа «Спецификация к гос. контрактам»(рисунок 6)

Документ: Спецификация к гос. контрактам (Новый)

История | Подпись: Отсутствует | Автор: Отсутствует | Вывести на основании

Номер: [] от 12.03.2024 14:09:17

Контрагент: [] ... Q X | Договор: [] ... Q X

Склад: [] ... Q X | Источник финансирования: ОМС

Ответственный: Администратор ... Q X

Номенклатура

Подобрать товары | Загрузить номенклатуру из Excel

Номенклатура	Серия	Ед. изм.	Кол-во	Цена	НДС	Сумма без НДС	Сумма с НДС	Источник финансирования	Филиал	Штрих-код
<Нет данных для отображения>										

Кол-во позиций: 0

Сумма с НДС: 0,00р. | НДС: 0,00р. | Количество мест: 0,000

Комментарий: []

Администратор | Печать | Подписать и закрыть | Сохранить | Закрыть

Рисунок 6.

имеет ранее описанный интерфейс. Исключением является два поля:

- «Контрагент» - контрагент, с которым заключен контракт на поставку номенклатуры;
- «Договор» - договор, заключенный между ЛПУ и контрагентом. Добавление номенклатуры в документ происходит через кнопку «Подобрать товары».

Окно подбора товара и выбора номенклатуры будет такое же как в документе «Оприходование товара». После того как документ будет подготовлен, его необходимо подписать и сохранить. Не подписанные документы не будут учитываться при контроле исполнения поставок по договорам.

Меню «Заявки поставщикам»(рисунок 7)

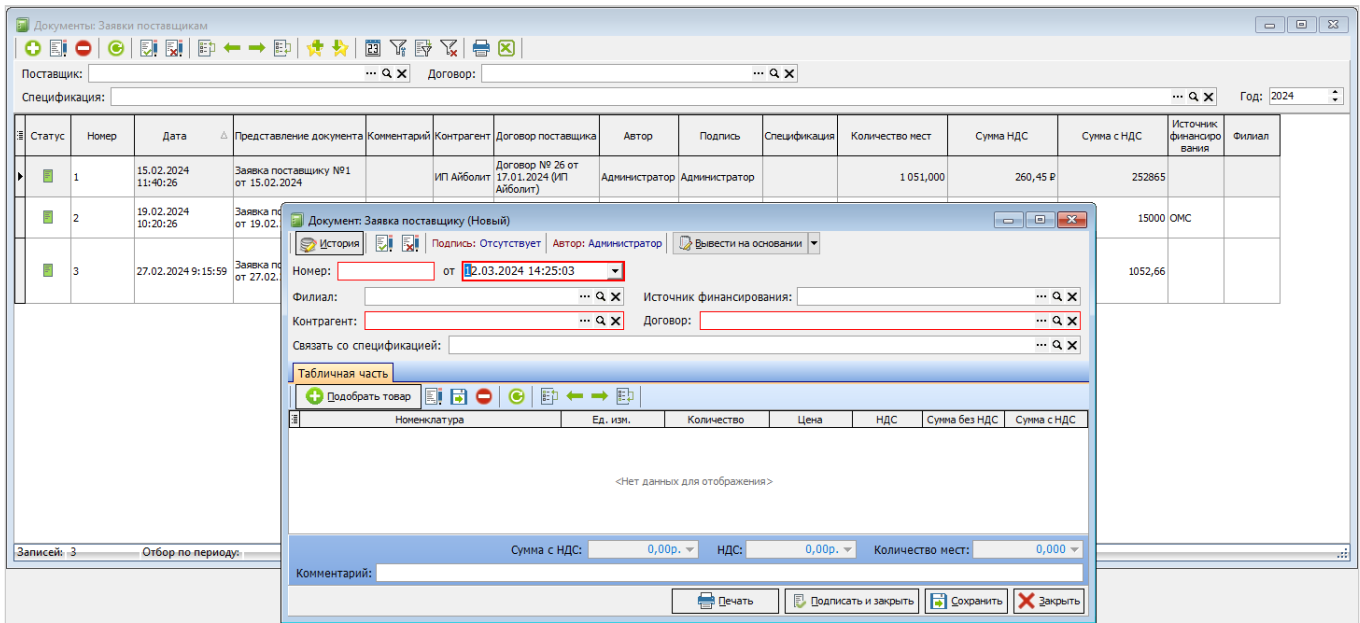


Рисунок 7.

Включает в себя два раздела:

Документ «Заявки поставщикам»;

Форма документа «Заявки поставщикам» имеет ранее описанный интерфейс. Исключением является три поля:

- «Поставщик» - контрагент, с которым заключен контракт на поставку номенклатуры;
- «Договор» - договор, заключенный между ЛПУ и контрагентом;
- «Спецификация» - спецификация к договору.

Добавление номенклатуры в документ происходит через кнопку «Подобрать товары».

После того как документ будет подготовлен, его необходимо распечатать, подписать и сохранить. Не подписанные документы не будут учитываться при контроле исполнения поставок по договорам.

Меню «Управление заявками поставщикам»(рисунок 8)

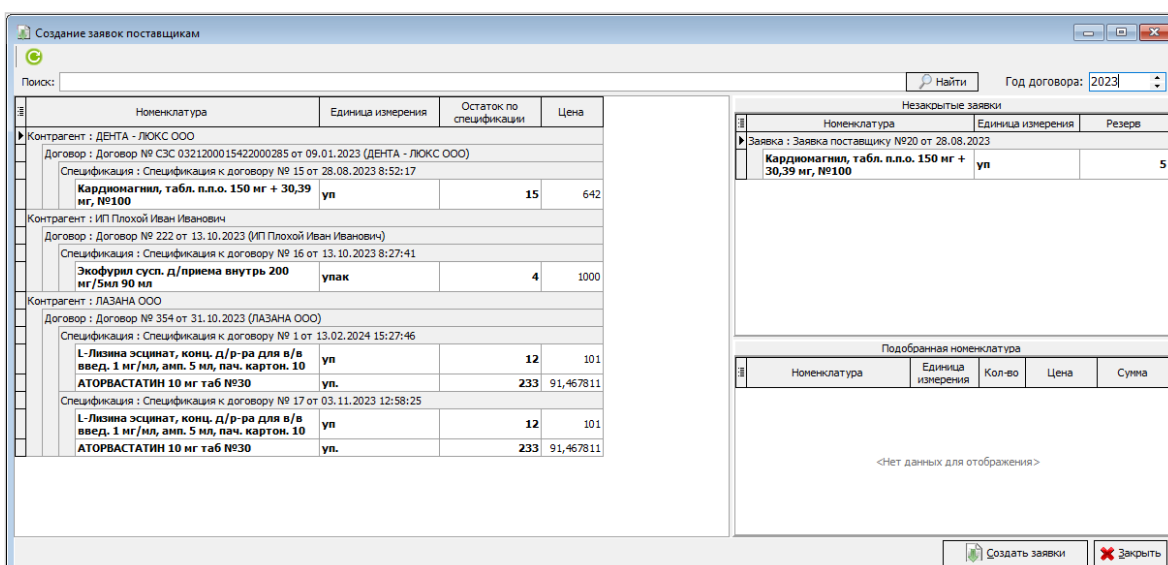


Рисунок 8.

Окно «Создание заявок поставщикам» - отображает ранее созданные заявки, позволяет выбрать и откорректировать количество номенклатуры, создать новую заявку на основе ранее созданных.

Документ «Поступление товаров»(рисунок 9)

Статус	Номер	Дата	Контрагент	Склад	Источник финансирования	Сумма НДС	Сумма с НДС	Подразделение	
	1	22.01.2024 8:59:24	Автомойка-чисто	Склад Главной МС	ОМС	0 р.	0 р.	Аптека	Договор № 288 от 01.01.2014
	2	23.01.2024 16:12:46	Автомойка-чисто	Склад Главной МС	ОМС	9090,91 р.	100000 р.	Аптека	Договор № 54 от 11.08.2020
	2	23.01.2024 16:12:46	Автомойка-чисто	Склад Главной МС	ОМС	9090,91 р.	100000 р.	Аптека	Договор № 54 от 11.08.2020
	3	23.01.2024 16:20:41	Автомойка-чисто	Склад Главной МС	ОМС	0 р.	0 р.	Аптека	Договор № 3 от 31.01.2022
	5	25.01.2024 9:24:15	Автомойка-чисто	Склад Главной МС	ОМС	0 р.	0 р.	Аптека	Договор № 288 от 23.01.2001
	6	25.01.2024 12:08:10	Автомойка-чисто	Склад Главной МС	ОМС	9090,91 р.	100000 р.	Аптека	Договор № 30 от 13.07.2021
	6	25.01.2024 12:08:10	Автомойка-чисто	Склад Главной МС	ОМС	9090,91 р.	100000 р.	Аптека	Договор № 30 от 13.07.2021
	7	26.01.2024 7:46:44	Автомойка-чисто	Склад Главной МС	ОМС	27,27 р.	300 р.	Аптека	Договор № 354 от 26.04.202
	7	26.01.2024 7:46:44	Автомойка-чисто	Склад Главной МС	ОМС	27,27 р.	300 р.	Аптека	Договор № 354 от 26.04.202
	8	06.02.2024 14:36:32	Автомойка-чисто	Склад Главной МС	ОМС	27,27 р.	300 р.	Аптека	Контракт № 999 от 01.01.20
	9	14.02.2024 8:33:31	Автомойка-чисто	Склад Главной МС	ОМС	0 р.	0 р.	Аптека	Договор № 0017052023 от 17
	9	14.02.2024 8:33:31	Автомойка-чисто	Склад Главной МС	ОМС	0 р.	0 р.	Аптека	Договор № 0017052023 от 17
	11	16.02.2024 9:27:00	5464564	Склад Главной МС	ОМС	0 р.	0 р.	Аптека	Договор № 1111 от 29.11.20
	14	22.02.2024 11:15:26	Автомойка-чисто	Склад Главной МС	ОМС	3409,09 р.	37500 р.	Аптека	Договор № 7799 от 23.11.20

Номенклатура	Ед. изм.	Серия	НДС	Кол-во	Цена	Сумма без НДС	Сумма с НДС
Альбумин человеческий, р-р д/инф. 20 %, фл. 100 мл, пач. картон. уп		5487465416541561861	10 %	1,000	100 000,00 Р	90 909,09 Р	100000

Рисунок 9.

Данный документ является приходным документом. При подписании документа, в регистре создаются записи, увеличивающие остаток. Документ используют для отображения поступления на склад организации. Журнал документа имеет четыре фильтра:- «Склад» - выполняет отбор по определенному складу ЛПУ;

- «Отделение» - выполняет отбор по подразделению ЛПУ;
- «Период с: . . по . . » - выполняет отбор по указанному промежутку времени;
- «Год» - выполняет отбор по году создания документа. Форма документа имеет следующие элементы управления:
- Кнопка «Вывести на основании» - находится на главной панели инструментов в форме документа.

Позволяет на основании текущего приходного документа сделать документы «Перемещение товаров», «Списание в отделении». Удобно использовать если всю,

поступившую номенклатуру необходимо сразу отписать на какой-нибудь другой склад или списать в отделении;

- Кнопка «Дополнительно...» - из выпадающего списка данной кнопки можно вызвать меню «Движение номенклатуры» или «Движение номенклатуры SGTIN» в котором отображены все виды движения, связанные с данным документом или КиЗом. Применяется при необходимости поиска документов списания и перемещения, в которых используется номенклатура из текущего приходного документа.

Документ поступления имеет уникальные поля для заполнения:(рисунок 10)

Рисунок 10.

- «Контрагент» - поле, в которые указывается поставщик, от которого получена данная номенклатура;
- «Договор» - указывается договор контрагента;
- «Спецификация» - указывается спецификация на основании которой делается приход номенклатуры. Если по указанному договору спецификация одна, то она будет автоматически подставлена в документ при указании договора поставщика.

На вкладке «Условия закупок» находятся дополнительные справочные поля:(рисунок 11)

Рисунок 11.

Группа «Входящий документ»:

- «Номер» - указывается номер входящего документа (товарно-транспортная накладная и т.д.). Позволяет сопоставить входящие документы контрагента с приходными документами ЛПУ;

- «от» - указывается дата входящего документа.

Группа «Счет-фактура»:

- «Предъявлена счет-фактура» - ставится «галочка» если имеется информация о счет-фактуре поставщика. Проставленная «галочка» делает доступными поля «Номер» и «от» в данной группе;

- «Номер» - указывается номер счет фактуры поставщика;

- «от» - указывается дата полученной счет-фактуры.

- «Грузоотправитель» - указывается грузоотправитель по счет-фактуре поставщика (не является обязательной информацией);

- «Грузополучатель» - указывается грузополучатель по счет-фактуре поставщика (не является обязательной информацией);

- «Ответственный» - указывается сотрудник ЛПУ, ответственный за данный документ;

- «Комментарий» - указываются комментарии для данного документа, при необходимости.

Работа с табличной частью документа «Поступление товаров» Для данного документа существует три способа заполнения табличной части документа:

При указанной спецификации:(рисунок 12)

Документ: Поступление товаров №145 от 19.11.2020

История | Подпись | Автор | Вывести на основании | Дополнительно... | МДЛП

Номер: 145 от 19.11.2020 9:03:16

Источник финансирования: ОМС
Тип источника финансирования:
Группа бухгалтерского учета: Медицинские лекарственные препараты
Склад: Склад лекарственных препаратов
Подразделение: Аптека

Место осуществления деятельности ЛПУ:

Контрагент: ООО "Медстайл"
Место осуществления деятельности:
Договор: Договор № 1024 от 17.11.2020 (ООО "Медстайл")
Тип договора:
Спецификация: Спецификация к договору № 11 от 17.11.2020 15:43:55
Заявка: Заявка поставщику №5 от 18.11.2020

Номенклатура | Условия закупок | Транспортные упаковки (0) | Подписи | Связанные документы

Подобрать товары | Заполнить по спецификации | Ввод по КИЗ

№ п/п	Номенклатура	Серия	Ед. изм.	Кол-во	Цена	НДС	Сумма без НДС	Сумма с НДС	SGTIN	Статус МДЛП	Количество (доля упаковки)	Количество в агрегате
1	Преднизолон, р-р для в/в и в/м введ., 30 мг/мл, ант. темн. стекл., 1 мл, №3 Индус Фарма Пет. Лтд	7485, 11.11.2021	мл	100	500 р.	Без НДС	50000 р.	50000 р.				
2	Перекись водорода р-р. 3% 100 мл	7485, 12.11.2025	фл.	25	200 р.	10 %	454,45 р.	5000 р.				

Количество мест: 125,000 | НДС: 454,55р. | Сумма с НДС: 55 000,00р.

Печать | Подписать и закрыть | Сохранить | Закрыть

Рисунок 12.

1. Если указана спецификация в документе, можно нажать на кнопку «Заполнить по

спецификации». Программа заполнит табличную часть в документе поступления согласно табличной части указанной спецификации. Все остальные необходимые изменения производятся непосредственно в табличной части:

Добавление серии и срока годности (при необходимости), изменение количества поступаемой номенклатуры, или удаление номенклатуры, не поставленной в данном документе. Данной функцией удобно пользоваться, если поступило большинство наименований, указанных в спецификации.

2. Если указана спецификация, можно нажать кнопку «Подобрать товары».(рисунок 13)

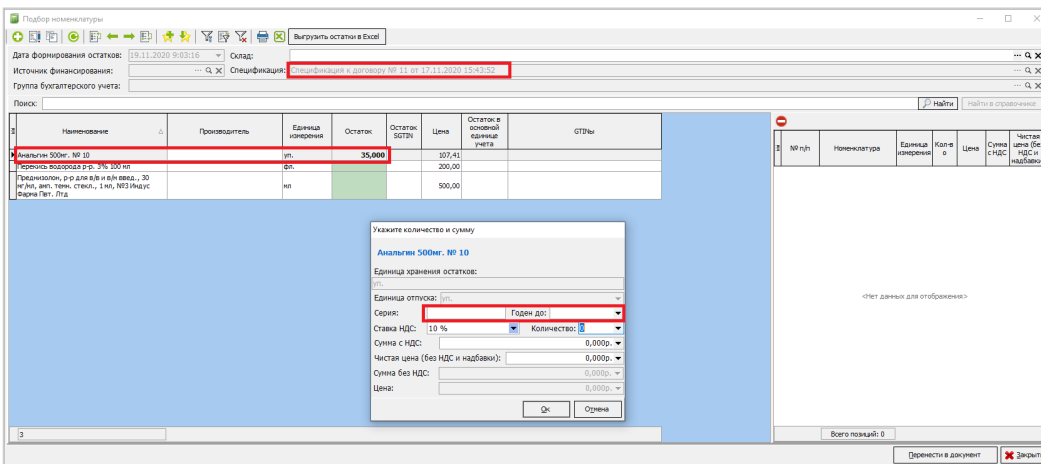


Рисунок 13.

В таком случае в окне подбора номенклатуры будет указана только та номенклатура, которая присутствует в указанной спецификации. При этом, выбрав необходимую номенклатуру, можно сразу в окне выбора указать серию и срок годности. Так же необходимо указать «Ставку НДС», «Количество» и «Сумму с НДС». Данная функция удобна, если поступило минимальное количество позиций по спецификации.

3. Если спецификация не указана – добавление(рисунок 14)

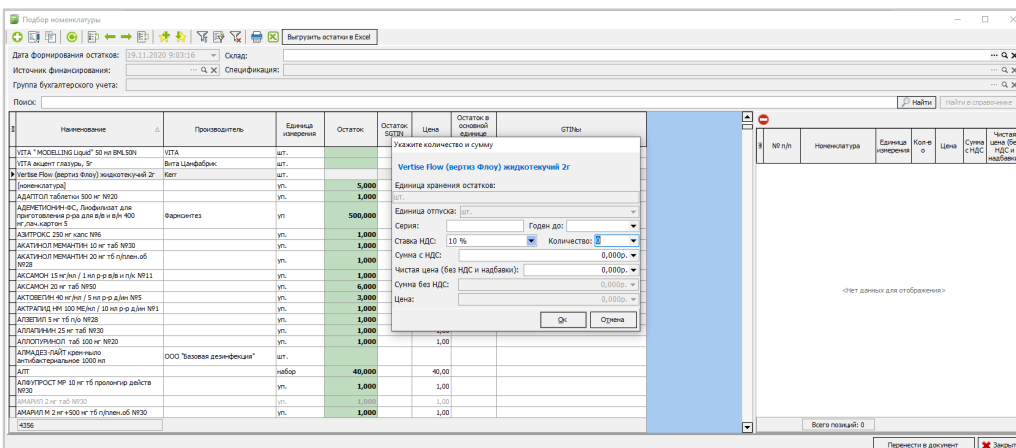


Рисунок 14.

номенклатуры производится по нажатию на кнопку «Подобрать товары», при этом в окне подбора номенклатуры будет весь набор номенклатуры, существующий в справочнике ЛПУ. При выборе номенклатуры необходимо указать серию и срок годности (при необходимости), а также «Ставку НДС», «Количество» и «Сумму с НДС». После подготовки документа его необходимо подписать и сохранить. Неподписанный документ не участвует в движении, соответственно данная номенклатура не будет проведена и не появится в остатках. Также возможно распечатать доступные для данного документа печатные формы.

Документ «Требование отделения»

Данный документ предназначен для определения потребности отделений в номенклатуре, предварительного заказа на склад- исполнитель и согласования документа на право получения необходимой номенклатуры с вышестоящим руководством. Документ создается ответственным за склад, нуждающимся в определенной номенклатуре. Адресуется отделению, способному пополнить недостающую позицию в номенклатуре отделения. (Пример: одно отделение перед другим, либо отделение перед центральным складом). В журнале документов, на панели фильтров, три фильтра:(рисунок 15)

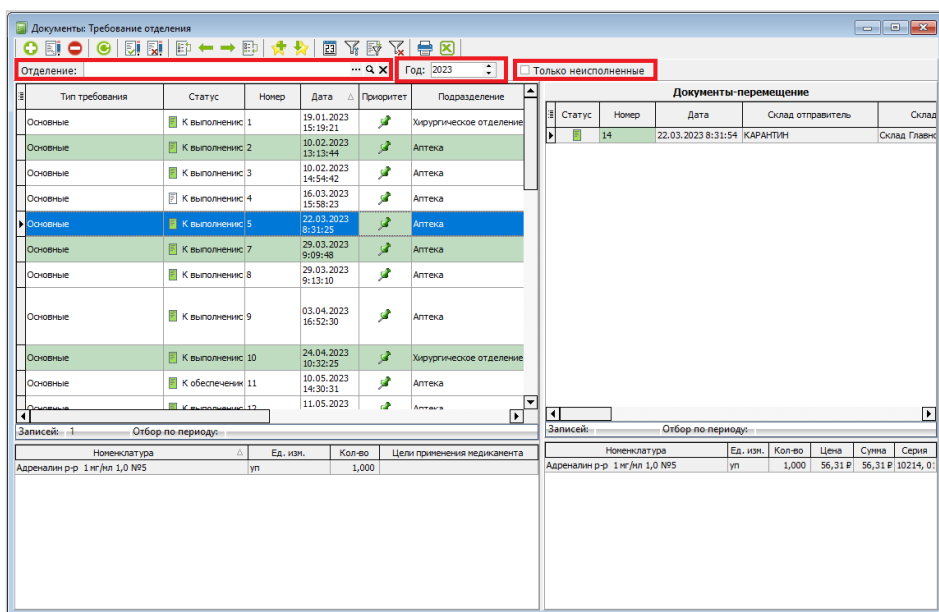


Рисунок 15.

- «Отделение» - позволяет отобразить документы по отделению, при этом не важно кем является это отделение, исполнителем или заказчиком;
- «Год» - позволяет отбирать документы по году их создания;
- «Только неисполненные» - данный фильтр позволяет отбирать только неисполненные документы, т.е. те документы на основании которых не было сделано перемещение отделением-исполнителем.

В журнале документов исполненные документы отмечены зеленым цветом.

В форме документа используются следующие поля и элементы управления:(рисунок 16)

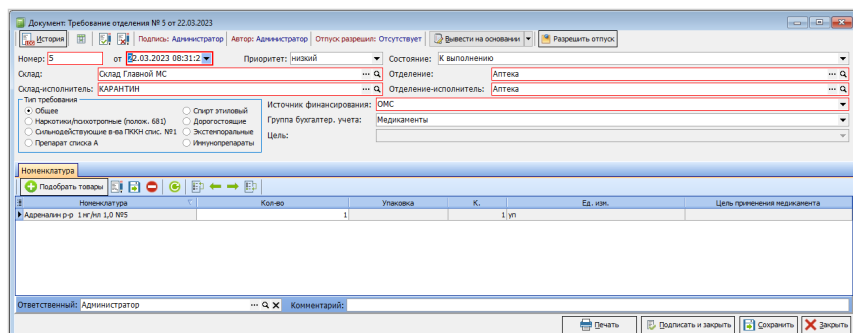


Рисунок 16.

- Кнопка «Вывести на основании» - данная кнопка находится на главной панели инструментов документа и позволяет создать документ «Перемещение номенклатуры» на основании текущего требования. При этом открытое требование закрывается, а в документ переносится номенклатура из документа-требования. Если на момент создания документа-основания, на складе отделения-исполнителя будет необходимый остаток, программа сама подберет партии для данной номенклатуры. В противном случае, если номенклатура не будет найдена, или будут отсутствовать остатки, в документе перемещения эта номенклатура будет заполнена без партий, и ответственному за передачу номенклатуры, необходимо будет либо удалить не найденную номенклатуру, либо перевыбрать другую. Количество, передаваемое в отделение-заказчик, можно изменять в документе «Перемещение товаров»;

- «Приоритет» - данное поле позволяет указать важность заказываемой номенклатуры. Выбрать можно из трех значений: «низкий», «средний» и «высокий». Данный параметр является информативным, позволяющий при необходимости отделению-исполнителю быстрее реагировать на требования отделений;

- «Состояние» - данное поле позволяет указать состояние обработки документа. Поле является информативным. Позволяет отделению-заказчику контролировать процесс обработки документа. Поле имеет три значения: «К обеспечению», «К выполнению» и «Закрыт»;

- «Отделение» - указывается отделение-заказчик. То отделение, которое создает требование;

- «Отделение-исполнитель» - указывается отделение-исполнитель. То отделение, у которого запрашивается требуемая номенклатура.

- Группа «Тип требования» - в данной группе находятся следующие параметры управления документом:

- «Общее» - данный параметр применяется для номенклатуры общего назначения;

- Наркотические/психотропные (полож. 681) - необходим для заявления наркотических либо психотропных веществ. При выборе этого параметра появляется табличная часть

«Истории», в которой можно указать историю болезни;

- «Сильнодействующие в-ва ПККН спис. №1» - данный пункт необходим для востребования сильнодействующих веществ. При выборе этого параметра становится доступна табличная часть «Истории»;

- «Препарат списка А» - необходим для востребования препаратов списка А. При выборе этого параметра становится доступна табличная часть «Истории»;

- «Спирт этиловый» - необходим для востребования спиртов. При выборе этого параметра становится доступно поле «Цель» для указания цели применения спиртов.

Также становится доступна табличная часть «Истории»;

- «Дорогостоящие» - необходим для востребования дорогостоящих препаратов. При выборе этого параметра становится доступна табличная часть «Истории»;

- «Экстемпоральные» - необходим для востребования изготовленных препаратов. При выборе этого параметра становится доступна табличная часть «Истории»;

- «Иммунопрепараты» - необходим для востребования иммунопрепаратов;

- «Источник финансирования» - указывается источник финансирования;

- «Группа бухгалтер. Учета» - указывается группа бухгалтерского учета;

- «Цель» - указывается цель получения спиртов. Поле имеет три значения: «для обработки кожи», «для обработки аппаратуры и инструмента» и «для проведения гистологических исследований»;

- «Ответственный» - указывается пользователь, ответственный за документ. По умолчанию подставляется автор документа;

- «Комментарий» - комментарий к документу. Добавление номенклатуры в документ происходит по нажатию на кнопку «Подобрать товары». В окне подбора номенклатуры при выборе, необходимо указать только запрашиваемое количество. Документ подписывается и сохраняется. Неподписанные документы не принимаются в обработку отделением-исполнителем. Имеется возможность распечатать, необходимые для согласования с вышестоящим руководством, документы.

Документ «Перемещение товаров»(рисунок 17)

№	Статус	Комментарий	Номер	Дата	Склад отправитель	Склад получатель	Источник финансирования	Ответственный	
1			10.01.2024 8:53:38	Склад Главной МС	ФИЗИО-2	ОМС	Администратор	Аптека	
2			10.01.2024 9:02:32	Склад Главной МС	КАРАНТИН	ОМС	Администратор	Аптека	
4			22.01.2024 8:48:51	Склад Главной МС	Склад ПФО	ОМС	Администратор	Терапевтическое	
5			23.01.2024 16:13:20	Склад Главной МС	Склад косметологии	ОМС	Администратор	Аптека	
6			29.01.2024 8:48:29	Склад Главной МС	Склад стоматологии терапевтической	ОМС	Администратор	Отделение стоматологии	
7			14.02.2024 9:38:38	Склад Главной МС	КАРАНТИН	ОМС	Администратор	Отдел отоларингологии	
12			27.02.2024 9:22:18	Склад Главной МС	КАРАНТИН	ОМС	Администратор	Дерматология	
13			27.02.2024 15:26:06	Склад Главной МС	клад отделения эндокринологии	ОМС	Администратор	Юля Эндокринология	

Номенклатура	Ед. изм.	Кол-во	Цена	Сумма	Серия
156456456458	капс.	1,000	0,00 Р	0 р.	

Рисунок 17.

Данный документ осуществляет передачу номенклатуры из одного склада другому, при этом, при подписании документа, создается двойная проводка
 - номенклатура в необходимом количестве списывается со склада отправителя и приходится на склад-получателя.

В журнале документов на панели фильтров есть шесть фильтров:

- «Склад» - фильтрует журнал по складу отправителя или получателя;
- «Отделение» - фильтрует журнал по отделению отправителя или получателя;
- «Год» - фильтрует журнал по году создания документа;
- «Группа складов» - фильтрует журнал по группе складов отправителя или получателя;
- «Группа отделений» - фильтрует журнал по группе отделений отправителя или получателя;
- «Период с: . . по . . » - фильтрует журнал по указанному временному периоду.

Форма документа имеет следующие поля и элементы управления:(рисунок 18)

Document: Перемещение товаров № 4 от 22.01.2024

История | Подпись: Администратор | Автор: Администратор | Вывести на основании | Пересчитать суммы | МДЛП | Дополнительно

Номер: 4 от 22.01.2024 8:48:51 | Возврат забракованных препаратов | Документ принят

Источник финансирования: OMC | Группа бух. учета: Медикаменты

Отправитель: Склад: Склад Главной МС | Подразделение: Аптека | Ответственный: (Васильева Екатерина Яковлевна) | Место осуществления деятельности:

Получатель: Склад: Склад ПФО | Подразделение: Терапевтическое отделение | Ответственный: (Безвик Татьяна Витальевна) | Место осуществления деятельности:

Требование отделения:

№ п/п	Номенклатура	Серия	Кол-во	Партия	Ед. изм.	Цена	Сумма	Штрих код	Остаток
1	VTCRYL rapid 4-0 (1.5 Ph, Eur.) PC-3 16mm 3/8c 75 cm (чисти хирургические стерильные, инъекционные, рассасывающиеся, с атравматическими иглами и без игл) (в кор 1шт)	AM7757, 01.09.2024	2	ПТ №106 от 28.08.2023 - Автоойка-чисто (Договор №001-569874-451 238)	уп.	0 р.	0 р.		
2	АЛТ		1	ПТ №88 от 31.05.2023 - ФК Гранд: Каптал 1 Краснодар (Договор №0231300177133)	набор	40 р.	40 р.		

Количество мест: 3 | Сумма документа: 40,00 р.

Кол-во кодов: 0

Печать | Подписать и закрыть | Сохранить | Закрыть

Рисунок 18.

- Кнопка «Пересчитать суммы» - кнопка располагается на главной панели управления документа. Позволяет пересчитать суммы в документе, если при изменении количества в табличной части суммы не пересчитались;
- «Галочка» «Документ принят» - устанавливается автоматически программой, если ответственный за принимающий склад отметил принятие документа в обработке «Проверка поступлений на склад» (опционально, устанавливается для каждого пользователя в настройках). Данная «галочка» не доступна для редактирования;

- Группа «Отправитель»:
- «Склад» - указывается склад с которого будет происходить списание номенклатуры;
- «Подразделение» - подразделение с которого будет происходить списание номенклатуры;
- «Место осуществления деятельности» - указывается место осуществления деятельности подразделения, в соответствии с зарегистрированным в МДЛП, с которого будет происходить списание.
- Группа «Получатель»:
- «Склад» - указывается склад на который будет приходоваться необходимая номенклатура;
- «Подразделение» - указывается подразделение на который будет приходоваться необходимая номенклатура;
- «Место осуществления деятельности» - указывается место осуществления деятельности подразделения, на которое будет приходоваться необходимая номенклатура.
- «Требование отделения» - указывается документ на основании которого делается передача. Если документ «Перемещение товаров» создан путем вывода на основании из документа «Требование отделения» это поле заполняется автоматически;
- «Комментарий» - указывается комментарий к документу;
- «Ответственный» - указывается пользователь ответственный за документ. По умолчанию заполняется автором. Номенклатура в табличную часть добавляется путем нажатия на кнопку «Подобрать товары», при этом открываются остатки по складу отправителя на дату, указанную в документе. При выборе необходимой номенклатуры необходимо указать количество выписываемой номенклатуры. После подготовки документа, он подписывается и сохраняется. Не подписанный документ не будет проведен по регистру. Также есть возможность распечатать необходимые печатные формы, привязанные к данному документу нажав на кнопку «Печать».

Документ «Комплектовка номенклатуры»(рисунок 19)

Статус	Номер	Дата	Комментарий	Наименование	Количество мест прихода	Сумма прихода	Склад	Подразделение	Источник финансирования	Ответственный	Подписал	Автор	Группа бухгалтерского учета	Сумма расхода	Номер (число)
	13	21.10.2020 10:02:24		Комплектовка номенклатуры №13 от 21.10.2020	2	16718 р.	склад отд. итн. терапии		ОМС	Администратор	Администратор	Администратор	Медикаменты	16718 р.	13
	14	20.11.2020 16:00:34		Комплектовка номенклатуры №14 от 20.11.2020	1	700 р.	Склад лекарственных препаратов		ОМС	Администратор	Администратор	Администратор	Медицинские лекарственные препараты	700 р.	14

Рисунок 19.

Данный документ предназначен для создания номенклатуры состоящей из уже имеющихся компонентов. Данный документ списывает необходимое количество комплектующих и приходит новую позицию. Документ может быть использован при создании экстермпоральных препаратов. Журнал документов имеет один фильтр на панели фильтров – «Год». Он позволяет фильтровать список по году создания документа. В форме документа присутствуют две табличные части.(рисунок 20)

Серия	Упаковка	Ед. изм.	К.	Количество	Цена	Сумма	Партия
РАСТВОР КАРТУЗИ	уп.	шт.	1	142,97 р.	712,87 р.	2510	

Серия	Упаковка	Ед. изм.	К.	Количество	Цена	Сумма	Партия
Патрия Ультра (для изготовления раствора)	фл.	шт.	1	82,44	8,65 р.	712,87 р.	

Рисунок 20.

Верхняя таблица предназначена для новой номенклатуры, нижняя для составляющих частей этой номенклатуры. Добавление новой номенклатуры происходит по нажатию на кнопку «Подобрать товары», которая находится на панели инструментов верхней таблицы. В окне подбора номенклатуры отобразится вся номенклатура из справочника ЛПУ. При выборе указывается количество и сумма (необязательно!). Если для добавленной номенклатуры создана формула расчета состава препарата в справочнике «Номенклатура во вкладке» «Состав экстемпоральной номенклатуры», можно нажать на кнопку «Заполнить состав по формуле». Программа сама рассчитает необходимую для списания номенклатуру по указанной формуле и заполнит верхнюю табличную часть. Если состав экстемпоральной номенклатуры не заполнен в справочнике до необходимой позиции, добавления номенклатуры, входящей в состав, происходит по нажатию на кнопку «Подобрать товары», расположенной на панели инструментов нижней табличной части. В окне подбора номенклатуры при выборе откроется экстемпоральный калькулятор, позволяющий рассчитать необходимое количество составного материала (порошка) для изготовления растворов. Кнопка «Пересчитать сумму по комплектующим», пересчитывает сумму в верхней таблице в соответствии с суммой в нижней таблице. Это необходимо для расчета цены новой номенклатуры. После подготовки, документ подписывается и сохраняется.

Документ «Заявка отделения»

Данный документ предназначен для обозначения потребности отделений в номенклатуре.(рисунок 21)

№	Статус	Номер	Дата	Автор	Подпись	Склад	Источник финансирования	Комментарий	Группа бухгалтерского учета	Количество мест	Сумма документа	Период	Год планирования	Согласовано
4		21.05.2021 13:22:19	Администратор	Администратор	Склад Главной МС					-1370,719	90594,65	Год	2022	<input checked="" type="checkbox"/>
2		28.03.2022 11:31:46	Администратор	Администратор	Склад Главной МС ОМС			Медицинские лекарственные препараты		73086,501	75182536,12	Год	2022	<input checked="" type="checkbox"/>
1		29.03.2023 9:11:40	Администратор	Администратор	Склад Главной МС ОМС			Медицинские		241,95	243055,72	Год	2024	<input type="checkbox"/>
2		29.08.2023 10:27:45	Администратор	Администратор	Склад Главной МС ОМС			Медицинские		1681,651	1893076,66	Год	2024	<input type="checkbox"/>
3		11.09.2023 7:47:24	Администратор	Администратор	Склад Главной МС ОМС			Медицинские		35	22178,56	Год	2024	<input type="checkbox"/>
5		15.09.2023 10:59:46	Администратор	Администратор	Склад Главной МС ОМС			Медицинские		59,95	150616,26	Промежуточный период	2024	<input type="checkbox"/>
6		15.09.2023 11:01:12	Администратор	Администратор	Склад Главной МС ОМС			Медицинские		1684,651	1894395,79	Год	2024	<input type="checkbox"/>
7		18.09.2023 15:39:54	Администратор	Администратор	Склад Главной МС ОМС			Медицинские		1675,651	1894978,49	Полугоди	2024	<input type="checkbox"/>
1		16.02.2024 12:28:58	Администратор	Администратор	Склад Главной МС ОМС			Медицинские		1633,901	1762044,81	1 квартал	2024	<input type="checkbox"/>

Рисунок 21.

В журнале документов один фильтр «Склад»

- позволяющий отобразить документы по конкретному складу. В документе имеются следующие поля:

- «Период планирования» - указывается период на который формируется потребность в номенклатуре;
- «Год планирования» - указывается год планирования;
- «Склад» - указывается склад ЛПУ, на который формируется потребность;

«Галочка» «Согласованно» - ставится контрактной службой (бухгалтером) после согласования потребности.

Табличная часть заполняется посредством нажатия на кнопку «Подобрать товары», также табличную часть можно кнопкой «заполнить по расходу за аналогичный период». (рисунок 22)

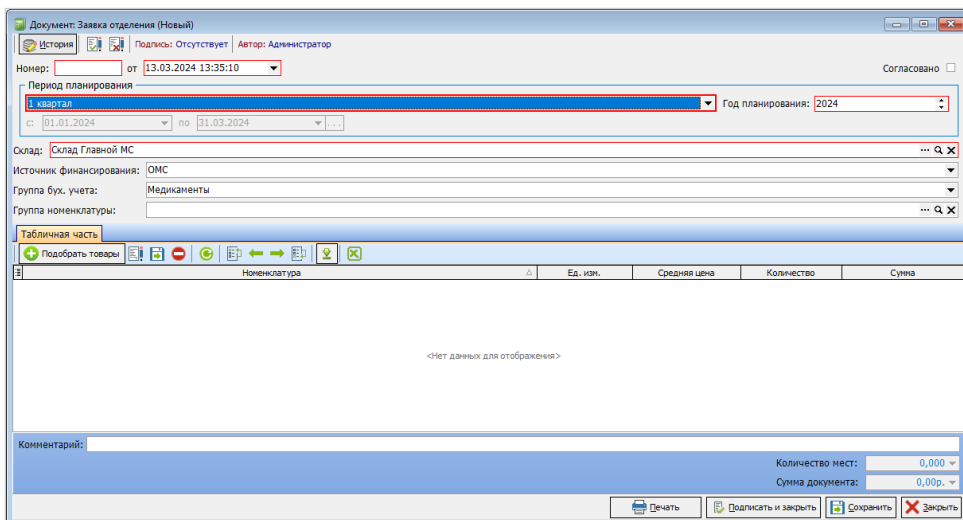


Рисунок 22.

Документ «Списание товаров в отделении»(рисунок 23)

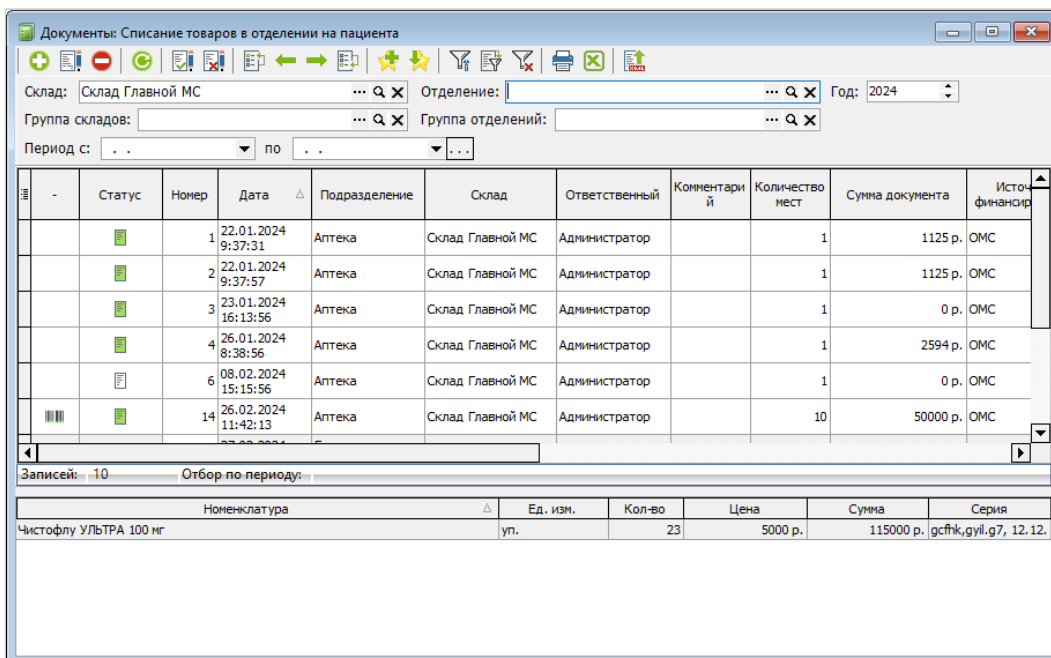


Рисунок 23.

В журнале документов шесть фильтров на панели фильтров:

- «Склад» - фильтрует список по складу списания;

- «Отделение» - фильтрует список по подразделению с которого происходит списание;
- «Год» - фильтрует список по году создания документа;
- «Группа складов» - фильтрует список по группе складов у которых происходит списание;
- «Группа отделений» - фильтрует список по группе отделений у которых происходит списание;
- «Период с: . . по . . » - фильтрует список по указанному временному периоду.

В форме документа на главной панели находится кнопка «Пересчитать суммы».(рисунок 24)

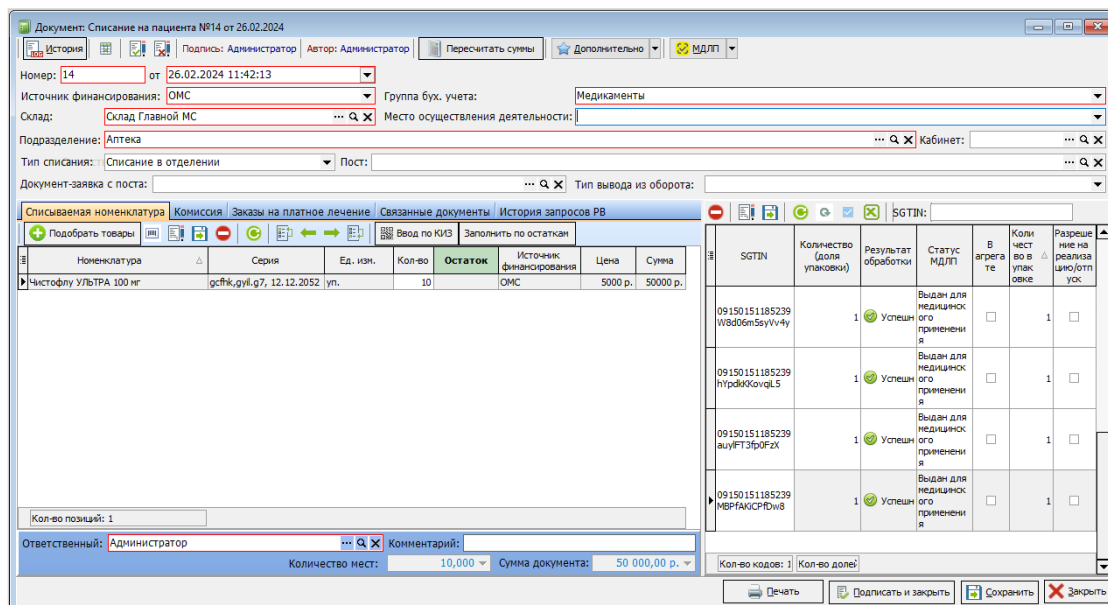


Рисунок 24.

Она позволяет произвести пересчет сумм в документе по всем строкам и по документу в целом.

Добавление номенклатуры в табличную часть документа происходит по нажатию на кнопку «Подобрать товары».

Вкладка «Комиссия» содержит информацию о председателе и членах комиссии, указываемых в акте о списании. Также здесь можно указать номер и дату приказа, и заключение комиссии. После подготовки документа, он подписывается и сохраняется. Неподписанный документ не будет проведен по регистру. При необходимости печатаются печатные формы документов.

Документ «Возврат товара поставщику»(рисунок 25)

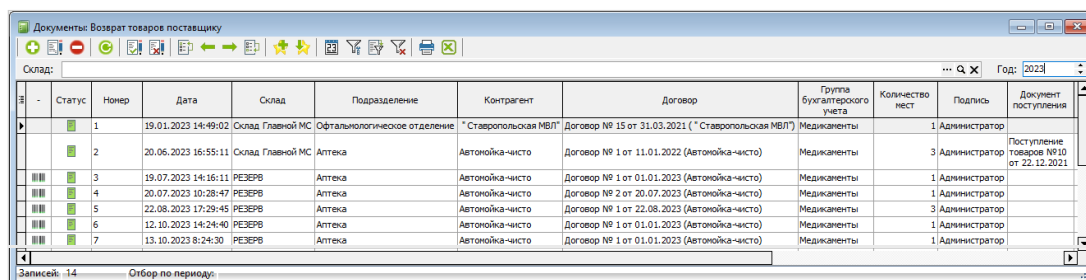


Рисунок 25.

Данный документ предназначен для списания номенклатуры со склада с целью возврата ее поставщику. На панели фильтров в журнале документов содержатся два фильтра:

- «Склад» - позволяет отобразить документы по необходимому складу;
- «Год» - фильтрует список по году создания документа.

Форма документа содержит следующие поля:

- «Контрагент» - указывается контрагент от которого была получена возвращаемая номенклатура;
- «Договор» - договор контрагента по которому была получена возвращаемая номенклатура;
- «Документ поступления» - указывается документ по которому была получена возвращаемая номенклатура (при необходимости);
- «Грузоотправитель» и «Грузополучатель» - указывается грузоотправитель и грузополучатель соответственно (при необходимости). (рисунок 26)

Документ: Возврат товара поставщику №2 от 20.06.2023

История | Подпись: Администратор | Автор: Администратор | МДП

Номер: 2 от 20.06.2023 16:55:11

Источник финансирования: ОМС | Тип источника финансирования: собственные средства

Группа бухгалтерского учета: Медикаменты

Контрагент: Автомойка-чисто | Договор: Договор № 1 от 11.01.2022 (Автомойка-чисто)

МОД контрагента: Респ. Адыгея, р-н. Тахтамукайский, пгт. Яблоновский, ул. Гагарин | Тип договора:

Склад: Склад Главной МС | Подразделение: Аптека

Место осуществления деятельности ЛПУ:

Документ поступления: Поступление товаров №10 от 22.12.2021 | Основание:

Грузоотправитель: | Грузополучатель:

Табличная часть | Связанные документы

Подобрать товары | Ввод по КИЗ

№ п/п	Номенклатура	Серия	Количество	Цена	Сумма с НДС	Сумма без НДС	НДС	Ед. изм.	Текущий остаток	Источник финансирования	Партия	Состояние подте- рждения	Колл- ество (доля упако- вки)	Статус МДП	В агре- гате
1	АНАЛЬГИН 500мг/мл, 2 мл р-р д/ин №10	0110, 01.01.2025	3	41000 р.	123000 р.	123000 р.	Без НДС	уп.	0	ОМС	Поступление излишков №55 от 19.12.2022	Маркированы			

Количество мест: 3,00р. | Сумма с НДС: 123 000,00р. | Сумма без НДС: 123 000,00р.

Печать | Подписать и закрыть | Сохранить | Закрыть

Рисунок 26.

Номенклатура в табличную часть добавляется нажатием кнопки «Подобрать товар». После подготовки документа, он подписывается и сохраняется. Неподписанный документ не будет проведен по регистру. При необходимости печатаются необходимые печатные формы.

Документ «Отпуск товаров на сторону» (рисунок 27)

Документы: Отпуск товаров на сторону

Склад: | Медицинская организация: | Год: 2023

Статус	Номер	Дата	Подразделе- ние	Источник финансирования	Склад	Ответстве- нный	Комментар- ий	Подпись
III	3	03.05.2023 9:55:43	Аптека	ОМС	Бактериологическая лаборатория	Администр- атор		Администратор
III	4	10.07.2023 16:36:59	Аптека	ОМС	Склад Главной МС	Администр- атор		Администратор
III	5	Уб. 12.2023 16:08:33	Аптека	ОМС	Склад Главной МС	Администр- атор		Администратор
III	6	08.12.2023 15:23:29	Аптека	ОМС	Склад Главной МС	Администр- атор		

Записей: 6 | Отбор по периоду:

Рисунок 27.

Данный документ предназначен для учёта отпуска товаров в другие ЛПУ или передачи на уничтожение.(рисунок 28)

Документ: Отпуск товаров на сторону (Новый)

История | Подпись: Отсутствует | Автор: Администратор | Вывести на основании | МДЛП

Номер: [] от 18.03.2024 8:05:29

Источник финансирования: ОМС

Тип источника финансирования: []

Группа бух. учета: Медикаменты

Склад: Склад Главной МС

МОД ЛПУ: []

Подразделение: Аптека

Тип операции отгрузки со склада: []

Реестровый номер контракта в ЕИС закупок: []

Основание: []

Медицинская организация/контрагент (получатель): []

Медицинская организация (получатель): []

Контрагент (получатель): []

МОД контрагента: []

Тип контрагента: Юр. лицо

ИНН: [] КПП: []

Код ФИАС МОД контрагента: []

Тип договора: []

№ гос. контракта: [] Дата гос. контракта: []

Передать на уничтожение

Табличная часть | Комиссия | Связанные документы | Сведения при передаче на уничтожение

Подобрать товары | Ввод по КИЗ

№	Номенклатура	Партия	Ед. изм.	Кол-во	Цена	Сумма	НДС	Сумма без НДС
<Нет данных для отображения>								

СГТИН: []

СГТИН	Количество (доля упаковки)	Результат обработки	Статус МДЛП	В агрегате	Количество в упаковке
<Нет данных для отображения>					

Кол-во кодов: 0

Ответственный: Администратор

Количество мест: 0,000

Сумма документа: 0,00р.

Печать | Подписать и закрыть | Сохранить | Закрыть

Рисунок 28.

Документ «Инвентаризация товаров на складах»(рисунок 29)

Документы: Инвентаризация товаров на складах

Склад: [] Год: 2024

Статус	Номер	Дата	Склад	Тип инвентаризации	Источник финансирования	Группа МЗ
▶	1	24.01.2024 23:59:59	Склад Главной МС	Передача товарно-материальных ценностей		Вас
▶	2	07.02.2024 0:00:01	Склад Главной МС	Передача товарно-материальных ценностей		Гор
▶	3	16.02.2024 10:21:57	Юля ЛПУ Центр	Проведение инвентаризации		Баг
▶	4	27.02.2024 0:00:01	склад отделения эндокринологии	Передача товарно-материальных ценностей		Баг

Записей: 4

Отбор по периоду: []

Рисунок 29.

Данный документ предназначен для проведения инвентаризации на складах контролирующим органом, либо для передачи товарно-материальных ценностей от одного материально-ответственного лица другому (при необходимости контроля этого разреза). Данный документ позволяет провести инвентаризацию (передачу) по конкретной номенклатурной группе и конкретному источнику финансированию в рамках одного склада. В журнале документов имеются два фильтра: «Склад» (позволяющий фильтровать список по складу, на котором проводится инвентаризация или передача) и «Год» (позволяющий фильтровать список по году создания документа). Форма документа содержит следующие поля и элементы управления:(рисунок 30)

Элемент справочника: Инвентаризация товаров на складах (Новый)

История | Подпись: Отсутствует | Автор: Администратор

Номер: [] от 18.03.2024 8:14:51 | Группа бухгалтерского учета: Медикаменты

Тип инвентаризации: Проведение инвентаризации | Склад: Склад Главной МС

Ист. финансирования: [] | Группа М3: []

Передающее лицо: [] | Принимающее лицо: []

Номенклатура | Проведение инвентаризации | Подписи

Заполнить по отбору | Заполнить фактичекое

Номенклатура	Серия	Ед. изм.	К.	Количество по учету	Количество факт
<Нет данных для отображения>					

Количество мест по учету: 0,00р. | Сумма документа по учету: 0,00р.

Ответственный: Администратор | Комментарий: []

Печать | Подписать и закрыть | Сохранить | Закрыть

Рисунок 30.

- «от» - дата документа. Также является датой формирования остатков для заполнения табличной части документа. Для проведения инвентаризации указывается время остановки движения по складу. Для передачи ТМЦ указывается либо начала дня, либо конец дня, что соответствует значениям времени «00:00:01» и «23:59:59» соответственно;

- «Тип инвентаризации» - поле со списком значений определяющих статус документа: «Проведения инвентаризации» (если документ создан для проведения инвентаризации) и «Передача товарно-материальных ценностей» (если документ предназначен для передачи ТМЦ от одного материально ответственного лица другому). При передаче ТМЦ у склада меняется ответственный. Движения номенклатуры по регистру для типа «Передача товарно-материальных ценностей» не происходит, однако документы учитываются в отчетности.

Для заполнения табличной части документа, необходимо нажать кнопку «Заполнить по отбору». Программа заполнит табличную часть остатками по указанному складу, сформированными на дату документа с учетом остальных параметров. Значения остатков проставятся в колонку «Количество по учету». Если необходимо в документе сразу же проставить и количество фактическое, перед заполнением необходимо включить «галочку» «Заполнить фактическое». Вкладка «Проведение инвентаризации». В данной вкладке вносится информация о проводимой инвентаризации.(рисунок 31)

Элемент справочника: Инвентаризация товаров на складах (Новый)

История | Подпись: Отсутствует | Автор: Администратор

Номер: [] от 18.03.2024 8:14:51 | Группа бухгалтерского учета: Медикаменты

Тип инвентаризации: Проведение инвентаризации | Склад: Склад Главной МС

Ист. финансирования: [] | Группа МЗ: []

Передающее лицо: [] | Принимающее лицо: []

Номенклатура | Проведение инвентаризации | Подписи

Документ: Приказ | Номер: 15 | от 12.05.2021

Дата начала: [] | Дата окончания: [] | Причина: []

Наркотические и психотропные вещества | Места хранения: []

Инвентаризационная комиссия

Член комиссии	Должность	Председатель
[]	Врач-хирург детский	<input checked="" type="checkbox"/>
[]	Заведующий отделением интенсивной терапии	<input type="checkbox"/>

Выводы комиссии:
Излишков и недостачи не выявлено

Количество мест по учету: 0,00р. | Сумма документа по учету: 0,00р.

Ответственный: Администратор | Комментарий: []

Печать | Подписать и закрыть | Сохранить | Закрыть

Рисунок 31.

Указывается тип документа, на основании которого проводят инвентаризацию, его номер, дату этого документа. Так же указывают даты начала и окончания проведения инвентаризации, и причину ее проведения. Указываются председатель и члены комиссии и сделанные ей выводы. Документ подписывается и сохраняется после подготовки. При необходимости, печатаются необходимые печатные формы.

Документ «Корректировка суммы остатка»

Данный документ предназначен для работника бухгалтерии, контролирующей оборот товарно-материальных ценностей. Является так называемой «бухгалтерской справкой». Позволяет корректировать сумму остатка по конкретной номенклатуре, если в процессе округления расчетов в программе, на остатках «зависает» сумма остатка при отсутствии количества.(рисунок 32)

Документ: Корректировка суммы остатка №1 от 16.02.2024

История | Подпись: Администратор | Автор: Администратор

Номер: 1 | от 16.02.2024 12:16

Источник финансирования: ОМС | Группа бух. учета: Медикаменты

Склад: Склад Главной МС | Подразделение: Аптека

Табличная часть

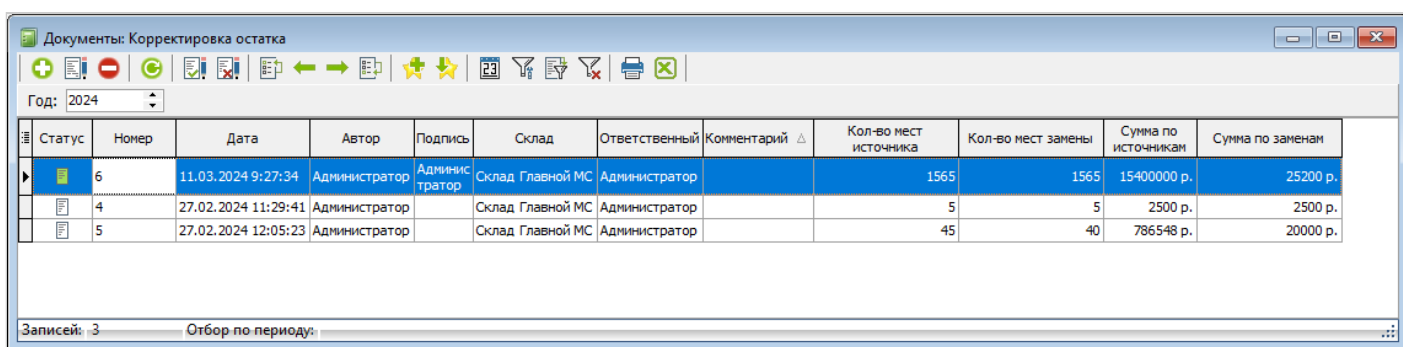
Подобрать товары

Номенклатура	Серия	Партия	Источник финансирования	Ед. изм.	Цена	Сумма

Рисунок 32.

В журнале документов содержится один фильтр, позволяющий отбирать документы по году создания документов. Данный документ является расходным, поэтому для увеличения суммы остатка сумму необходимо указывать со знаком «-». Добавление номенклатуры в табличную часть происходит путем нажатия на кнопку «Подобрать товары». В окне подбора номенклатуры, при выборе, необходимо указать сумму, которую необходимо списать. Для проведения документа, его необходимо подписать и сохранить. При необходимости можно распечатать необходимые печатные формы.

Документ «Корректировка остатка»(рисунок 33)

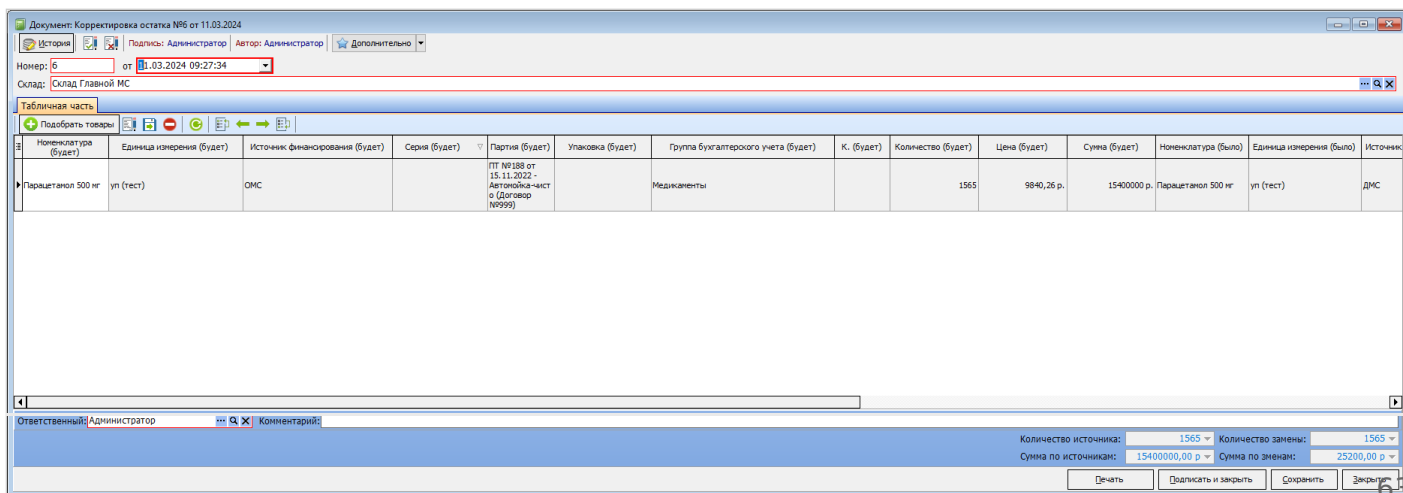


№	Статус	Номер	Дата	Автор	Подпись	Склад	Ответственный	Комментарий	Кол-во мест источника	Кол-во мест замены	Сумма по источникам	Сумма по заменам
6		11.03.2024	9:27:34	Администратор	Администратор	Склад Главной МС	Администратор		1565	1565	15400000 р.	25200 р.
4		27.02.2024	11:29:41	Администратор		Склад Главной МС	Администратор		5	5	2500 р.	2500 р.
5		27.02.2024	12:05:23	Администратор		Склад Главной МС	Администратор		45	40	786548 р.	20000 р.

Записей: 3 Отбор по периоду:

Рисунок 33.

Данный документ позволяет перенести остаток с одной учетной позиции на другую. Данная необходимость возникает, если необходимо сменить партию, источник финансирования, группу бухгалтерского учета и прочие разрезы учета. Как правило делается это, в связи с невозможностью внести исправления в приходных документах по причине закрытия периода. В журнале документов один фильтр, позволяющий отобрать документы по году создания. Табличная часть в форме документа содержит информацию о заменяемых позициях. «Источник» - позиция, увеличивающая остаток. «Замена» - позиция, уменьшающая остаток. Следовательно - документ списывает указанное количество с позиции «Замена» и приходит указанное количество на позицию «Источник». Добавление номенклатуры в табличную часть происходит нажатием на кнопку «Подобрать товары». При этом откроется окно «Подбора номенклатуры (Приход)» для «Источника». При выборе необходимой номенклатуры откроется окно ввода количества.(рисунок 34)



№	Номенклатура (бюджет)	Единица измерения (бюджет)	Источник финансирования (бюджет)	Серия (бюджет)	Партия (бюджет)	Упаковка (бюджет)	Группа бухгалтерского учета (бюджет)	К. (бюджет)	Количество (бюджет)	Цена (бюджет)	Сумма (бюджет)	Номенклатура (было)	Единица измерения (было)	Источник
1	Парацетамол 500 мг	уп (текст)	ОМС		ЛП №188 от 15.11.2022 - Автономка-часть 9 (Договор №999)		Медикаменты		1565	9840,26 р.	15400000 р.	Парацетамол 500 мг	уп (текст)	ДМС

Ответственный: Администратор Комментарий:

Количество источника: 1565 Количество замены: 1565
 Сумма по источникам: 15400000,00 р Сумма по заменам: 25200,00 р

Печать Дальнейшие действия Сохранить Закрыть

- Кнопки «Начало дня», «Текущее время», «Конец дня» - устанавливает время закрытия периода в начало дня, текущее или конец дня соответственно;
- «Источник финансирования» - документы с указанным источником финансирования будут закрыты;
- «Склад» - закрывает документы в которых указан данный склад.

Для после установки необходимых параметров запись сохраняется нажатием кнопки «Сохранить» или «Сохранить и закрыть». Если есть необходимость закрыть период по нескольким складам и нескольким источникам финансирования на одну дату необходимо нажать на кнопку «Групповое закрытие». Окно «Групповое закрытие периода» содержит следующие параметры и элементы управления:(рисунок 37)

Групповое закрытие периода

Дата и время закрытия: 18.03.2024 23:59:59 ▼ Начало дня Текущее время Конец дня

Источники финансирования

Выбрать все Снять все выделения

Выбор	Наименование
<input type="checkbox"/>	Бесплатно
<input checked="" type="checkbox"/>	Бюджет
<input type="checkbox"/>	Бюджет региональный (местный)
<input type="checkbox"/>	ДМС
<input type="checkbox"/>	Модернизация

Склады

Выбрать все Снять все выделения

Выбор	Наименование
<input type="checkbox"/>	РОДИЛЬНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ
<input checked="" type="checkbox"/>	САНАТОРНЫЙ
<input type="checkbox"/>	СМК
<input type="checkbox"/>	Склад
<input type="checkbox"/>	Склад (СЕРИИ)

Выполнить Закреть

Рисунок 37.

- «Дата и время закрытия» - Документы, созданные раньше этой даты, будут закрыты на редактирование. Также нельзя будет создавать документы с датой, раньше указанной;
- Кнопки «Начало дня», «Текущее время», «Конец дня» - устанавливает время закрытия периода в начало дня, текущее или конец дня соответственно;
- Табличная часть «Источники финансирования» - позволяет отметить источники финансирования, по которым необходимо закрыть период;
- Табличная часть «Склады» - позволяет выбрать склады, по которым необходимо закрыть период;
- Кнопки «Выбрать все» и «Снять все выделения» - устанавливает либо снимает все галочки

в каждой из табличных частей.

Для закрытия периода по указанным складам и источникам финансирования необходимо нажать кнопку «Выполнить». Программа создаст для каждого условия отдельную запись. Для того чтобы открыть период, необходимо удалить запись или несколько записей по определенному складу и источнику финансирования до необходимой даты.

Обработчик «Проверка поступлений на склад»(рисунок 38)

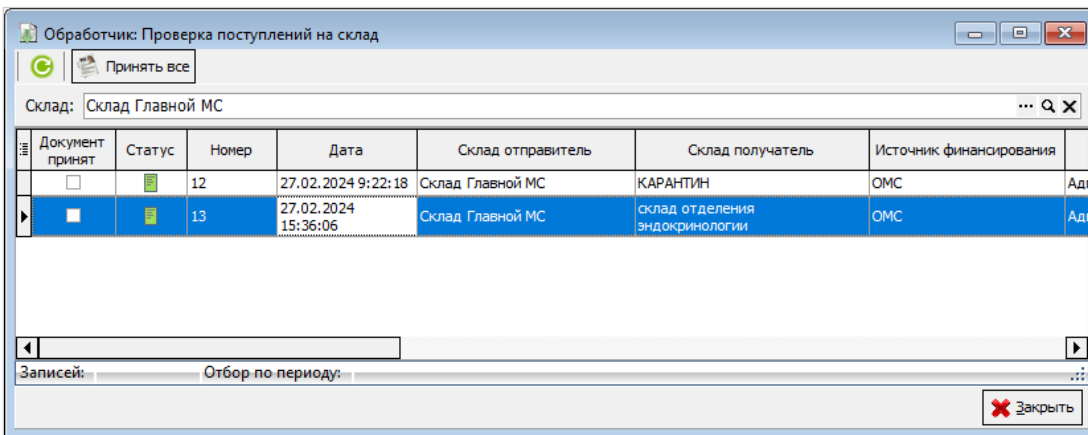


Рисунок 38.

Данный обработчик служит для оповещения пользователя, ответственного за склад, о поступлении новой номенклатуры. Располагается в главном меню программы по адресу: [Документы] - [Аптека] - [Проверка поступлений на склад] Любой приходный документ, созданный на указанный склад, например, документ «Перемещение товаров», будет вызывать данное меню у пользователя, при входе в систему. Данная возможность позволяет отслеживать и контролировать документы перемещения, выписанные другими отделениями на свой склад. Обработчик подключается в виде настройки у пользователя. Для того чтобы какой-либо документ не отображался больше в оповещении, необходимо в табличной части формы оповещения установить «галочку» «Документ принят» у необходимого документа. Документ будет исключен из оповещения и в дальнейшем не будет отображаться. Если необходимо принять сразу все документы, необходимо нажать кнопку «Принять все».

«Оповещение об отрицательном остатке»(рисунок 39)

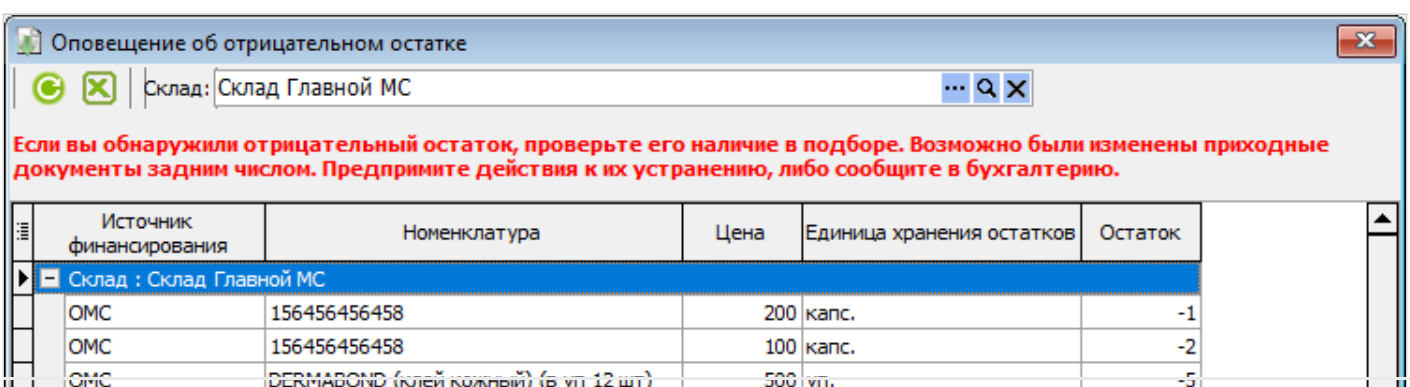


Рисунок 39.

Данная функция позволяет оповещать пользователя о возникновении отрицательного остатка на подконтрольном ему складе. Такая ситуация может возникнуть в случае редактирования документов задним числом. Данное оповещение может быть включено в автоматическом режиме, в настройках пользователя.

Документ «Установка серии номенклатуры»(рисунок 40)

Статус	Номер	Дата	Склад	Источник финансирования	Группа бух. учета	Ответственный	Комментарии	Автор	Подпись	Представление документа	Количество мест	Сумма
	1	16.02.2024 12:23:29	Склад Главной МС	ОМС	Медикаменты	Администратор		Администратор	Администратор	Установка серий номенклатуры №1 от 16.02.2024	90	26622

Рисунок 40.

Данный пункт меню позволяет работать с документами установки серии номенклатуры. Панель фильтров имеет два фильтра:

- «Склад» - отбирает документы по складам, соответствующие данному параметру;
- «Год» - отбирает документы, созданные в указанном году. Клавишей добавить, создается новый документ «Установка серии номенклатуры (Новый)».(рисунок 41)

Номер: от Группа бух. учета:

Склад: Источник финансирования:

Номенклатура	Серия	Ед. Изм.	Кол-во	Цена	Сумма	Партия	Старая серия
<Нет данных для отображения>							

Количество мест:
Сумма с НДС:

Ответственный: Комментарий:

Печать Подписать и закрыть Сохранить Закрыть

Рисунок 41.

На верхней панели инструментов располагаются элементы:

- «Группа бух. Учета» - позволяет отбирает документы по группе бухгалтерского учета;
- «Склад» - отбирает документы по складам;
- «Источник финансирования» - отбирает документы по источнику финансирования.

Табличную часть можно заполнить несколькими способами, нажатием на кнопку «Подобрать товары» и, в открывшемся окне подобрать необходимую номенклатуру, или, нажав кнопку «Заполнить по остаткам...», табличная часть будет заполнена автоматически, в соответствии с остатками в рамках выбранных фильтров.

Для установки серии номенклатуры необходимо нажать ЛКМ на поле «Серия» у необходимой номенклатуры, далее нажать «...». В открывшемся окне выбрать необходимую серию для данной номенклатуры.

Документ «Заявка с поста»(рисунок 42)

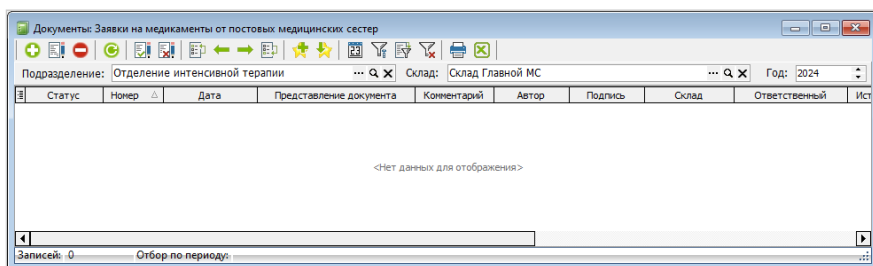


Рисунок 42.

Данный пункт меню позволяет работать с заявками с поста. В табличной части документа зеленым цветом выделяются исполненные заявки. Панель фильтров имеет три фильтра:

- «Подразделение» - отбирает заявки по подразделениям;
- «Склад» - отбирает заявки по складам;
- «Год» - отбирает заявки, созданные в указанном году.

Клавишей добавить, создается новый документ «Заявки на медикаменты от постовых медицинских сестер» (Новый)».(рисунок 43)

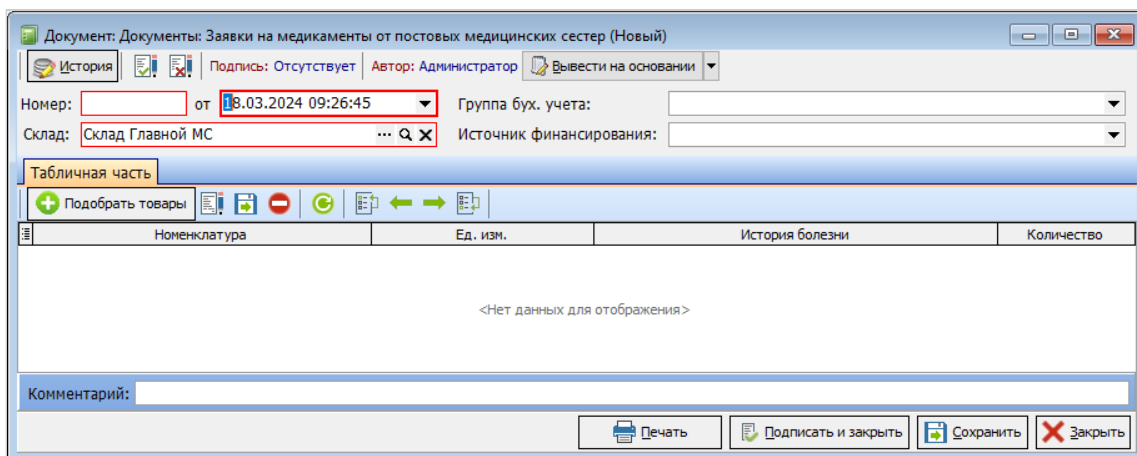


Рисунок 43.

На верхней панели инструментов располагаются элементы:

- «Группа бух. учета» - позволяет отбирает документы по группе бухгалтерского учета;

- «Склад» - отбирает документы по складам;
- «Источник финансирования» - отбирает документы по источнику финансирования.

Табличную часть заполняется нажатием на кнопку «Подобрать товары». В открывшемся окне подобрать необходимую номенклатуру, уточнив её количество, далее нажать кнопку «Перенести в документ». Далее «Подписать и закрыть», для сохранения заявки.

Документ «Журнал учета операций, связанных с обращением лекарственных средств»(рисунок 44)

№	Статус	Номер	Дата	Комментарий	Начало периода	Окончание периода	Автор документа	Подпись	Склад	Группа бух. учета	Источник финансирования	Группа номенклатуры
▶	■	2	16.02.2024 12:41:47		01.02.2024	16.02.2024	Администратор	Администратор	Склад Главной МС	Медикаменты	ОМС	
	■	3	27.02.2024 9:39:30		10.02.2023	27.02.2024	Администратор	Администратор	Склад Главной МС	Медикаменты	ОМС	1

Записей: 2 Отбор по периоду:

Рисунок 44.

Данный пункт меню позволяет создавать документы отражающие операции, связанные с обращением ЛС в указанный период. Фильтр состоит из двух пунктов, «Склад» и «Год». Клавишей добавить, создается новый документ «Журнал учета операций, связанных с обращением лекарственных средств (Новый)».(рисунок 45)

История | Подпись: Отсутствует | Автор: Администратор

Номер: от Группа бух. учета:

Склад: Источник финансирования:

Группа номенклатуры:

Начало периода: Окончание периода:

Табличная часть

№	Документ
	Поступление товаров №32 от 06.03.2024
	Поступление товаров №31 от 06.03.2024
	Поступление товаров №25 от 01.03.2024
	Списание на пациента №26 от 05.03.2024
	Списание на пациента №21 от 01.03.2024

Комментарий:

Печать Подписать и закрыть Сохранить Закрыть

Рисунок 45.

На верхней панели инструментов располагаются элементы:

- «Группа бух. Учета» - позволяет отбирает документы по группе бухгалтерского учета;
- «Склад» - отбирает документы по складам;
- «Источник финансирования» - отбирает документы по источнику финансирования;
- «Начало периода» и «Окончание периода» - отбирает документы по указанному периоду.

Кнопка «Заполнить документы» заполняет табличную часть документами операций, совершенными в указанный период времени. Кнопка «Подписать и закрыть» - сохраняет и закрывает документ.

«МДЛП»

Пункт меню Документы МДЛП позволяет работать с документами системы МДЛП. В открывшемся окне следует указать начало и окончание периода, а также выбрать место осуществления деятельности для которого необходимо загрузить документы. После этого необходимо нажать кнопку «Загрузить документы». После окончания операции программа выдаст сообщением о завершении загрузки документов в программу из ЛК, они будут отражены в нижней таблице текущего окна. Документы схемы 601, могут включать коды потребительской упаковки (SGTIN) и коды транспортной упаковки (SSCC). (рисунок 46)

Документы МДЛП

Начало периода: 31.01.2024 Окончание периода: 18.03.2024 Место осуществления деятельности: 355038, Ставропольский край, г. Став

Загружать только новые Поиск документа по идентификатору: _____

Документы, требующие внимания за последний месяц

Ожидают загрузки квитанций: 3 документов Ожидают заагрегации: 8 документов Ожидают поступления: 23 документов

Ожидают отправки: 0 документов Ожидают ответа: 4 документов

Входящие документы

Исходящие документы

Информационные документы

Скрывать ответвленные документы

Статус ответа	Статус агрегата	Уникальный идентификатор документа	Код документа	Тип документа	Название организации отправителя	Номер входящего документа	Дата документа	Дата операции	Кол-во SSC	Кол-во SGTIN	Кол-во позиций	Сумма документа	Тип загрузки в систему	Статус документа	Но вый	Дата получения документа в МДЛП	Дата обработки документа
Неотвечен	Не р	b070c665-5a6e-4e4a-ba65-0c5e9c1f9587	601	Уведомление получателя об отгрузке лекарственных препаратов со склада отправителя	ООО "Тестовый контрагент"	399	15.03.2024	15.03.2024 13:39:01	4	0	87	215 589,00 Р	Личный кабинет	Документ обработан, ответ подготовлен	<input checked="" type="checkbox"/>	15.03.2024 13:39:36	15.03.2024 13:39:36
Не требует	Без	a0cd9134-1076-4095-9ff4-0e5c4eff6745	605	Уведомление получателя об отзыве отправителем переданных лекарственных препаратов	ООО "Тестовый контрагент"		15.03.2024	15.03.2024 10:18:02	0	9	9		Личный кабинет	Документ обработан, ответ подготовлен	<input checked="" type="checkbox"/>	15.03.2024 10:26:18	15.03.2024 10:26:18
Неотвечен	Не р	6d9c894f-b9de-4994-b229-1e5c395db6c6b	601	Уведомление получателя об отгрузке лекарственных препаратов со склада отправителя	ООО "Тестовый контрагент"	382	13.03.2024	13.03.2024 11:33:00	2	5	123	710 300,00 Р	Личный кабинет	Документ обработан, ответ подготовлен	<input checked="" type="checkbox"/>	13.03.2024 11:33:30	13.03.2024 11:33:30
Полностью	Не р	c7d4cf97-c2b3-4a0d-830f-81	601	Уведомление получателя об отгрузке	ООО "Тестовый контрагент"	381	13.03.2024	13.03.2024 11:33:00	2	0	81	288 542,00 Р	Личный кабинет	Документ обработан, ответ	<input checked="" type="checkbox"/>	13.03.2024 11:33:30	13.03.2024 11:33:30

Документов: 18

Закреть

Рисунок 46.

Пункт меню Решения РЗН о приостановке оборота ЛП позволяет ознакомиться с решениями РЗО о приостановке оборота ЛП.

!!!Работа в системе «МДЛП» подробно описана в инструкции «Модуль Больничная аптека МДЛП»!!!

Отчетность

Используемая отчетность в модуле аптеки располагается в главном меню программы по адресу: [Отчеты] – [Аптека]. Для каждого отчета из данного раздела меню существует своя форма с вводом необходимых параметров.(рисунок 47)

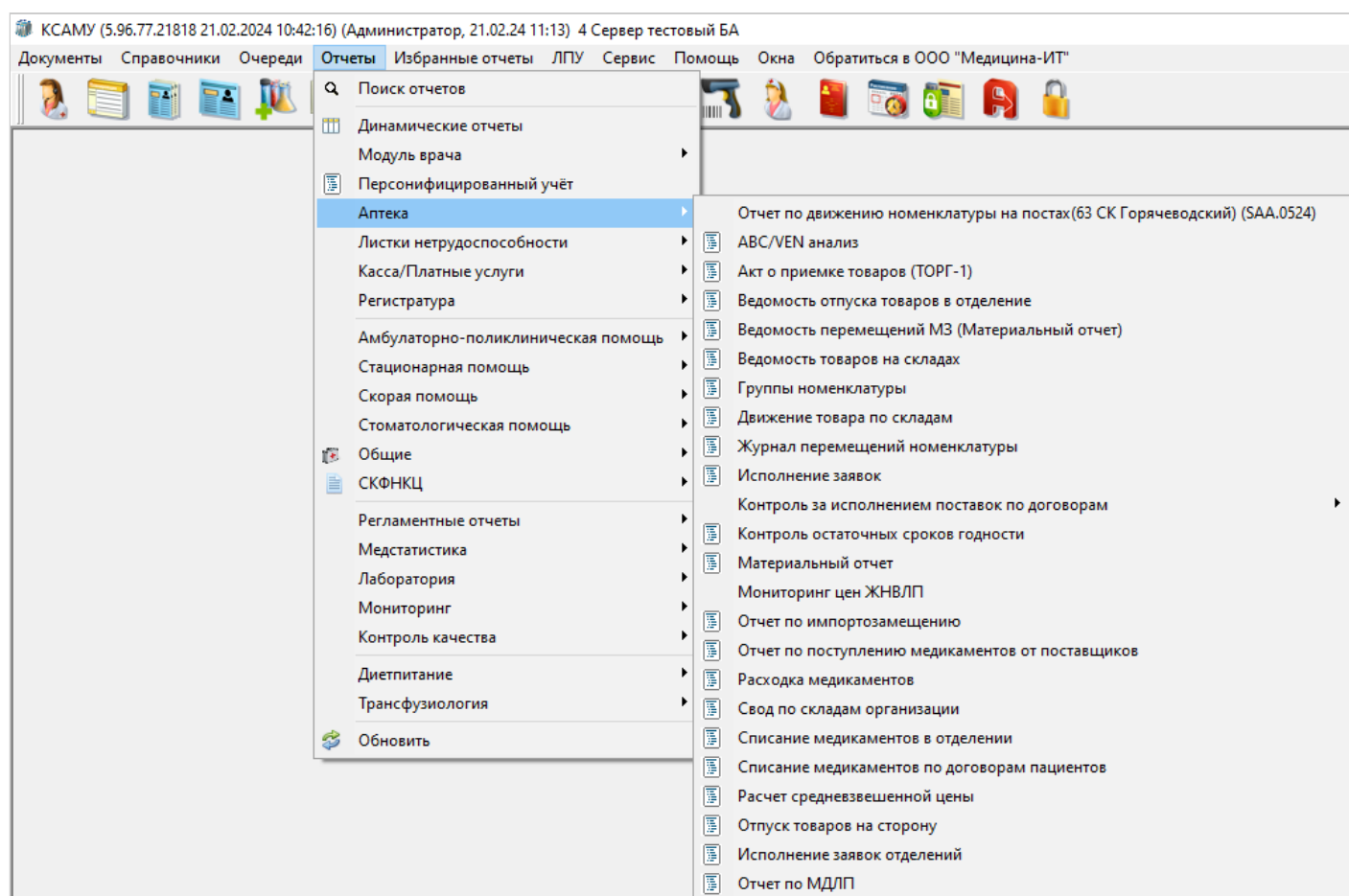


Рисунок 47.