

Руководство пользователя

**Медицинская информационная система
«ТМ: Больничная аптека»**

Версия 1.0.22.7

На 158 листах

2024 г.

СОДЕРЖАНИЕ

1. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОСВОЕНИЮ.....	6
1.1. Авторизация в Системе «Больничная аптека».....	6
1.2. Навигация в Системе «Больничная аптека»	6
1.3. Остатки складов.....	8
1.4. Контракты	15
1.4.1. История документа	20
1.4.2. Отчёт по контракту	20
1.5. Приходные накладные	21
1.5.1. Для немаркированных лекарственных препаратов	21
1.5.2. Для маркированных лекарственных препаратов	27
1.5.3. Обмен документами.....	32
1.6. Отгрузка товара (Расходные накладные/Возврат поставщику)	34
1.6.1. Для немаркированных лекарственных препаратов	34
1.6.2. Для маркированных лекарственных препаратов	36
1.6.3. Обмен документами.....	42
1.7. Документы оприходования.....	42
1.8. Документы списания	44
1.8.1. Для немаркированных лекарственных препаратов	44
1.8.2. Для маркированных лекарственных препаратов	46
1.9. Документы выдачи МИ.....	53
1.10. Документы возврата МИ.....	57
1.11. Документы тех. обслуживания/санации/ремонта МИ	60
1.12. Документы перемещения.....	64
1.13. Документы требования	67
1.13.1. Создание документа требования	67
1.13.2. Обработка документа требования	69
1.14. Списания по листу назначения	71
1.15. Документы инвентаризации	72
1.16. Работа с лекарственной прописью.....	75
1.16.1. Лекарственная пропись.....	75
1.16.2. Изготовление по лекарственной прописи.....	76
1.17. Рецепты.....	77

1.17.1.	Вкладка «Новые»	78
1.17.2.	Вкладка «В работе и завершенные».....	79
1.17.3.	Добавление рецепта	81
1.17.4.	Аннулирование рецепта	97
1.18.	Доставка по рецепту.....	99
1.18.1.	Передача заказа на доставку	102
1.18.2.	Отмена доставки.....	108
1.18.3.	Аннулирование заказа на доставку рецептов	109
1.19.	Входящие документы МДЛП.....	110
1.20.	Отчётные периоды.....	112
1.21.	Отчёты модуля «Больничная Аптека».....	114
1.21.1.	Выгрузка остатков ЖНВЛС	115
1.21.2.	Отчет «План проведения технического обслуживания медицинских изделий»	120
1.22.	Структура организации	122
1.22.1.	Физические лица	123
1.22.2.	Структурные подразделения	126
1.22.3.	Регистраторы выбытия	130
1.23.	Справочники	131
1.23.1.	Добавление записей в справочник.....	131
1.23.2.	Загрузка справочных данных	134
1.23.3.	Места хранения	135
1.23.4.	Фильтры	137
1.24.	Выгрузка данных	140
1.25.	Настройка и администрирование аптеки	140
1.25.1.	Обновление БД	141
1.25.2.	Общие настройки	141
1.25.3.	МДЛП настройки	142
1.25.4.	Настройки пользователей.....	143
1.25.5.	Загрузка данных	144
1.26.	Хранилище документов	144
1.26.1.	Остатки складов	145
1.26.2.	Приходные накладные	145

1.26.3.	Расходные накладные	146
1.26.4.	Документы оприходования	148
1.26.5.	Документы списания.....	148
1.26.6.	Документы выдачи МИ	148
1.26.7.	Документы возврата МИ	148
1.26.8.	Документы тех. обслуживания/санации/ремонта МИ.....	149
1.26.9.	Рецепты	150
1.26.10.	Инвентаризация.....	150
1.26.11.	Отчетные периоды	150
1.26.12.	Пациенты, получившие МИ	150
1.26.13.	Доступные для выдачи МИ	151
1.26.14.	Отчеты	152
1.26.15.	Выгрузка данных.....	156
1.26.16.	Справочники	158

СПИСОК СОКРАЩЕНИЙ

Сокращение	Расшифровка сокращения
БД	База данных
ИС	Информационная Система
ЛП	Лекарственный препарат
ЛПУ	Лечебно-профилактическое учреждение
МИ	Медицинское изделие
МДЛП	Мониторинг движения лекарственных препаратов
МНН	Международное наименование препарата
МО	Медицинская организация
НСИ	Нормативно-справочная информация
РЗН	РосЗдравНадзор
РЛС	Регистр лекарственных средств
ФИО	Фамилия, Имя, Отчество
ЦОД	Центр обработки данных

1. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОСВОЕНИЮ

1.1. Авторизация в Системе «Больничная аптека»

Для входа в Систему следует в браузере ввести ее адрес и нажать Enter. Откроется окно авторизации (Рисунок 1):

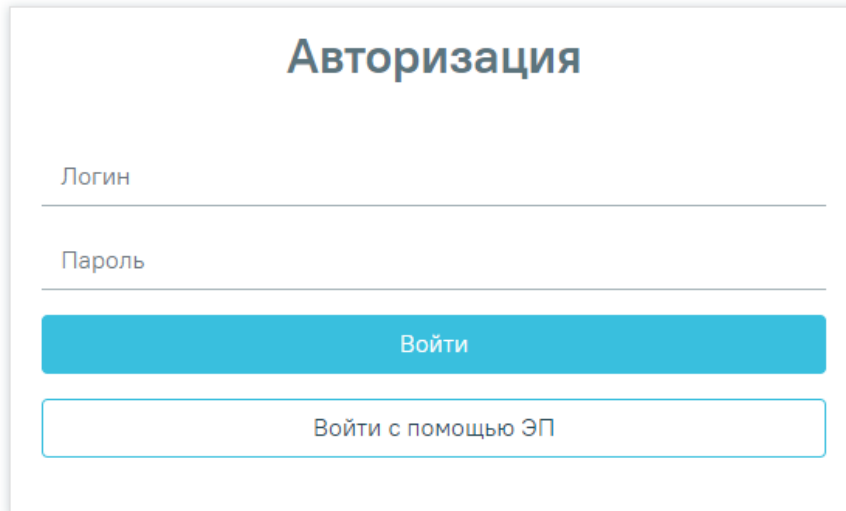


Рисунок 1. Окно авторизации

Необходимо ввести логин и пароль, нажать кнопку «Войти», выбрать хост. После ввода данных загрузится главная страница модуля.

1.2. Навигация в Системе «Больничная аптека»

После ввода данных в окне авторизации загрузится главная страница модуля (Рисунок 2):

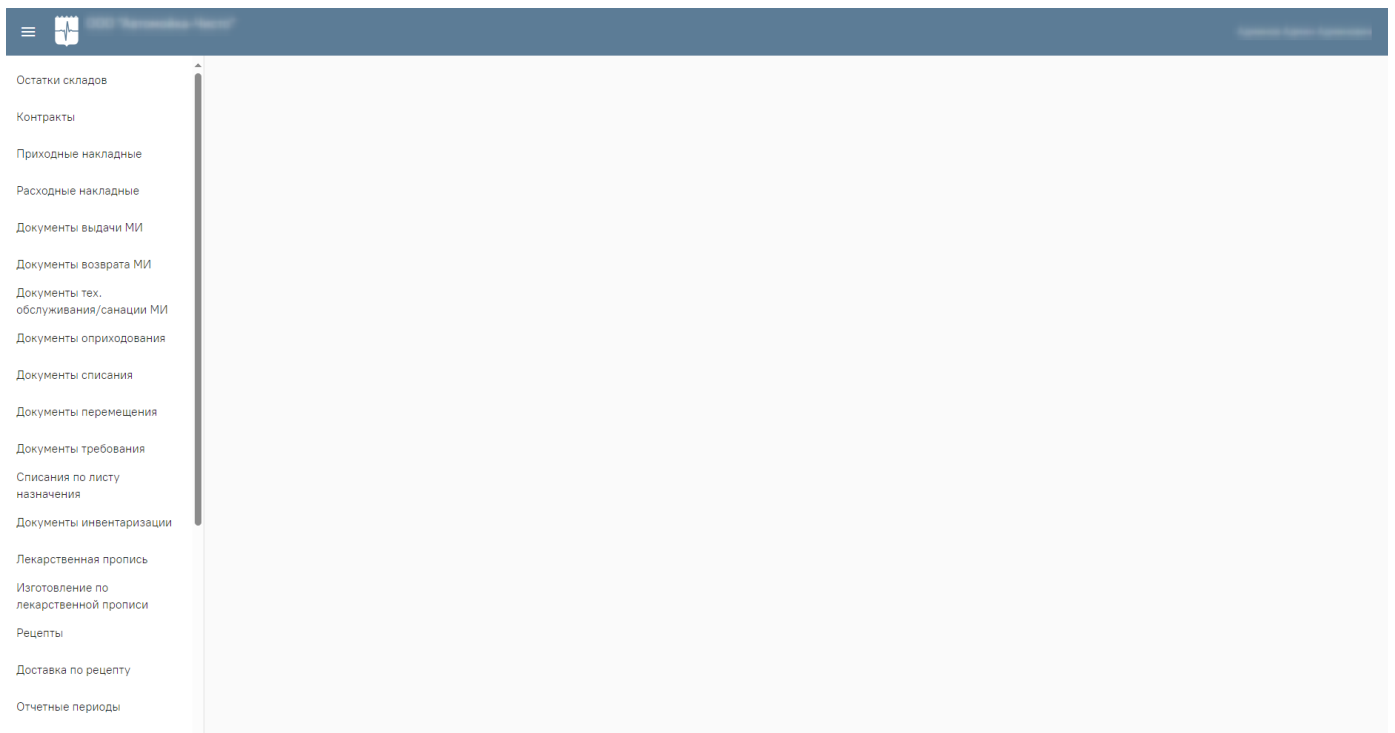


Рисунок 2. Главная страница модуля

Слева отображается меню с разделами модуля. Состав разделов зависит от роли пользователя (Больничная аптека. Пользователь основного склада, Больничная аптека. Пользователь склада отделения, Льготная аптека. Фармацевт, Руководитель организации).

Для скрытия или отображения меню с разделами следует нажать иконку  . Для перехода в раздел следует нажать по его наименованию.

В верхней части окна слева отображается наименование учреждения, выбранного при авторизации. Справа отображается ФИО пользователя, под которым осуществлен вход в модуль. Номер версии Системы, Профиль пользователя, ссылка на Руководство пользователя, ссылка на Контекстную справку отображается при нажатии на ФИО пользователя.

В модуле для пользователей с ролями: «Больничная аптека. Пользователь основного склада», «Больничная аптека. Пользователь склада отделения», «Льготная аптека. Фармацевт», «Руководитель организации» доступно формирование отчетов. Для перехода в раздел следует выбрать пункт «Отчеты» в меню (Рисунок 3). Раздел «Отчеты» предназначен для формирования отчетов по работе больничной аптеки и аптеки отделения.

Отчеты

Рисунок 3. Выбор пункта «Отчеты»

Для выхода из Системы следует нажать на ФИО Пользователя и в выпадающем меню выбрать пункт «Выйти» в правом верхнем углу страницы (Рисунок 4):

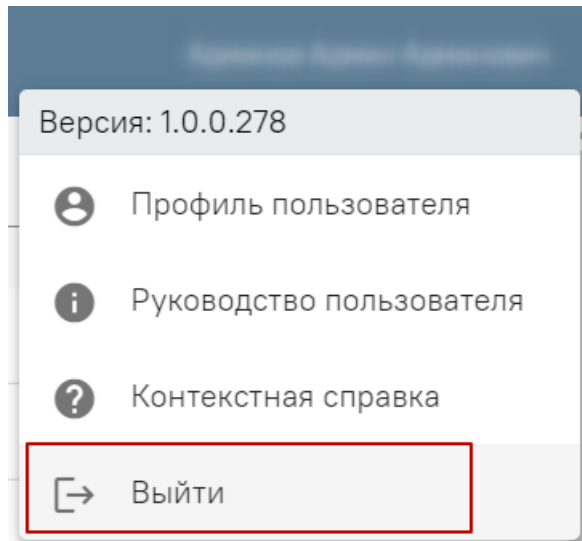


Рисунок 4. Выход из Системы

Осуществится выход из модуля. Откроется окно авторизации.

1.3. Остатки складов

Для перехода в раздел «Остатки складов» следует выбрать соответствующий пункт в левом боковом меню. Раздел содержит следующие вкладки: «Все», «Упаковки» и «Критические остатки».

Вкладка «Все» позволяет искать и проводить мониторинг остатков препаратов на складах (остатки, их срок годности, позиции в резерве) (Рисунок 5). Пользователь может просматривать остатки номенклатуры только на тех складах, к которым у него имеется доступ.

В блоке поиска доступна фильтрация списка остатков препаратов на складах, для

этого необходимо нажать кнопку и выбрать подходящий фильтр. Если фильтр создан администратором Системы в справочнике «Фильтры» (см. в п.1.23.4), он не доступен для редактирования и удаления.

Все	Упаковки	Критические остатки									
<input checked="" type="checkbox"/> Ненулевые остатки Склад <input type="button" value="x"/> Номенклатура <input type="button" value="x"/> Серия <input type="button" value="x"/>											
Дата (от - до): <input type="text"/> Партия <input type="button" value="x"/> Источник финансирования <input type="button" value="x"/> Программа финансирования <input type="button" value="x"/>											
Контракт <input type="button" value="x"/> Поставщик <input type="button" value="x"/> Группа ПКУ <input type="button" value="x"/> Характеристика <input type="button" value="x"/>											
Срок годности до: <input type="text"/> Текущий <input type="button" value="x"/>											
Стандартный отчет											
Склад	Код	Номенклатура	Серия	Дата поставки	Поступило	Остаток	Остаток в ед	Резерв	Доступно	Доступно в ед	Цена
Аптека. Склад ЛС	96091	Нимбекс, р-р для в/в введ., 2 мг/мл, 5 мл, №5 (1 амп., 5 пач. картон.), Пр: GlaxoSmithKline S.p.A. (Италия), [Цисатракурция безилат]	789456 до 09.01.2038	09.01.2023	100	20	100	0	20	100	10,00
Отделение	96091	Нимбекс, р-р для в/в введ., 2 мг/мл, 5 мл, №5 (1 амп., 5 пач. картон.), Пр: GlaxoSmithKline S.p.A. (Италия), [Цисатракурция безилат]	789456 до 09.01.2038	09.01.2023	5	5	25	0	5	25	10,00
Аптека (тип поставки БА)	-18029950	Щипцы хирургические Музорс (авт.), 240 - 250	10012023	10.01.2023	70	20	20	0	20	20	6,96

Рисунок 5. Вкладка «Остатки складов»

Также пользователь может самостоятельно добавить пользовательский фильтр в блоке поиска подходящего раздела Системы. Для добавления пользовательского фильтра необходимо нажать кнопку затем следует нажать кнопку «Добавить». Откроется форма добавления фильтра. Поле «Наименование» автоматически предзаполняется значением «Пользовательский фильтр», поле доступно для редактирования. Далее следует добавить правила с помощью кнопки для добавления единого правила или с помощью кнопки для добавления группы правил (Рисунок 6).

Наименование *
Пользовательский фильтр

И Или

Отмена
Продолжить
Сохранить и продолжить

Рисунок 6. Форма добавления фильтра

После добавления условий фильтрации следует нажать кнопку «Сохранить и продолжить», фильтр будет сохранен и автоматически применен к списку. При нажатии кнопки «Продолжить» фильтр будет автоматически применен к списку без сохранения.

Для редактирования сохраненного пользовательского фильтра необходимо нажать

кнопку  , затем нажать кнопку  (Рисунок 7).

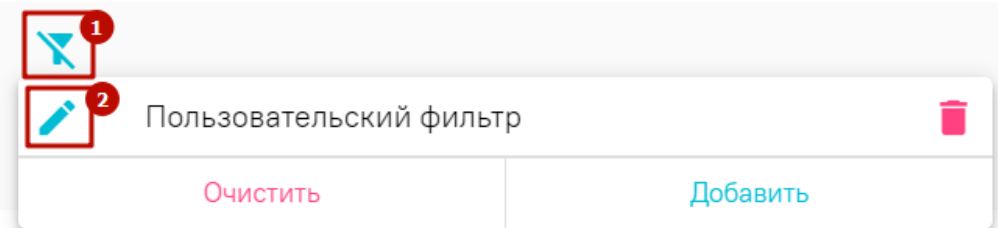


Рисунок 7. Редактирование пользовательского фильтра

Для удаления пользовательского фильтра следует нажать кнопку  , затем нажать кнопку  (Рисунок 8).

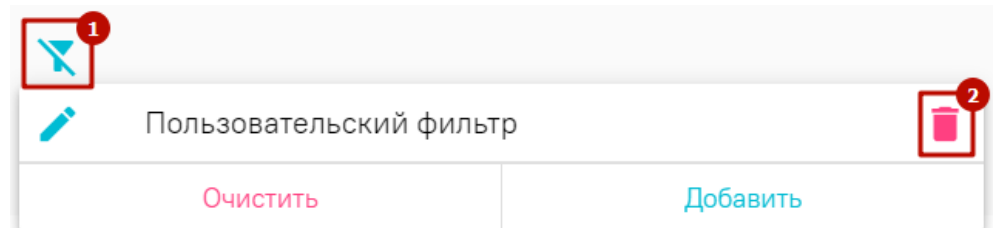


Рисунок 8. Удаление пользовательского фильтра

Когда к списку применен фильтр в блоке поиска отображается значок  . Для отмены фильтрации необходимо нажать кнопку  , а затем нажать кнопку «Очистить».

При нажатии кнопки «Стандартный отчет» будет сформирован отчет в соответствии с выбранной фильтрацией в блоке поиска или без неё, если фильтрация не установлена.

При нажатии кнопки  рядом с выбранной номенклатурой откроется форма «Позиция склада» (Рисунок 9), в которой можно просмотреть или добавить следующую информацию:

- Основные данные – раздел содержит поступившие данные о позиции склада. Здесь же можно указать формулу перевода единиц измерения. В поле «Место хранения» отображается место хранения позиции, поле доступно для редактирования, заполняется с помощью выбора значения из ранее заполненного справочника «Места хранения» (работа со справочником подробно описана в п.1.23.3).

- Упаковки – раздел содержит маркированные упаковки, количество и их статус в

МДЛП. Возможен поиск по SGTIN или SSCC. Поиск медицинских изделий осуществляется по инвентарному номеру. Доступно добавление инвентарного номера для упаковки медицинского изделия.

- Характеристики – раздел содержит назначенные товару характеристики. Их можно установить или снять из справочника «Характеристики номенклатуры».
- Отчеты – раздел содержит список отчетов, которые можно построить по позиции склада.

← Позиции склада

Основные данные

Упаковки

Характеристики

Отчеты

Код
96091

Номенклатура
Нимбекс,

Склад
Аптека, Склад ЛС

Серия
789456 до 09.01.2038

Источник финансирования
Федеральный

Программа финансирования
Субсидии ФБ для неонат. и аудиологическ. скрининга

Контакт
Нимбекс 96091

Поставщик

Гарнитура
BD23-01-VA_22209001-000006

Дата поставки
09.01.2023

Поступило
100

Цена
10,00

План поставки

Остаток
20

Остаток в ед.
100

Доступно
20

Доступно в ед.
100

Резерв
0

Сумма
0,00

Формула перевода ед... ✓

Группа ГКУ
Обычное

Характеристики
медицинские

Место хранения

Рисунок 9. Форма «Позиция склада»

Вкладка «Упаковки» позволяет искать упаковки, а также просматривать движение упаковок. Раздел содержит маркованные упаковки, количество и их статус в МДЛП. Возможен поиск по SGTIN или SSCC. Если подключен сканер (отображается надпись зелёного цвета – **Ожидание сканирования**), то данное поле поиска можно заполнить с помощью сканирования штрих-кода (Рисунок 10).

Перейти в раздел «Упаковки» можно следующими способами:

1. В разделе «Остатки складов» выбрать вкладку «Упаковки».
2. На форме «Позиции склада» выбрать раздел «Упаковки».

Все Упаковки Критические остатки									
Ненулевые остатки sgtin/sscc				Инвентарный номер					
Партия				Цена	Серия		Срок годности до:		
Сканер не подключен									
Склад	Статус	SSCC	SGTIN	Родительский SSCC	Инвентарный номер	Партия	Серия	Цена	Остаток
Аптека ЛО-890	В обороте		04601669000606qX5gjyHsHVAd		010602	23456234 до 30.06.2026	50	1	
Отделение	Списан на мед. нужды		507540413898978aPZ0FvTrk3eh		BD23-01-BA_22209001-000037	TESTCU до 24.04.2035	10	1	
Аптека ЛО-890	В обороте		50754041398745bUvxejCdZ7xFJ		64319-00000007	6754634664 до 08.06.2024	215.2	1	
Отделение	Списан на мед. нужды Частично выдан для медицинского применения		04601669000606vHAVks2KRFP		BD23-01-BA_22209001-000014	1 до 11.01.2025	120	1	
Аптека ЛО-890			50754041398767m3PTK1Dn9ktqB		mark_ND_2023_05_16_01	20230516 до 18.12.2025	10	1	

Рисунок 10. Вкладка «Упаковки»

При включенной настройке по работе с медицинскими изделиями на вкладке «Упаковки» доступен поиск упаковок по инвентарному номеру (Рисунок 11).

Все Упаковки Критические остатки									
Ненулевые остатки sgtin/sscc				Инвентарный номер					
Партия				Цена	Серия		Срок годности до:		
Сканер не подключен									
Склад	Статус	SSCC	SGTIN	Родительский SSCC	Инвентарный номер	Партия	Серия	Цена	Остаток Резерв Доступно
				34908	BD23-11-BA_22209001-000394	223343	90000	1 0 1	
				9078	BD23-11-BA_22209001-000394	009988	198	1 0 1	
				908	BD23-11-BA_22209001-000397	0009	106	1 0 1	
			51754041283452E8C8EJfDjcMCX		ФА000000003	27/07-7 до 01.02.2024	240	1 0 1	
									▲<3 мес

Рисунок 11. Вкладка «Упаковки» с медицинскими изделиями

При нажатии кнопки рядом с выбранной упаковкой откроется форма «Позиции склада», в которой отображаются разделы «Основные данные» и «Отчёты».

Раздел «Основные данные» содержит данные о лекарственном средстве по позиции склада. Данные доступны только для просмотра (Рисунок 12). Значение поля «Дата технического обслуживания» обновляется при переводе документа ТО/санации/ремонта МИ с типом «Тех. обслуживание» и «Ремонт» с включенным признаком «Проведено ТО» в статус «Завершен».

☰ Позиция склада / Упаковки / Упаковка

← Упаковки	Склад Аптека-															
Основные данные	Инвентарный номер 123123															
Отчёты	<table border="1"> <tr> <td>Партия BD</td> <td>35</td> <td>Серия серия для кроватки</td> <td>до 30.08.2024</td> <td>Цена 1</td> </tr> <tr> <td>Остаток 1</td> <td>Резерв 0</td> <td colspan="2"></td> <td>Доступно 1</td> </tr> <tr> <td colspan="5">Дата технического обслуживания 16.03.2024</td> </tr> </table>	Партия BD	35	Серия серия для кроватки	до 30.08.2024	Цена 1	Остаток 1	Резерв 0			Доступно 1	Дата технического обслуживания 16.03.2024				
Партия BD	35	Серия серия для кроватки	до 30.08.2024	Цена 1												
Остаток 1	Резерв 0			Доступно 1												
Дата технического обслуживания 16.03.2024																

Рисунок 12. Раздел «Основные данные»

Раздел «Отчёты» содержит отчёт «Движение лекарственного средства (упаковка)». Для запуска формирования отчета следует нажать кнопку ➤ (Рисунок 13).

← Позиции склада

Основные данные	Поиск <input type="text"/> x ⚙
Упаковки	▶ Стеллажные карточки
Характеристики	▶ Движение лекарственного средства (позиция склада)
Отчёты	▶ Движение лекарственного средства(по набору позиций склада)

Рисунок 13. Раздел «Отчёты»

В результате откроется сформированный отчёт «Движение лекарственного средства (упаковка)» (Рисунок 14). Для возврата во вкладку «Отчёты» следует нажать кнопку «Отмена».

Движение лекарственного средства (упаковка)

Лекарственное средство: [5] 17 5 Метотрексат, табл. п.п.о., 2,5 мг, №50 (10 уп. контурн. яч., 5 пач. картон.) От: [] (Россия) [Метотрексат]
 Серия: 202 09
 Срок годности: 2026-05-15
 Цена: 219,6

№ п/п	Дата	Операция	№ документа	Поставщик/ Отделение/ Пациент	Кол-во ед.	Кол-во уп.	Остаток ед.	Остаток уп.
1	2	3	4	5	9	10	11	12
1	2023-01-09	Приходная накладная	[]	ООО " [] " / Аптека	50,00	1,00	50,00	1,00

Отмена

Рисунок 14. Отчет «Движение лекарственного средства (упаковка)»

При нажатии кнопки ⚙ откроется форма настройки групп отчётов, позволяющих

осуществить настройку отображения отчетов для пользователя в данной вкладке (Рисунок 15). Настройка отображения отчётов во вкладке аналогична настройке в разделе «Отчёты» в п. 1.21.

The screenshot shows a list of available reports under the heading 'Доступные отчеты' (Available reports). The list includes:

- Наименование (Name) - checked (✓ Все)
- Движение лекарственного средства (позиция склада) (Movement of pharmaceutical products (warehouse position)) - checked (✓ Выбрано)
- Движение лекарственного средства(по набору позиций склада) (Movement of pharmaceutical products (by set of warehouse positions)) - checked (✓ Выбрано)
- Стеллажные карточки (Shelf card) - checked (✓ Выбрано)
- Выбранные отчеты (Selected reports)
- Наименование (Name) - unchecked (✗ Все)
- Движение лекарственного средства (позиция склада) (Movement of pharmaceutical products (warehouse position)) - unchecked (✗)
- Движение лекарственного средства(по набору позиций склада) (Movement of pharmaceutical products (by set of warehouse positions)) - unchecked (✗)
- Расходная накладная (Торг-12) (Sales invoice (Torg-12)) - unchecked (✗)
- Стеллажные карточки (Shelf card) - unchecked (✗)

At the bottom are two buttons: 'Сохранить' (Save) and 'Сохранить для всех пользователей' (Save for all users).

Рисунок 15. Форма настройки групп отчётов

Вкладка «Критические остатки» необходима для установления минимального количества товара, которое должно быть на выбранном складе (Рисунок 16). Ежедневный механизм при пересечении заданного лимита будет рассылать пользователям, имеющим доступ к складу, уведомление необходимости пополнить запасы товара.

Для того чтобы установить минимальное значение, пользователь должен иметь разрешение «Управление критическими остатками» и доступ к складу. Работа с разрешениями описана в п. 1.23.3.

The screenshot shows the 'Критические остатки' (Critical Stock) section. At the top, there are tabs: 'Все' (All), 'Упаковки' (Packaging), and 'Критические остатки' (Critical Stock), with 'Критические остатки' highlighted and a red box around it. Below the tabs is a search bar with fields for 'Наименование' (Name) and 'Склад' (Warehouse). A blue button labeled 'Добавить' (Add) is highlighted with a red box and a number '2' below it. At the bottom, there are columns for 'Наименование' (Name), 'Минимальное количество, ед.' (Minimum quantity, units), and 'Остаток, ед.' (Stock, units).

Рисунок 16. Вкладка «Критические остатки»

Для того, чтобы добавить или отредактировать критический остаток, необходимо заполнить обязательные поля: «Наименование», «Склад», «Количество в ед.», указав в раскрывающейся форме условия фильтрации по критическим остаткам (Рисунок 17).

Добавление критического остатка

Наименование *
Отбор товара

Склад *
Аптека ЛО-890

Количество в ед. *
20

И Или

Связь позиции склада и характеристики товара Любой

И Или

Характеристика товара . Наименование Содержит анестетики

Рисунок 17. Форма «Добавление критического остатка»

После сохранения данных отобразятся результаты по критическим остаткам по указанным условиям фильтрации (Рисунок 17).

Все		Упаковки		Критический остатки											
<input type="checkbox"/> Дефицит товара		<input type="text"/> Склад <input type="button" value="x"/>		<input type="text"/> Наименование <input type="button" value="x"/>											
<input style="background-color: #009640; color: white; border-radius: 5px; padding: 5px 10px; float: left; margin-right: 10px" type="button" value="Добавить"/>															
Склад		Наименование ↑				Минимальное количество, ед.		Остаток, ед.							
▼ <input type="text"/> Аптека ЛО-890		аналгин-пиразетам				500		860,0000		<input type="button" value=""/>					
^ <input type="text"/> Аптека ЛО-890		Анестетики				2500		2 000,0000 ▲		<input type="button" value=""/>					
Код	Номенклатура	Серия	Дата поставки	Поступило	Остаток в ед.	Остаток	Резерв	Доступно	Цена	Сумма	Партия	Источник финансиров			
226960	Ультракайн Д-С forte, р-р д/ин., 1,7 мл, 40 мг + 10 мкг/мл, с эпинефрин., №100 (1 картр, 10 уп. контурн. б/ч, 10 пач, картон.) От: Sanofi-Aventis Deutschland GmbH (Германия) [Артикан + Эпинефрин]	131023 до 13.10.2030	13.10.2023	10,0000	1 000	10,0000	0,0000	10,0000	12,00	120,00	BD23-10-BA_22209001-000331	Собственные средства			
-1800464309	Ораблок, р-р д/ин., 40 мг/мл+10 мкг/мл, 1,8 мл, №100, От: Перрель Фарма С.р.л. (Италия) Пр: Перрель С.п.А.(Италия),[Артикан + Эпинефрин]	131023 до 13.10.2030	13.10.2023	10,0000	1 000	10,0000	0,0000	10,0000	13,00	130,00	BD23-10-BA_22209001-000331	Собственные средства			

Рисунок 18. Форма вывода данных по критическим остаткам

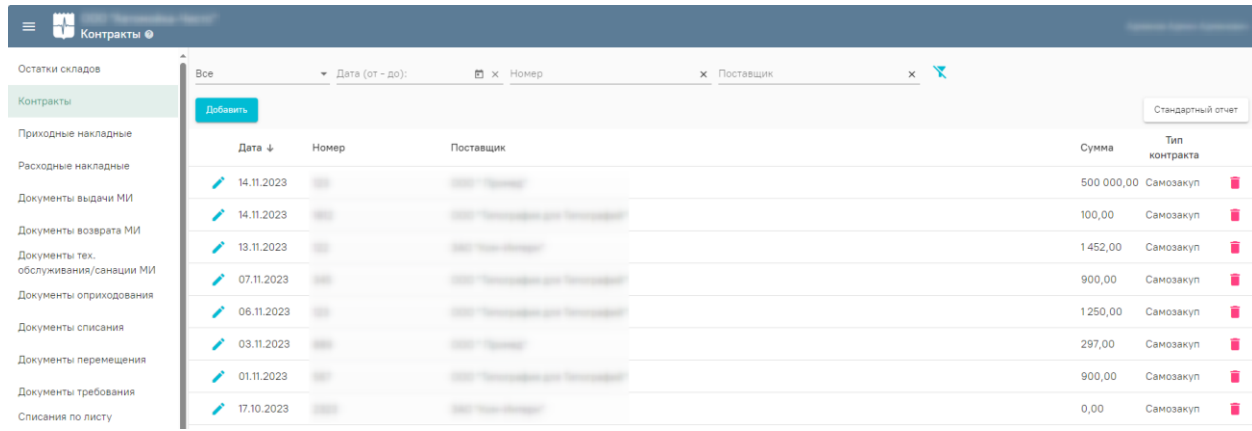
ВидеоИнструкция по работе во вкладке «Остатки складов»

1.4. Контракты

Вкладка «Контракты» (Рисунок 19) предназначена для управления договорами организации и доступна пользователям с разрешением «Управление контрактами». Работа

с разрешениями описана в п. 1.23.3. Список договоров организации можно фильтровать для этого необходимо нажать кнопку  в блоке поиска. Работа с фильтрами во вкладке «Контракты» аналогична работе с фильтрами во вкладке «Остатки складов» (см. в п.1.3).

При нажатии кнопки «Стандартный отчет» будет сформирован отчет в соответствии с выбранной фильтрацией в блоке поиска или без неё, если фильтрация не установлена.



Дата	Номер	Поставщик	Сумма	Тип контракта
14.11.2023	500 000,00	Самозакуп
14.11.2023	100,00	Самозакуп
13.11.2023	1452,00	Самозакуп
07.11.2023	900,00	Самозакуп
06.11.2023	1250,00	Самозакуп
03.11.2023	297,00	Самозакуп
01.11.2023	900,00	Самозакуп
17.10.2023	0,00	Самозакуп

Рисунок 19. Вкладка «Контракты»

Для добавления нового контракта необходимо нажать кнопку «Добавить», откроется форма «Контракт» (Рисунок 20), в которой необходимо заполнить поля из шапки документа, а также указать номенклатуру. Если период действия номенклатуры истёк, то такие позиции не отображаются при поиске в поле «Добавить позицию».

В табличной части документа следует заполнить поля «Количество» и «Цена с НДС», остальные значения рассчитываются автоматически. При изменении ставки НДС значения полей «без НДС» будут пересчитаны.

Внимание! Не следует удалять позиции и уменьшать их количество, если по ним уже были осуществлены поставки.

Номер * Дата *
 16.05.2024

Поставщик * Заказчик *
 ООО

Добавить позицию

Nº	Код	Номенклатура ↑	Количество	Поставленное количество	Цена с НДС	Сумма с НДС	НДС	Цена без НДС	Сумма без НДС	
1	398158	Розувастатин-С3, табл. п.п.о., 10 мг, №30 (10 уп. контурн. яч., 3 пач. картон.) От: Северная звезда(Россия) [Розувастатин]	135	0	45,56	6150,6	Без НДС	45,56	6150,6	
2	398158	Розувастатин-С3, табл. п.п.о., 10 мг, №30 (10 уп. контурн. яч., 3 пач. картон.) От: Северная звезда(Россия) [Розувастатин]	56	0	45,78	2563,68	Без НДС	45,78	2563,68	

Сумма: 8 714,28
Сумма без НДС: 8 714,28

Отмена Сохранить

Рисунок 20. Форма редактирования контракта

При включенной настройке «Использовать планы поставок» в строке позиции будет отображаться кнопка . Работа с настройками описана в п. 1.23.3.

Номер * Дата *
 16.05.2024

Поставщик * Заказчик *
 ЗАО ООО

Добавить позицию

Nº	Код	Номенклатура ↑	Количество	Поставленное количество	Цена с НДС	Сумма с НДС	НДС	Цена без НДС	Сумма без НДС	
1	398158	Розувастатин-С3, табл. п.п.о., 10 мг, №30 (10 уп. контурн. яч., 3 пач. картон.) От: Северная звезда(Россия) [Розувастатин]	135	0	45,56	6150,6	Без НДС	45,56	6150,6	
2	398158	Розувастатин-С3, табл. п.п.о., 10 мг, №30 (10 уп. контурн. яч., 3 пач. картон.) От: Северная звезда(Россия) [Розувастатин]	56	0	45,78	2563,68	Без НДС	45,78	2563,68	

Рисунок 21. Кнопка «Редактировать»

При нажатии кнопки отобразится форма «Планы поставок», которая позволяет создавать планы поставок по каждой позиции (Рисунок 22).

Планы поставок

Добавить подразделение

Подразделение

ООО	
-----	--

Добавить поставку

Количество	Начало поставки	Окончание поставки	Программа финансирования	Организация
100	06.05.2024	06.05.2025	Средства фонда ОМС	x

Отмена **Сохранить**

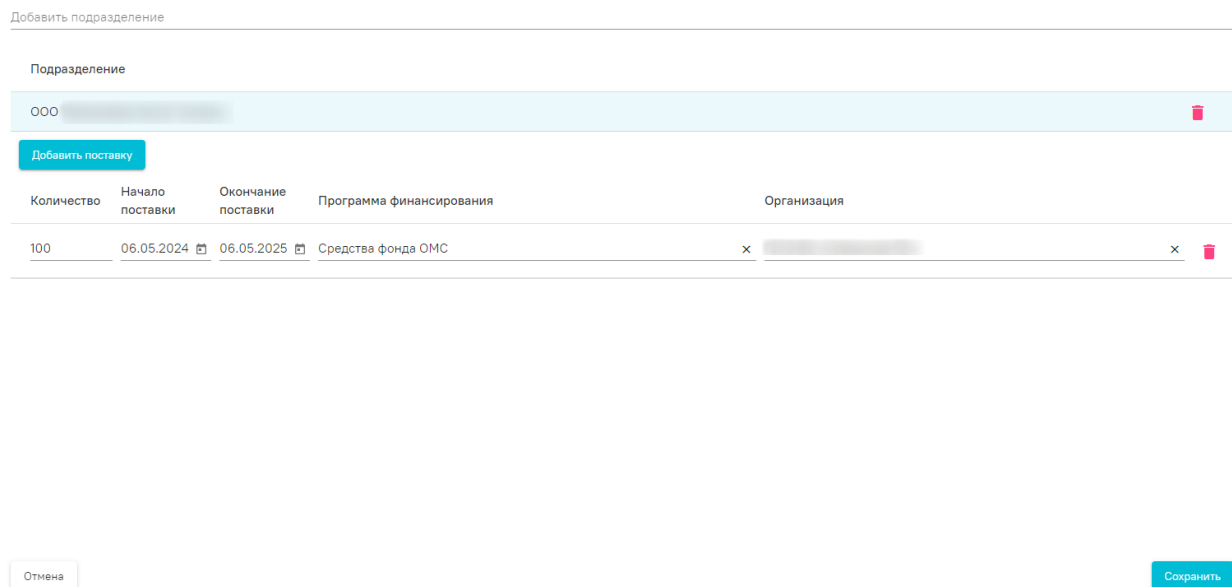


Рисунок 22. Форма «Планы поставок»

Для добавления плана поставок следует выбрать подразделение в поле «Добавить подразделение». Поле заполняется путем выбора нужного значения из списка доступных пользователю подразделений. Выбранное подразделение отобразится ниже в списке подразделений (Рисунок 23). Для удаления подразделения следует нажать кнопку .

Планы поставок

Добавить подразделение

Подразделение

ООО	
-----	--

Добавить поставку

Количество	Начало поставки	Окончание поставки	Программа финансирования	Организация
100	06.05.2024	06.05.2025	Средства фонда ОМС	x

Отмена **Сохранить**

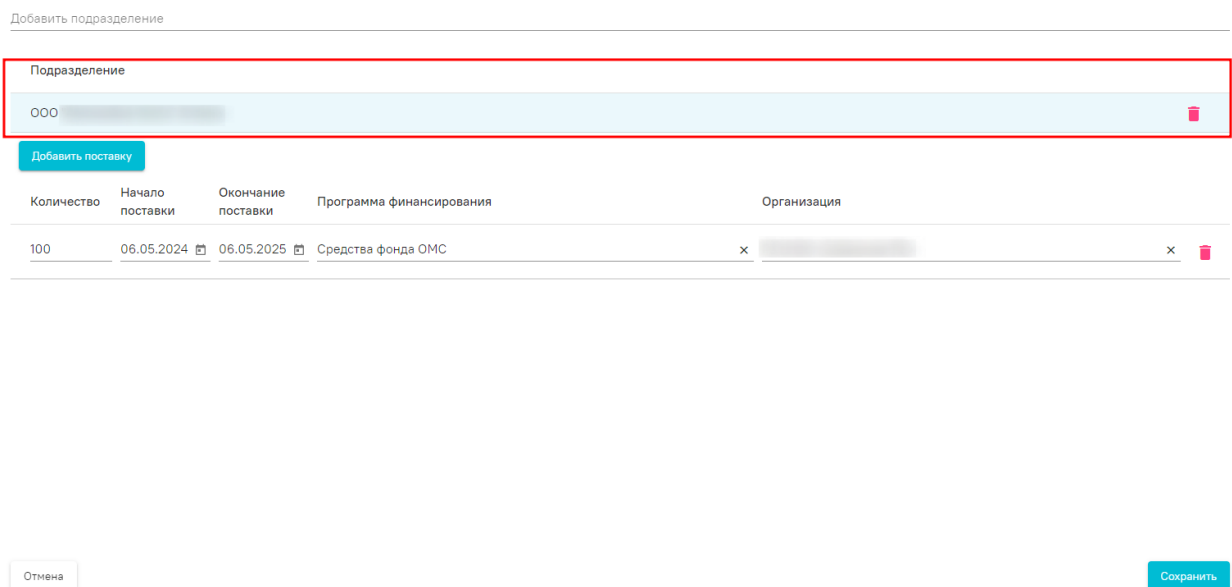


Рисунок 23. Отображение выбранного подразделения

Для добавления плана поставок следует нажать кнопку «Добавить поставку». В результате отобразится строка для заполнения плана поставок (Рисунок 24).

Планы поставок

Добавить подразделение

Подразделение

ООО [REDACTED] 

Добавить поставку

Количество	Начало поставки	Окончание поставки	Программа финансирования	Организация
100	06.05.2024 	06.05.2025 	Средства фонда ОМС	x [REDACTED] 
06.05.2024 	06.05.2035 			x [REDACTED] 

Отмена Сохранить

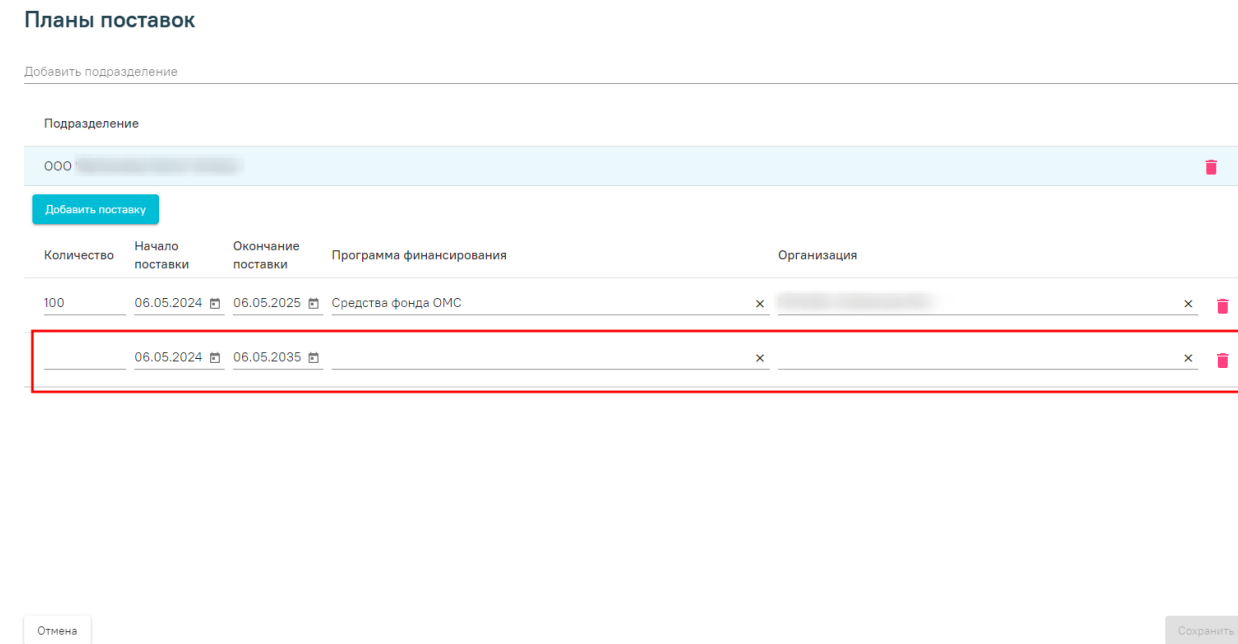


Рисунок 24. Добавление плана поставок

В поле «Количество» необходимо указать количество, которое будет поставляться в указанный период поставки. Поля «Начало поставки» и «Окончание поставки» заполняются автоматически датами периода действия контракта, доступны для редактирования. В поле «Программа финансирования» следует ввести и выбрать нужное значение программы финансирования.

После заполнения всех полей следует сохранить планы поставок, нажав кнопку

Сохранить

(Рисунок 25).

Планы поставок

Добавить подразделение

Подразделение

ООО

Добавить поставку

Количество	Начало поставки	Окончание поставки	Программа финансирования	Организация
100	06.05.2024	06.05.2025	Средства фонда ОМС	x
34	06.05.2024	06.06.2024	Средства учреждений	x

Отмена Сохранить

Рисунок 25. Кнопка «Сохранить» на форме «Планы поставок»

ВидеоИнструкция по работе во вкладке «Контракты»

1.4.1. История документа

На вкладке «История документа» можно просмотреть историю изменения документа (Рисунок 26).

← Контракты	Пользователь	Дата	Событие
Основные данные	admin	25.11.2022 08:23:32	Сохранение контракта
История документа	admin	25.11.2022 08:22:47	Создание контракта
Отчеты			

Рисунок 26. Вкладка «История документа»

1.4.2. Отчёт по контракту

Из формы редактирования контракта можно сформировать следующие отчёты:

- Поставки в разрезе поставщиков по контракту - позволяет отобразить сведения о поставках лекарственных препаратов за период по поставщику.
- Контроль поставок (Контракт) – позволяет отобразить сводку о поставленных и недопоставленных лекарственных препаратах.
- Контроль поставок (Контракт с планами поставок) – позволяет отобразить сводку о планируемых поставках лекарственных препаратов. Отчёт доступен при включенной

настройке «План поставки».

Для этого необходимо перейти на вкладку «Отчёты» и выбрать нужный отчёт и нажать кнопку ► (Рисунок 27).



Рисунок 27. Форма «Отчёты»

При нажатии кнопки открывается форма настройки групп отчетов, позволяющая осуществить настройку отображения отчетов для пользователя в данной вкладке. Настройка отображения отчетов во вкладке аналогична настройке в разделе «Отчёты».

1.5. Приходные накладные

Приходная накладная – документ, предназначенный для учета поступления лекарственных препаратов (ЛП) и медицинских изделий внутри организации. Для работы с документом пользователь должен иметь:

- роль с разрешением «Управление приходными накладными»;
- доступ хотя бы к одному складу с установленным признак «Управление складом» на вкладке «Доступ» в структуре организации (для оприходования ЛП на склад).

Список документов можно фильтровать для этого необходимо нажать кнопку в блоке поиска. Работа с фильтрами во вкладке «Приходные накладные» аналогична работе с фильтрами во вкладке «Остатки складов» (см. в п.1.3).

При нажатии кнопки «Стандартный отчет» будет сформирован отчет в соответствии с выбранной фильтрацией в блоке поиска или без неё, если фильтрация не установлена.

1.5.1. Для немаркированных лекарственных препаратов

1.5.1.1. Создание приходной накладной

Для создания в Системе документа «Приходная накладная» следует в разделе «Приходные накладные» нажать кнопку «Добавить» (Рисунок 28).

Рисунок 28. Кнопка «Добавить» в разделе «Приходные накладные»

Отобразится форма приходной накладной, которую следует заполнить (Рисунок 29). По умолчанию при добавлении документа установлен тип «Поступление». Для создания документов «Возврат поставщику» следует установить переключатель «Возврат» в правом верхнем углу формы.

Рисунок 29. Форма приходной накладной

Номер документа формируется автоматически при его создании. Поле «Дата» заполняется датой пришедшего документа, а поле «Дата поставки» – дата оприходования товара, с этой даты его можно будет списывать со склада. Поля «Поставщик» и «Платильщик» автоматически заполняются в соответствии с полями «Грузоотправитель» и «Грузополучатель», доступны для редактирования. В поле «Склад» необходимо выбрать значение из списка доступных пользователю складов. В поле «Ответственный» выбирается физическое лицо, ответственное за приемку товара. Обычно им является ответственный по складу, поэтому Система автоматически его подставит. Однако при необходимости

пользователь может выбрать другое физическое лицо из списка. При необходимости следует заполнить поле «Комментарий», заполняется вручную с клавиатуры. Поле «Добавить позицию» предназначено для подбора номенклатуры в табличную часть документа. Если период действия номенклатуры истёк, то такие позиции не отображаются при поиске в поле «Добавить позицию».

В табличной части документа необходимо внести данные о поступивших на склад товарах. Значение поля «Серия» заполняется из списка или добавляется вручную: при ручном вводе серии необходимо заполнить ее номер, срок годности и информацию о сертификате соответствия. После ввода количества и цены с НДС значения полей «Сумма с НДС», «Цена без НДС» и «Сумма без НДС» будут рассчитаны автоматически. При изменении ставки НДС значения полей «без НДС» будут пересчитаны.

Примечание. Если поле «Контракт» в шапке документа было заполнено, то при подборе номенклатуры в списке отобразятся только те позиции, которые были добавлены в контракт. После выбора номенклатуры поля «Цена с НДС» и «Цена без НДС» автоматически заполняются значениями из контракта.

Также если заполнено поле «Контракт», то при добавлении позиции отобразится кнопка «Добавить все позиции» (Рисунок 30), которая позволяет добавить все позиции из контракта.

Код	Номенклатура	Цена
421205	Тетрациклин, мазь глазн., 1%, 5 г, №1 (1 туб. алюм., 1 пач. картон.) От: Татхимфармпрепараты ОАО(Россия) [Тетрациклин]	28
175291	Ретинол ацетат, капс., 33000 МЕ, №30 (10 уп. контурн. яч., 3 пач. картон.) От: Марбиофарм(Россия) [Ретинол]	56
374997	Везикар, табл. п.п.о., 10 мг, №30 (10 уп. контурн. яч., 3 пач. картон.) От: Astellas Pharma Europe B.V.(Нидерланды) [Солифенацин]	32

Рисунок 30. Отображение кнопки «Добавить все позиции»

Если при создании контракта для позиции был добавлен план поставок, то в поле «Программа финансирования / План поставки» следует выбрать один из планов поставки на основании которого пришла данная приходная накладная (Рисунок 31).

Приходные накладные / Приходная накладная

Номер *	БД23-11-ВА_22209011-000112	Дата *	20.11.2023	Грузополучатель	20.11.2023	Поступление	Возврат	Создан			
Грузоотправитель	ФИО Покемон Томас		Подразделение грузоотправителя								
Подразделение грузоотправителя			Подразделение грузополучателя								
Поставщик			Платильщик *								
Контракт			Склад *	Аптека		Ответственный *					
			Комментарий								
<input type="button" value="Добавить позицию"/> <input type="button" value="Сохранить"/> <input type="button" value="Принять"/>											
№	Код	Номенклатура †	Программа финансирования / План поставки		Серия	Количество	Цена с НДС	Сумма с НДС	НДС	Цена без НДС	
1	-18033063	Устройства и дыхательные системы для наркозно-дыхательных аппаратов, аэрозолной и кислородной терапии: Кислородная маска размер XL в комплекте с трубкой кислородной 1,8 м От: «Интерседжикал Лтд.», Великобритания			x	3	10	30		Без НДС 10	
			Вакцинопрофилактика		x	Серия не заполнена					
			ВЗН 2011		x						
			ВЗН 2014		x						
			ВЗН 2015		x						
			ВЗН 2016		x						
			ВЗН 2017		x						
<input type="button" value="Сохранить"/> <input type="button" value="Принять"/>											

Рисунок 31. Выбор плана поставки

Если у организации включена настройка «Использовать программы финансирования», то для приходной накладной необходимо обязательно указать программу финансирования (см. в п. 1.20.2).

В случае если товар поступает от поставщика в одних единицах измерения, а реализуется – в других, следует указать формулу перевода единиц измерения, выбрав ее из списка или добавив новую.

Также в табличной части можно указать одну или несколько характеристик для каждой номенклатуры.

В столбце «Периодичность ТО» указывается периодичность проведения тех. обслуживания мед. изделия. Если в справочнике номенклатуры указана периодичность, то поле автоматически заполняется данным значением.

При отсутствии значения в справочнике доступно добавление периодичности с помощью кнопки «Добавить» (Рисунок 32).

Периодичность ТО

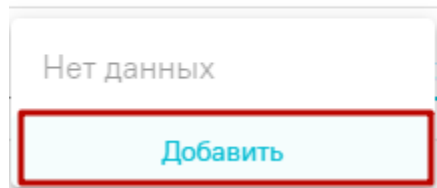


Рисунок 32. Добавление периодичности ТО МИ для номенклатуры

При нажатии кнопки «Добавить» отображается окно «Добавление периодичности ТО» (Рисунок 33).

Добавление периодичности ТО

A screenshot of a dialog box titled 'Добавление периодичности ТО'. It contains two input fields: 'Количество *' (Quantity *) with a dropdown arrow and 'Тип периодичности *' (Type of periodicity *) with a dropdown arrow currently set to 'День' (Day). At the bottom right are two buttons: 'Отмена' (Cancel) and 'Сохранить' (Save).

Рисунок 33. Окно «Добавление периодичности ТО»

В поле «Количество» следует указать значение периодичности ТО, заполняется вручную с клавиатуры. В поле «Тип периодичности» по умолчанию указано «День», доступно для редактирования и заполняется путем выбора нужного значения из выпадающего списка. После заполнения полей следует нажать кнопку «Сохранить». Сохраненное значение отобразится в столбце «Периодичность ТО».

Затем заполненный документ следует сохранить и/или провести.

При выключенном настройке «Использование планов поставки» (см. п 1.20.2) в Системе существует возможность проставления программы финансирования одновременно по всем позициям приходной накладной. Для этого следует выделить необходимые позиции и нажать кнопку «Установить программу финансирования» (Рисунок 34).

Установить программу финансирования											
Номенклатура	Программа финансирования	Серия	Количество	Цена с НДС	Сумма с НДС	НДС	Цена без НДС	Сумма без НДС	Формата перевода единиц измерения	Характеристики	
Номенклатура: 96091 [картон], Пр.: Giesecke&Devrient S.p.A. (Италия), Цв.:серебряная 96091 [картон], Пр.: Giesecke&Devrient S.p.A. (Италия), Цв.:серебряная	B3N 2014	X 12345 до 09.05.2024	X 1	10	10	Без НДС	10	10	X		

Рисунок 34. Проставления программы финансирования одновременно по всем позициям

приходной накладной

Отобразится окно выбора программы финансирования, где следует ввести и выбрать нужное значение (Рисунок 35).

Выберите программу финансирования

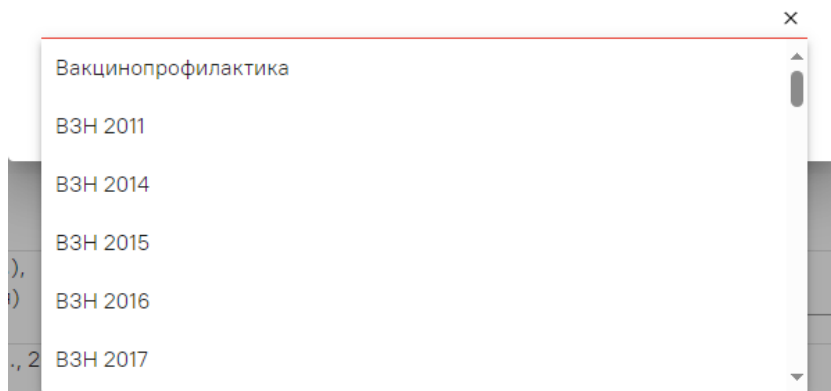


Рисунок 35. Окно выбора программы финансирования

В результате наименование выбранной программы финансирования будет отображаться в соответствующем столбце, поле «Источник финансирования» станет недоступно для редактирования или заполнения (Рисунок 36).

A screenshot of a software interface for managing medical supplies. On the left, there's a table with columns: №, Код, Номенклатура ↑. The table contains two rows of data. Row 1: № 1, Код 158602, Номенклатура: Ксолар, лиоф. д/р-ра для п/к введ., 150 мг, с р-лем (вода д/ин.), амп., №1 (1 фл., 1 пач. картон.) От: Novartis Pharma (Швейцария) Пр: Novartis Pharma Stein AG (Швейцария) [Омализумаб]. Row 2: № 2, Код 423672, Номенклатура: Железа [III] гидроксид сахарозный комплекс, р-р для в/в введ., 20 мг/мл, 5 мл, №5 (1 амп. темн. стекл., 5 поддон пластик., 1 пач. картон.) От: Индукарн-Рус ООО (Россия) Пр: Наньцзин Хэнцэр Фармасьютикал Фэктари (Китай) [Железа (III) гидроксид сахарозный комплекс]. To the right of the table, there's a red-bordered box labeled 'Программа финансирования' containing the value 'ВЗН 2017' for both rows.

Рисунок 36. Отображение выбранной программы финансирования

При оприходовании медицинских изделий и расходных материалов существует возможность указать инвентарный/индивидуальный номер для каждой позиции. Для этого необходимо перейти в форму редактирования упаковки по кнопке в строке с позицией. В открывшемся окне необходимо выбрать переключатель «Инвентарный номер» и ввести инвентарный/индивидуальный номер. Если подключен сканер (отображается надпись зелёного цвета – **Ожидание сканирования**), то данное поле поиска можно заполнить с

помощью сканирования штрих-кода. После ввода инвентарного/индивидуального номера следует нажать кнопку «Добавить». Для сохранения внесённых данных следует нажать кнопку «Сохранить» (Рисунок 37).

Рисунок 37. Добавление инвентарного номера

После заполнения всех необходимых полей нужно нажать кнопку «Провести». Для отмены проведения приходной накладной нужно нажать кнопку «Отмена проводки».

[ВидеоИнструкция по работе во вкладке «Приходные накладные»](#)

1.5.2. Для маркированных лекарственных препаратов

При проведении накладных с маркированными ЛП будет использоваться различные схемы отправки сведений в МДЛП.

1.5.2.1. Прямой порядок акцептования

Прямой порядок акцептования – порядок, при котором в МДЛП отправителем регистрируются сведения об отгрузке покупателю лекарственных препаратов, а получателем осуществляется подтверждение в МДЛП зарегистрированных отправителем сведений об отгрузке лекарственных препаратов.

Для создания приходной накладной следует:

1. Загрузить необходимый документ из МДЛП (601 схема) в пункте «Приходные

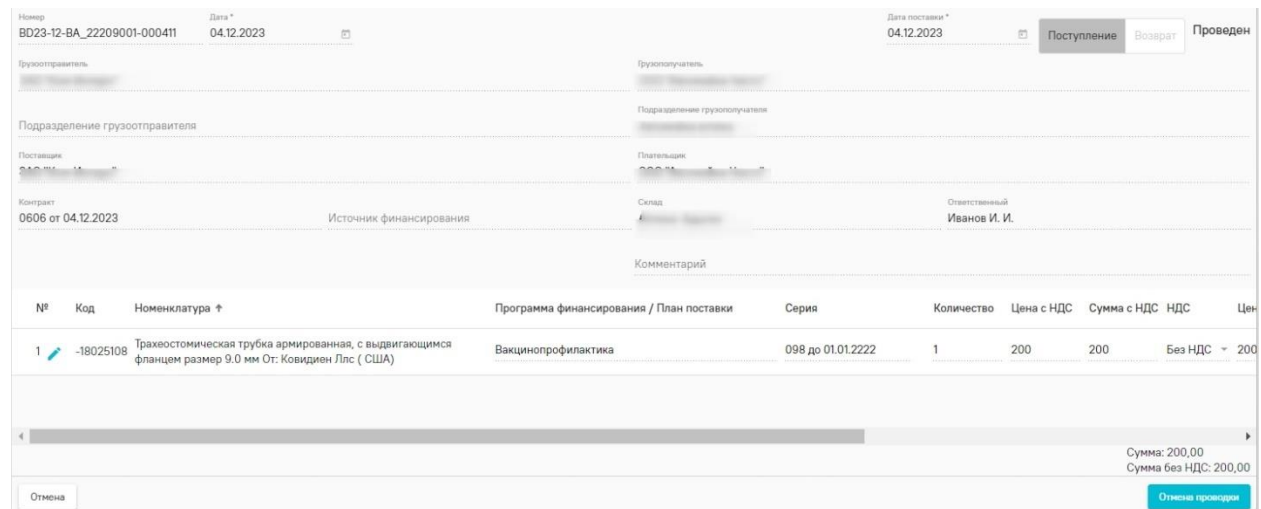
накладные».

2. Открыть загруженный документ и на вкладке «Основные данные» проверить информацию из шапки, а также заполнить пустые поля, если это необходимо.

3. В табличной части документа следует подтвердить наличие поступившей номенклатуры с помощью сканера или проставив признак «В наличии» при редактировании позиции. Поле «Количество в наличии» рассчитается автоматически на основании данных, полученных в результате сканирования. В случае, если количество номенклатуры более 1 единицы, можно разделить ее согласно упаковкам или соединить при необходимости. Также следует выбрать программу финансирования и характеристики номенклатуры при их наличии, а также периодичность ТО при необходимости.

4. При отсутствии расхождений и претензий к поставленному товару следует осуществить приемку лекарственных препаратов и зарегистрировать в Системе МДЛП сведения о принятом товаре (Рисунок 38). При проводке документа в МДЛП отправится регистрация сведений о приемке (701 схема) по упаковкам в наличии.

5. Если к товару имеются расхождения или претензии, допускается осуществить частичную приемку товара или полностью отказаться от приемки лекарственных препаратов. Для этого необходимо снять признак «В наличии» у упаковок. Далее следует провести документ. Будет выдано предупреждение об обнаружении не отсканированных упаковок. В МДЛП будет направлена схема 252 (Регистрация сведений об отказе получателя от приемки ЛП), а также схема 701 (Регистрация подтверждения сведений) при частичной приемке.



№	Код	Номенклатура †	Программа финансирования / План поставки	Серия	Количество	Цена с НДС	Сумма с НДС	НДС	Цен
1	-18025108	Трахеостомическая трубка армированная, с выдвигающимся фланцем размер 9.0 мм От: Ковиден Ллс (США)	Вакцинопрофилактика	098 до 01.01.2222	1	200	200	Без НДС	200

Рисунок 38. Проведенная приходная накладная

Регистрация сведений о приемке ЛП доступна также через вкладку «Обмен с МДЛП» при нажатии кнопки «Добавить» и выборе схемы для регистрации сведений. Для подтверждения приемки товара следует выбрать 701 схему, откроется одноименная форма, в которой нужно выбрать места деятельности отправителя и получателя, а также подтвердить наличие номенклатуры.

При загрузке накладной по 612 схеме (Уведомление об отгрузке со склада отправителя в рамках смены владельца), откроется форма приходной накладной, в которой поля «Контракт», «Источник финансирования» и цены не передаются. 612 схема предполагает смену владельца товара, следовательно, товар может быть с разных контрактов, по разным источникам и программам. В документе «Приходная накладная» по 612 схеме цены необходимо указать вручную, либо выбрав позицию контракта цена автоматически будет указана.

Если грузоотправитель и грузополучатель являются медицинскими организациями, то заполнение поля «Контракт» необязательно по 612 схеме.

При перемещении лекарственных препаратов между различными адресами осуществления деятельности у одного юр. лица сведения будут получены из МДЛП по схеме 629 (Перемещение лекарственных препаратов между различными адресами осуществления деятельности).

[Видеоинструкция по работе во вкладке «Приходные накладные». Прямой порядок акцептования](#)

1.5.2.2. Обратный порядок акцептования

Обратный порядок акцептования – порядок, при котором в МДЛП получателем регистрируются сведения о приемке лекарственных препаратов на склад, а затем отправителем осуществляется подтверждение сведений о приемке на склад покупателя.

Важно! При обратном порядке акцептования грузополучатель должен быть добавлен грузоотправителем в реестр доверенных контрагентов. В противном случае будет получен отказ в регистрации сведений о приемке ЛП получателем

Для отправки данных о приемке ЛП сначала необходимо **создать** в Системе документ «Приходная накладная», указав в шапке все необходимые данные. Подробнее о создании приходной накладной см. пункт выше. Отличие в создании приходной

накладной для маркированных ЛП заключается в добавлении SGTIN или SSSC кодов.

Для их ввода следует нажать кнопку . В открывшейся форме ввести код вручную или с помощью сканера, а затем установить необходимый статус. В левом нижнем углу документа отразится информация о статусах введенных кодов (Рисунок 39).

Рисунок 39. Форма документа «Приходная накладная»

Заполненный документ следует сохранить и/или провести. После проведения документа будет отправлено *уведомление о получении упаковок* (416 схема), статус документа примет значение «Создан».

Затем следует дождаться от поставщика *уведомления*, подтверждающего сведения о приемке лекарственных препаратов получателем (схема 607). После **загрузки уведомления** из пункта «Входящие документы МДЛП» необходимо открыть его и перейти в Приходную накладную, затем **проводи** её. Статус документа и статусы упаковок изменятся на «Проведен».

Регистрация сведений о приемке ЛП доступна также через вкладку «Обмен с МДЛП» при нажатии кнопки «Добавить» и выборе схемы для регистрации сведений. Для отправки данных о приемке ЛП следует выбрать 416 схему (Регистрация сведений о приемке ЛП на склад получателя), откроется одноименная форма, в которой нужно выбрать места деятельности отправителя, тип операции, контракт, источник финансирования и тип договора. Также необходимо подтвердить наличие поступивших ЛП по накладной, а затем нажать кнопку «Отправить в МДЛП».

ВидеоИнструкции по работе во вкладке «Приходные накладные».

- [Обратный порядок акцептования \(схема 416\)](#)
- [Обратный порядок акцептования \(схема 702\)](#)

1.5.2.3. Оприходование без подтверждения

В случае возникновения проблем с регистрацией сведений об обороте ЛП может использоваться упрощенный процесс осуществления приемки ЛП, не требующий подтверждение приемки ЛП от поставщика.

Схема может применяться субъектами обращения в случае, если субъект обращения лекарственного препарата по каким-либо причинам не передал в ИС МДЛП сведения о приемке/отгрузке ЛП или акцепте сведений об обороте маркированного лекарственного препарата, или по техническим/иным причинам указанные сведения не были зарегистрированы в МДЛП.

Для отправки данных о приемке ЛП необходимо при проведении документа навести указатель мыши на кнопку «Провести» и в появившемся списке выбрать пункт «Регистрация сведений об оприходовании 702».

Владелец получит уведомление об оприходовании ЛП получателем.

Для категории льготных аптек после заполнения настройки «Текущее подразделение» её значение будет автоматически заполняться в поле «Подразделение грузополучателя» (Рисунок 40).

Рисунок 40. Форма документа «Приходная накладная»

Приходную накладную можно выгрузить в «Хранилище данных», нажав кнопку на форме «Приходные накладные». В левой части открывшегося документа выбрать «Выгрузка в хранилище документов» и нажать «Выгрузить». После чего отобразится текущая дата и время выгрузки документа (Рисунок 41).

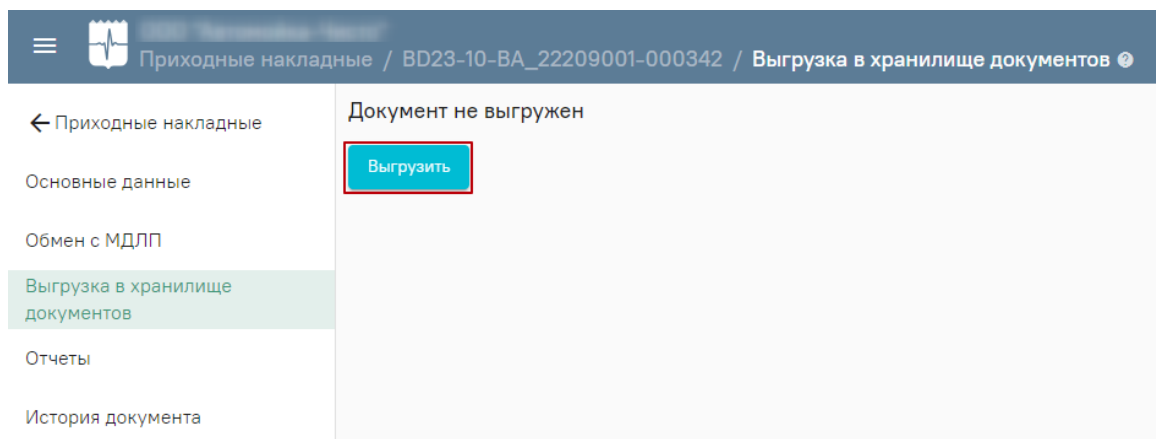


Рисунок 41. Форма выгрузки приходной накладной в «Хранилище документов»

1.5.3. Обмен документами

Возможность обмена документами доступна при условии, что на форме «Общие настройки» установлен флажок «Использовать обмен документами» (см. п. 1.20.2).

Для загрузки накладной следует на форме «Приходные накладные» нажать кнопку «Загрузить» и перейти во вкладку «Обмен документами» (Рисунок 42).

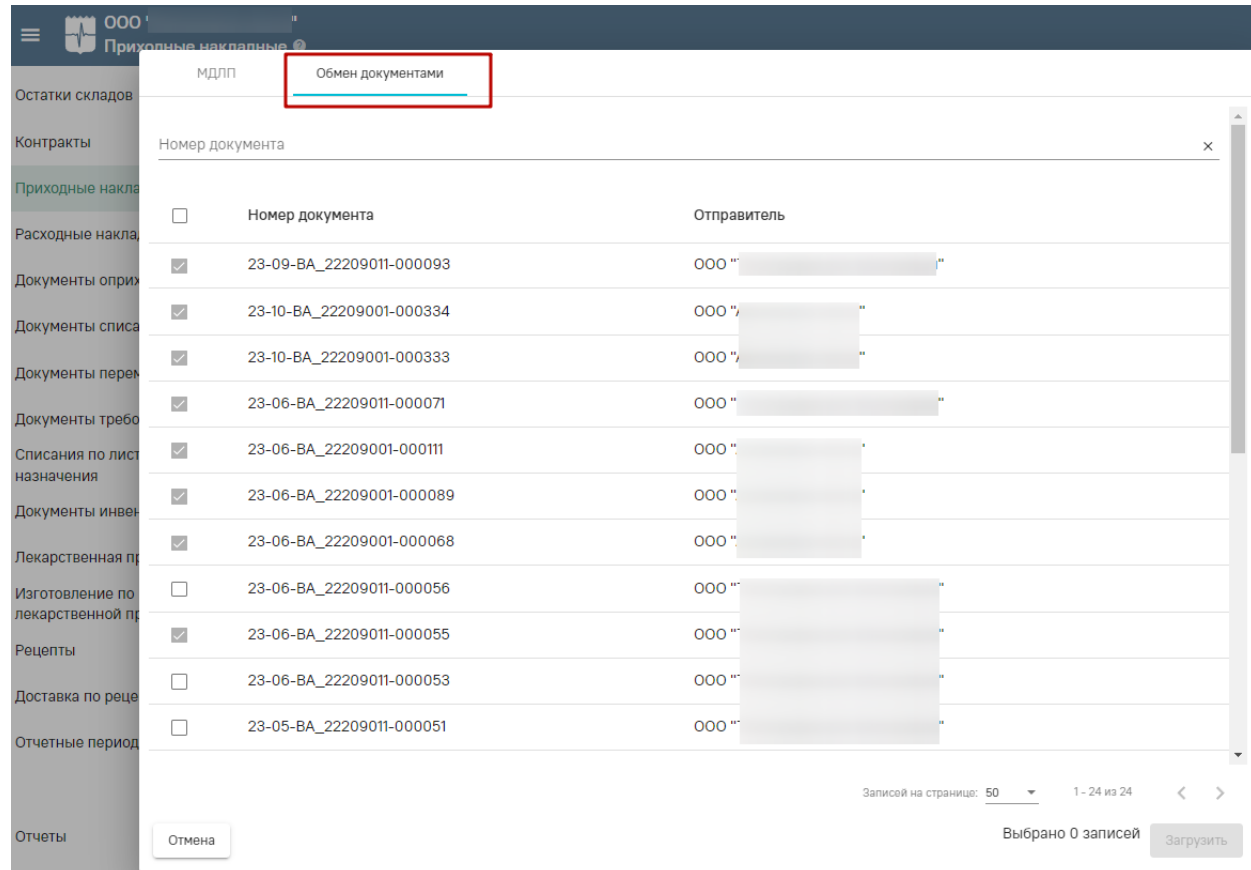


Рисунок 42. Вкладка «Обмен документами»

Во вкладке отображается список документов доступных для загрузки или уже загруженных в базу.

Для поиска документа следует в поле «Номер документа» указать номер документа. Поиск осуществляется автоматически при вводе данных.

Для загрузки документов следует установить флагок в строке нужного документа и нажать кнопку «Загрузить» (Рисунок 43).

МДЛП Обмен документами

Номер документа
23-06

<input checked="" type="checkbox"/>	Номер документа	Отправитель
<input checked="" type="checkbox"/>	23-06-BA_22209011-000071	ООО "....."
<input checked="" type="checkbox"/>	23-06-BA_22209001-000111	ООО "....."
<input checked="" type="checkbox"/>	23-06-BA_22209001-000089	ООО "....."
<input checked="" type="checkbox"/>	23-06-BA_22209001-000068	ООО "....."
<input checked="" type="checkbox"/>	23-06-BA_22209011-000056	ООО "....."
<input checked="" type="checkbox"/>	23-06-BA_22209011-000055	ООО "....."
<input checked="" type="checkbox"/>	23-06-BA_22209011-000053	ООО "....."

Записей на странице: 50 1 - 7 из 7

Отмена Выбрано 3 записей **загрузить** 3

Рисунок 43.Загрузка документов

В результате загруженные документы отобразятся во вкладке «Приходные накладные» в статусе «Создан» (Рисунок 44).

Рисунок 44. Отображение загруженных документов

Дальнейшая работа с приходной накладной представлена выше.

1.6. Отгрузка товара (Расходные накладные/Возврат поставщику)

Для работы с документами пользователь должен иметь:

- роль с разрешением «Управление расходной накладной» для работы с расходной накладной;
- доступ хотя бы к одному складу с установленным признаком «Управление складом» на вкладке «Доступ» в структуре организации (для списания ЛП со склада).

Список документов можно фильтровать для этого необходимо нажать кнопку в блоке поиска. Работа с фильтрами во вкладке «Расходные накладные» аналогична работе с фильтрами во вкладке «Остатки складов» (см. в п.1.3).

При нажатии кнопки «Стандартный отчет» будет сформирован отчет в соответствии с выбранной фильтрацией в блоке поиска или без неё, если фильтрация не установлена.

1.6.1. Для немаркированных лекарственных препаратов

1.6.1.1. Создание документа

Для создания в Системе документов «Возврат поставщику» или «Расходная накладная» следует в разделе «Расходные накладные» нажать кнопку «Добавить» (Рисунок 45).

Склад										
Грузополучатель		Источник финансирования		Контракт						
Стандартный отчет										
Склад	Номер	Дата	отправки	Тип	Сумма	Статус	Грузополучатель	Источник финансирования	Контракт	Ответственный Комментарий
Аптека	23-09-BA_22209011-000093	29.09.2023	29.09.2023	Отгрузка	49 990,00	Проведен		Собственные средства	Петров М. К.	
Экспериментальный склад	23-06-BA_22209011-000074	29.06.2023	29.06.2023	Отгрузка	219,60	Создан		Собственные средства	Артемов А. А.	
Аптека	23-06-BA_22209011-000071	20.06.2023	20.06.2023	Отгрузка	756,00	Проведен		Внебюджетные средства	Петров М. К.	
Аптека	23-06-BA_22209011-000067	20.06.2023	20.06.2023	Возврат	1 029,00	Создан		Федеральный	ут-106	Петров М. К.
Аптека-стоматология	23-06-BA_22209011-000063	08.06.2023	10.06.2023	Отгрузка	3 207,00	Проведен		Федеральный	отгрузка	Стоматологов И. И.
Аптека	23-06-BA_22209011-000056	07.06.2023	07.06.2023	Отгрузка	5 000 000,00	Проведен		Собственные средства	Петров М. К.	

Рисунок 45. Кнопка «Добавить» в разделе «Расходные накладные»

Отобразится форма расходной накладной, которую следует заполнить. По умолчанию при добавлении документа установлен тип «Отгрузка». Для создания документов «Возврат поставщику» следует установить переключатель «Возврат» в правом верхнем углу формы (Рисунок 46).

Номер *	3	Дата *	15.04.2024	Дата отправки *	15.04.2024	Отгрузка	Возврат	Создан																			
Грузоотправитель	ООО "Аптека"	Грузополучатель																									
Подразделение	аптека	Подразделение																									
Поставщик	ООО "Аптека"	Плательщик *																									
Контракт		Источник финансирования *		Склад *		Ответственный *																					
Комментарий																											
<input type="button" value="Добавить позицию"/> <table border="1"> <tr> <th>№ Номенклатура †</th> <th>Серия</th> <th>Количество уп.</th> <th>Цена с НДС</th> <th>Сумма с НДС</th> <th>Цена без НДС</th> <th>Сумма без НДС</th> <th>Программа финансирования</th> <th>Контракт</th> <th>Партия</th> </tr> <tr> <td></td> </tr> </table> Сумма: 0,00 Сумма без НДС: 0,00								№ Номенклатура †	Серия	Количество уп.	Цена с НДС	Сумма с НДС	Цена без НДС	Сумма без НДС	Программа финансирования	Контракт	Партия										
№ Номенклатура †	Серия	Количество уп.	Цена с НДС	Сумма с НДС	Цена без НДС	Сумма без НДС	Программа финансирования	Контракт	Партия																		
<input type="button" value="Отмена"/> <input type="button" value="Сохранить"/> <input type="button" value="Провести"/>																											

Рисунок 46. Выбор типа расходной накладной

Номер документа формируется автоматически при его создании. Поле «Дата» заполняется датой оформления документа возврата. В поле «Дата отправки» указывается дата отгрузки товара. По умолчанию заполняется текущей датой, доступно для редактирования. Поля «Поставщик» и «Плательщик» автоматически заполняются в соответствии с полями «Грузоотправитель» и «Грузополучатель», доступны для редактирования. При необходимости можно указать заранее созданный контракт с

выбранным плательщиком в одноименном поле. В поле «Источник финансирования» обязательно должно быть указано значение источника.

Примечание. Если в поле «Источник финансирования» указано значение «Федеральный», то поле «Контракт» становится обязательным для заполнения, без этого будет невозможно добавить позицию в табличную часть.

В поле «Склад» необходимо выбрать значение из списка доступных пользователю складов. В поле «Ответственный» выбирается физическое лицо, ответственное за отгрузку товара. Обычно им является ответственный по складу, поэтому Система автоматически его подставит. Однако при необходимости пользователь может выбрать другое физическое лицо из списка. Поле «Добавить позицию» предназначено для подбора номенклатуры в табличную часть документа.

Примечание. Если поле «Контракт» в шапке документа было заполнено, то при подборе номенклатуры в списке отобразятся только те позиции, которые были добавлены в контракт.

В табличной части документа необходимо внести количество возвращаемых упаковок для выбранной номенклатуры. Система выведет доступный остаток и не позволит ввести значение больше, чем количество препарата, находящееся на складе.

В поле «НДС» указывается ставка НДС, по умолчанию указано значение «Без НДС». Поле доступно для редактирования, заполняется путем выбора нужного значения из выпадающего списка. После указания НДС значения полей «Цена без НДС» и «Сумма без НДС» будут рассчитаны автоматически. При изменении ставки НДС значения полей «без НДС» будут пересчитаны.

Остальная информация по препарату заполнится автоматически. Затем заполненный документ следует сохранить и/или провести.

[ВидеоИнструкция по работе во вкладке «Расходные накладные»](#)

1.6.2. Для маркированных лекарственных препаратов

Создание в системе документов «Расходная накладная» аналогично, как и для немаркированных лекарственных препаратов. При формировании документа отобразится форма «Расходной накладной». Если грузоотправитель и грузополучатель являются медицинскими организациями, то при отгрузке формируется 471 схема (Регистрация сведений о смене владельца лекарственных препаратов в рамках государственного

лекарственного обеспечения). При выборе источника финансирования «Федеральный» заполнение поля «Контракт» необязательно (Рисунок 47).

Рисунок 47. Форма «Расходной накладной»

Для возврата маркированных ЛП необходимо выполнить ту же последовательность действий, что и для немаркированных. Отличие состоит в указании упаковок для добавленных позиций в табличной части документа. Для этого необходимо отсканировать упаковки или выбрать их вручную при открытии позиции документа.

После корректного заполнения полей необходимо нажать кнопку «Принести», в МДЛП будет отправлена 415 схема (Регистрация сведений об отгрузке лекарственных препаратов со склада отправителя) (Рисунок 48).

Примечание. Если у получателя несколько мест деятельности, то откроется форма регистрации сведений об отгрузке ЛП со склада отправителя с типом операции «Возврат» или «Продажа». В ней необходимо указать место деятельности получателя, проверить информацию из шапки и выбрать упаковки для возврата/продажи. Затем необходимо нажать кнопку «Отправить в МДЛП».

Регистрация сообщения об отгрузке ЛП со склада отправителя 415

Место деятельности отправителя*	00000000104494 край. Забайкальский, р-н. Могоитуйский,	Место деятельности получателя*	00000000104452
Номер*	22-11-ВА_22209011-0000	Дата*	25.11.2022
Тип операции отгрузки со склада*			
Продажа			
Контракт	Источник финансирования*	Тип договора*	
	Собственные средства массовой инфор...	Купля продажа	
Сканер не подключен			
Тип	Значение	Статус	Выгрузить <input checked="" type="checkbox"/>
▼	Нимбекс, р-р для в/в введ., 2 мг/мл, 5 мл, 10 мг, №5 (1 амп., 5 пач. картон.), Пр: GlaxoSmithKline SpA (Италия). [~]		<input checked="" type="checkbox"/>
SGTIN: 1 из 1 SSCC: 0 из 0			
		Отмена	Отправить в МДЛП

Рисунок 48. Форма регистрации сведений об отгрузке ЛП со склада отправителя 415

Для регистрации сведений об отзыве отправителем переданных получателю ЛП следует открыть необходимый документ и отменить проводку. В МДЛП будут отправлены данные **по схеме 251** (Отмена операции). Нельзя вернуть товар, если получатель успел его оприходовать.

Для регистрации сведений **о возврате приостановленных лекарственных препаратов 417 схема** (Регистрация сведений о возврате приостановленных лекарственных препаратов) следует во вкладке «Обмен МДЛП» нажать кнопку «Добавить» и выбрать пункт «Возврат приостановленных ЛП 417» (Рисунок 49).

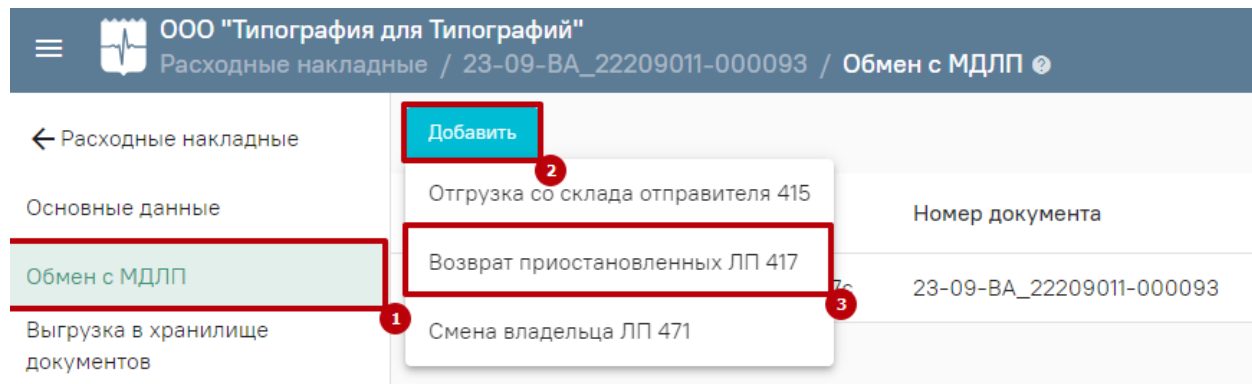


Рисунок 49. Выбор пункта «Возврат приостановленных ЛП 417»

В результате отобразится форма регистрации сведений о возврате приостановленных лекарственных препаратов 417, где необходимо заполнить поле «Место деятельности получателя». Также следует проверить информацию из шапки и выбрать упаковки для возврата. Затем необходимо нажать кнопку «Отправить в МДЛП» (Рисунок 50).

Регистрация поступления о возврате приостановленных лекарственных препаратов 417

Место деятельности отправителя*
00000000104494 Край, Забайкальский, р-н, Могоитуйский,

Место деятельности получателя*
00000000104453 Респ, Адыгея, р-н, Тахтамукайский,

Номер*
22-11-VA_22209011-000049

Дата*
25.11.2022

Сканер не подключен

Тип	Значение	Статус	Выгрузить
▼	Нимбекс, р-р для в/в введ., 2 мг/мл, 5 мл, 10 мг, №5 (1 амп., 5 пач. картон.), Пр: GlaxoSmithKline SpA (Италия), [~]		<input checked="" type="checkbox"/>

SGTIN: 1 из 1
SSCC: 0 из 0

Отмена Отправить в МДЛП

Рисунок 50. Форма регистрации сведений о возврате приостановленных лекарственных препаратов 417

После успешной отправки схемы 417 необходимо провести документ нажав кнопку «Провести» на вкладке «Основные данные». Статус документа изменится на «Проведен».

При перемещении ЛП между своими местами деятельности необходимо выполнить следующее условие: грузоотправитель и грузополучатель должны относиться к одной организации, но к разным подразделениям. Для регистрации сведений **о перемещении ЛП между различными адресами осуществления деятельности (431 схема)** следует во вкладке «Обмен МДЛП» нажать кнопку «Добавить» и выбрать пункт «Перемещение между местами деятельности организации 431» (Рисунок 51).

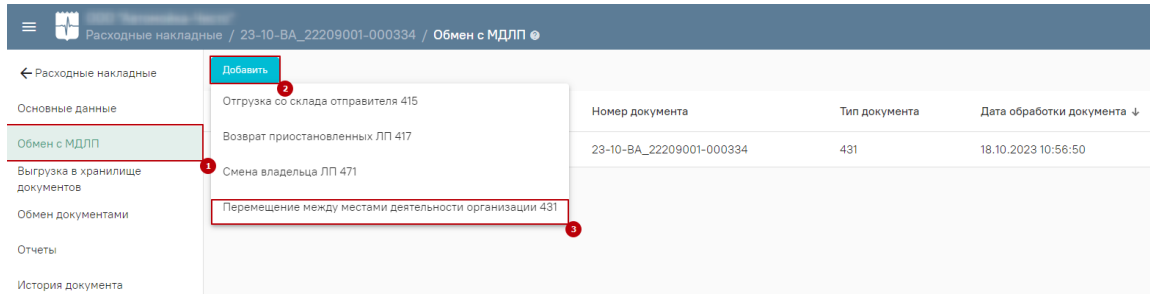


Рисунок 51. Выбор пункта «Перемещение между местами деятельности организации 431»

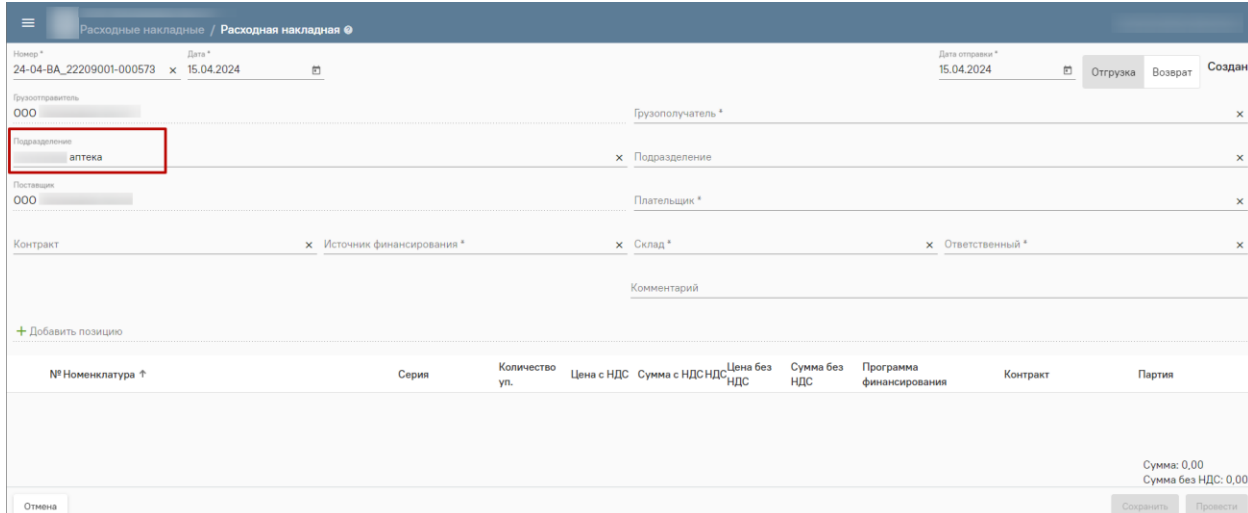
В результате отобразится форма «Регистрация сведений о перемещении ЛП между различными адресами осуществления деятельности 431», где необходимо заполнить поле «Место деятельности получателя». Также следует проверить информацию из шапки и выбрать упаковки для перемещения. Затем необходимо нажать кнопку «Отправить в МДЛП» (Рисунок 52).

Рисунок 52. Форма регистрации сведений о перемещении ЛП между различными адресами осуществления деятельности 431

После успешной отправки схемы 431 необходимо провести документ нажав кнопку «Провести» на вкладке «Основные данные». Статус документа изменится на «Проведен».

При отмене проводки будут отправляться сведения по схеме 250 «Операция отмены», которая отменяет перемещение лекарственных препаратов между местами деятельности и маркированные препараты автоматически вернутся в оборот и на склад.

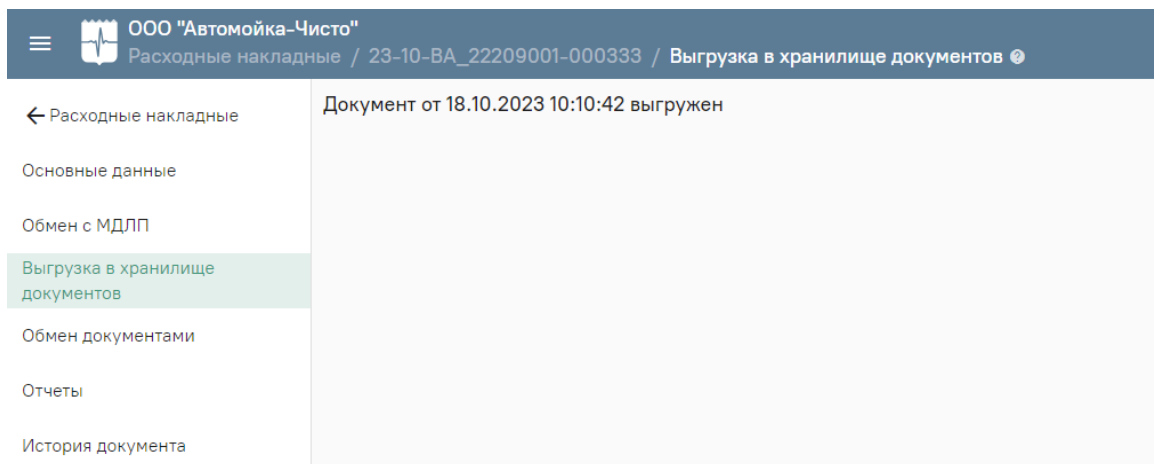
Для категории льготных аптек после заполнения настройки «Текущее подразделение» её значение будет автоматически заполняться в поле «Подразделение» (Рисунок 53).



The screenshot shows the 'Expense Receipt' document form. At the top, it displays the number '24-04-BA_22209001-000573' and the date '15.04.2024'. On the right, there are buttons for 'Отправка' (Send), 'Возврат' (Return), and 'Создан' (Created). Below the header, there are fields for 'Грузополучатель' (Recipient) and 'Подразделение' (Subunit), which is highlighted with a red box. There are also fields for 'Поставщик' (Supplier), 'Контракт' (Contract), 'Источник финансирования' (Source of financing), 'Склад' (Warehouse), and 'Ответственный' (Responsible person). A 'Комментарий' (Comment) field is present at the bottom. A 'Добавить позицию' (Add position) button is located on the left. The main body of the form is empty, showing a table header with columns: № Номенклатура †, Серия, Количество уп., Цена с НДС, Сумма с НДС, Цена без НДС, Сумма без НДС, Программа финансирования, Контракт, and Партия. At the bottom right, there are 'Сохранить' (Save) and 'Принести' (Bring) buttons.

Рисунок 53. Форма документа «Расходная накладная»

Расходную накладную можно выгрузить в «Хранилище данных», нажав кнопку  на форме «Расходные накладные». В левой части открывшегося документа выбрать «Выгрузка в хранилище документов» и нажать «Выгрузить». После чего отобразится текущая дата и время выгрузки документа (Рисунок 54).



The screenshot shows the download interface for 'Expense Receipts'. At the top, it displays the company name 'ООО "Автомойка-Чисто"' and the document number '23-10-BA_22209001-000333'. Below this, there is a message 'Документ от 18.10.2023 10:10:42 выгружен' (Document downloaded on 18.10.2023 10:10:42). On the left, there is a sidebar with several options: 'Расходные накладные' (Expense Receipts), 'Основные данные' (Main data), 'Обмен с МДЛП' (Exchange with MDP), 'Выгрузка в хранилище документов' (Export to document store), 'Обмен документами' (Document exchange), 'Отчеты' (Reports), and 'История документа' (Document history). The 'Выгрузка в хранилище документов' option is highlighted with a green box.

Рисунок 54. Форма выгрузки расходной накладной в хранилище документов

1.6.3. Обмен документами

Возможность обмена документами доступна при условии, что на форме «Общие настройки» установлен флажок «Использовать обмен документами».

Для обмена документами между медицинскими организациями следует нажать кнопку  на форме «Расходные накладные». В левой части открывшегося документа выбрать пункт «Обмен документами» и нажать кнопку «Выгрузить». После чего отобразится текущая дата и время выгрузки документа (Рисунок 55).

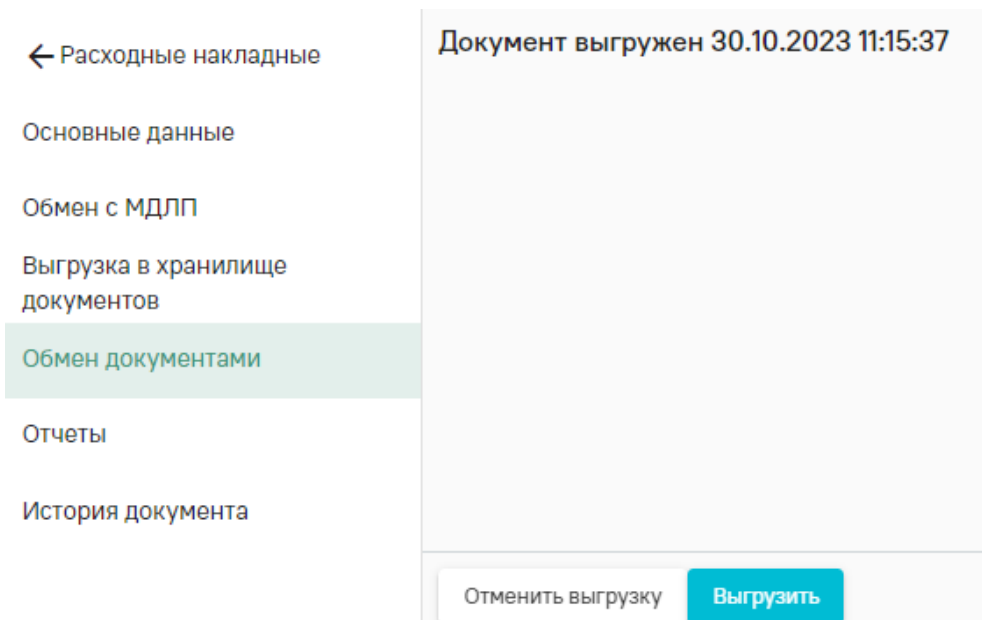


Рисунок 55. Выгрузка расходной накладной для обмена документами

Дальнейшая работа с документами осуществляется во вкладке «Обмен документами» формы «Приходные накладные» (см. п. 1.5.3).

1.7. Документы оприходования

Для работы с документом пользователь должен иметь:

- роль с разрешением «Управление оприходованием»;
- доступ хотя бы к одному складу с установленным признаком «Управление складом» на вкладке «Доступ» в структуре организации (для списания ЛП со склада).

Для создания в Системе документа оприходования следует сначала заполнить в шапке все необходимые поля (Рисунок 56).

№	Код	Номенклатура *	Серия	Количество	Ед. изм.	Цена с НДС (уп.)	Сумма с НДС	НДС	Цена без НДС (уп.)	Сумма без НДС	Партия
1	-1800464551	Кабель электрический Umbilical, мод. 2035U. Длина 122 см., От: «Медтроник КриоКат ЛПН»(Канада, Соединенные Штаты Америки, Доминиканская Республика),		x	уп	x	0	без НДС	0	0	

Рисунок 56. Форма создания документа оприходования

Номер документа формируется автоматически при его создании. Поле «Дата» заполняется датой оформления документа возврата. В поле «Склад» необходимо выбрать значение из списка доступных пользователю складов. В поле «Ответственный» выбирается физическое лицо, ответственное за приемку товара. Обычно им является ответственный по складу, поэтому Система автоматически подставит его. Однако при необходимости пользователь может выбрать другое физическое лицо из списка. В поле «Источник финансирования» обязательно должно быть указано значение источника. Поле «Добавить позицию» предназначено для подбора номенклатуры в табличную часть документа.

В табличной части документа необходимо внести данные о поступивших на склад товарах. Значения полей «Серия» и «Партия» заполняются из списка или добавляются вручную: при ручном вводе необходимо заполнить все обязательные поля на появившейся форме и сохранить внесенные данные. После ввода количества и цены с НДС значения полей «Сумма с НДС», «Цена без НДС» и «Сумма без НДС» будут рассчитаны автоматически. При изменении ставки НДС значения полей «без НДС» будут пересчитаны.

Если у организации включена настройка «Использовать программы финансирования» (см. 1.25.2), то для документа оприходования следует обязательно указать программу финансирования.

При необходимости возможно добавить формулу перевода единиц измерения, выбрав ее из списка или создав новую.

После корректного заполнения полей документ следует сохранить и/или провести.

Документ оприходования можно выгрузить в «Хранилище данных», нажав кнопку на форме «Документы оприходования». В левой части открывшегося документа выбрать «Выгрузка в хранилище документов» и нажать «Выгрузить». После чего отобразится текущая дата и время выгрузки документа (Рисунок 57).

Рисунок 57.Форма выгрузки документа оприходования в хранилище документов

1.8. Документы списания

Вкладка «Документы списания» предназначена для фиксации списания ЛП. Для работы с документом пользователь должен иметь:

- роль с разрешением «Управление списанием»;
- доступ хотя бы к одному складу с установленным признаком «Управление складом» на вкладке «Доступ» в структуре организации (для списания ЛП со склада).

1.8.1. Для немаркированных лекарственных препаратов

При создании документа списания номер нового документа формируется автоматически. Пользователю необходимо выбрать склад, с которого списывается ЛП, ответственного и причину списания, если требуется. Затем добавить позиции для списания в табличную часть документа. Для выбранных записей следует указать количество. Система выведет доступный остаток и не позволит ввести значение больше, чем количество препарата, находящееся на складе. Остальная информация по номенклатуре заполнится автоматически.

Рисунок 58. Форма документа списания

При списании медицинских изделий и расходных материалов существует возможность указать инвентарный/индивидуальный номер для каждой позиции. Для этого необходимо перейти в форму редактирования упаковки по кнопке в строке с позицией. В открывшемся окне необходимо выбрать переключатель «Инвентарный номер» и ввести инвентарный/индивидуальный номер. Если подключен сканер (отображается надпись зелёного цвета – **Ожидание сканирования**), то данное поле можно заполнить с помощью сканирования штрих-кода. После ввода инвентарного/индивидуального номера следует нажать кнопку «Добавить». Для сохранения внесённых данных следует нажать кнопку «Сохранить» (Рисунок 59).

Упаковки

<input type="radio"/> Маркировка	<input checked="" type="radio"/> Инвентарный номер	Добавить инвентарный номер	Добавить
09-877		1	3
Инвентарный номер	Количество	Ожидание сканирования	
		Сохранить	
		Инвентарный номер: 0	
		Отмена	

Рисунок 59. Добавление инвентарного номера

Если при оприходовании мед. изделий и расходных материалов был указан инвентарный/индивидуальный номер, то при списании данных позиций необходимо указать соответствующий инвентарный номер или штрих-код индивидуальной упаковки для позиции. В противном случае отобразится соответствующее сообщение об ошибке (Рисунок 60).

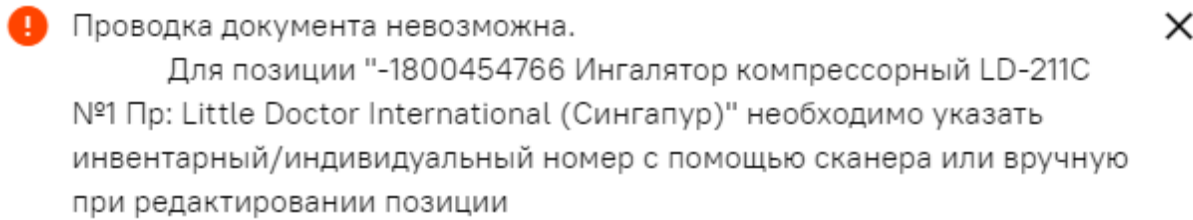


Рисунок 60. Сообщение об ошибке

[ВидеоИнструкция по работе во вкладке «Документы списания» для немаркированных лекарственных препаратов](#)

1.8.2. Для маркированных лекарственных препаратов

Для создания документа списания маркированных ЛП необходимо выполнить ту же последовательность действий, что и для немаркированных. Отличие состоит в указании

упаковок для добавленных позиций в табличной части документа.

Примечание. Списание маркированного товара возможно только со склада с типом «Общий».

После корректного заполнения полей документ необходимо провести, откроется форма «Выберите схему списания упаковок» (Рисунок 61):

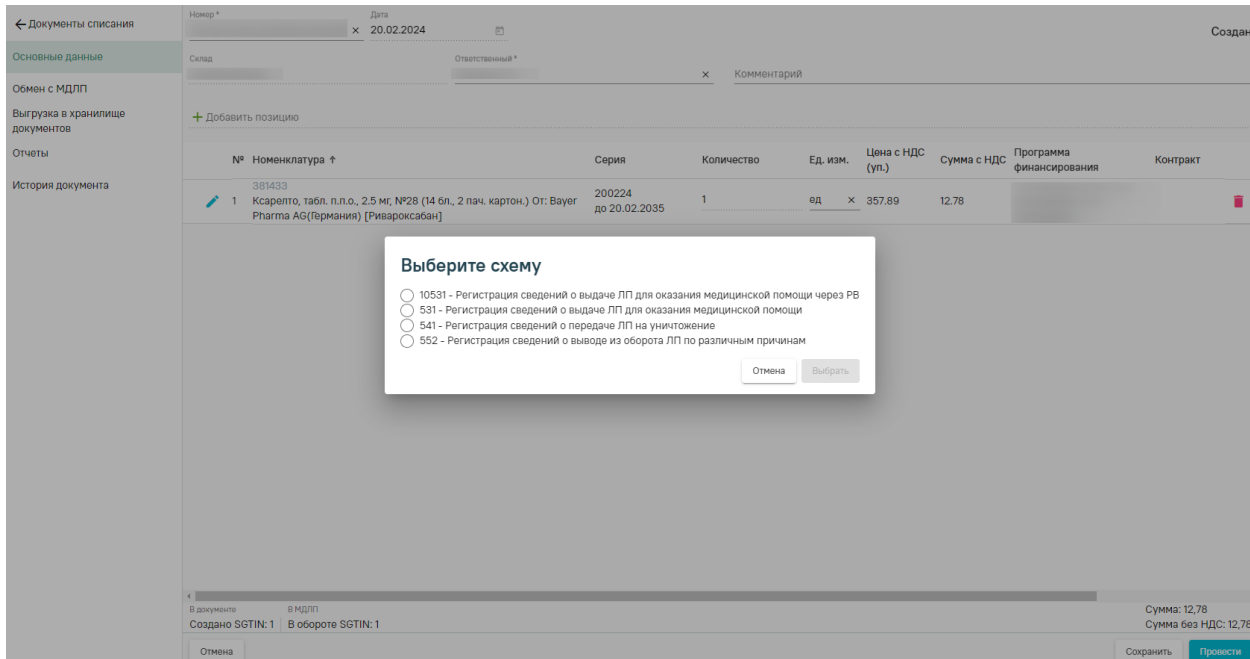


Рисунок 61. Выбор схемы списания

1.8.2.1. 531: Регистрация сведений о выдаче ЛП для оказания медицинской помощи

При выборе данной схемы откроется новая форма (Рисунок 62):

Регистрация отчета о выдаче ЛП для оказания медицинской помощи 531

Место деятельности отправителя*
00000000104494 край. Забайкальский, р-н. Могоитуйский, I

Номер* Дата*
WD22-11-BA_22209011-0 24.11.2022

Сканер не подключен

Тип	Значение	Статус	Количество в уп.	Выгрузить <input checked="" type="checkbox"/>
▼	Нимбекс, р-р для в/в введ., 2 мг/мл, 5 мл, 10 мг, №5 (1 амп., 5 пач. картон.), Пр: GlaxoSmithKline SpA (Италия), [~]			<input checked="" type="checkbox"/>

SGTIN: 1 из 1
SSCC: 0 из 0

Рисунок 62. Форма регистрации сведений о выдаче ЛП для оказания медицинской помощи

Данные на форме будут предзаполнены автоматически, при необходимости их можно изменить. Следует отсканировать упаковки или выбрать вручную, а затем отправить документ в МДЛП. Упаковки в документе изменят статус с «Создано» на «Проведено», в МДЛП – с «В обороте» на «Списано на мед. нужды».

1.8.2.2. 10531: Регистрация сведений о выдаче ЛП для оказания медицинской помощи через РВ

При выборе данной схемы откроется новая форма (Рисунок 63):

Регистрация сведений о выдаче ЛП для оказания медицинской помощи через РВ 10531

Место деятельности отправителя *
00000000104494

Номер * Дата *

WD23-07-BA_22209011- 25.07.2023

Сканер не подключен

Тип	Значение	Статус	Количество в уп.	Выгрузить <input checked="" type="checkbox"/>
▼	Са Электрод к анализатору газов крови ABL800FLEX, №1 (1 уп.) От: Radiometer Medical ApS(Дания)			<input checked="" type="checkbox"/>

SGTIN: 1 из 1
SSCC: 0 из 0

Отмена Отправить в МДЛП

Рисунок 63. Форма регистрации сведений о выдаче ЛП для оказания медицинской помощи через РВ 10531

Данные на форме будут предзаполнены автоматически, при необходимости их можно изменить. Следует отсканировать упаковки или выбрать вручную, а затем отправить документ в МДЛП. Упаковки рецепта из полученного уведомления переводятся в статус «Проведен», в МДЛП – выводятся из оборота.

1.8.2.3. 541: Регистрация сведений о передаче ЛП на уничтожение

При выборе данной схемы откроется новая форма (Рисунок 64):

Регистрация обнаружения передачи ЛП на удаление 541

Место деятельности отправителя*
00000000104494 край. Забайкальский, р-н.

Номер договора передачи* Дата договора передачи*
WD22-11-ВА_22209011-0 24.11.2022

Номер акта передачи* Дата акта передачи*
WD22-11-ВА_22209011-0 24.11.2022

Организация, занимающаяся запретом
 Юридическое лицо Физическое лицо

Адрес склада (по ФИАС)* ИНН* КПП*

Ожидание энергии

<input type="checkbox"/>	Тип	Значение	Включение передачи на инфекционное заболевание	Статус	Выгрузить <input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	▼	Нимбекс, р-р для в/в введ., 2 мг/мл, 5 мл, 10 мг, №5 (1 амп., 5 пач. картон.), Пр: GlaxoSmithKline SpA (Италия), [~]			<input checked="" type="checkbox"/>

SGTIN: 1 из 1
SSCC: 0 из 0

Рисунок 64. Форма регистрации сведений о передаче ЛП на уничтожение

Необходимо заполнить обязательные поля на форме, затем отсканировать упаковки или выбрать их вручную и отправить документ в МДЛП. Упаковки в документе изменят статус на «Упаковки переданы на уничтожение».

В поле "Адрес склада (по ФИАС) указывается код **ФИАС**, присвоенный юридическому адресу организации, осуществляющей уничтожение лекарственных препаратов (ЛП).

Для получения кода ФИАС рекомендуется обратиться к организации, осуществляющей уничтожение ЛП.

В случае, если известен юридический адрес организации (занимающейся уничтожением ЛП), то можно воспользоваться сайтом <https://fias.nalog.ru/> для самостоятельного получения кода ФИАС.

1.8.2.3.1. 542: Регистрация сведений о факте уничтожения ЛП

После получения акта об уничтожении следует открыть проведенный документ списания, перейти во вкладку «Обмен с МДЛП» и добавить новую операцию «регистрация сведений о факте уничтожения ЛП – 542». В открывшейся форме необходимо заполнить обязательные поля, выбрать упаковки, выбрать причину заражения и выполнить отправку в МДЛП (Рисунок 65).

Регистрация обнаружения передачи ЛП на удаление 541

Место деятельности отправителя*
00000000104494 край.

Номер договора передачи* Дата договора передачи*
WD22-11-BA_22209011-0 24.11.2022

Номер акта передачи* Дата акта передачи*
WD22-11-BA_22209011-0 24.11.2022

Организация, занимающаяся запретом
 Юридическое лицо Физическое лицо

Адрес склада (по ФИАС)*

Выбрано 1 позиции
Установить причину заражения 2

1 Тип Значение
Нимбекс, р-р для в/в введ., 2 мг/мл, 5 мл, 10 мл, №5 (1 амп., 5 пач. картон.), Пр: GlaxoSmithKline SpA (Италия), [-]

Выберите причину передачи

по решению владельца
по решению Росздравнадзора
по решению суда

Сканер не подключен 3

Статус Выгрузить

SGTIN: 1 из 1
SSCC: 0 из 0

Отмена Отправить в МДЛП

Рисунок 65. Регистрация сведений о факте уничтожения ЛП

1.8.2.4. 552: Регистрация сведений о выводе из оборота ЛП по различным причинам

При выборе данной схемы откроется новая форма (Рисунок 66):

Регистрация отчета о выводе из оборота ЛП по признанию 552

Место деятельности отправителя*
00000000104494 край. Забайкальский, р-н.

Номер* Дата*
WD22-11-BA_22209011-0 24.11.2022

Тип вывода из оборота
списание без передачи

Сканер не подключен

Тип	Значение	Статус	Выгрузить
▼	Нимбекс, р-р для в/в ввёд., 2 мг/мл, 5 мл, 10 мг, №5 (1 амп., 5 пач. картон.), Пр: GlaxoSmithKline SpA (Италия), [~]		

SGTIN: 1 из 1
SSCC: 0 из 0

Отмена Отправить в МДЛП

Рисунок 66. Форма регистрации сведений о выводе из оборота ЛП по различным причинам

Данные на форме будут предзаполнены автоматически, при необходимости их можно изменить. Следует отсканировать упаковки или выбрать вручную, а затем отправить документ в МДЛП. Упаковки в документе изменят статус на «Проведено», в МДЛП – на «Выведен из оборота».

Документ списания можно выгрузить в «Хранилище данных», нажав кнопку на форме «Документы списания». В левой части открывшегося документа выбрать «Выгрузка в хранилище документов» и нажать «Выгрузить». После чего отобразится текущая дата и время выгрузки документа (Рисунок 67).

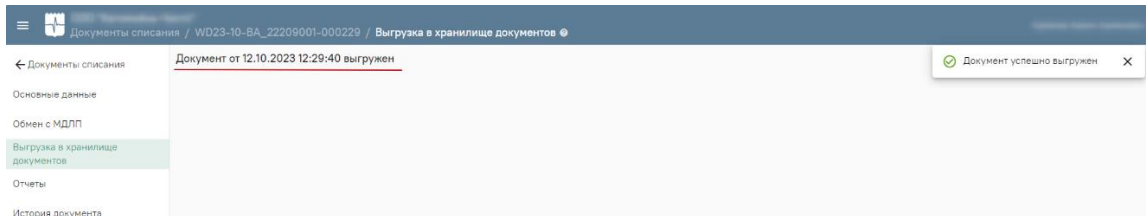


Рисунок 67. Форма выгрузки документа списания в хранилище документов

[ВидеоИнструкция по работе во вкладке «Документы списания»](#) [маркированных лекарственных препаратов](#)

1.9. Документы выдачи МИ

Документ выдачи медицинского изделия (далее - МИ) предназначен для фиксации факта выдачи медицинского изделия паллиативному пациенту.

Список документов можно фильтровать для этого необходимо нажать кнопку в блоке поиска. Работа с фильтрами во вкладке «Документы выдачи МИ» аналогична работе с фильтрами во вкладке «Остатки складов».

При нажатии кнопки «Стандартный отчет» будет сформирован отчет в соответствии с выбранной фильтрацией в блоке поиска или без неё, если фильтрация не установлена.

Документы выдачи МИ		Админов Админ Админович							
Контракты		Склад	х Номер	х Дата (от - до):	х Статус	х Группа медицинского изделия			
Приходные накладные		Серия	х Инвентарный номер	х СНИЛС	х Номер полиса	х ФИО	х Дата выдачи (от - до):		
Расходные накладные		Очистить							
Документы выдачи МИ		Добавить						Стандартный отчет	
Документы возврата МИ		Склад	Номер	Дата ↓	Сумма	Статус	Ответственный	ФИО пациента	Дата выдачи
Документы тех. обслуживания/санации МИ		Аптека		25.01.2024	250,00	Проведен			
Документы оприходования		Аптека		25.01.2024	250,00	Проведен			
Документы списания		Аптека		25.01.2024	56,00	Проведен			
Документы перенещения		Аптека		25.01.2024	56,00	Проведен			

Рисунок 68. Вкладка «Документы выдачи МИ»

Для создания документа следует в разделе «Документы выдачи МИ» нажать кнопку «Добавить» (Рисунок 68). Отобразится форма выдачи медицинского изделия на статусе «Создан», которую следует заполнить (Рисунок 69).

Рисунок 69. Форма выдачи медицинского изделия

В блоке «Основные данные» необходимо выбрать «Склад», с которого выдается медицинское изделие, заполнить поле «Ответственный» и указать «Дату протокола ВК» и «Номер протокола ВК» из протокола врачебной комиссии.

В блоке «Пациент» необходимо заполнить персональные данные паллиативного пациента, которому выдается медицинское изделие.

Заполнить данные пациента можно несколькими способами:

1. Заполнить поле «СНИЛС» и нажать кнопку . Если данные пациента в МИП найдены, то форма автоматически будет заполнена соответствующими данными.
2. Если данные пациента не найдены, то отобразится соответствующее сообщение об ошибке и поля «Полис», «Фамилия», «Имя», «Отчество», «Дата рождения», «Документ, удостоверяющий личность», «Серия», «Номер», «Дата выдачи», «Кем выдан» и «Адрес регистрации» следует заполнить вручную.

Признак «Совпадает с местом жительства» устанавливается автоматически. Если адрес регистрации не совпадает с местом жительства, следует выключить признак и указать адрес в поле «Адрес места жительства».

Если выдача медицинского изделия осуществляется представителю паллиативного

пациента, то следует включить признак «Представитель пациента» (Рисунок 70) и заполнить персональные данные представителя: «Фамилия», «Имя», «Отчество», «Документ, удостоверяющий личность» и его «Серия», «Номер», «Дата выдачи», «Кем выдан», «Документ, удостоверяющий полномочия законного представителя» и его «Серия», «Номер», «Дата выдачи», «Кем выдан», «Адрес регистрации». Признак «Совпадает с местом жительства» устанавливается автоматически. Если адрес регистрации не совпадает с местом жительства, следует выключить признак и указать адрес в поле «Адрес места жительства».

Рисунок 70. Блок «Представитель пациента»

Далее в списке номенклатуры необходимо выбрать МИ (Рисунок 71).

Рисунок 71. Выбор медицинского изделия

Важно! Позиция МИ без инвентарного номера недоступна для выбора (см. описание добавления инвентарного номера).

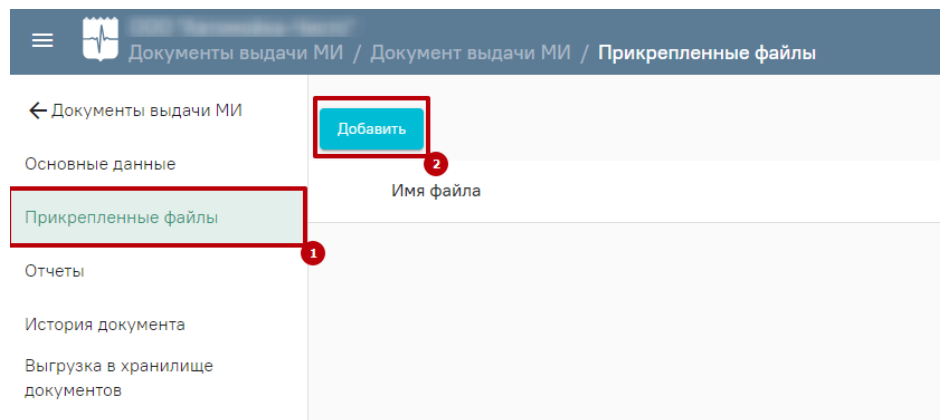
После выбора медицинского изделия необходимо нажать кнопку «Сохранить». Выбранное МИ помещается в резерв, становится недоступным для выдачи другим

пациентам. Чтобы провести документ выдачи медицинского изделия необходимо нажать кнопку «Провести».

Для проведенного документа доступны действия:

- «Отмена проводки» - позволяет отменить проведение документа.
- «Вернуть МИ» - позволяет оформить документ возврата МИ (см. описание возврата МИ).

Для прикрепления сканкопии документа необходимо нажать кнопку  на форме «Документы выдачи МИ». В левой части открывшегося документа выбрать «Прикрепленные файлы» и нажать кнопку «Добавить» (Рисунок 72).



Документы выдачи МИ / Документ выдачи МИ / Прикрепленные файлы

← Документы выдачи МИ

Основные данные

Прикрепленные файлы 1

Добавить 2

Имя файла

Отчеты

История документа

Выгрузка в хранилище документов

Рисунок 72. Форма «Прикрепленные файлы»

Для просмотра отчетов по выдаче медицинских изделий необходимо перейти на форму «Отчеты», где отобразится список всех отчетов по документу выдачи медицинского изделия (Рисунок 73).



Документы выдачи МИ / IDD23-12-VA_22209001-000107 / Прикрепленные файлы

← Документы выдачи МИ

Основные данные

Прикрепленные файлы 1

Добавить 2

Имя файла

Отчеты

История документа

Выгрузка в хранилище документов

Рисунок 73. Форма «Отчеты»

Документ выдачи МИ можно выгрузить в «Хранилище документов». Для этого в левой части документа выбрать «Выгрузка в хранилище документов» и нажать «Выгрузить» (Рисунок 74). После чего отобразится текущая дата и время выгрузки документа.

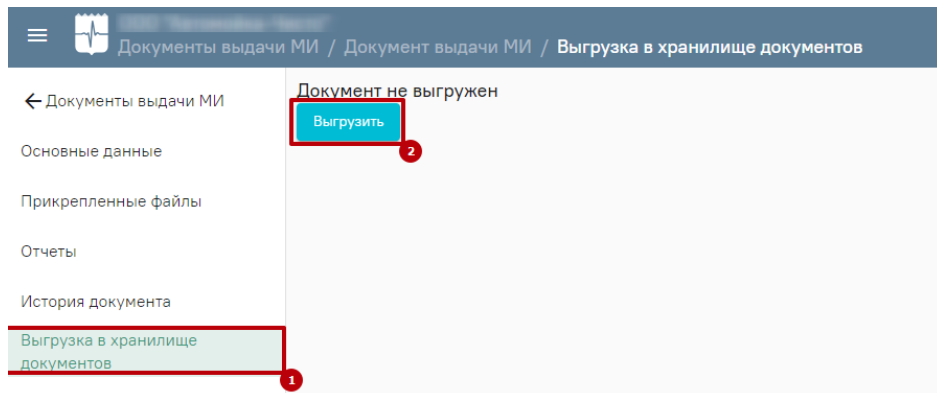


Рисунок 74. Выгрузка документа выдачи МИ в «Хранилище документов»

1.10. Документы возврата МИ

Список документов (Рисунок 75) можно фильтровать для этого необходимо нажать

кнопку в блоке поиска. Работа с фильтрами во вкладке «Документы возврата МИ» аналогична работе с фильтрами во вкладке «Остатки складов».

При нажатии кнопки «Стандартный отчет» будет сформирован отчет в соответствии с выбранной фильтрацией в блоке поиска или без неё, если фильтрация не установлена.

Документы возврата МИ	
Остатки складов	
Контракты	
Приходные накладные	
Расходные накладные	
Документы выдачи МИ	
Документы возврата МИ	1
Документы тех., обслуживания/санации МИ	
Документы оприходования	
Документы списания	
Документы перемещения	

Below the sidebar is a search/filter block:

Склад | Номер | Дата (от - до): | Статус | Группа медицинского изделия | Дата возврата (от - до): | ФИО | СНИЛС | Серия | Скрыть фильтры ▾

Инвентарный номер | Очистить X | Стандартный отчет ▾

A main table displays document returns:

Добавить	Склад	Номер	Дата ↓	Сумма	Статус	Ответственный	Дата возврата	ФИО пациента
	Аптека		25.01.2024	250,00	Проведен		25.01.2024	
	Аптека		25.01.2024	250,00	Проведен		17.01.2024	
	Аптека		25.01.2024	250,00	Создан		09.01.2024	
	Аптека		24.01.2024	456,00	Проведен		24.01.2024	

Рисунок 75. Форма «Документы возврата МИ»

Для создания документа возврата медицинского изделия следует в разделе «Документы возврата МИ» нажать кнопку «Добавить» или в форме просмотра документа выдачи нажать кнопку «Вернуть МИ». Отобразится форма возврата медицинского изделия,

которую следует заполнить. Если документ создан из документа выдачи, поля «Документ выдачи МИ» и «Ответственный» будут заполнены автоматически из родительского документа (Рисунок 76). При заполнении поля «Документ выдачи МИ» из справочника, реализован поиск значения по номеру документа выдачи МИ, ФИО и СНИЛС пациента.

Рисунок 76. Форма возврата медицинского изделия

Выбор позиций для добавления в документ ограничен теми МИ, которые были выданы в рамках выбранного документа выдачи МИ (Рисунок 77).

Рисунок 77. Выбор медицинского изделия для возврата

Для того, чтобы провести документ выдачи медицинского изделия, необходимо нажать кнопку «Провести». Медицинское изделие снимается с резерва и становится доступным для выдачи другим паллиативным пациентам.

Для проведенного документа доступны действия:

- «Отмена проводки» - позволяет отменить проведение документа.

- «На санацию/ТО» (Рисунок 78) - позволяет оформить документ тех. обслуживания/санации МИ (см. описание тех. обслуживания/санации МИ).

The screenshot shows a software interface for managing medical equipment returns. At the top, it displays the company name 'ООО "Автомойка-Чисто"' and the document number 'RDD23-11-BA_22209001-000038'. On the right, it shows the date '24.11.2023' and the status 'Проведен' (Completed). The main table lists a single item: a catheter from 'Archemed International B.V., Нидерланды'. The total amount is 25.00, with VAT included. At the bottom right, there are buttons for 'Отмена' (Cancel) and 'На санацию/ТО' (Service/Scheduled Maintenance), with the latter being the one highlighted by a red box.

Рисунок 78. Переход на форму «Документы тех. обслуживания/санации/ремонта МИ»

Для прикрепления сканкопии документа необходимо нажать кнопку на форме «Документы возврата МИ». В левой части открывшегося документа выбрать «Прикрепленные файлы» и нажать кнопку «Добавить» (Рисунок 79).

This screenshot shows the 'Attached files' section of the software. It includes a back navigation link '← Документы возврата МИ', a 'Добавить' (Add) button highlighted with a red box, and a list of attached files. The first file listed is 'Прикрепленные файлы' (Attached files), which is also highlighted with a red box. A red number '1' is placed next to the 'Прикрепленные файлы' link, and a red number '2' is placed next to the 'Добавить' button.

Рисунок 79. Форма «Прикрепленные файлы»

Для просмотра отчетов по возврату медицинских изделий необходимо перейти на форму «Отчеты», где отобразится отчет «Акт возврата медицинского изделия» (Рисунок 80).

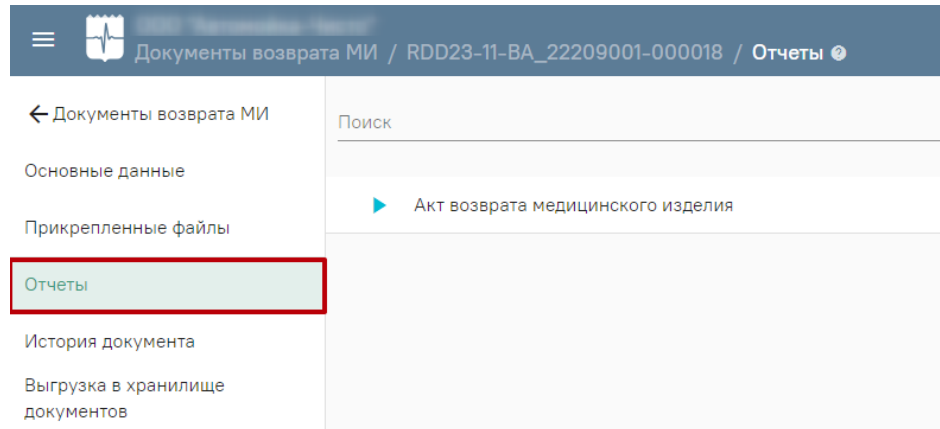


Рисунок 80. Форма «Отчеты»

Документ возврата МИ можно выгрузить в «Хранилище документов». Для этого в левой части выбрать «Выгрузка в хранилище документов» и нажать «Выгрузить» (Рисунок 81). После чего отобразится текущая дата и время выгрузки документа.

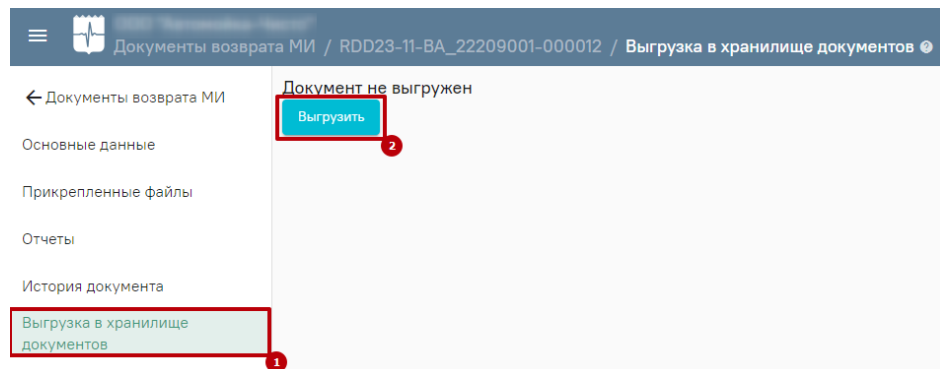


Рисунок 81. Выгрузка документа возврата МИ в «Хранилище документов»

Если документ выдачи МИ не выгружен в «Хранилище документов», то при нажатии кнопки «Выгрузить» на форме выгрузки документа возврата МИ отобразится сообщение об ошибке (Рисунок 82).

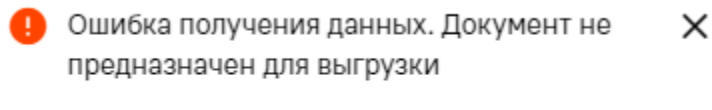


Рисунок 82. Сообщение об ошибке

1.11. Документы тех. обслуживания/санации/ремонта МИ

Список документов (Рисунок 83) можно фильтровать для этого необходимо нажать



кнопку в блоке поиска. Работа с фильтрами во вкладке «Документы тех. обслуживания/санации/ремонта МИ» аналогична работе с фильтрами во вкладке «Документы выдачи МИ».

При нажатии кнопки «Стандартный отчет» будет сформирован отчет в соответствии с выбранной фильтрацией в блоке поиска или без неё, если фильтрация не установлена.

Склад								Номер	Дата (от - до):	Статус	Тип	Исполнитель	Ответственный	Дата возврата
Исполнитель	x	Дата возврата (от - до):	x	Инвентарный номер	x	x	Очистить							
Добавить														
Склад		Номер		Дата ↓		Сумма		Статус		Тип		Исполнитель		
Аптека. Склад МИ		05.04.2024		100,00		Завершен		Тех. обслуживание				l.	06.04.2024	
Аптека. Склад МИ		23.03.2024		100,00		Завершен		Тех. обслуживание				l.	23.03.2024	
Аптека. Склад МИ		15.03.2024		20,00		Завершен		Санация				l.	31.03.2024	
Аптека. Склад МИ		15.03.2024		100,00		Завершен		Санация				l.	15.03.2024	
Аптека. Склад МИ		14.03.2024		20,00		Завершен		Тех. обслуживание				l.	30.03.2024	
Аптека. Склад МИ		14.03.2024		100,00		Завершен		Санация				l.	14.03.2024	
Аптека-		13.03.2024		1,00		Завершен		Ремонт					15.03.2024	
Аптека-		13.03.2024		1,00		Создан		Ремонт						
Аптека-		13.03.2024		1,00		Завершен		Тех. обслуживание					13.03.2024	

Рисунок 83. Вкладка «Документы тех. обслуживания/санации/ремонта МИ»

Для создания документа тех. обслуживания/санации/ремонта МИ следует в разделе «Документы тех. обслуживания/санации/ремонта МИ» нажать кнопку «Добавить» или на форме возврата МИ нажать кнопку «На санацию/ТО». Отобразится форма тех. обслуживания/санации/ремонта МИ, которую следует заполнить на статусе «Создан» (Рисунок 84). Если документ создан из документа возврата МИ, поля «Склад» и «Ответственный» будут заполнены автоматически из родительского документа.

Рисунок 84. Форма тех. обслуживания/санации/ремонта МИ

Необходимо указать тип мероприятия: «Санация», «Ремонт» или «Тех. обслуживание», а также организацию исполнителя, который будет выполнять эти работы.

Если указан тип мероприятия «Ремонт», то флажок «Проведено ТО» по умолчанию установлен и доступен для снятия. Если указан тип мероприятия «Санация», то флажок «Проведено ТО» не установлен и недоступен. Если указан тип мероприятия «Тех. обслуживание», то флажок «Проведено ТО» установлен по умолчанию и недоступен для снятия.

Выбор позиций для добавления в документ ограничен теми МИ, которые имеются на выбранном складе (Рисунок 85).

Рисунок 85. Выбор медицинского изделия

Для фиксации момента передачи МИ на тех. обслуживание/санацию/ремонт необходимо нажать кнопку «К выполнению». Статус документа изменится на «На исполнении». МИ, находящееся на тех. обслуживании, санации или ремонте, недоступно для выдачи другому паллиативному пациенту.

Для отмены проведения тех. обслуживания/санации/ремонта МИ нужно нажать кнопку «Отменить выполнение». Для фиксации завершения проведения тех. обслуживания, санации или ремонта МИ необходимо нажать кнопку «Завершить». В диалоговом окне указать дату завершения и подтвердить действие. Статус документа изменится на «Завершен». МИ становится доступным для выдачи другому паллиативному пациенту.

Если признак «Проведено ТО» установлен, то после перевода «Документа тех. обслуживания/санации/ремонта» в статус «Завершен» МИ возвращаются на склад, дата следующего ТО обновляется.

Если признак «Проведено ТО» не установлен, то после перевода «Документа тех. обслуживания/санации/ремонта» в статус «Завершен» МИ возвращается на склад, дата следующего ТО не обновляется.

При ошибочном завершении необходимо нажать кнопку «Вернуть к выполнению».

Для прикрепления сканкопии документа необходимо нажать кнопку на форме «Документы тех. обслуживания/санации/ремонта МИ». В левой части открывшегося документа выбрать «Прикрепленные файлы» и нажать кнопку «Добавить» (Рисунок 86).

Рисунок 86. Форма «Прикрепленные файлы»

Документ тех. обслуживания/санации/ремонта МИ можно выгрузить в «Хранилище документов». Для этого в левой части выбрать «Выгрузка в хранилище документов» и нажать «Выгрузить» (Рисунок 87). После чего отобразится текущая дата и время выгрузки документа.

Рисунок 87. Выгрузка документа тех. обслуживания/санации/ремонта МИ в «Хранилище документов»

1.12. Документы перемещения

Для работы с документом пользователь должен иметь:

- роль с разрешением «Управление перемещением».
- доступ хотя бы к одному складу с установленным признаком «Управление складом» на вкладке «Доступ» в структуре организации (для списания ЛП со склада).

При создании номер нового документа генерируется автоматически. Далее необходимо заполнить склады, между которыми будет происходить перемещение, а также выбрать позиции номенклатуры. В поле «Получил» указывается материально

ответственное лицо за склад (физическое лицо). После заполнения поля «Получил» автоматически заполняется поле «Доверенность», в поле отображается номер и дата доверенности, также в поле доступен выбор доверенности из списка доверенностей физического лица. Добавление доверенностей осуществляется в «Структуре организации» – раздел «Физические лица». При необходимости следует заполнить поле «Комментарий». В табличной части следует указать упаковки и количество для перемещения, остальная информация будет заполнена и рассчитана на основании данных приходной накладной.

При вводе количества Система выведет доступный остаток и не позволит ввести значение больше, чем количество препарата, находящееся на складе (Рисунок 88).

№	Номенклатура †	Серия	Количество	Ед. изм.	Цена с НДС (уп.)	Сумма с НДС	Программа финансирования	Контракт	Партия
1	412765 Comida-PKU A Specialized product for children with phenylketonuria, dietary food for children from 0 to 1 year old, containing medium-chain triglycerides with medium-chain fatty acids, dry mix, with fruit taste, No 1. Supplier: Verofarm OAO (Russia) Pr.: ComidaMed Institut für Ernährung GmbH (Germany)	20230531 до 09.10.2026	4	уп	х 1300	5200	Вакцинопрофилактика	sscc_A0002	sccce_A0001

Рисунок 88. Форма документа перемещения

При перемещении медицинских изделий и расходных материалов существует возможность указать инвентарный/индивидуальный номер для каждой позиции. Для этого необходимо перейти в форму редактирования упаковки по кнопке в строке с позицией. В открывшемся окне необходимо выбрать переключатель «Инвентарный номер» и ввести инвентарный/индивидуальный номер. Если подключен сканер (отображается надпись зелёного цвета – **Ожидание сканирования**), то данное поле поиска можно заполнить с помощью сканирования штрих-кода. После ввода инвентарного/индивидуального номера

следует нажать кнопку «Добавить». Для сохранения внесённых данных следует нажать кнопку «Сохранить» (Рисунок 89).

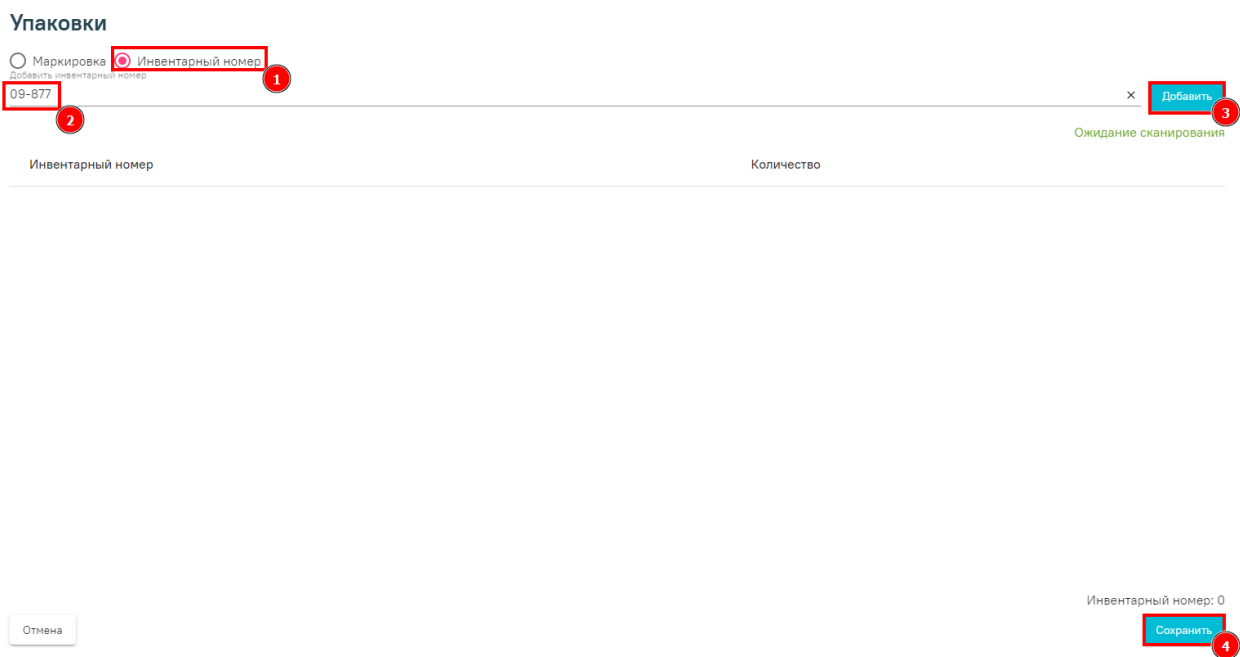


Рисунок 89. Добавление инвентарного номера

Если при оприходовании мед. изделий и расходных материалов был указан инвентарный/индивидуальный номер, то при перемещении данных позиций необходимо указать соответствующий инвентарный номер или штрих-код индивидуальной упаковки для позиции. В противном случае отобразится соответствующее сообщение об ошибке (Рисунок 90).

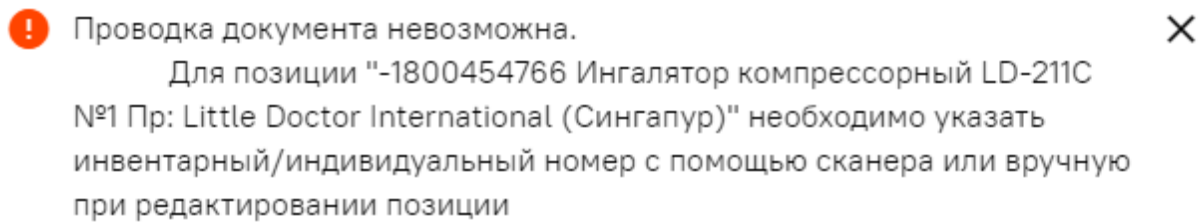


Рисунок 90. Сообщение об ошибке

При проведении документа сведения будут отправлены в МДЛП по 531 схеме или по схеме 10531 при наличии регистратора выбытия.

Важно! Если перемещение создано автоматически на основании требования, то

номер документа требования будет указан в графе «Требование» в списке документов перемещения или при просмотре конкретной записи в поле «На основании» (Рисунок 91).

Nº	Номенклатура †	Серия	Количество	Ед. изм.	Цена с НДС (уп.)	Сумма с НДС	Программа финансирования	Контракт
1	-1800455326 Фиасл, р-р для в/в и п/к введ., 100 ЕД/мл, 3 мл №5, Пр: Novo Nordisk A/S (Дания), [Инсулин аспарт]	28092023 до 31.12.2030	1	уп	10	10	Тест3	dio-12

Рисунок 91. Номер документа основания

При отмене проводки документа открывается форма «Регистрация сведений о повторном вводе ЛП в оборот». Необходимо указать причину возврата и нажать «Отправить в МДЛП» по схеме 391. При успешной отправке документ вернется в статус «Создан», позиции будут возвращены на склад источника.

При перемещении лекарственных препаратов между своими местами деятельности (МД) сведения будут отправлены в МДЛП по схеме 431.

При отмене проводки будут отправляться сведения по схеме 250 «Операция отмены», которая отменяет перемещение лекарственных препаратов между местами деятельности и маркованные препараты автоматически вернутся в оборот и на склад.

ВидеоИнструкция по работе во вкладке «Документы перемещения»

1.13. Документы требования

Для работы с документом пользователь должен иметь:

- роль с разрешением «Создание требования» для создания документа;
- роль с разрешением «Управление требованием» для отпуска со склада лекарственных препаратов;
- доступ хотя бы к одному складу с установленным признаком «Управление складом» на вкладке «Доступ» в структуре организации (для перемещения ЛП между складами).

1.13.1. Создание документа требования

Создание требования производится во вкладке «Документы требования» в подразделе «Основные данные» пользователем, который обладает разрешением «Создание требования». Номер нового документа формируется автоматически. Необходимо указать

склад получатель, на который будет совершено перемещение лекарственных препаратов. В списке для выбора будут выводиться только склады с типом «Отделение». Далее следует заполнить поле «Ответственный», в поле указывается материально ответственное лицо за склад (физ. лицо). Если в разделе «Физические лица» указана доверенность для выбранного физ. лица, то в поле «Доверенность» автоматически будет указан номер и дата доверенности. При необходимости следует заполнить поле «Комментарий». В зависимости от важности выполнения следует указать приоритет и желаемую дату поступления лекарственного средства.

Также необходимо заполнить группу ПКУ и характеристики товара. На основании выбранной группы ПКУ и характеристики будут отфильтрованы лекарственные препараты для выбора при заказе позиций.

Важно! Препараты, имеющую разную группу ПКУ, не должны пересекаться в рамках одного документа.

Далее необходимо добавить в табличную часть документа позиции, которые необходимо переместить. При добавлении можно настроить поиск препарата по разным фильтрам: по МНН, по торговому наименованию, по номенклатуре. Также есть возможность отбора только тех позиций, которые имеются в наличии – для этого необходимо активировать признак «Остатки подразделения». Далее следует обязательно указать количество и единицу измерения, а также пациента и номер истории болезни, если требуется. После корректного заполнения полей документ необходимо перевести в статус «К выполнению», нажав на одноименную кнопку (Рисунок 92). Документ на статусе «К выполнению» доступен для возврата на статус «Создан».

Рисунок 92. Создание документа требования

После этого пользователь с разрешением «Управление требованием» увидит поступившее требование в списке «Документы требования» со статусом «К выполнению».

1.13.2. Обработка документа требования

Для обработки документа требования следует открыть документ со статусом «К выполнению» на редактирование. В открывшейся форме следует указать склад отправитель

и нажать кнопку рядом с лекарственным препаратом, раскроется список для подбора номенклатуры, имеющейся на выбранном складе и указанной в документе требования. Если период действия номенклатуры истёк, то такие позиции не отображаются при поиске в поле «Добавить позицию». Если установлена настройка «Фильтрация по остаткам складов в документе-требования», то отображаются данные из остатков склада. После выбора препарата следует указать упаковки и количество позиций для отпуска, остальная информация заполнится автоматически. При вводе количества Система выведет доступный остаток и не позволит ввести значение больше, чем количество препарата, находящееся на складе (Рисунок 93).

Номер РР23-05-ВА_22209001-000086	Дата 16.05.2023	Приоритет Средний	Желаемая дата поступления 16.05.2023	К выполнению	
Подразделение Очное	Склад получатель Отделение	Получил Петров П. П.	Доверенность 456 от 06.05.2023 (Для спиртов)		
Группа ПКУ Обычное	Характеристика товара	Комментарий			
Дата списания * 18.05.2023					
Склад отправитель * Аптека	Отпустил * Петров П. П.	Комментарий			
Сканер не подключен					
Наименование	Программа финансирования	Затребованное кол-во	Отпущенное кол-во	Ед. изм.	Пациент
▼ 1 9759 Парацетамол, табл., 500 мг, №10 (10 уп. контурн. б/яч.) От: Мосхимфармпрепараты им. Н.А.Семашко(Россия) [Парацетамол]	Тест	1	0	уп	
Сумма: 0,00 Сумма без НДС: 0,00					
<input type="button" value="Отмена"/> <input type="button" value="Вернуть к создан."/>		<input type="button" value="Сохранить"/> <input style="background-color: #0070C0; color: white;" type="button" value="Провести"/>			

Рисунок 93. Обработка документа требования

После ввода всех необходимых данных пользователю следует завершить исполнение документа требования, нажав кнопку «Провести». Документ будет переведён на статус «Исполнен», а сведения о перемещении товара будут отправлены в МДЛП по 531 схеме или по схеме 10531 при наличии регистратора выбытия. Также будет автоматически сформирован документ перемещение доступный для просмотра из одноименного раздела.

Примечание. При использовании регистратора выбытия упаковки необходимо добавлять только сканированием. При ручном выборе упаковок при проводке документа, пользователю выведется ошибка «У упаковки не обнаружен DataMatrix код, Просканируйте упаковку повторно».

Документ в статусе «Исполнен» доступен для возврата на статус «К выполнению». Для этого необходимо отменить проводку, после чего заполнить форму «Регистрация сведений о повторном вводе ЛП в оборот» и отправить данные в МДЛП по схеме 391 (Рисунок 94).

Регистрация сведений о повторном вводе ЛП в оборот 391

Место деятельности отправителя *

Номер * Дата *

RD22-04-BA_2220901-01 28.4.2022

Причина вывода из оборота

выведен из оборота в результате выдачи для оказания мед. помощи

Причина возврата

возврат ненадлежащего качества

Сканер не подключен

Тип	Значение	Статус
▲	Зажим Рочестер-Пеан (авт.). 195 - 200	<input checked="" type="checkbox"/>
SGTIN	[REDACTED]	Проведен <input checked="" type="checkbox"/>

SGTIN: 1 из 1
SSCC: 0 из 0

Отмена Отправить в МДЛП

Рисунок 94. Форма «Регистрация сведений о повторном вводе ЛП в оборот»

ВидеоИнструкция по работе во вкладке «Документы требования»

1.14. Списания по листу назначения

Раздел «Списания по листу назначения» позволяет вести учет списаний по листу назначения. Списание по листу назначения – это документ, формируемый при списании товара со склада на конкретного пациента и конкретную дату для каждой позиции.

Для работы с документом пользователь должен иметь:

- роль с разрешением «Управление списанием по листу назначения»;
 - доступ хотя бы к одному складу с установленным признаком «Управление складом»

на вкладке «Доступ» в структуре организации (для списания ЛП со склада).

При создании нового документа списания его номер формируется автоматически. Необходимо указать персональные данные пациента: серию и номер полиса, а также ФИО и дату рождения. Затем следует выбрать склад, с которого будет совершено списание лекарственных препаратов. В поле «Ответственный» выбирается физическое лицо, ответственное за приемку товара. Обычно им является ответственный по складу, поэтому Система автоматически его подставит. Однако при необходимости пользователь может выбрать другое физическое лицо из списка. Также следует указать дату списания позиции

и добавить необходимые препараты в табличную часть документа.

При добавлении следует обязательно указать количество и единицу измерения лекарственного препарата. Система выведет доступный остаток и не позволит ввести значение больше, чем количество препарата, находящееся на складе. Остальная информация по номенклатуре заполнится автоматически.

При сохранении документа, новые/измененные позиции склада будут списаны (Рисунок 95).

Дата списания	Номенклатура	Серия	Количество	Ед. изм.	Цена с НДС (уп.)	Сумма с НДС	Программа финансирования	Контракт	Партия
05.05.2024	Везикар, табл. п.о., 10 мг, №30 (10 уп. контурн. яч., 3 пач. картон.) От: Astellas Pharma Europe B.V.(Нидерланды) [Солифенацин] -60028420	110324 до 11.03.2035	1	ед	26.17	0.87	Забаланс	15-02-24	mark_2024_03_11
04.05.2024	Валаццикливер, табл. п.о., 500 мг №10 - 10 шт - блистер - картонная пачка, От: ДЖИВДХАРА ФАРМА ПРАЙВАТ ЛИМИТЕД(ИНДИЯ) Пр: ООО РОЗЛЕКС ФАРМ (РОССИЯ) [ВАЛАЦИКЛОСИД]	110124 до 11.01.2035	1	ед	358.07	35.8	Забаланс		BD24-02- BA_22209001- 000509
03.05.2024	Анаприлин, табл., 40 мг, №50 (50 бан. темн. стекл., 1 пач. картон.) От: Биосинтез ОАО(Россия) [Протранолоп] -18020613	070324 до 07.03.2035	1	уп	23.35	23.35	Забаланс	19-04-24	BD24-04- BA_22209001- 000685
02.05.2024	Амброксол, сироп, 15 мг/5 мл, 100 мл, №1 От: ЭКОЛаб(Россия) [Амброксол] -1801459985	12313 до 31.03.2028	1	уп	14	14	Спонсорская помощь		BD23-03- BA_22209001- 000115
	Млэмил ФКУ-Э плодокут листнического (лечебного) питания пла	100823	-						BD23-08-

Рисунок 95. Списание по листу назначения

[ВидеоИнструкция по работе во вкладке «Списание по листу назначения»](#)

1.15. Документы инвентаризации

Для работы с документом пользователь должен иметь:

- Роль с разрешением «Управление документом инвентаризации»;
- Доступ хотя бы к одному складу с установленным признаком «Управление складом» на вкладке «Доступ» в структуре организации (для выбора ЛП со склада).

Для создания в Системе документа инвентаризации, следует сначала заполнить в шапке все необходимые поля.

Номер документа формируется автоматически при его создании. Поле «Дата» заполняется датой оформления документа. Поля «Номер приказа», «Дата приказа» заполняются в соответствии с приказом на проведение инвентаризации. Значение начала инвентаризации автоматически заполняется текущей датой, конец – заполняется вручную

пользователем.

В поле «Склад» необходимо выбрать значение из списка доступных пользователю складов. В поле «Ответственный» выбирается физическое лицо, ответственное за приемку товара. Обычно им является ответственный по складу, поэтому Система автоматически его подставит. Однако при необходимости пользователь может выбрать другое физическое лицо из списка.

На вкладке «Товары» можно выбрать параметры отбора для добавления товара: «Номенклатура», «Цена», «Серия» и «Партия». После этого необходимо добавить позиции, нажав одноименную кнопку.

В табличную часть открывшейся формы «Позиции инвентаризации» можно добавить позиции сгруппированных остатков склада по параметрам отбора, а также создать новую позицию, если по учету на складе её нет. После добавления позиций следует заполнить поля «Количество по факту» и «Ед. изм.» для каждой записи. Можно отфильтровать отображение записей с помощью «Только с отклонениями» – в табличной части будут выведены только те записи, которые имеют отличия между полями «Количество по учету в уп.» и «Количество по факту».

На вкладке «Комиссия» можно добавить членов комиссии из списка физических лиц организации. Для одного из выбранных лиц можно установить признак «Председатель».

После заполнения документ следует сохранить, он примет статус «В работе».

Для завершения инвентаризации следует нажать кнопку «Завершить инвентаризацию». При нажатии кнопки «Завершить инвентаризацию» отобразится окно с предложением закрыть отчетный период (Рисунок 96).

Хотите закрыть отчетный период?



Рисунок 96. Окно с предложением закрыть отчетный период

Для подтверждения закрытия отчетного периода следует нажать кнопку «Да». В результате откроется форма отчетного периода, где в поле «Дата» указывается дата начала инвентаризации, а в поле «Склад» указан склад инвентаризации, а в поле «Дата» указывается дата начала инвентаризации. Описание работы с отчетными периодами

представлено в п. 1.20.

Отчетные периоды / Новый документ ?

Дата *

31.01.2024

Создан

Склад *

неврологическое отделение

Фильтр позиций

Или

Сохранить

Закрыть период

Рисунок 97. Форма добавления отчетного периода

Для закрытия окна следует нажать кнопку «Нет». Окно будет закрыто и документ примет статус «Выполнено».

В случае, если в документе инвентаризации имеются отклонения, следует отразить оприходование или списание препаратов с помощью одноименных документов, например, перейдя в соответствующий раздел из списка слева (Рисунок 98):

№	Номенклатура	Серия	Цена	Количество по учету в уп.	Количество по факту	Ед. изм.	Отклонение в уп.	Сумма по факту	Сумма по учету	Партия	Программа финансирования
1	Фентанил, р-р для в/в и в/м введ., 50 мг/мл, 1 мл, №5 (1 амп., 5 уп. контурн. яч., 1 пач. картон.) препараты ФГУП(Россия) [Фентанил]	6756757575	до 01.03.2023	123	10	уп	0	1230	1230	БД22-10-БА_22209011-000181	Средства фонда ОМС
2	Кетамин, р-р для в/в и в/м введ., 50 мг/мл, 2 мл, №5 (1 амп., 5 уп. контурн. яч., 1 пач. картон.) От: Московский эндокринный завод (Россия) [Кетамин]	909090909	до 28.02.2023	123	10	уп	0	1230	1230	БД22-10-БА_22209011-000181	Средства фонда ОМС

Рисунок 98. Разделы для отражения результата инвентаризации

Документ инвентаризации можно выгрузить в «Хранилище данных», нажав

кнопку  на форме «Документы инвентаризации». В левой части открывшегося документа выбрать «Выгрузка в хранилище документов» и нажать «Выгрузить». После чего отобразится текущая дата и время выгрузки документа (Рисунок 99).

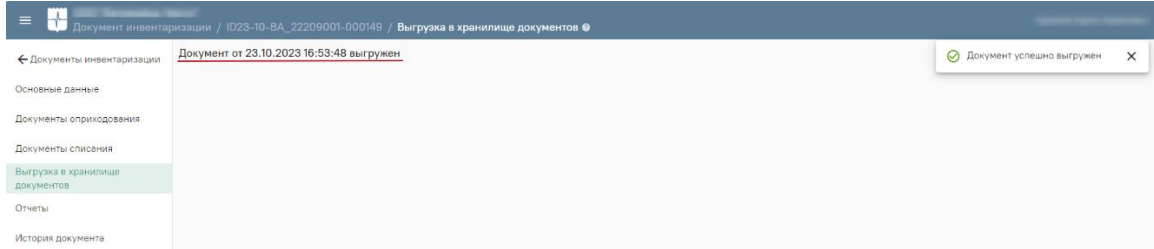


Рисунок 99. Форма выгрузки документа инвентаризации в хранилище документов

[ВидеоИнструкция по работе во вкладке «Документы инвентаризации»](#)

1.16. Работа с лекарственной прописью

1.16.1. Лекарственная пропись

Для работы с документом пользователь должен иметь роль с разрешением «Управление лекарственной прописью».

Для создания в Системе лекарственной прописи, следует сначала заполнить в шапке все необходимые поля.

Номер документа формируется автоматически при его создании. В поле «Номенклатура» указывается наименование производимого препарата из одноименного справочника. Затем вводится требуемое количество и единицы измерения, при необходимости заполняется поле «Срок годности в днях».

Далее необходимо добавить в табличную часть документа позиции, из которых будет произведена указанная ранее номенклатура. При добавлении ингредиента можно установить параметры отбора: по МНН, по торговому наименованию, по номенклатуре - при изготовлении позиции склада будут фильтроваться по указанному параметру. Затем следует обязательно указать количество и единицу измерения, а также, если требуется, установить признак обязательности ингредиента. Чтобы разрешить изготовление по лекарственной прописи, необходимо установить статус «Действует». Если лекарственная пропись перестает действовать, то ей необходимо установить статус «Отменен». Удалить возможно только лекарственную пропись со статусом «В разработке» (Рисунок 100).

Рисунок 100. Лекарственная пропись

1.16.2. Изготовление по лекарственной прописи

Для работы с документом пользователь должен иметь:

- роль с разрешением «Управление изготовлением по лекарственной прописи»;
- доступ хотя бы к одному складу с установленным признаком «Управление складом»

на вкладке «Доступ» в структуре организации (для списания ингредиентов и оприходования ЛП на склад).

Для создания в Системе документа «Изготовление по лекарственной прописи», следует сначала заполнить в шапке все необходимые поля.

Номер документа формируется автоматически при его создании. Поле «Дата» заполняется текущей датой. Далее необходимо выбрать склад, с которого будут списаны ингредиенты и совершено оприходование произведенных препаратов. В поле «Ответственный» выбирается физическое лицо, ответственное за изготовление. Обычно им является ответственный по складу, поэтому Система автоматически его подставит. Однако при необходимости пользователь может выбрать другое физическое лицо из списка. В поле «Источник финансирования» обязательно должно быть указано значение источника. Далее следует указать лекарственную пропись: поля «Номенклатура», «Количество» и «Ед. изм.», а также табличная часть документа заполняется автоматически на основании созданного

рецепта. Затем необходимо заполнить поля «Серия» и «Программа финансирования», в случае если у организации включена настройка «Использовать программы финансирования» (см. 1.25.2).

После заполнения полей шапки документа необходимо подобрать каждому ингредиенту соответствующую позицию склада в табличной части документа, указать их количество и единицу измерения. При подборе можно настроить поиск позиций по разным фильтрам: по МНН, по торговому наименованию, по номенклатуре. Также следует добавить информацию об упаковках для маркированных товаров. После заполнения всех необходимых полей документ необходимо провести.

[ВидеоИнструкция по работе во вкладке «Изготовление по лекарственной прописи»](#)

1.17. Рецепты

В разделе «Рецепты» пользователю доступны следующие функции:

1. Поиск рецепта.
2. Добавление рецепта
3. Отпуск лекарственного препарата по рецепту.
4. Отмена рецепта.
5. Аннулирование рецепта.

При переходе в раздел «Рецепты» откроется форма поиска рецептов (Рисунок 101). Форма состоит из следующих вкладок: «Новые» и «В работе и завершенные».

Серия Номер	Дата выписки Форма рецепта	Льгота Источник фин-я	Пациент	Назначено	Мед. организация Врач	Бумажный рецепт	Статус

Рисунок 101. Форма «Рецепты»

1.17.1. Вкладка «Новые»

Поиск рецептов на вкладке «Новые» может осуществляться по четырем полям (Рисунок 102):

Новые В работе и завершенные

Поиск по СНИЛС
✓ Действующие 000-000-600 18 Поиск по номеру рецепта +7 Поиск по номеру телефона

Статус
Зарегистрирован Частично отпущен Отложенное обслуживание

Найти

Рисунок 102. Поля поиска на вкладке «Новые»

Флаг «Действующие» - рецепты с неистёкшим сроком действия. По умолчанию всегда включен.

Поле «Поиск по СНИЛС» заполняется вводом данных вручную. В поле необходимо указать СНИЛС пациента.

Поле «Поиск по номеру рецепта» заполняется вводом данных вручную. В поле необходимо указать номер рецепта.

Поле «Поиск по номеру телефона» заполняется вводом данных вручную. В поле необходимо указать номер телефона пациента. Номер телефона следует вводить без цифры 7.

Поле «Статус» заполняется с помощью выбора значения из справочника.

Для поиска рецептов по заданным параметрам необходимо нажать кнопку «Найти» или клавишу Enter. Загрузится список рецептов, удовлетворяющий условиям поиска.

Если подключен сканер, то поиск рецепта можно осуществить с помощью сканирования штрих-кода. После сканирования штрих-кода в списке рецептов появится рецепт, соответствующий отсканированным данным.

Список рецептов состоит из следующих столбцов:

- Серия/Номер - указывается серия и номер выписанного рецепта;
- Дата выписки/Форма рецепта – в столбце указывается дата и форма выписанного рецепта;
- Льгота/Источник финансирования - указывается категория льгот и источник финансирования;

- Пациент – в столбце указывается СНИЛС пациента и ФИО пациента;
- Назначено - в столбце указывается наименование, лекарственная форма и дозировка назначенного лекарственного препарата;
- Мед. организация/Врач - выводится информация о медицинском учреждении и враче, выписавшего рецепт;
- Бумажный рецепт - выводится признак наличия бумажного рецепта;
- Статус – в столбце указывается статус выписанного рецепта.

Для перехода к форме рецепта необходимо нажать по нужной записи списка двойным нажатием левой кнопки мыши. Осуществится переход к форме рецепта. Подробнее о работе с формой рецепта в п. 1.17.3

1.17.2. Вкладка «В работе и завершенные»

Поиск рецептов на вкладке «В работе и завершенные» осуществляется по следующим полям (Рисунок 103):

Рисунок 103. Поля поиска на вкладке «В работе и завершенные»

Поле «Номер рецепта» заполняется вводом данных вручную. В поле необходимо указать номер рецепта.

Поле «Поиск по СНИЛС» пациента заполняется вводом данных вручную. В поле необходимо указать СНИЛС пациента.

Поиск по «Поиск по ФИО» пациента заполняется вводом данных вручную.

Поле «Назначено» заполняется вводом данных вручную. В поле необходимо указать наименование препарата.

Поле «Дата отпуска (от - до):» заполняется вводом данных вручную или с помощью выбора даты из календаря.

Поле «Статус рецепта» заполняется с помощью выбора значения из справочника.

Поле «Статус выгрузки» заполняется с помощью выбора значения из справочника.

Список рецептов можно фильтровать для этого необходимо нажать кнопку в блоке поиска. Работа с фильтрами во вкладке «В работе и завершенные» аналогична работе

с фильтрами во вкладке «Остатки складов» (см. в п.1.3).

Поиск рецептов по заданным параметрам выполняется автоматически после ввода значения в одно из полей поиска. Загрузится список рецептов, удовлетворяющий условиям поиска (Рисунок 104).

Серия Номер	Дата выписки Форма рецепта	Льгота Источник фин-я	Пациент	Назначено	Мед. организация Врач	Дата отпуска	Номенклатур	Статус
T1423 1001479	20.06.2023 148-1/у-04(л)	818 - Диабет Субъект РФ		Инсулин аспарт р-р для в/в и п/к введ. 100 ЕД/мл, 3 мл 1 ед	Шебекинская ЦРБ Тест Безкруглова И. К.			Сформирован

Рисунок 104. Рецепт, удовлетворяющий условиям поиска

Список рецептов состоит из следующих столбцов:

- Серия/Номер - указывается серия и номер выписанного рецепта;
- Дата выписки/Форма рецепта – в столбце указывается дата и форма выписанного рецепта;
- Льгота/Источник финансирования - указывается категория льгот и источник финансирования;
- Пациент – в столбце указывается СНИЛС пациента и ФИО пациента;
- Назначено - в столбце указывается наименование, лекарственная форма и дозировка назначенного лекарственного препарата;
- Мед. организация/Врач - выводится информация о медицинском учреждении и враче, выписавшего рецепт;
- Дата отпуска - указывается дата отпуска рецепта;
- Номенклатура - в столбце выводится отпущенный лекарственный препарат;
- Количество - указывается, в каком количестве отпусти лекарственный препарат в рецепте;
- Сумма по отпуску - выводится сумма за отпущенный препарат;
- Статус – в столбце указывается статус регистрации выписанного рецепта в МДЛП, в платформу ЭР и центральное хранилище. Если при выгрузке произошла ошибка, при наведении на статус появится сообщение с информацией об ошибке. (Рисунок 105, Рисунок 106).

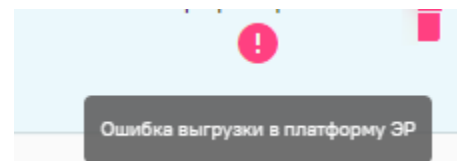


Рисунок 105. Статус регистрации «Ошибка выгрузки в платформу ЭР»

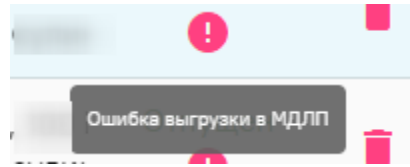


Рисунок 106. Статус регистрации «Ошибка выгрузки в МДЛП»

Для перехода к форме рецепта необходимо нажать кнопку . Осуществится переход к форме рецепта. Работа с формой рецепта описана в п.1.17.3.

Для удаления формы рецепта необходимо нажать кнопку . После нажатия кнопки отобразится форма подтверждения удаления рецепта, в которой следует нажать «Да» (Рисунок 107).

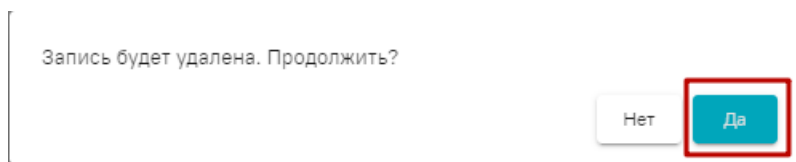


Рисунок 107. Подтверждение удаления рецепта

1.17.3. Добавление рецепта

Для добавления рецепта необходимо нажать кнопку «Добавить» на вкладке «Новые», откроется форма «Рецепт» (Рисунок 108), в которой необходимо заполнить обязательные поля на вкладке «Основные данные».

Рисунок 108. Форма «Рецепт»

Вкладка «Основные данные» разделена на четыре блока:

- Основные данные;
- Пациент;
- Назначено;
- Отпуск по рецепту.

В блоке «Основные данные» (Рисунок 109) необходимо заполнить обязательные поля.

Рисунок 109. Блок «Основные данные»

- Поле «Серия рецепта» – заполняется вводом данных вручную, в поле необходимо указать серию рецепта. Поле обязательно для заполнения.
- Поле «Номер рецепта» – заполняется вводом данных вручную, в поле необходимо указать номер рецепта. Поле обязательно для заполнения.
- Поле «Форма рецепта» – заполняется с помощью выбора значения из справочника. Поле обязательно для заполнения.
- Поле «Источник финансирования» – заполняется с помощью выбора

значения из справочника. Поле обязательно для заполнения.

- Поле «Процент оплаты» – заполняется с помощью выбора значения из справочника. Поле обязательно для заполнения.
- Поле «Дата выписки» – по умолчанию заполняется текущей датой. При необходимости, дату можно изменить выбором значения из календаря или вводом данных вручную с клавиатуры. Поле обязательно для заполнения.
- Поле «Срок действия рецепта» – заполняется с помощью выбора значения из справочника. Поле обязательно для заполнения.
- Поле «Подразделение мед. организации» – заполняется с помощью выбора значения из справочника. Поле обязательно для заполнения.
- Поле «Врач» – заполняется с помощью выбора значения из справочника, соответствующего выбранному значению в поле «Подразделение мед. организации». Поле обязательно для заполнения, становится доступно после заполнения поля «Подразделение мед. организации».

В блоке «Пациент» (Рисунок 110) необходимо заполнить обязательные поля.

Пациент

СНИЛС *

Полис

Фамилия *

Имя *

Отчество

Дата рождения *

Мужчина

Женщина

Диагноз *

Категория льготы *

Рисунок 110. Блок «Пациент»

Поля «СНИЛС», «Полис», «Фамилия», «Имя», «Отчество» заполняются вводом данных вручную. Поле «Дата рождения» заполняется выбором значения из календаря или вводом данных вручную с клавиатуры.

Пол указывается с помощью установки переключателя в нужном значении: «Мужчина» или «Женщина».

Поля «Диагноз» и «Категория льготы» заполняются с помощью выбора значения из справочника.

Поля «СНИЛС», «Фамилия», «Имя», «Дата рождения», «Диагноз», «Категория льготы» являются обязательными для заполнения.

В блоке «Назначено» следует выбрать необходимую вкладку, и в соответствии с

выбранной вкладкой заполнить поля.

На вкладке «Лекарственный препарат» (Рисунок 111) необходимо установить переключатель в одно из значений: «Международное непатентованное наименование» или «Торговое наименование». В соответствии с выбранным значением необходимо заполнить поле с помощью выбора значения из справочника».

Назначено Лекарственный препарат Мед. изделие Специальное питание

Международное непатентованное наименование Торговое наименование

Лекарственная форма Дозировка Количество единиц *

Сигнатура Врачебная комиссия

Рисунок 111. Вкладка «Лекарственный препарат» в блоке «Назначено»

В поле «Лекарственная форма» указывается тип лекарственной формы препарата (таблетки, растворы и т.п.), заполняется путем выбора нужного значения из справочника. Доступно для заполнения после указания наименования препарата. Обязательно для заполнения.

Поле «Дозировка» становится доступно для заполнения после заполнения поля «Лекарственная форма», поле заполняется выбором значения из справочника в соответствии с выбранным значением в поле «Лекарственная форма». Обязательно для заполнения.

Поля «Количество единиц» и «Сигнатура» заполняются вводом данных вручную. Поле «Количество единиц» обязательно для заполнения.

При необходимости следует установить флагок в поле «Врачебная комиссия».

При выборе вкладки «Мед. изделие» (Рисунок 112) необходимо заполнить поля:

- Поле «Торговое наименование» – заполняется с помощью выбора значения из справочника.
- Поле «Характеристика» заполняется с помощью выбора значения из справочника. Поле становится доступно для заполнения после заполнения поля «Торговое наименование», обязательно для заполнения.

- Поле «Количество единиц» заполняется вводом данных вручную, обязательно для заполнения.

Назначено Лекарственный препарат Мед. изделие Специальное питание

Торговое наименование

Характеристика Количество единиц*

Рисунок 112. Вкладка «Мед. изделие» в блоке «Назначено»

При выборе вкладки «Специальное питание» (Рисунок 113) необходимо заполнить следующие поля:

- Поле «Торговое наименование» – заполняется с помощью выбора значения из справочника.
- Поле «Лекарственная форма» становится доступно для заполнения после заполнения поля «Торговое наименование», поле заполняется выбором значения из справочника. Обязательно для заполнения.
- Поле «Дозировка» становится доступно для заполнения после заполнения поля «Лекарственная форма», поле заполняется выбором значения из справочника в соответствии с выбранным значением в поле «Лекарственная форма». Обязательно для заполнения.
- Поле «Количество единиц» заполняется вводом данных вручную, обязательно для заполнения.

Назначено Лекарственный препарат Мед. изделие Специальное питание

Торговое наименование

Лекарственная форма Дозировка Количество единиц*

Рисунок 113. Вкладка «Специальное питание» в блоке «Назначено»

В блоке «Отпуск по рецепту» необходимо заполнить обязательные поля.

Поле «Дата отпуска» по умолчанию заполняется текущей датой. При необходимости, дату можно изменить выбором значения из календаря или вводом данных вручную с клавиатуры. Поле обязательно для заполнения.

Если в блоке «Назначено» на вкладке «Лекарственный препарат» заполнены поля

«Торговое наименование», «Лекарственная форма», «Дозировка» автоматически будет установлен переключатель в поле «Узел СМНН». Если необходимо осуществить поиск только по наименованию препарата, следует установить переключатель в поле «МНН» (Рисунок 114).

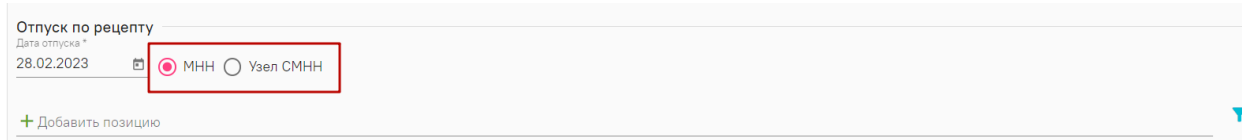


Рисунок 114. Установка переключателя в поле «МНН»

Если в блоке «Назначено» заполнена вкладка «Мед. изделие» или «Специальное питание», то автоматически будет установлен переключатель в поле «Торговое наименование». Если необходимо осуществить поиск по номенклатуре товаров фармацевтического рынка, следует установить переключатель в поле «НТФР» (Рисунок 115).

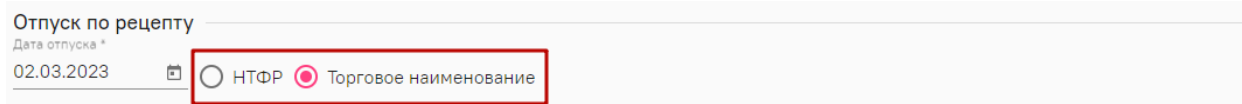


Рисунок 115. Поля «НТФР» и «Торговое наименование»

Поиск позиций может осуществляться по всем подходящим номенклатурным позициям, либо по позициям, отфильтрованным в соответствии с программой финансирования, указанной в рецепте. Для выбора способа фильтрации, необходимо

нажать кнопку  и выбрать значение «Соответствие источника финансирования к льготе».

Далее необходимо нажать кнопку , откроется список позиций (Рисунок 116). Для открытия полного списка необходимо нажать кнопку «Перейти ко всем позициям».

Склад Программа финансирования	Номенклатура Контракт	Партия	Серия Характеристики	Остаток	Цена	Сумма
Аптека (тип поставки БА)	158518 Анальгин, р-р для в/в и в/м введ., 500 мг/мл, 2 мл, с нож. амп., №10 (1 амп., 10 пач. картон.) От: Здоровье фармацевтическая компания(Украина) [Метамизол натрий]		213214 до 01.01.2022	996	53,4	53 186,4
Средства учреждений	ТестМос	BD23-02-BA_22209001-000052				
Отделение	158518 Анальгин, р-р для в/в и в/м введ., 500 мг/мл, 2 мл, с нож. амп., №10 (1 амп., 10 пач. картон.) От: Здоровье фармацевтическая компания(Украина) [Метамизол натрий]		213214 до 01.01.2022	1	53,4	53,4
Перейти ко всем позициям						
Добавить позицию						

Рисунок 116. Список препаратов

Добавленные позиции отобразятся в списке ниже (Рисунок 117). В строке каждой позиции необходимо указать количество в поле «Количество» и единицы измерения в поле «Ед. изм.», по умолчанию в поле указано значение «уп». Добавленную позицию можно редактировать, для этого необходимо нажать кнопку . Для удаления позиции из списка необходимо нажать кнопку .

Nº	Склад	Номенклатура	Серия	Количество	Ед. изм.	Цена с НДС (уп.)	Сумма с НДС	Контракт	Партия
1	Аптека ОНЛП	11132131231113 - Веро-Митомицин, драже, 2 КЕД, №12, [Меропенем]	S23234 до 27.02.2025	2	уп	х 342	684	432423134	BD23-02- BA_22209001- 000070
2	Аптека (тип поставки БА)	158518 - Анальгин, р-р для в/в и в/м введ., 500 мг/мл, 2 мл, с нож. амп., №10 (1 амп., 10 пач. картон.) От: Здоровье фармацевтическая компания(Украина) [Метамизол натрий]	213214 до 01.01.2022	1	уп	х 53,4	53,4	ТестМос	BD23-02- BA_22209001- 000052
Итого: 737,40 Итого к оплате: 0,00									
Отмена Сохранить Аннулировать Частично отпустить Отпустить									

Рисунок 117. Список добавленных препаратов

Для отпуска рецепта необходимо нажать кнопку «Отпустить». Если количество отпущеных позиций меньше количества выписанных позиций, то необходимо нажать кнопку «Частично отпустить». Тогда рецепт примет статус «Частично отпущен». Кнопки «Отпустить» и «Частично отпустить» становятся доступны после добавления номенклатурной позиции.

После нажатия кнопки «Отпустить» или «Частично отпустить» откроется меню выбора, в котором необходимо выбрать подходящее значение (Рисунок 118, Рисунок 119).

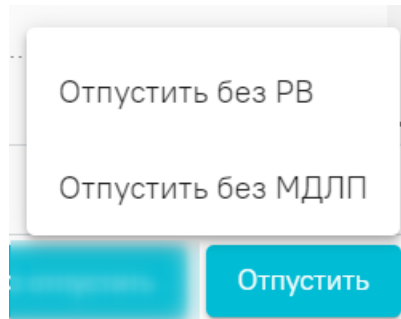


Рисунок 118. Меню выбора кнопки «Отпустить»

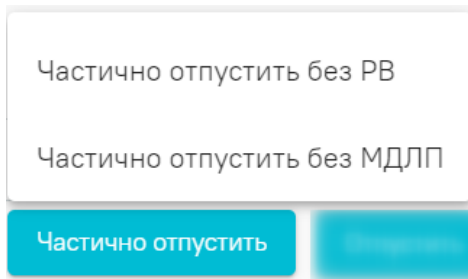


Рисунок 119. Меню выбора кнопки «Частично отпустить»

После чего откроется форма предварительного просмотра СЭМД «Отпуск по рецепту на лекарственный препарат, изделие медицинского назначения, специализированный продукт лечебного питания». Для подтверждения отпуска по рецепту необходимо нажать кнопку «Подписать» (Рисунок 120). Для отмены отпуска по рецепту необходимо нажать кнопку «Отмена». После нажатия кнопки «Подписать», форма отпуска закроется, осуществится возврат к форме поиска рецептов.

Медицинская организация:	
--------------------------	--

Отпуск по рецепту на лекарственный препарат, изделие медицинского назначения и специализированный продукт лечебного питания от 26 Января 2024

Получатель:	
-------------	--

Сведения о документе

Статус рецепта: да
Серия рецепта:
Номер рецепта:

Отпуск

Наименование	Количество	Стоимость
Ринфаст	1	0

Препарат отпустил:

Рисунок 120. Кнопка «Подписать»

Если по какой-то причине не удалось сформировать СЭМД «Отпуск по рецепту на лекарственный препарат, изделие медицинского назначения, специализированный продукт лечебного питания», то Система предложит зарегистрировать отпуск по рецепту без СЭМД. Для подтверждения отпуска без СЭМД необходимо нажать кнопку «Продолжить». Для отмены действия – «Отмена». После нажатия кнопки «Продолжить» рецепт будет отпущен, осуществится возврат к форме поиска рецептов.

Ранее созданный рецепт доступен для редактирования, для открытия формы рецепта

следует нажать кнопку  . Откроется форма рецепта доступная для редактирования.

При добавлении позиции в ранее сформированный рецепт в Системе выполняется проверка нахождения выбранного рецепта в очереди на доставку. Если рецепт находится в очереди на доставку, то при нажатии кнопки «Частично отпустить»/«Отпустить» отобразится сообщение об ошибке (Рисунок 121).

! Ошибка сохранения документа. Не удалось сохранить рецепт. Доставка **X**
по рецепту с серией Т1424 и номером 1000: уже существует. Для
проведения отпуска удалите рецепт из очереди на доставку

Рисунок 121. Сообщение об ошибке

Также если рецепт отменен в ЭР, то при попытке отпуска такого рецепта отобразится окно для подтверждения отмены факта отпуска (Рисунок 122).

Ошибка выгрузки факта отпуска на платформу ЭР: "Рецепт находится в статусе 'Отменен'". Хотите отменить факт отпуска (рекомендуется)?



Рисунок 122. Окно отмены отпуска рецепта

При нажатии кнопки «Нет» рецепт в аптеке остается в статусе «Отпущен», но с ошибкой выгрузки в ЭР, в котором сказано, что рецепт отменен.

При нажатии кнопки «Да» отобразится форма «Регистрация сведений о повторном вводе ЛП в оборот», в которой необходимо указать причину возврата и нажать «Отправить в МДЛП» по схеме 391 (Рисунок 125). После возврата ЛП в оборот рецепт примет статус «Сформирован» и статус отпуска изменится на «Отменен».

1.17.3.1. Отмена отпуска рецепта

В Системе существует несколько способов отмены отпуска рецепта:

1. Отмена отпуска позиции рецепта.
2. Отмена отпуска всего рецепта.

Отмена отпуска позиции рецепта

Для рецепта в статусе «Частично отпущен» и «Отпущен» доступна отмена отпуска позиции рецепта. Для отмены отпуска позиции рецепта следует нажать кнопку «Отменить» в блоке «Отпущено: 1» (Рисунок 123).

Основные данные						Отпущен																																				
Серия рецепта	Номер рецепта	Форма рецепта	Источник финансирования	Процент оплаты	Дата выписки	Срок действия рецепта																																				
	148-1/у-04(п)	- Субъект РФ		100%	12.03.2024	30 дней																																				
Подразделение мед. организации						Врач																																				
Пациент СНИЛС: 010-656-350 11 Полис: 234234324 Фамилия: Привет Имя: Привет Отчество: Приветыч Дата рождения: 01.01.1998 <input checked="" type="radio"/> Мужчина <input type="radio"/> Женщина						Kатегория ляготы																																				
Диагноз:																																										
Назначено: Лекарственный препарат: Специальное питание Мед. изделие Международное непатентованное наименование: Ретинол						<input type="radio"/> Торговое наименование <input checked="" type="radio"/> Лекарственная форма капс.																																				
Лекарственная форма капс.		Дозировка: 33 000 МЕ	Количество единиц: 1	Сигнатура: Принимать 1 шт. (капсула) энтерально 1 раз в день в течение 1 дня <input type="checkbox"/> Врачебная комиссия																																						
Отпущено: 1 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Дата отпуска Статус</th> <th>Склад</th> <th>Номенклатура</th> <th>Серия</th> <th>Количество</th> <th>Ед. изм.</th> <th>Цена</th> <th>Сумма</th> <th>Контракт</th> <th>Партия</th> <th>Дата отмены Причина</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>12.03.2024 Отпущен</td> <td>Аптека</td> <td>175291 Ретинолов ациат, капс., 33000 МЕ, №90 (10 уп. контурн. ян., 3 пак. картон.) От: Марбифарм(Россия) [Ретинол]</td> <td>210224 до 21.02.2036</td> <td>1</td> <td>уп</td> <td>45.12</td> <td>45.12</td> <td></td> <td></td> <td>Итого: 135,36 Итого к оплате: 0,00</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Аптека</td> <td>175291 Ретинолов ациат, капс., 33000 МЕ, №90 (10 уп. контурн. ян., 3 пак. картон.) От: Марбифарм(Россия) [Ретинол]</td> <td>150224 до 15.02.2035</td> <td>2</td> <td>уп</td> <td>45.12</td> <td>90.24</td> <td></td> <td></td> <td>Итого: 135,36 Итого к оплате: 0,00</td> </tr> </tbody> </table>										Дата отпуска Статус	Склад	Номенклатура	Серия	Количество	Ед. изм.	Цена	Сумма	Контракт	Партия	Дата отмены Причина	12.03.2024 Отпущен	Аптека	175291 Ретинолов ациат, капс., 33000 МЕ, №90 (10 уп. контурн. ян., 3 пак. картон.) От: Марбифарм(Россия) [Ретинол]	210224 до 21.02.2036	1	уп	45.12	45.12			Итого: 135,36 Итого к оплате: 0,00		Аптека	175291 Ретинолов ациат, капс., 33000 МЕ, №90 (10 уп. контурн. ян., 3 пак. картон.) От: Марбифарм(Россия) [Ретинол]	150224 до 15.02.2035	2	уп	45.12	90.24			Итого: 135,36 Итого к оплате: 0,00
Дата отпуска Статус	Склад	Номенклатура	Серия	Количество	Ед. изм.	Цена	Сумма	Контракт	Партия	Дата отмены Причина																																
12.03.2024 Отпущен	Аптека	175291 Ретинолов ациат, капс., 33000 МЕ, №90 (10 уп. контурн. ян., 3 пак. картон.) От: Марбифарм(Россия) [Ретинол]	210224 до 21.02.2036	1	уп	45.12	45.12			Итого: 135,36 Итого к оплате: 0,00																																
	Аптека	175291 Ретинолов ациат, капс., 33000 МЕ, №90 (10 уп. контурн. ян., 3 пак. картон.) От: Марбифарм(Россия) [Ретинол]	150224 до 15.02.2035	2	уп	45.12	90.24			Итого: 135,36 Итого к оплате: 0,00																																
<input type="button" value="Отмена"/> <input type="button" value="Отменить"/> <input type="button" value="Вернуть в " сформирован""=""/>																																										

Рисунок 123. Отмена отпуска позиции рецепта

При нажатии кнопки «Отменить» в Системе выполняется проверка статуса отчетного периода, если период закрыт отобразится сообщение об ошибке (Рисунок 124).

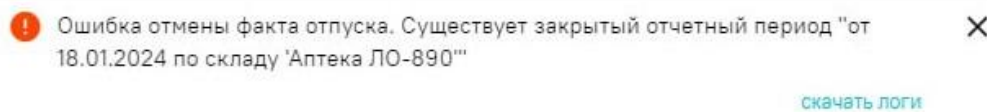


Рисунок 124. Сообщение об ошибке

Если период открыт, отобразится форма «Регистрация сведений о повторном вводе ЛП в оборот», в которой необходимо указать причину возврата и нажать «Отправить в МДЛП» по схеме 391 (Рисунок 125).

Регистрация сведений о повторном вводе ЛП в оборот 391

Место деятельности отправителя *

Номер * Дата *

1000 25.01.2024

Причина вывода из оборота *

Причина возврата *

Сканер не подключен

Тип	Значение	Статус	Выгрузить
▼	Пикамилон, табл., 20 мг, №30 (30 блн. полимерн., 1 пач. картон.) От: Фармстандарт-УфаВИТА(Россия) [Никотиноил гамма-аминомасляная кислота]		<input checked="" type="checkbox"/>
SGTIN: 7 из 7 SSCC: 0 из 0			

Отмена Отправить в МДЛП

Рисунок 125. Форма «Регистрация сведений о повторном вводе ЛП в оборот»

Далее отобразится окно «Выгрузка отмены факта отпуска», в котором следует нажать кнопку «Продолжить» (Рисунок 126).

Выгрузка отмены факта отпуска

Регистрация сведений в МДЛП

Выгрузка в платформу ЭР

Продолжить

Рисунок 126. Окно «Выгрузка отмены факта отпуска»

После отмены отпуска, рецепт перейдет в статус «Сформирован» и на форме рецепта отобразится блок «Отменено: 1» (Рисунок 127).

Основные данные

Серия рецепта *	Номер рецепта *	Форма рецепта *	Источник финансирования *	Процент оплаты *	Дата выписки *	Срок действия рецепта *	Сформирован Бумажный бланк	
		148-1/y-88	Субъект РФ	25%	07.02.2024	30 дней	<input checked="" type="checkbox"/> Сканер не подключен	

Подразделение мед. организации *

Пациент

СНИЛС *	Полис	Фамилия *	Имя *	Отчество	Дата рождения *	<input checked="" type="radio"/> Мужчина	<input type="radio"/> Женщина
---------	-------	-----------	-------	----------	-----------------	--	-------------------------------

Диагноз *

Назначено Лекарственный препарат Специальное питание Мед. изделие

Международное латинизированное наименование

Хлоропирамин

Лекарственная форма Дозировка Количество единиц *

р-р для в/в и в/м введ. 20 мг/мл × 5

Сигнатура Врачебная комиссия

Категория пыгоды *

^ Отменено: 1

Дата отпуска Статус	Склад	Номенклатура	Серия	Количество	Ед. изм.	Цена	Сумма	Контракт	Партия	Дата отмены Причина
07.02.2024 Отменен	Аптека	20244 Супрастин, р-р для в/в и в/м введ., 20 мг/мл, 1 мл, №5 (1 амп., 5 уп. контурн. яч., 1 пач. картон.) ОТ: EGIS Pharmaceuticals PLC (Венгрия) [Хлоропирамин]	1501241 до 16.01.2033	1	уп	45	45			19.02.2024

Итого: 0,00
Итого к оплате: 0,00

Отпуск по рецепту

Дата отпуска * 18.03.2024 МНН Узел СМНН

+ Добавить позицию

Nº Склад Номенклатура Серия Количество Ед. изм. Цена с НДС (уп.) Сумма с НДС Контракт Партия

Итого: 0,00
Итого к оплате: 0,00

Отмена Сохранить Отменить Аннулировать Частично отпустить Отпустить

Рисунок 127. Блок «Отменено: 1»

При добавлении новых позиций в рецепт, по которому ранее отменен отпуск, все позиции будут отображаться в блоке «Отпущено: 1 / Отменено: 1» (Рисунок 128).

^ Отпущено: 1 / Отменено: 1

Дата отпуска Статус	Склад	Номенклатура	Серия	Количество	Ед. изм.	Цена	Сумма	Контракт	Партия	Дата отмены Причина
19.01.2024 Отменен	Аптека ЛО-890	-1800455326 Фиасп, р-р для в/в и п/к введ., 100 ЕД/мл, 3 мл №5, Пр: Novo Nordisk A/C (Дания), [Инсулин аспарт]	281130 до 28.11.20301	1	уп	25	25			
26.01.2024 Отпущен	Аптека ЛО-890	-1800455326 Фиасп, р-р для в/в и п/к введ., 100 ЕД/мл, 3 мл №5 - картриджи в шприц-ручках флекспен (5) - картонная пачка: От: НОВО НОРДИСК АС (ДАНИЯ) Пр: НОВО НОРДИСК ПРОДУКАО ФАРМАСЮТИКА ДО БРАЗИЛ LTD.A (БРАЗИЛИЯ) [ИНСУЛИН АСПАРТ]	30082023 до 31.01.2031	1	уп	20	20			Отменить
				1	уп	1785	1785			

Итого: 1 805,00
Итого к оплате: 0,00

Рисунок 128. Блок «Отпущено: 1 / Отменено: 1»

Отмена отпуска всего рецепта

Возможность отмены отпуска всего рецепта осуществляется с помощью кнопки «Отменить» в нижней части формы рецепта. Кнопка «Отменить» в нижней части рецепта

доступна, если:

- факт отпуска был отменен ранее и рецепт в статусе «Сформирован» (Рисунок 129). При нажатии кнопки «Отменить» рецепт перейдет в статус «Отменен».

Основные данные

Серия рецепта * Номер рецепта * Форма рецепта * Источник финансирования * Субъект РФ Процент оплаты * Дата выписки * Срок действия рецепта *

Подразделение мед. организации * Врач *

Пациент

СНИЛС * Полис Фамилия * Имя * Отчество * Дата рождения * Мужчина Женщина

Диагноз *

Назначено Лекарственный препарат Специальное питание Мед. изделие

Международное непатентованное наименование
Хлоропирамин

Лекарственная форма р-р для в/в и в/м введ. Дозировка 20 мг/мл Количество единиц * 5 Сигнитура Врачебная комиссия

✓ Отменено: 1

Отпуск по рецепту

Дата отпуска * 18.03.2024 МНН Узел СМНН

+ Добавить позицию

№	Склад	Номенклатура	Серия	Количество	Ед. изм.	Цена с НДС (уп.)	Сумма с НДС	Контракт	Партия

Итого: 0,00
Итого к оплате: 0,00

Отмена Сохранить Отменить Аннулировать Частично отпустить Отпустить

Рисунок 129. Кнопка «Отменить» для рецепта в статусе «Сформирован»

- Рецепт в статусе «Частично отпущен» или «Отпущен» (Рисунок 130).

Основные данные

Серия рецепта Номер рецепта Форма рецепта 148-1/у-04(н) Источник финансирования Субъект РФ Процент оплаты * 100% Дата выписки * 06.03.2024 Срок действия рецепта * 30 дней Врач *

Подразделение мед. организации * Врач *

Пациент

СНИЛС * Полис Фамилия * Имя * Отчество * Дата рождения * Мужчина Женщина

Диагноз С00.3 - Злокачественное новообразование внутренней поверхности верхней губы

Категория ляготы * 818 - Диабет

Назначено Лекарственный препарат Специальное питание Мед. изделие

Международное непатентованное наименование
Инсулин аспарт

Лекарственная форма р-р для в/в и п/к введ. Дозировка 100 МЕ/мл, 5 мл Количество единиц * 1 Сигнитура Вводить 5 мл парентерально 1 раз в день в течение 1 дня Врачебная комиссия

^ Отпущено: 1

Дата отпуска Статус Склад Номенклатура Серия Количество Ед. изм. Цена Сумма Контракт Партия Дата отмены Причина

06.03.2024	Отпущен	Аптека	-1800455326 Фиасп, р-р для в/в и п/к введ., 100 ЕД/мл, 3 мл №5, Пр: Novo Nordisk A/C (Дания), [Инсулин аспарт]	150823 до 31.01.2030	1	уп	10	10			Итого: 10,00 Итого к оплате: 0,00	Отменить
------------	---------	--------	--	----------------------	---	----	----	----	--	--	--------------------------------------	----------

Отмена Отменить

Рисунок 130. Кнопка «Отменить» в нижней части формы рецепта в статусе «Отпущен»

При нажатии кнопки «Отменить» отобразится окно подтверждения отмены отпуска

рецепта, где в поле «Причина отпуска» следует указать причину и нажать кнопку «Отменить отпуск» (Рисунок 131).

Отменить отпуск рецепта?

Причина отмены *

отмена отпуска

Отмена

Отменить отпуск

Рисунок 131. Форма подтверждения отмены отпуска рецепта

В результате отобразится форма «Регистрация сведений о повторном вводе ЛП в оборот», в которой необходимо указать причину возврата и нажать «Отправить в МДЛП» по схеме 391 (Рисунок 125). После информации передается в МДЛП и ЕРП об отмене факта отпуска, позиции и рецепт переходят в статус «Отменен», после отмены всех фактов отпуска.

1.17.3.2. Обмен с МДЛП

После отпуска или аннулирования рецепта на выдачу маркированного лекарственного препарата, необходимо загрузить информацию о данном рецепте в Систему МДЛП. Для этого необходимо в поле «Регистрация в МДЛП» установить переключатель в значении «Не выгружен» и нажать кнопку «Добавить» (Рисунок 132).

Рецепты / Рецепт / Обмен с МДЛП

← Рецепты

Основные данные

Обмен с МДЛП

Добавить

Не подлежит выгрузке

Не выгружен

Выгружен

Идентификатор

Номер документа

Тип документа

Дата обработки документа

Рисунок 132. Выгрузка рецепта в Систему МДЛП

Регистрация сведений об отпуске лекарственного препарата аналогична регистрации сведений о выдаче лекарственных препаратов для оказания медицинской помощи и описана в п. 1.8.2.1.

Если рецепт не подлежит выгрузке в Систему МДЛП, в поле «Регистрация в МДЛП» установить переключатель в значении «Не подлежит выгрузке».

Если информация об отпуске или аннулировании рецепта на выдачу маркированного лекарственного препарата уже передана в Систему МДЛП каким-либо другим способом, необходимо установить переключатель в значении «Выгружен».

1.17.3.3. Обмен с платформой ЭР

Отпущенные или аннулированные рецепты необходимо зарегистрировать в Системе «Обмен с платформой ЭР». Для этого необходимо на вкладке «Обмен с платформой ЭР» в поле «Регистрация в платформе ЭР» установить переключатель в значении «Не выгружен» и нажать кнопку «Выгрузить». (Рисунок 133).

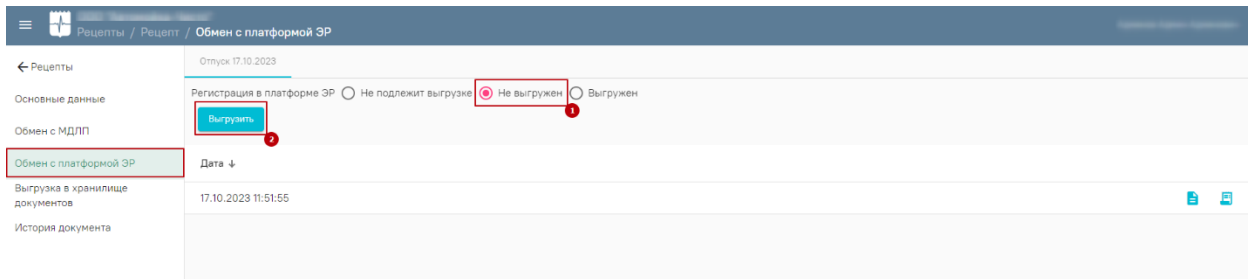


Рисунок 133. Выгрузка рецепта в «Обмен с платформой ЭР»

Если рецепт не подлежит выгрузке в «Обмен с платформой ЭР», в поле «Регистрация в платформе ЭР» установить переключатель в значении «Не подлежит выгрузке».

Если информация об отпуске или аннулировании рецепта уже передана в «Обмен с платформой ЭР» каким-либо другим способом, необходимо установить переключатель в значении «Выгружен».

1.17.3.4. Выгрузка в хранилище документов

Выгрузка всех документов в центральное хранилище осуществляется на вкладке «Выгрузка в хранилище документов». Если документ еще не был выгружен, на вкладке будет активна кнопка «Выгрузить». (Рисунок 134).

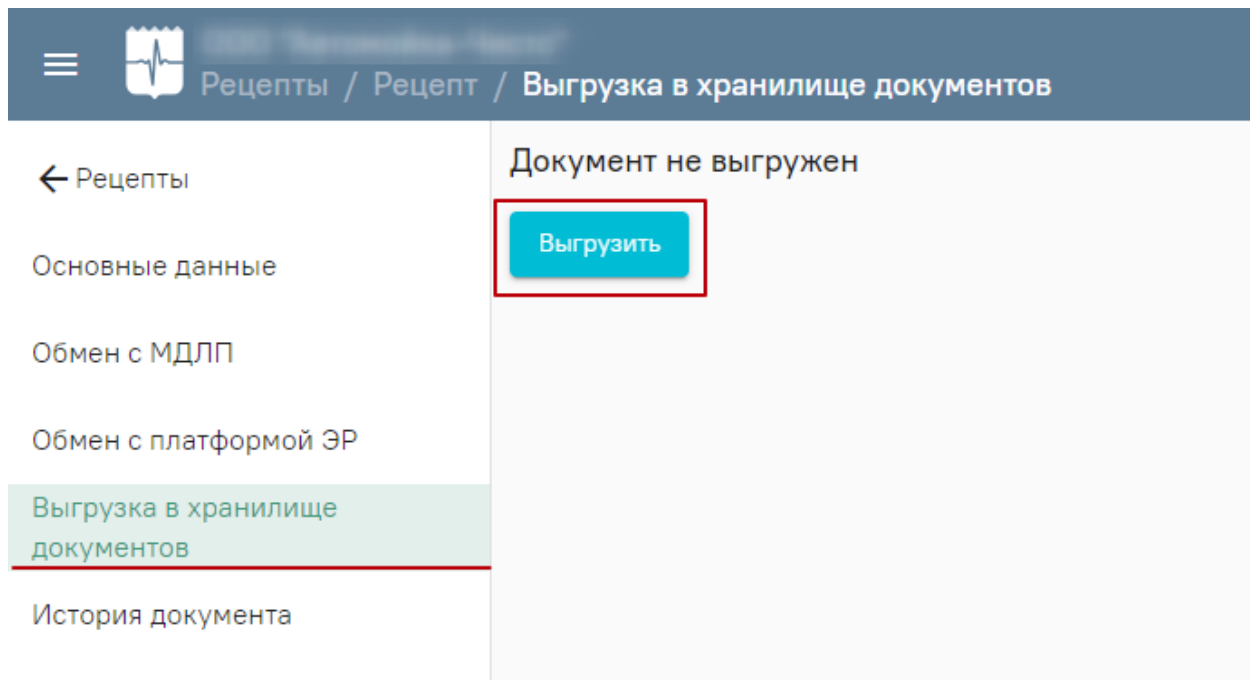


Рисунок 134. Кнопка «Выгрузить»

Если выгрузка прошла успешно на вкладке будет отображаться информация об успешной загрузке документа (Рисунок 135).

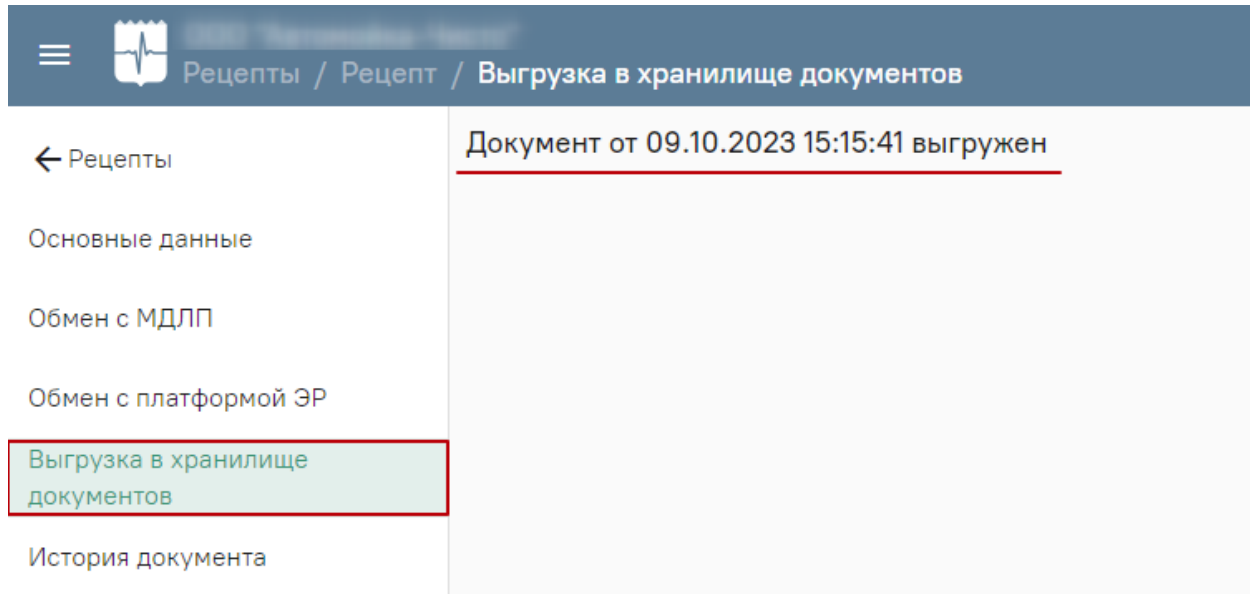


Рисунок 135. Информация об успешной выгрузке документа в центральное хранилище

1.17.4. Анулирование рецепта

Для аннулирования рецепта необходимо на форме «Рецепт» нажать кнопку «Аннулировать» (Рисунок 136). Кнопка «Аннулировать» доступна пока не добавлена

позиция в блоке «Отпуск по рецепту».

The screenshot shows a detailed medical prescription form. At the top, it displays basic information like the prescription number (148-1/y-04(n)), date (16.02.2024), and duration (30 days). Below this, the patient's details are listed, including gender (Male) and category (Category of patient). The prescription itself is for a medication (Insulin Aspart) with specific dosage instructions (3 ml parenterally once daily). A note indicates that the prescription was issued for self-administration (self-injection). The bottom part of the form shows a summary table with columns for quantity, unit, price, and total amount, along with buttons for saving, canceling, or canceling the prescription.

Рисунок 136. Кнопка аннулировать на форме отпуска рецепта

При нажатии кнопки «Аннулировать» появится всплывающее окно, в котором необходимо указать причину аннулирования (Рисунок 137).

Аннулировать рецепт?

This is a modal dialog box titled 'Аннулировать рецепт?'. It contains two main input fields: 'Дата аннулирования*' (Annulation date*) with a default value of '21.11.2023' and 'Причина аннулирования*' (Reason for annulation*) with a dropdown menu. Below these fields is a comment area labeled 'Комментарий*' (Comment*). At the bottom are two buttons: 'Отмена' (Cancel) and 'Аннулировать' (Annulate), with the latter being highlighted.

Рисунок 137. Окно для указания причины аннулирования рецепта

Поле «Дата аннулирования» по умолчанию заполняется текущей датой. При необходимости, дату можно изменить выбором значения из календаря или вводом данных вручную с клавиатуры. Поле обязательно для заполнения.

Поле «Причина аннулирования» заполняется с помощью выбора значения из справочника. Поле обязательно для заполнения.

Поле «Комментарий» заполняется вводом данных вручную с клавиатуры. Поле обязательно для заполнения.

Для подтверждения аннулирования рецепта необходимо нажать кнопку «Аннулировать». Кнопка «Аннулировать» становится доступна при условии заполнения поля «Комментарий». Для отмены аннулирования необходимо нажать кнопку «Отмена».

После нажатия кнопки «Аннулировать» открывается форма предварительного просмотра СЭМД «Отпуск по рецепту на лекарственный препарат, изделие медицинского назначения, специализированный продукт лечебного питания».

Для подтверждения аннулирования рецепта необходимо нажать кнопку «Подписать». Для отмены аннулирования рецепта необходимо нажать кнопку «Отмена». После нажатия кнопки «Подписать» форма предварительного просмотра закроется и осуществится возврат к форме поиска рецептов.

Если по какой-то причине не удалось сформировать СЭМД «Отпуск по рецепту на лекарственный препарат, изделие медицинского назначения, специализированный продукт лечебного питания», то Система предложит аннулировать рецепт без СЭМД.

Для подтверждения аннулирования без СЭМД необходимо нажать кнопку «Продолжить». Для отмены действия – «Отмена». После нажатия кнопки «Продолжить» рецепт будет аннулирован, осуществится возврат к форме поиска рецептов.

ВидеоИнструкция по работе во вкладке «Рецепты»

1.18. Доставка по рецепту

При переходе в раздел «Доставка по рецепту» открывается форма поиска заказа (Рисунок 138).

The screenshot shows a search interface for prescriptions. At the top, there are filters for 'Status' (Created, Pending delivery, etc.), 'All', 'With prescription', and 'Without prescription'. Below the filters is a search bar with placeholder text 'Search by SNILS patient number' and a 'Search by number' button. To the right of the search bar are buttons for 'Import' and 'Export'. The main area is a table listing prescriptions:

Serial number	Date of issue	Prescription form	Source	Patient	Indicated	Medical organization	Status
T1423 14.11.2023 148-1/y-04(л)	818 - Diabetes	Form of prescription	Susceptible to insulin	042-160-804 09 Privetov P. P. p.o. 400 mg/1 tablet	Lomefloxacin tablets	Shchekinskaya CRB Test Bezkruplova I. K.	Created
T1423 14.11.2023 148-1/y-04(л)	818 - Diabetes	Form of prescription	Susceptible to insulin	042-160-804 09 Privetov P. P. p.o. 400 mg/1 tablet	Lomefloxacin tablets	Shchekinskaya CRB Test Bezkruplova I. K.	Created
T1423 07.11.2023 148-1/y-04(л)	818 - Diabetes	Form of prescription	Susceptible to insulin	000-000-600 Morfin kaps. prolonged release: 100 mg/1 capsule	Morfin capsules prolonged release: 100 mg/1 capsule	Shchekinskaya CRB Test	Created
T1423 01.11.2023 148-1/y-04(л)	818 - Diabetes	Form of prescription	Susceptible to insulin	042-160-804 09 Privetov P. P. p.o. 50 mg/1 tablet	Piracetam p-r d/inf. 200 mg/1 tablet	Shchekinskaya CRB Test Bezkruplova I. K.	Created
T1423 10.04.145 148-1/y-04(л)	818 - Diabetes	Form of prescription	Susceptible to insulin	042-160-804 09 Privetov P. P. p.o. 50 mg/1 tablet	Piracetam p-r d/inf. 200 mg/1 tablet	Shchekinskaya CRB Test Bezkruplova I. K.	Created
T1423 19.10.2023 148-1/y-04(л)	818 - Diabetes	Form of prescription	Susceptible to insulin	042-160-804 09 Privetov P. P. p.o. 50 mg/1 tablet	Piracetam p-r d/inf. 200 mg/1 tablet	Shchekinskaya CRB Test Bezkruplova I. K.	Created
T1423 10.04.018 148-1/y-04(л)	818 - Diabetes	Form of prescription	Susceptible to insulin	042-160-804 09 Privetov P. P. p.o. 50 mg/1 tablet	Piracetam p-r d/inf. 200 mg/1 tablet	Shchekinskaya CRB Test Bezkruplova I. K.	Created
T1423 17.10.2023 148-1/y-04(л)	818 - Diabetes	Form of prescription	Susceptible to insulin	042-160-804 09 Privetov P. P. p.o. 600 mg/1 tablet	Ivabradine tablets	Shchekinskaya CRB Test Bezkruplova I. K.	Created
T1423 10.03.995 148-1/y-04(л)	818 - Diabetes	Form of prescription	Susceptible to insulin	042-160-804 09 Privetov P. P. ml 1 tablet	Ivabradine tablets	Shchekinskaya CRB Test Bezkruplova I. K.	Created
8978 11.10.2023	818 - Diabetes	Form of prescription	Susceptible to insulin	042-160-804 09 Privetov P. P. ml 1 tablet	Ivabradine tablets	Shchekinskaya CRB Test Bezkruplova I. K.	Created
T1423 26.04.84 148-1/y-04(л)	818 - Diabetes	Form of prescription	Susceptible to insulin	042-160-804 09 Privetov P. P. ml 1 tablet	Ivabradine tablets	Shchekinskaya CRB Test Bezkruplova I. K.	Created
T1423 11.10.2023 148-1/y-04(л)	818 - Diabetes	Form of prescription	Susceptible to insulin	042-160-804 09 Privetov P. P. ml 1 tablet	Ivabradine tablets	Shchekinskaya CRB Test Bezkruplova I. K.	Created
T1423 10.10.2023 148-1/y-04(л)	818 - Diabetes	Form of prescription	Susceptible to insulin	000-000-600 18 Petrov I. N. 1000 mg 10 tablets	Ascorbic acid tablets	Shchekinskaya CRB Test Bezkruplova I. K.	Created
T1423 10.10.2023 148-1/y-04(л)	818 - Diabetes	Form of prescription	Susceptible to insulin	000-000-600 18 Petrov I. N. 1000 mg 10 tablets	Ascorbic acid tablets	Shchekinskaya CRB Test Bezkruplova I. K.	Created
T1423 10.03.914 148-1/y-04(л)	818 - Diabetes	Form of prescription	Susceptible to insulin	000-000-600 18 Petrov I. N. 1000 mg 10 tablets	Ascorbic acid tablets	Shchekinskaya CRB Test Bezkruplova I. K.	Created

Рисунок 138. Форма «Заказ на доставку рецептов»

Перед началом работы с полученными заказами необходимо загрузить их из ЕРП, для этого необходимо нажать кнопку «Загрузить». В открывшемся окне загрузки можно установить фильтры для удобного поиска необходимого заказа, затем следует выбрать заказы для загрузки и нажать кнопку «Загрузить» (Рисунок 139). Загруженные заказы отобразятся на форме «Заказ на доставку рецептов».

Серия Номер	Дата выписки Форма рецепта	Льгота Источник фин-я	Пациент	Назначено	Мед. организация Врач	Бумажный рецепт	Статус
T1423 1004018	19.10.2023 148-1/у-04 (л)	818 - Диабет Бюджет субъекта РФ		Этилметилгидроксипиридинина сукцинат, р-р для в/в и в/м введ., 50 мг/мл, 2 мл 1 ед		<input type="checkbox"/>	Зарегистрирован
T1423 003994	17.10.2023 148-1/у-04 (л)	818 - Диабет Бюджет субъекта РФ		Аминосалициловая кислота, гранулы п.о. кишечнораствор., 600 мг/г, 6.67 г 1 ед		<input type="checkbox"/>	Зарегистрирован
1 T1423 1003995	17.10.2023 148-1/у-04 (л)	818 - Диабет Бюджет субъекта РФ		Инсулин аспарт, р-р для в/в и п/к введ., 100 ЕД/мл, 3 мл 1 ед		<input type="checkbox"/>	Зарегистрирован

Записей на странице: 50 1 – 3 из 3 Отмена Выбрано 2 записей **Загрузить**

Рисунок 139. Окно загрузки заказов

Поиск заказов на доставку рецептов может осуществляться по следующим полям:

- Поле «Поиск по СНИЛС пациента» заполняется вводом данных вручную. В поле необходимо указать СНИЛС пациента.
- Поле «Поиск по серии/номеру» заполняется вводом данных вручную. В поле необходимо указать серию/номер заказа.
- Поле «Статус заказа» заполняется с помощью выбора значения из справочника.
- Поле «ФИО» заполняется вводом данных вручную. В поле необходимо указать ФИО пациента.

С помощью установки переключателя в одно из значений «Все», «С рецептом», «Без рецепта» можно отфильтровать список заказов. По умолчанию переключатель установлен

в значении «Все».

Список заказов можно фильтровать для этого необходимо нажать кнопку  в блоке поиска. Работа с фильтрами во вкладке «Доставка по рецепту» аналогична работе с фильтрами во вкладке «Остатки складов» (см. в п.1.3).

Поиск заказов по заданным параметрам осуществляется автоматически. После ввода значения в одно из полей поиска, загрузится список заказов, удовлетворяющий условиям поиска.

Список заказов состоит из следующих столбцов:

- Серия/Номер – в столбце указывается номер заказа;
- Дата выписки/Форма рецепта – в столбце указывается форма выписанного рецепта и дата выписки рецепта;
- Льгота/Источник финансирования - указывается льгота пациента и источник финансирования;
- Пациент - указывается СНИЛС и ФИО пациента;
- Назначено - указывается назначенный ЛП/ИМН/Спец питание;
- Мед. организация/Врач - указывается наименование МО и ФИО врача, выписавшего рецепт;
- Статус – в столбце указывается статус заказа.

Для перехода к форме заказа необходимо нажать по нужной записи списка двойным нажатием левой кнопки мыши или нажать кнопку  . Осуществится переход к форме заказа. Подробнее о работе с формой заказа в п. 1.18.1.

Для удаления формы заказа необходимо нажать кнопку  . После нажатия кнопки  отобразится форма подтверждения удаления заказа, в которой следует нажать «Да» (Рисунок 140). Удаление заказа доступно в статусе «Создан».

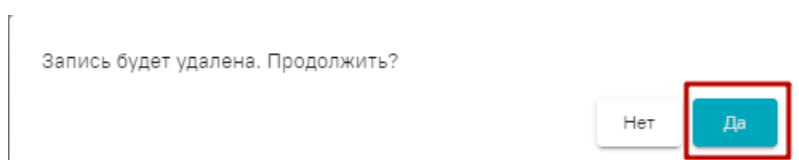


Рисунок 140. Подтверждение удаления рецепта

1.18.1. Передача заказа на доставку

Для перехода в раздел «Доставка по рецепту» следует выбрать соответствующий пункт в левом боковом меню (Рисунок 141).

Список рецептов состоит из следующих столбцов:

- Серия/Номер - указывается серия и номер выписанного рецепта;
 - Дата выписки/Форма рецепта – в столбце указывается дата и форма выписанного рецепта;
 - Льгота/Источник финансирования - указывается категория льгот и источник финансирования;
 - Пациент – в столбце указывается СНИЛС пациента и ФИО пациента;
 - Назначено - в столбце указывается наименование, лекарственная форма и дозировка назначенного лекарственного препарата;
 - Мед. организация/Врач - выводится информация о медицинском учреждении и враче, выписавшем рецепт;
 - Статус - в столбце указывается статус доставленного рецепта.

Рисунок 141. Форма заказов на доставку рецептов

Для открытия формы «Заказ» (Рисунок 142) необходимо нажать кнопку  на форме «Заказ на доставку рецептов» или двойным нажатием мыши в строке записи.

Основные данные

Серия рецепта: T1423 Номер рецепта: 1004237 Форма рецепта: 148-1/у-04(л) Источник финансирования: Субъект РФ Погонят оплаты: 100% Дата выписки: 07.11.2023 Срок действия рецепта: 15 дней

Подразделение нед. организаций: Шебекинская ЦРБ Тест

Пациент

СНИЛС: [REDACTED] Пол: [REDACTED] Фамилия: [REDACTED] Имя: [REDACTED] Отчество: [REDACTED] Дата рождения: [REDACTED] Мужчина Женщина

Номер телефона: [REDACTED]

Диагноз: 200.0 - Общий медицинский осмотр Категория логотипа: 818 - Диабет

Назначено Лекарственный препарат: Специальное питание Мед. изделие: Меню-диетическое непротивопоказанное назначение

Морфин Торговое наименование

Лекарственная форма: капс. пролонг. Дозировка: 100 мг Количество единиц: 1 Сигнатура: Вводить 100 мг внутривенно 1 раз в день в течение 1 дня Врачебная комиссия

Доставка

Дата выдачи курьеру*: 13.11.2023 Курьер*: Адрес:

МНН Узел СМНН

+ Добавить позицию

Итого: 0,00 Итого к оплате: 0,00

Отмена Сохранить Аннулировать Передать на доставку

Рисунок 142. Форма «Заказ»

На форме заказа отображаются блоки: «Основные данные», «Пациент», «Назначено» и «Доставка». Блоки «Основные данные», «Пациент» и «Назначено» недоступны для редактирования. В блоке «Доставка» (Рисунок 144) необходимо заполнить следующие поля:

- Поле «Дата выдачи курьеру» по умолчанию заполняется текущей датой. При необходимости, дату можно изменить выбором значения из календаря или вводом данных вручную с клавиатуры. Поле обязательно для заполнения.
- Поле «Курьер» заполняется с помощью выбора значения из справочника. Поле обязательно для заполнения. При необходимости добавления курьера в справочник следует в выпадающем списке нажать кнопку «Добавить». В результате отобразится форма добавления курьера, где необходимо заполнить поля (Рисунок 143).

Рисунок 143. Форма «Добавление курьера»

- Поле «Адрес» по умолчанию заполняется адресом доставки и недоступно для редактирования.

Рисунок 144. Блок «Доставка»

Если в блоке «Назначено» заполнены поля «Торговое наименование», «Лекарственная форма», «Дозировка» автоматически будет установлен переключатель в поле «Узел СМНН». Если необходимо осуществить поиск только по наименованию препарата, следует установить переключатель в поле «МНН».

Если в блоке «Назначено» заполнена вкладка «Мед. изделие» или «Специальное питание», то автоматически будет установлен переключатель в поле «Торговое наименование». Если необходимо осуществить поиск по номенклатуре товаров фармацевтического рынка, следует установить переключатель в поле «НТФР».

Поиск номенклатурных позиций может осуществляться по всем соответствующим

позициям, либо по позициям, отфильтрованным в соответствии с программой финансирования, указанной в рецепте. Для выбора способа фильтрации, необходимо

нажать кнопку и выбрать значение «Соответствие источника финансирования к льготе».

Далее необходимо нажать кнопку , откроется список позиций, соответствующий условиям. Для открытия полного списка необходимо нажать кнопку «Перейти ко всем позициям».

Добавленные позиции отобразятся в списке ниже (Рисунок 145). В строке каждого препарата необходимо указать количество в поле «Количество» и единицы измерения в поле «Ед. изм.», по умолчанию в поле «Ед. изм.» указано значение «уп». Добавленную позицию можно редактировать, для этого необходимо нажать кнопку . Для удаления позиции из списка необходимо нажать кнопку .

Nº	Склад	Номенклатура	Серия	Количество	Ед. изм.	Цена с НДС (уп.)	Сумма с НДС	Контракт
1	Аптека 158518 тип Аналгин, р-р для в/в и в/м введ., 500 мг/мл, 2 мл, с нож. амп., поставки NPI0 (1 амп., 10 пач. картон.) От: Здоровье фармацевтическая БА) компания(Украина) [Метамизол натрия]	213214 до 01.01.2222		уп	x	53.4	0	ТестМос

Рисунок 145. Добавленная позиция

Для сохранения внесенных данных необходимо нажать кнопку «Сохранить».

Для передачи заказа на доставку необходимо нажать кнопку «Передать на доставку».

Статус заказа изменится на «Передан курьеру» (Рисунок 146).

Основные данные					Передан курьеру
Серия рецепта T1422	Номер рецепта 1006775	Форма рецепта 148-1/у-04(л)	Источник финансирования Субъект РФ	Процент оплаты 100%	
Дата выписки 23.11.2022	Срок действия рецепта 90 дней				
Подразделение мед. организации			Врач		
Пациент СНИЛС Полис Фамилия Имя Отчество Дата рождения 20.09.1945 <input type="radio"/> Мужчина <input checked="" type="radio"/> Женщина Диагноз A00 - Холера Назначено <input checked="" type="radio"/> Лекарственный препарат <input type="radio"/> Мед. изделие <input type="radio"/> Специальное питание					
Итого: 106,80 Итого к оплате: 0,00					
Отмена Вернуть в Создан Отменить доставку Подтвердить доставку					

Рисунок 146. Заказ в статусе «Передан курьеру»

Для возврата заказа в статус «Создан» необходимо нажать кнопку «Вернуть в Создан».

После доставки заказа курьером необходимо запросить статус заказа на форме «Заказ на доставку рецептов», для этого следует установить флажок в строке с нужным заказом и нажать кнопку «Запросить статус» (Рисунок 147). После нажатия кнопки «Запросить статус» статус заказа будет обновлен.

Выбрано 1 позиций 2						
Запросить статус 1 Отпустить рецепт						
	СНИЛС пациента	Серия	Номер	Форма рецепта	Дата выписки	Статус
<input checked="" type="checkbox"/>		T1422	1006775	148-1/у-04(л)	23.11.2022	Передан курьеру

Рисунок 147. Кнопка «Запросить статус»

Для заказа в статусе «Доставлен» необходимо отпустить рецепт, для этого следует на форме «Заказ на доставку рецептов» установить флажок в строке с нужным заказом и нажать кнопку «Отпустить рецепт» (Рисунок 148).

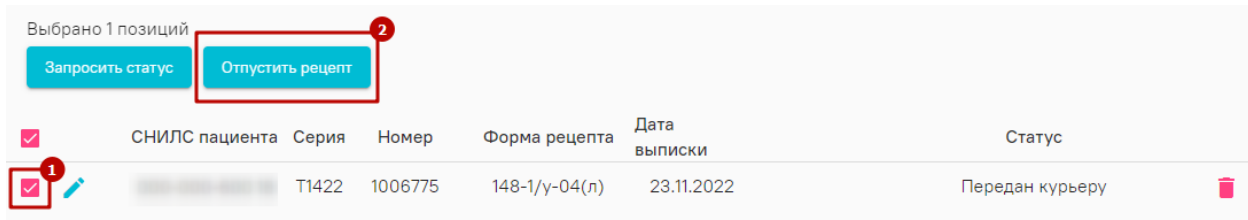


Рисунок 148. Кнопка «Отпустить рецепт»

Также отпустить рецепт можно на форме «Заказ», для этого необходимо нажать кнопку «Подтвердить доставку» (Рисунок 149).

Рисунок 149. Кнопка «Подтвердить доставку»

Статус заказа изменится на «Доставлен». После чего на форме «Заказ» необходимо нажать кнопку «Отпустить рецепт» (Рисунок 150).

Основные данные					Доставлен
Серия рецепта T1422	Номер рецепта 1006775	Форма рецепта 148-1/у-04(л)	Источник финансирования Субъект РФ	Процент оплаты 100%	
Дата выписки 23.11.2022	Срок действия рецепта 90 дней				
Подразделение мед. организации			Врач		
Пациент					
СНИЛС	Полис	Фамилия	Имя	Отчество	
Дата рождения 20.09.1945		Номер телефона			
	<input type="radio"/> Мужчина <input checked="" type="radio"/> Женщина				
Диагноз A00 - Холера				Категория льготы 818 - Диабет	
Назначено			Лекарственный препарат	Мед. изделие	Специальное питание
Итого: 106,80 Итого к оплате: 0,00					
<input type="button" value="Отмена"/>			<input type="button" value="Вернуть в Создан"/> Отпустить рецепт		

Рисунок 150. Кнопка «Отпустить рецепт»

1.18.2. Отмена доставки

На форме «Заказ» есть возможность отменить доставку заказа в статусе «Передан курьеру», для этого необходимо нажать кнопку «Отменить доставку» (Рисунок 151).

Основные данные					Передан курьеру
Серия рецепта T1422	Номер рецепта 1006775	Форма рецепта 148-1/у-04(л)	Источник финансирования Субъект РФ	Процент оплаты 100%	
Дата выписки 23.11.2022	Срок действия рецепта 90 дней				
Подразделение мед. организации			Врач		
Пациент					
СНИЛС	Полис	Фамилия	Имя	Отчество	
Дата рождения 20.09.1945		Номер телефона			
	<input type="radio"/> Мужчина <input checked="" type="radio"/> Женщина				
Диагноз A00 - Холера				Категория льготы 818 - Диабет	
Назначено			Лекарственный препарат	Мед. изделие	Специальное питание
Итого: 106,80 Итого к оплате: 0,00					
<input type="button" value="Отмена"/>			<input type="button" value="Вернуть в Создан"/> Отменить доставку		
<input type="button" value="Подтвердить доставку"/>					

Рисунок 151. Кнопка «Отменить доставку»

При нажатии кнопки «Отменить доставку» появится всплывающее окно, в котором необходимо указать причину отмены (Рисунок 152). Кнопка «Отменить» доступна после заполнения поля «Комментарий».

Отмена заказа



Рисунок 152. Подтверждение отмены доставки

После отмены доставки статус заказа изменится на «Отменён», и заказ будет недоступен для редактирования.

1.18.3. Аннулирование заказа на доставку рецептов

Для аннулирования заказа на доставку рецептов необходимо на форме «Заказ» нажать кнопку «Аннулировать» (Рисунок 153). Кнопка «Аннулировать» доступна пока не добавлена позиция в блоке «Доставка».

A screenshot of the 'Order' form in a software application. The top navigation bar shows 'Заказ на доставку рецептов / Заказ'. The main form has several sections: 'Основные данные' (Main data) with fields like Order ID (T1422), Date (10.07.75), and Status (Создан); 'Пациент' (Patient) with fields for Name, Surname, Middle Name, Gender (Male), and Phone; 'Назначено' (Prescribed) with a list item 'Метамизол натрия'; and 'Доставка' (Delivery) with fields for Date (02.03.2023), Key (Петров П. П.), and Address. At the bottom right of the delivery section is a red-bordered blue button labeled 'Аннулировать' (Cancel).

Рисунок 153. Кнопка аннулировать на форме «Заказ»

Аннулирование заказа на доставку рецепта осуществляется аналогично аннулированию рецепта (см. в п. 1.17.4).

[Видеоинструкция по работе во вкладке «Доставка по рецепту»](#)

1.19. Входящие документы МДЛП

Мониторинг движения лекарственных препаратов (МДЛП) – является частью общенациональной Системы маркировки и отслеживания продукции под названием «Честный знак» по направлению «Лекарственные препараты».

Перед началом работы с полученными документами необходимо загрузить их из Системы МДЛП. В открывшемся окне загрузки можно установить фильтры для удобного поиска необходимого документа, затем следует выбрать документы для загрузки и нажать кнопку «Загрузить». Во вкладке «Входящие документы» вверху списка отразятся загруженные записи.

В зависимости от типа сообщения выполняются следующие действия (Таблица 1):

Таблица 1. Перечень схем для загрузки полученных документов из Системы МДЛП

Схема	Действие
250: Регистрация сведений об отмене ранее зарегистрированной собственной операции	Отменяет перемещение лекарственных препаратов между местами деятельности и маркированные препараты автоматически возвращаются в оборот и на склад.
251: Отмена операции	Отменяет операцию регистрации сведений об отгрузке отправителем переданных получателю ЛП.
252: Регистрация сведений об отказе получателя от приемки	По указанной причине осуществляется отказ в приемке ЛП с формированием списка непринятой продукции. Данные упаковки не попадают в оборот в МДЛП.
391: Регистрация сведений о повторном вводе лекарственного препарата в оборот	Упаковки в документе из полученного уведомления переводятся в статус «Проведен» и попадают в оборот в МДЛП.
415: Регистрация сведений об отгрузке лекарственных препаратов со склада отправителя	Упаковки расходного документа из полученного уведомления переводятся в статус «Проведен».
417: Регистрация сведений о возврате приостановленных лекарственных препаратов	Необходимо зарегистрировать сведения о возврате приостановленных лекарственных препаратов. Также следует проверить информацию из шапки и выбрать упаковки для возврата. После успешного подтверждения упаковки

Схема	Действие
	лекарственных препаратов переводятся в статус «Проведен».
431: Регистрация сведений о перемещении лекарственных препаратов между различными адресами осуществления деятельности	Упаковки расходного документа из полученного уведомления переводятся в статус «Проведен» и перемещаются на указанное место деятельности.
471: Регистрация сведений о смене владельца лекарственных препаратов в рамках государственного лекарственного обеспечения	Если грузоотправитель и грузополучатель являются медицинскими организациями, то при формировании документа «Расходная накладная» заполнение поля «Контракт» необязательно.
521: Отпуск лекарственного препарата по льготному рецепту	Упаковки расходного документа из полученного уведомления переводятся в статус «Проведен», в МДЛП – выводятся из оборота.
10521: Отпуск лекарственного препарата по льготному рецепту с СКЗКМ	Упаковки расходного документа из полученного уведомления переводятся в статус «Проведен», в МДЛП – выводятся из оборота.
541: Передача ЛП на уничтожение	Упаковки в документе регистрации сведений о передаче ЛП на уничтожение изменяются на статус «Упаковки переданы на уничтожение».
542: Регистрация сведений о факте уничтожения лекарственных препаратов	После получения акта об уничтожении, выбранные упаковки подлежат уничтожению и выводятся из оборота.
552: Регистрация сведений о выводе из оборота лекарственного препарата по различным причинам	Упаковки в документе из полученного уведомления переводятся в статус «Проведено», в МДЛП – выводятся из оборота.
601: Уведомление об отгрузке со склада отправителя	Создается «Приходная накладная».
602: Уведомление отправителя о приемке на склад получателя	Необходимо выполнить подтверждение отправки упаковок из полученного уведомления. После успешного подтверждения упаковки лекарственных препаратов в расходных документов переводятся в статус «Проведен».

Схема	Действие
606: Уведомление отправителя об отказе получателя от приемки	Упаковки расходного документа из полученного уведомления переводятся в статус «Создан».
607: Уведомление о подтверждении (акцептации) сведений	Упаковки расходного документа из полученного уведомления переводятся в статус «Проведен» и списываются с баланса в МДЛП.
612: Уведомление об отгрузке со склада отправителя в рамках смены владельца	Создается «Приходная накладная», в которой поля «Контракт», «Источник финансирования» и цены не заполнены.
627: Уведомление владельца о регистрации сведений об оприходовании	Уведомление об отгрузке товара грузополучателем по 702 схеме со списанием с баланса ЛП в МДЛП.
629: Перемещение лекарственных препаратов между различными адресами осуществления деятельности	Уведомление о перемещении ЛП между различными адресами осуществления деятельности у одного юр. лица.
701: Регистрация подтверждения сведений	Акцептация сведений после отгрузки лекарственных препаратов со склада отправителя.
702: Регистрация сведений об оприходовании	Оприходование в уведомительном режиме.
912: Расформирование третичной (заводской, транспортной) упаковки лекарственных препаратов	Расформирование транспортной упаковки.

1.20. Отчётные периоды

Для работы с документом пользователь должен иметь:

- роль с разрешением «Отчётные периоды».

Для перехода в раздел «Отчётные периоды» следует выбрать соответствующий пункт в левом боковом меню (Рисунок 154).

Склад			
Добавить	Дата ↓	Склад	Статус
	19.11.2023	Аптека ЛО-890	Закрыт
	04.11.2023	Аптека ЛО - ОНПЛ	Создан
	31.10.2023	неврологическое отделение	Создан
	19.10.2023	Аптека ЛО - ОНПЛ	Создан
	10.10.2023	Аптека ЛО - ВЗН	Создан
	10.10.2023	Аптека производственная	Создан
	10.10.2023	Отделение	Создан
	10.10.2023	Отделение	Создан
	10.10.2023	Аптека ЛО - ОНПЛ	Создан
	10.10.2023	Аптека ЛО - ОНПЛ	Создан
	10.10.2023	Test2	Создан
	10.10.2023	Аптека- Адыгея	Создан
	10.10.2023	V(1) АПТЕКА ОГБУЗ "КРАСНОГВАРДЕЙСКАЯ ЦРБ" (ВЗН)	Создан
	10.10.2023	TMRFARM-1513	Создан

Рисунок 154. Форма «Отчётные периоды»

Для добавления нового отчетного периода необходимо нажать кнопку «Добавить» на форме «Отчетные периоды», новый документ, в которой необходимо заполнить обязательные поля. После чего, нажать кнопку «Закрыть период». При закрытии периода создаются новые позиции, при отмене закрытия периода позиции удаляются. При заданных фильтрах отчетный период закроется с учетом выбранных условий фильтрации (Рисунок 155).

Отчетные периоды / Новый документ

Дата *
23.10.2023

Склад *
аптека

Фильтр позиций
 И Или

Сохранить Закрыть период

Рисунок 155. Форма добавления нового отчёtnого периода

Закрытый отчётный период с позициями можно выгрузить в «Хранилище документов». Документы, попадающие в закрытый период, нельзя создавать, корректировать или удалять.

1.21. Отчёты модуля «Больничная Аптека»

Для генерации отчётов необходимо открыть раздел «Отчёты» в главном окне или в документе.

Для формирования отчёта следует выбрать его наименование в списке. Откроется форма указания параметров для формирования отчёта (Рисунок 156).

Оборотно-сальдовая ведомость по ЛС в разрезе характеристик

Период
14.6.2022 – 14.6.2022

Склады

Характеристики

Закрыть Сформировать

Рисунок 156. Форма ввода параметров

Для каждой группы отчетов в Системе существует возможность настройки отображения нужных отчётов для пользователя. Формирование групп отчётов выполняется в Системе ТМ «Отчёты» вкладка «Группы».

Для настройки отображения нужных отчётов в группе следует нажать кнопку . Откроется форма групп и список доступных отчётов (Рисунок 157).

В поле «Группа» отображается наименование выбранной группы отчетов. Для смены группы отчётов следует установить курсор в поле, в результате отобразится список групп доступных для настройки.

The screenshot shows a window titled 'Доступные отчеты' (Available reports) under a 'Группа' (Group) section. It lists five report types, each with a green checkmark and the word 'Выбрано' (Selected):

- Наименование (Name)
- Акт о результатах инвентаризации (Inventory results act)
- Акт списания (Write-off act)
- Выгрузка остатков ЖНВЛС в формате CSV (Exporting remaining stocks from JNVLCS in CSV format)
- Движение лекарственного средства (номенклатура) (Movement of pharmaceutical product (nomenclature))

Below this is a section titled 'Выбранные отчеты' (Selected reports), which contains the same five items, each with a red trash can icon and the word 'Все' (All):

- Наименование (Name)
- Акт о результатах инвентаризации (Inventory results act)
- Акт списания (Write-off act)
- Выгрузка остатков ЖНВЛС в формате CSV (Exporting remaining stocks from JNVLCS in CSV format)
- Движение лекарственного средства (номенклатура) (Movement of pharmaceutical product (nomenclature))

At the bottom are three buttons: 'Отмена' (Cancel), 'Сохранить' (Save), and 'Сохранить для всех пользователей' (Save for all users).

Рисунок 157. Отображение групп отчётов

Выбранные отчёты отмечены значком **Выбрано** (Рисунок 157). Для удаления отчета из группы следует нажать кнопку (Рисунок 157).

Для сохранения данных следует нажать кнопку «Сохранить».

При нажатии кнопки «Сохранить для всех пользователей» список выбранных отчётов для редактируемых групп будет сохранен для всех пользователей Системы.

1.21.1. Выгрузка остатков ЖНВЛС

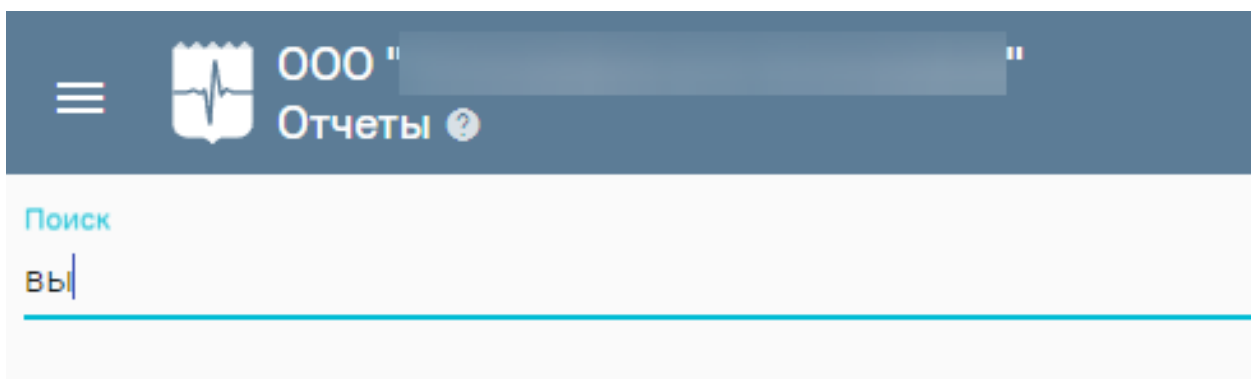
В Системе существует возможность выгрузки остатков по ЖНВЛП, для этого следует сформировать соответствующий отчёт.

Выгрузку остатков ЖНВЛП можно выполнить несколькими способами:

- В разделе «Отчеты».
- В разделе «Выгрузка данных» – «ЖНВЛП».

Для формирования отчета «Выгрузка остатков ЖНВЛС в формате CSV» следует открыть раздел «Отчеты» в главном окне или в документе. В результате загрузится страница запуска формирования отчётов «Отчеты».

На странице представлен список отчетов. Над списком располагается поле поиска. После ввода части наименования отчета поиск осуществляется мгновенно, список отчетов фильтруется в соответствии с заданными условиями поиска (Рисунок 158).



- ▶ Выгрузка остатков ЖНВЛС в формате CSV

- ▶ Текущие резервы ЛС на складе

Рисунок 158. Поиск отчёта «Выгрузка остатков ЖНВЛС в формате CSV»

Для запуска формирования требуемого отчета следует нажать кнопку . Откроется форма указания параметров для формирования отчёта (Рисунок 159).

Выгрузка остатков ЖНВЛС в формате CSV pg

Форма указания параметров

Дата
18.10.2022

Склады

Закрыть Сформировать

Рисунок 159. Форма указания параметров

В поле «Дата» по умолчанию указана текущая дата, при необходимости поле можно отредактировать. Заполняется путем выбора нужной даты в календаре или вводом даты вручную с клавиатуры.

В поле «Склады» следует выбрать наименование склада путем выбора нужного значения из выпадающего списка. Доступен множественный выбор.

После указания всех необходимых параметров необходимо нажать кнопку «Сформировать». В результате отобразится сформированный отчет, который необходимо

скачать, нажав кнопку Скачать .xlsx (Рисунок 160).

Скриншот Microsoft Excel с таблицей остатков лекарств. Таблица имеет следующую структуру:

DrugID	Удалить	Упаковка	Segment	Year	Month	Series	RefDrugID	MinPrice	Price	RoiPrice	Funds	VendorID	Упаковка	Remark	SroOrg
4877		Гепатитин, инф. а/н	2	2020	10	1001	10454534334394	0,09454545454545	0,13	0	0	6400	1000		
59077		Гепатитин, инф. д/инъ	2	2020	10	1001	10454534334394	0,09454545454545	0,13	0	0	670	1230		
0		АИШ 200, габл. шип. 200 шт.	2	2022	10	12345_12345	1	200	0	0	200	1230			
0		Пиваситин Облепиховое	2	2022	10	0322	1	1	0	0	1	03			
0		АИШ инжект. р-р для в/в	2	2022	10	BATCH	1	200	0	0	200	1230			
0		Растер Рингера, в/о д/и	2	2022	10	0инвербинид	9	120	0	0	1107	03			

Рисунок 160. Сформированный отчёт «Выгрузка остатков ЖНВЛС»

Для успешной загрузки отчёта на сайт РосЗдравНадзора (<http://mols.roszdravnadzor.ru/?type=logon>) отчёт необходимо отредактировать.

Чтобы данные были полные необходимо указывать код РосЗдравНадзора. В номенклатурной карточке должен быть указан DrugID (код РосЗдравНадзора), а в карточке поставщика — VendorID (код РосЗдравНадзора). Данные заполняются пользователем вручную на основании справочников РЗН:

- <http://mols.roszdravnadzor.ru/?type=logon&id=2>
- <http://mols.roszdravnadzor.ru/?type=logon&id=3>

Также выгрузить остатки ЖНВЛП можно во вкладке «ЖНВЛП». Для перехода во вкладку «ЖНВЛП» следует в левом боковом меню выбрать вкладку «Выгрузка данных», а после вкладку «ЖНВЛП» (Рисунок 161).

ЖНВЛП

Выгрузка в хранилище документов

Рисунок 161. Раздел «ЖНВЛП»

В поле «Дата» по умолчанию указана текущая дата, при необходимости поле можно отредактировать. Заполняется путем выбора нужной даты в календаре или вводом даты вручную с клавиатуры.

В поле «Склады» следует выбрать наименование склада путем выбора нужного значения из выпадающего списка. Доступен множественный выбор. По умолчанию указано значение «Все».

При нажатии кнопки «Выгрузить» выполняется автоматическое скачивание отчёта.

Если в формируемом отчете не заполнено одно или несколько полей «Код РЗН», то при нажатии кнопки «Выгрузить» отобразится форма «Сопоставление кодов РЗН» (Рисунок 162).

Сопоставление кодов РЗН

Номенклатуры

№ [*] Номенклатура	Код РЗН
1 111111111128 Нимбекс, пор. для р-ра д/ин., 1 г, 1 мл, 1 г, №1, Пр: Lilly Egypt (Египет), [Цисатракурия безилат]	Код РЗН * 60
2 111111111124 Нимбекс, р-р д/ин., 1 г, 1 мл, 1 г, №1 (1 рул., 1 оберт. цelloф., 1 конт. п/пропилен.), Пр: ООО Проектер энд Гэмбл (Россия), [Цисатракурия безилат]	Код РЗН * 63
3 437578 Бумага индикаторная универсальная, рН 0-12 №1 От: Промгазсервис ООО(Россия) Пр: Primed Halberstadt Medizintechnik GmbH(Германия)	Код РЗН * 60
4 301104 Герцептин, лиоф. д/конц. для р-ра д/инф., 440 мг, с р-лем: вода д/ин.(фл.) 20 мл, №1 (1 фл., 1 пач. картон.) От: Ф. Хофманн-Ля Рош Лтд.(Швейцария) Пр: Genentech Inc.(США) [Трастузумаб]	Код РЗН * 58077
5 32629 Этиловый спирт, р-р д/наружн. прим. и д/лек. форм, 70 %, 1 л, №1 (1 бут.) От: ЭКОлаб(Россия) Пр: ЭКОлаб(Россия) [Этанол]	Код РЗН * 70
6 43768 Анальгин, табл., 500 мг, №10 (10 уп. контурн. б/яч.) От: Дальхимфарм(Россия) [Метамизол натрия]	Код РЗН * 60

Отмена

Сохранить

Рисунок 162. Форма «Сопоставление кодов РЗН»

В поле «Код РЗН» следует указать код РосЗдравНадзора. Поиск можно осуществить по ТРН или МНН. По умолчанию заполняются из полей «Код РЗН» справочников поставщиков и номенклатур.

Также поле «Код РЗН» можно заполнить вручную с клавиатуры, на основании справочников РЗН:

- <http://mols.roszdravnadzor.ru/?type=logon&id=2>
- <http://mols.roszdravnadzor.ru/?type=logon&id=3>

Для редактирования кода РЗН следует нажать кнопку «Проставить коды и выгрузить» и внести изменения. После заполнения формы следует нажать кнопку «Сохранить». В результате отчёт автоматически будет загружен на компьютер.

ВидеоИнструкция по работе во вкладке «Отчеты»

1.21.2. Отчет «План проведения технического обслуживания медицинских изделий»

Для формирования отчета «План проведения технического обслуживания медицинских изделий» следует в левом боковом меню выбрать раздел «Отчеты». В результате отобразится страница запуска формирования отчётов «Отчеты».

На странице представлен список отчетов. Над списком располагается поле поиска. После ввода части наименования отчета поиск осуществляется мгновенно, список отчетов

фильтруется в соответствии с заданными условиями поиска (Рисунок 163).

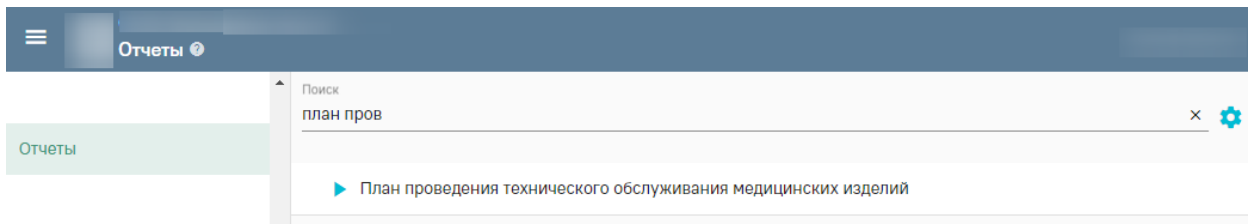


Рисунок 163. Поиск отчёта «План проведения технического обслуживания медицинских изделий»

Для запуска формирования требуемого отчета следует нажать кнопку . Откроется форма указания параметров для формирования отчёта (Рисунок 164).

План проведения технического обслуживания медицинских изделий

A screenshot of a form titled 'План проведения технического обслуживания медицинских изделий'. It includes a date range field 'Период' set to '05.03.2024 – 05.03.2024' with a calendar icon. At the bottom are two buttons: 'Закрыть' (Close) and 'Сформировать' (Generate).

Рисунок 164. Форма указания параметров

Поле «Период» по умолчанию заполняется текущей датой. Поле доступно для редактирования, заполняется вручную с клавиатуры или путем выбора дат в календаре.

После указания параметров следует нажать кнопку «Сформировать». В результате отобразится сформированный отчёт, который необходимо скачать, нажав кнопку

Скачать .xlsx

(Рисунок 165).

План проведения технического обслуживания медицинских изделий
За период с 01.02.2024 по 07.03.2024

№ п/п	Наименование МИ	Инвентарный номер	МИ выдано пациенту/находится на складе	Дата планируемого ТО
1	2	3	4	5
1	Кровать больничная стандартная с электроприводом, [~]	567767		06.03.2024

Рисунок 165. Сформированный отчёт «План проведения технического обслуживания медицинских изделий»

В отчете не отображаются те МИ, у которых есть документ тех. обслуживания/санации/ремонт в статусах «На исполнении» или «Завершен» с датой, больше, чем дата следующего ТО.

1.22. Структура организации

Создание структуры организации доступно пользователям с разрешением «Управление структурой организации». Для этого следует перейти на вкладку «Структура организации», отобразится 4 вкладки: «Данные организации», «Физические лица» (см. в п. 1.19.1), «Структурные подразделения» (см. в п. 1.22.2), «Регистраторы выбытия» (см. в п.1.22.3) (Рисунок 166).



Рисунок 166. Форма «Структура организации»

1.22.1. Физические лица

Справочник предназначен для хранения информации обо всех лицах, с которыми работает организация, например, материально-ответственные лица, члены инвентаризационной комиссии (Рисунок 167).

Структура организации / Физические лица					
← Главная		Поиск			
Данные организации					
Физические лица					
Структурные подразделения	Регистраторы выбытия	ФИО	Специальности	Дата открытия	Дата закрытия
		Пётр Петрович	ст. м/с		
		Иван Иванович			
		Константин Аполлонович			
		Александр Александрович			
		Анна-Мария		01.02.2021	01.03.2024
		Виктор Александрович	зав аптекой	01.01.2024	04.02.2024

Рисунок 167. Раздел «Физические лица»

В начале работы администратору организации следует добавить в структуру несколько физических лиц, т.к. элементы этого подраздела используются при дальнейшей работе с сервисом, например, при подстановке материально-ответственных лиц в печатные формы или для назначения ответственного по складу.

Для редактирования данных физического лица следует нажать кнопку . При переходе отобразится страница, включающая в себя вкладки «Данные физ. лица» и «Доверенности».

1.22.1.1. Вкладка «Данные физ. лица»

Вкладка содержит информацию о данных физического лица, которые можно отредактировать (Рисунок 168).

The screenshot shows a software interface for managing physical persons. At the top, there's a navigation bar with a menu icon and the text 'Физические лица /'. Below it, a sidebar has three tabs: 'Физические лица' (selected), 'Данные физ.лица' (highlighted in green), and 'Доверенности'. The main content area contains several input fields: 'Фамилия *' (Family name), 'Имя *' (Name), 'Отчество' (Middle name), 'Специальности' (Specialties), and two date pickers labeled 'Дата открытия' (19.02.2024) and 'Дата закрытия'. At the bottom right are 'Отмена' (Cancel) and 'Сохранить' (Save) buttons.

Рисунок 168. Вкладка «Физ. лица»

При создании физ. лица в поле «Дата открытия» по умолчанию указана текущая дата. Поле «Дата закрытия» заполняется вручную с клавиатуры или путем выбора даты в календаре.

1.22.1.2. Вкладка «Доверенности»

Данная вкладка содержит список доверенностей физ. лица. Доверенность необходима для документов перемещения и документов требования (Рисунок 169).

Физические лица / Доверенности		
← Физические лица	Поиск	x
Добавить		
Номер	Дата ↓	Примечание
456	06.05.2023	
123	05.05.2023	

Рисунок 169. Вкладка «Доверенности»

Для добавления новой доверенности следует нажать кнопку «Добавить». Откроется форма добавления доверенности, которую следует заполнить (Рисунок 170).

Номер *	Дата *
Примечание	
<input type="button" value="Отмена"/> <input type="button" value="Сохранить"/>	

Рисунок 170. Форма добавления доверенности

После заполнения формы следует сохранить данные, нажав кнопку «Сохранить» (Рисунок 171).

Номер *	255	Дата *	24.05.2023
Примечание			
Для складов			
		Отмена	Сохранить

Рисунок 171. Заполненная форма добавления доверенности

Добавленная доверенность отобразится в списке доверенностей.

1.22.2. Структурные подразделения

Подраздел подназначен для управления складами структурных подразделений организации. В подразделе отображается список структурных подразделений организации. При переходе в необходимое подразделение отобразится страница, включающая в себя вкладки «Данные подразделения», «Склады», «Отделения» и «Доступ пользователей к складам» (Рисунок 172).



Рисунок 172. Вкладка «Структурные подразделения»

1.22.2.1. Склады

Подраздел «Склады» содержит список складов выбранного структурного подразделения (Рисунок 173).

Наименование	Тип	Обслуживаемые отделения	Ответственный	Место деятельности	Дата открытия	Дата закрытия
	Общий				05.03.2024	
	Общий					
	Общий					
	Общий					
	Общий					

Рисунок 173. Вкладка «Склады»

Для добавления нового склада необходимо ввести наименование склада и выбрать его тип: основной (учитывается в документах «Приходная накладная», «Расходная накладная», «Возврат поставщику», используется при обмене с контрагентами) или отделение (учитывается в «Документах требования», используется для внутренней работы и отпуска ЛП пациентам). Также необходимо выбрать ответственного из списка физических лиц и указать место деятельности, которое в дальнейшем будет необходимо при обмене с Системой МДЛП (только для складов с типом «Основной»).

При добавлении склада поле «Дата открытия» по умолчанию заполняется текущей датой. Поле доступно для редактирования, заполняется вручную с клавиатуры или путем выбора даты в календаре.

Поле «Дата закрытия» заполняется вручную с клавиатуры или путем выбора даты в календаре.

Вкладка «Доступ пользователей» предоставляет доступ к работе со складом. Пользователи, которым назначен доступ к данному складу, могут видеть его остатки. Если рядом с пользователем проставлен признак «Управление складом», то ему разрешена работа с документами, формирующими движения товара в рамках назначенного склада. При работе с документами списания и перемещения в поле «Склад отправитель» пользователь может выбрать только тот склад, к которому ему был предоставлен доступ (Рисунок 174).

Важно! Пользователь с разрешением «Управление остатками складов» будет иметь доступ ко всем складам: к просмотру их остатков, а также к работе со всеми учетными документами.

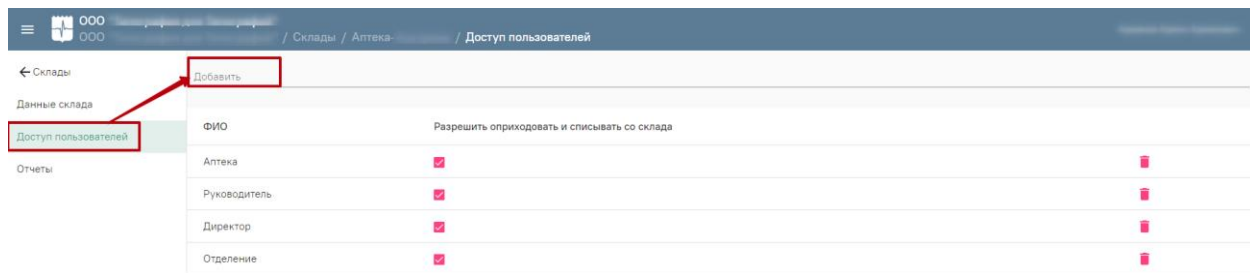


Рисунок 174. Вкладка «Доступ пользователей»

В поле «Добавить» указать наименование необходимого отделения, с которым должен быть сопоставлен склад.

Важно! Данный раздел доступен только для складов с типом «отделение».

1.22.2.2. Доступ пользователей к складам

В подразделе «Доступ пользователей к складам» отображается список пользователей и их доступы к складам, включая тех, у кого доступ ещё не проставлен (Рисунок 175).

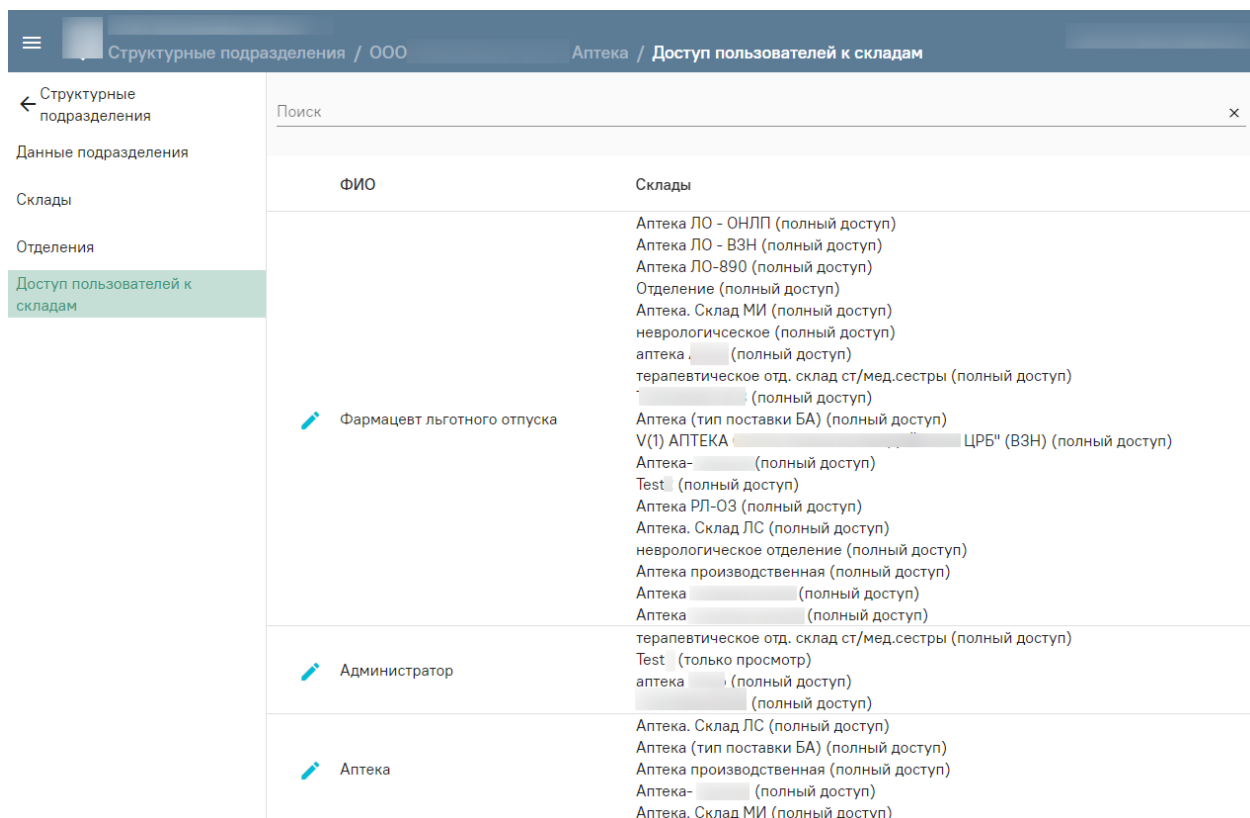


Рисунок 175. Подраздел «Доступ пользователей к складам»

Для поиска конкретного пользователя следует в строке «Поиск» ввести имя

пользователя, поиск осуществляется автоматически при вводе данных. Поиск осуществляется по столбцу «ФИО».

Для редактирования доступа пользователя к складам следует нажать кнопку . В результате откроется форма настройки доступа пользователя к складам (Рисунок 176).

Склад	Разрешить оприходовать и списывать со склада
Test	<input type="checkbox"/>
...	<input checked="" type="checkbox"/>
аптека	<input checked="" type="checkbox"/>
терапевтическое отд. склад ст/мед.сестры	<input checked="" type="checkbox"/>

Рисунок 176. Просмотр доступа пользователя к складам

Список доступных складов представлен в виде таблицы:

- «Склад» – отображается наименование склада, доступное пользователю.
- Признак «Разрешить оприходовать и списывать со склада» – позволяет регулировать возможность оприходования и списания со склада для пользователя. Для групповой установки признака всем складам следует установить флажок в заголовке столбца. Для группового снятия следует снять флажок слева от заголовка столбца.
- Кнопка «Удалить» – позволяет удалить склад для пользователя.

Для добавления доступа к складу следует в поле «Добавить» указать наименование необходимого склада. Добавить можно определенный склад или все склады (Рисунок 177).

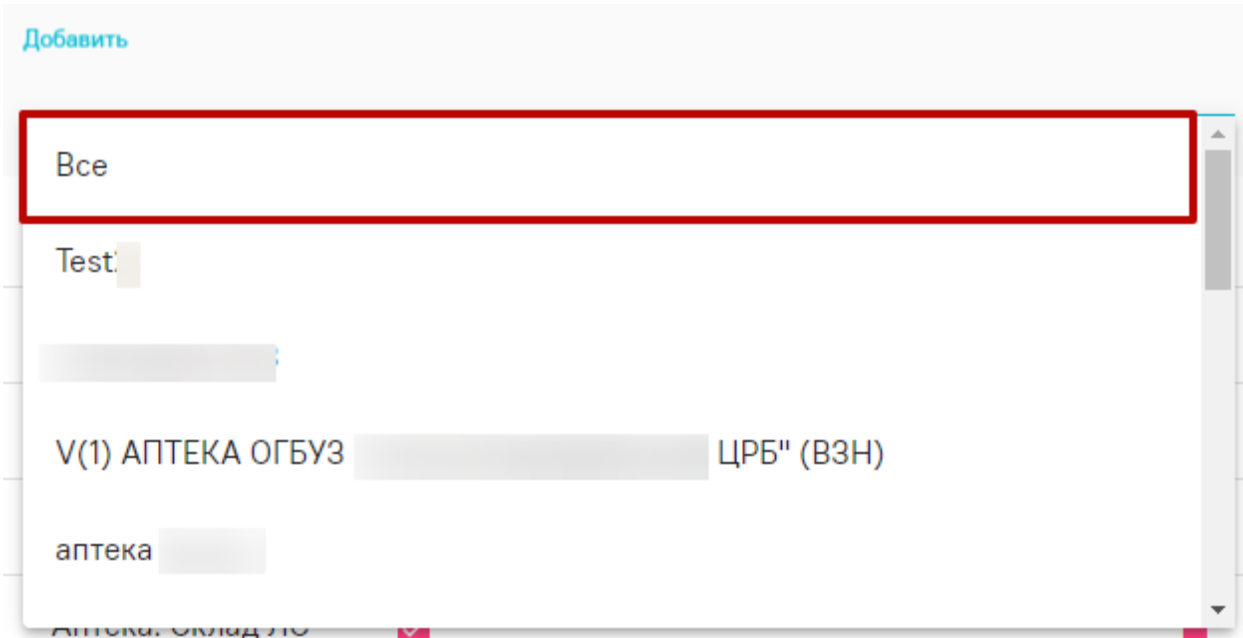


Рисунок 177. Отображение значения «Все» в списке складов

Если для склада не установлен признак «Разрешить оприходовать и списывать со склада», то на форме «Доступ пользователей к складам» для данного склада будет отображаться надпись «Только просмотр», если признак «Разрешить оприходовать и списывать со склада» установлен, то будет отображаться надпись «Полный доступ» (Рисунок 178).

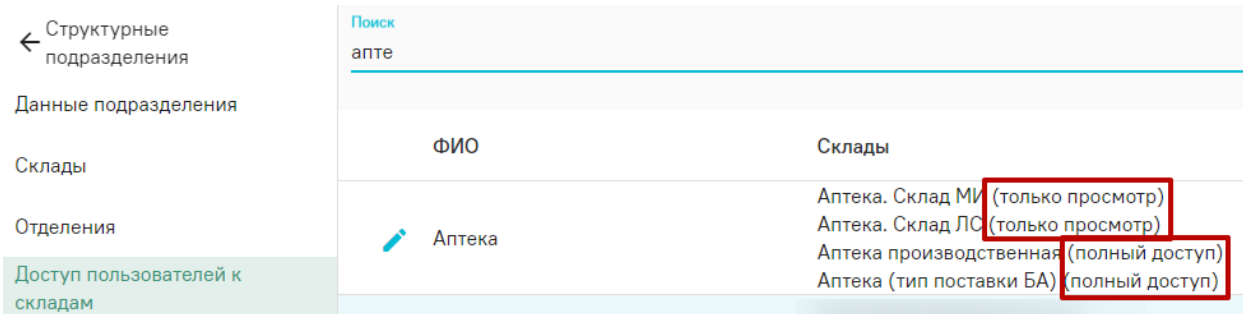


Рисунок 178. Отображение доступа пользователя к складам

1.22.3. Регистраторы выбытия

Регистратор выбытия – устройство для фиксации факта выдачи лекарства по льготным рецептам и вывода лекарств из оборота для оказания медицинской помощи.

В данной вкладке производится настройка регистраторов выбытия. Работа с настройкой регистраторов выбытия описана в Руководстве системного программиста и по ссылке <https://confluence.softrust.ru/x/y4DuBQ>.

1.23. Справочники

В данном разделе расположены использующиеся справочники. Некоторые из них ведутся в ЦОДе и рассылаются по базам аптек, другие можно ввести самостоятельно.

1.23.1. Добавление записей в справочник

Для добавления новых записей в справочники аптеки пользователь должен обладать разрешением, например:

- «Управление справочником номенклатур»
- «Управление справочником программ финансирования»

Для добавления новых записей следует перейти в необходимый справочник и нажать кнопку «Добавить», «Загрузить» или «Загрузить из файла» (Рисунок 179). В открывшейся форме необходимо заполнить все обязательные поля, а затем сохранить запись.

Наименование	Источник финансирования
Областной бюджет для льготных кат-рий гр. (П.№890)	Субъект РФ
Иные межбюджетные трансферты согласно ППРФ от 31.1	Федеральный
Областной бюджет для обеспечения граждан, стр.2015	Субъект РФ
ВЗН 2015	Федеральный
Субсидии ФБ для неонат. и аудиологическ. скрининга	Федеральный
Субсидии из федерального бюджета "Развитие здравоохранения"	Федеральный
ФБ пренатал диагностика развития ребенка	Федеральный

Рисунок 179. Пример добавленных программ финансирования

Справочники, доступные для внесения изменений: Программы финансирования, Номенклатуры, Характеристики товара и Места хранения.

1.23.1.1. Создание заявки на добавление новой номенклатуры в централизованный справочник (федеральный или региональный ЦОД)

Добавление в централизованный справочник новых записей ведется оператором НСИ, у которого есть соответствующие права. Пользователю аптеки необходимо сформировать заявку на добавление записей, которую обработает оператор централизованного справочника НСИ. После добавления новых записей сформируется пакет выгрузки, который аптека загрузит, после чего можно будет использовать новые записи справочников.

Для выполнения данной операции пользователь аптеки должен иметь разрешение «Создание заявок номенклатуры». Для добавления новой заявки необходимо перейти в справочник «Номенклатуры» раздела «Справочники» и нажать кнопку «Создать заявку». Пользователь будет переадресован на форму добавления новой номенклатуры в сервис «Справочники» (Рисунок 180).

Рисунок 180. Форма «Заявка»

После ввода всех необходимых данных следует сохранить информацию. Заявка будет сохранена со статусом «Создана в МО». Заявка может быть отклонена оператором НСИ и отправлена на доработку, например, если введены не все данные.

1.23.1.2. Обработка заявок на добавление новой номенклатуры

Для обработки пользователю с разрешением «Обработка заявок номенклатуры» следует открыть выбранную заявку для редактирования. В зависимости от действий, которые требуется осуществить с номенклатурой, необходимо изменить статус заявки (Рисунок 181):

- «В обработке» – в случае если работа с данной заявкой еще ведется.
- «Обработан. Найден в Региональном справочнике» – в случае если такая позиция уже существует.
- «Обработан. Добавлен из РЛС» – в случае если такая позиция уже добавлена из Регистра лекарственных средств.
- «Обработан. Добавлен в Региональный справочник» – в случае если заявка была обработана, и номенклатура будет добавлена.
- «Нельзя идентифицировать препарат» – в случае если препарат не удалось идентифицировать.
- «Не подлежит включению в региональный реестр» – в случае если номенклатуру нельзя добавить в справочник.
- «Отправлен на доработку» – в случае если есть необходимость в добавлении данных со стороны отправителя (ЛПУ).

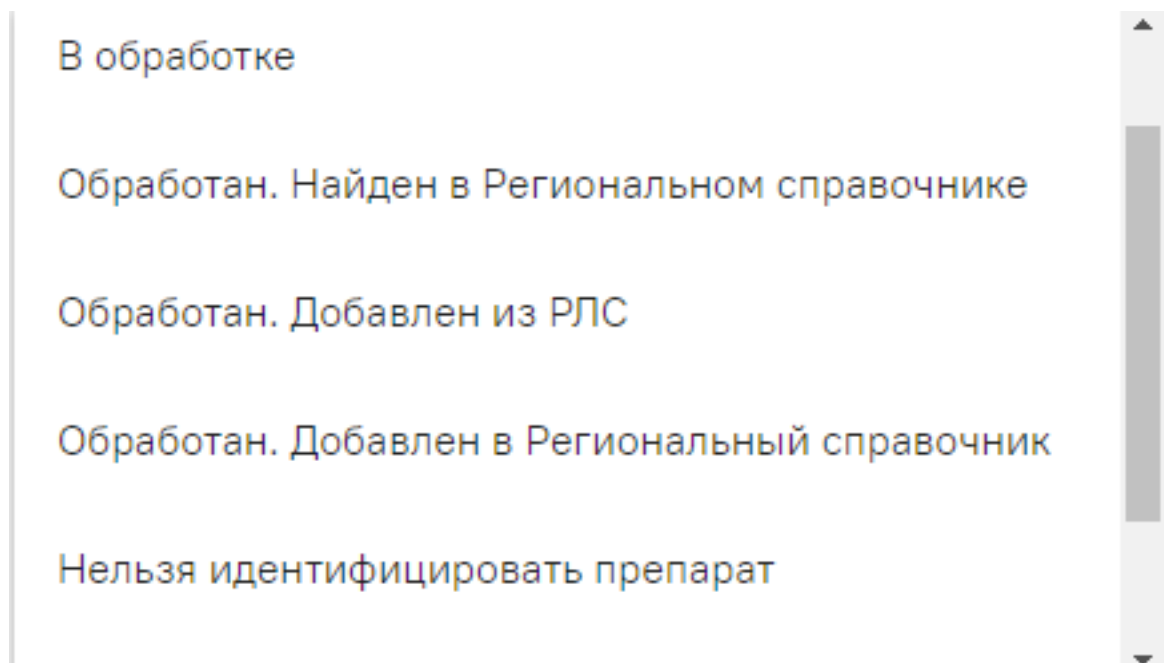


Рисунок 181. Фрагмент списка статусов

Если статус позволяет создание препарата, следует нажать кнопку «Создать номенклатуру». Система с помощью планировщика передаст созданные позиции в базу аптеки.

После отображения в справочниках аптеки новых записей, следует заполнить для уже созданных номенклатур следующие разделы, если необходимо: «Серии», «Формула единиц измерения», «Штрихкоды» и «Характеристики номенклатуры».

Для ввода серии номенклатуры необходимо перейти в раздел «Серии» и заполнить поля «Номер», «Срок годности» и «Информация о сертификате соответствия».

Для ввода формулы перевода единиц измерения необходимо перейти в раздел «Формула единиц измерения» и заполнить поля «Количество» и «Единица измерения» содержащие препарат для 1 мг.

В разделе «Характеристики номенклатуры», при оприходовании товара для поступившей позиции можно указать набор характеристик. Полный перечень характеристик определен в справочнике «Характеристики товара». Для определения характеристик необходимой номенклатуры следует зайти в ее карточку, раздел «Характеристики товара», и выбрать только те характеристики, которые сопоставимы с текущим лекарственным препаратом. Признак «Использовать по умолчанию» будет автоматически проставлять заданные характеристики при добавлении товара заданной номенклатуры.

1.23.2. Загрузка справочных данных

Справочники раздела «Справочники» разделены на следующие группы: «Организации», «Номенклатура», «Финансы», «Льготный отпуск», «ЕСКЛП», «Остальные». Справочники «Организации», «Номенклатура», «Финансы» распределены между базами данных ЦОДа и ведутся на региональном уровне.

В данном разделе можно просмотреть, какие пакеты с обновлениями справочников ещё не были загружены в Систему и загрузить недостающие. Для просмотра данных, содержащихся в справочнике, следует нажать кнопку  рядом с выбранным справочником.

Для загрузки справочной информации следует в разделе «Справочники» нажать кнопку «Загрузка». Откроется новое окно со списком всех доступных справочников с

указанием последней загруженной версии.

Например, если в базе данных сервиса Аптеки нет необходимого пакета данных для справочника, но он есть в базе данных ЦОД, следует загрузить его в сервис.

В случае первоначальной загрузки данных необходимо нажать кнопку «Полная загрузка», будет загружен пакет обновлений с последней версией.

Кнопка «Инкрементная загрузка» позволяет загрузить не весь справочник, а только новые или измененные данные с момента прошлой загрузки.

Для управления справочниками пользователь должен обладать разрешениями из групп:

- «ЦОД НСИ. Номенклатура»
- «ЦОД НСИ. Организации»
- «ЦОД НСИ. Контрагенты»
- «ЦОД НСИ. Финансы»

Если данное условие выполнено, администратору следует перейти в одноименный сервис.

1.23.3. Места хранения

Для просмотра данных, содержащихся в справочнике «Места хранения», следует нажать кнопку рядом с выбранным справочником на форме «Справочники».

Откроется форма «Места хранения». На форме можно осуществить поиск с помощью поля «Поиск». Поиск мест хранения по наименованию осуществляется автоматически. После ввода наименования или его части, загрузится список мест хранения, удовлетворяющий условиям поиска (Рисунок 182).

Наименование
Зона 1

Рисунок 182. Поиск по наименованию

Для добавления нового места хранения необходимо нажать кнопку «Добавить». Откроется форма добавления места хранения, в которой необходимо ввести наименование места хранения, для добавления нового уровня наименования необходимо нажать кнопку

+ Добавить

напротив ранее введенного наименования. Затем следует нажать кнопку «Сохранить» (Рисунок 183). Для выхода из формы без сохранения введенных данных следует нажать кнопку «Отмена».

The screenshot shows a hierarchical input field for adding a storage location. At the top level, there is a field labeled 'Зона 3' with a 'Добавить' button to its right. Below it, under a collapsed section 'Стеллаж 1', is a field labeled 'Полка 3' with another 'Добавить' button. The entire interface is contained within a light gray box with rounded corners. In the bottom left corner is a white button labeled 'Отмена'. In the bottom right corner is a teal button labeled 'Сохранить'.

Рисунок 183. Добавления места хранения

Развернуть полное наименование места хранения можно с помощью кнопки ,

свернуть полное наименование можно с помощью кнопки . Для того чтобы развернуть

наименование вложенного места хранения следует нажать кнопку , для того чтобы

свернуть вложенное место хранения необходимо нажать кнопку .

Для удаления одного из вложенных мест хранения следует нажать кнопку в строке рядом с выбранным наименованием (Рисунок 184).

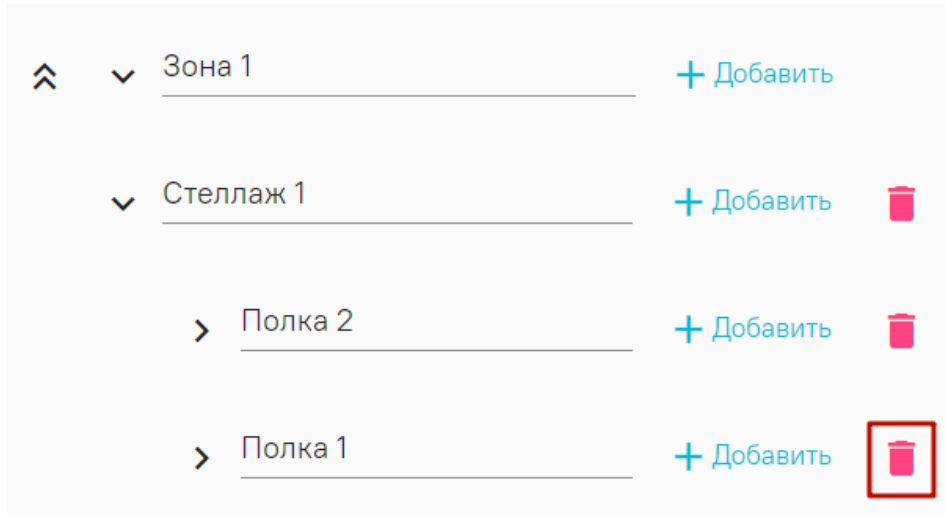


Рисунок 184. Кнопка «Удалить»

После нажатия кнопки «Удалить» отобразится форма подтверждения удаления вложенного места хранения, в которой следует нажать «Да» (Рисунок 185). Для отмены удаления вложенного места следует нажать «Нет».

Все вложенные места хранения будут так же удалены и сброшены в остатках. Вы уверены в данном действии?



Рисунок 185. Подтверждение удаления вложенного места хранения

Для редактирования места хранения необходимо нажать кнопку (Рисунок 186).

Для удаления места хранения необходимо нажать кнопку (Рисунок 186).

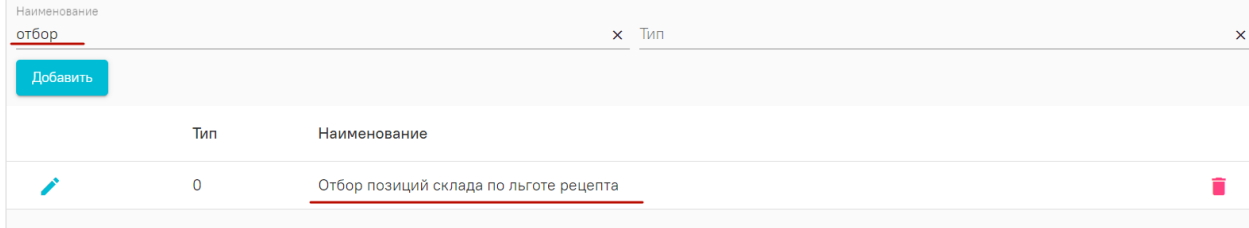


Рисунок 186. Кнопка «Редактировать» и кнопка «Удалить»

1.23.4. Фильтры

Для просмотра данных, содержащихся в справочнике «Фильтры», следует нажать

кнопку  рядом с выбранным справочником на форме «Справочники». Откроется форма «Фильтры». На форме можно осуществить поиск с помощью полей «Наименование» и «Тип». Поиск осуществляется автоматически. После ввода значения или его части, загрузится список фильтров, удовлетворяющий условиям поиска (Рисунок 187).

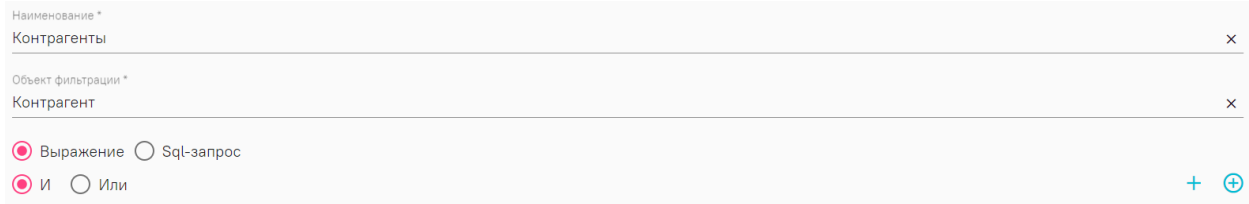


The screenshot shows a search interface for filters. At the top, there are fields for 'Наименование' (Name) and 'Тип' (Type). The 'Наименование' field contains the value 'отбор'. Below these are buttons for 'Добавить' (Add) and 'Удалить' (Delete). A table lists one filter entry:

Тип	Наименование
	0 Отбор позиций склада по льготе рецепта

Рисунок 187. Поиск по наименованию

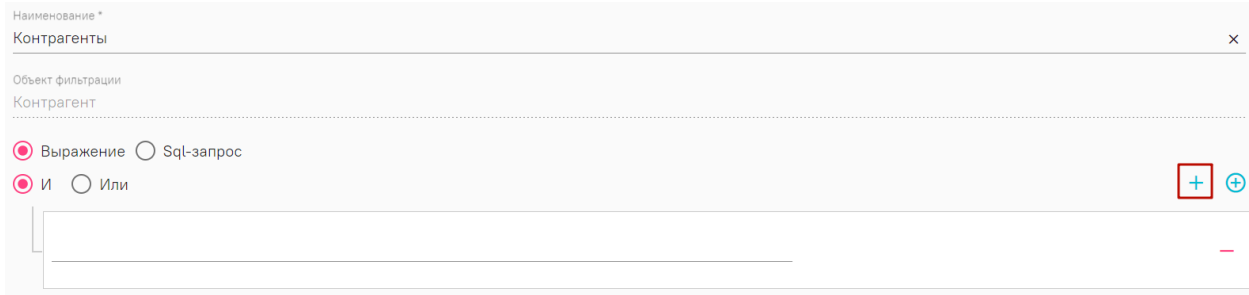
Для добавления нового фильтра необходимо нажать кнопку «Добавить». Откроется форма добавления фильтра, в которой необходимо ввести наименование фильтра и выбрать объект фильтрации из выпадающего списка. Далее следует установить переключатель в одном из значений «Выражение» или «Sql-запрос», также установить переключатель в одном из значений «И» или «ИЛИ» (Рисунок 188).



The screenshot shows the 'Create Filter' form. It includes fields for 'Наименование*' (Name*) and 'Контрагенты' (Parties), both with an 'x' button. Below these are fields for 'Объект фильтрации*' (Filter object*) and 'Контрагент' (Party), also with an 'x' button. At the bottom, there are radio buttons for 'Выражение' (Expression) and 'Sql-запрос' (Sql query), and checkboxes for 'И' (And) and 'ИЛИ' (Or). There are also '+' and '-' buttons for managing filter rules.

Рисунок 188. Заполнение обязательных полей

Для добавления условий поиска необходимо нажать кнопку  для добавления единого правила или кнопку  для добавления группы правил (Рисунок 189).



The screenshot shows the 'Add Rule' form. It has fields for 'Наименование*' (Name*) and 'Контрагенты' (Parties). Below these are fields for 'Объект фильтрации*' (Filter object*) and 'Контрагент' (Party). At the bottom, there are radio buttons for 'Выражение' (Expression) and 'Sql-запрос' (Sql query), and checkboxes for 'И' (And) and 'ИЛИ' (Or). To the right of these controls is a red-bordered '+' button. Below the controls is a list area with a minus sign '-' at the bottom right.

Рисунок 189. Добавление единого правила

Для удаления введенного правила следует нажать кнопку  при добавлении

единого правила или кнопку  при добавлении группы правил (Рисунок 190).

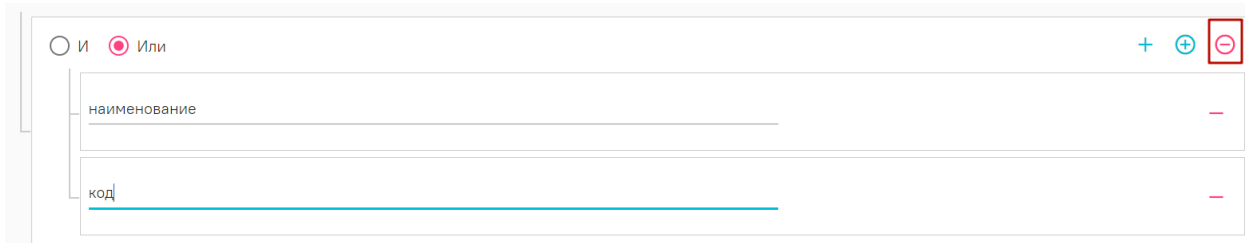


Рисунок 190. Удаление группы правил

После добавления подходящего правила следует нажать кнопку «Сохранить» (Рисунок 191). Для выхода из формы добавления фильтра без сохранения следует нажать кнопку «Отмена».

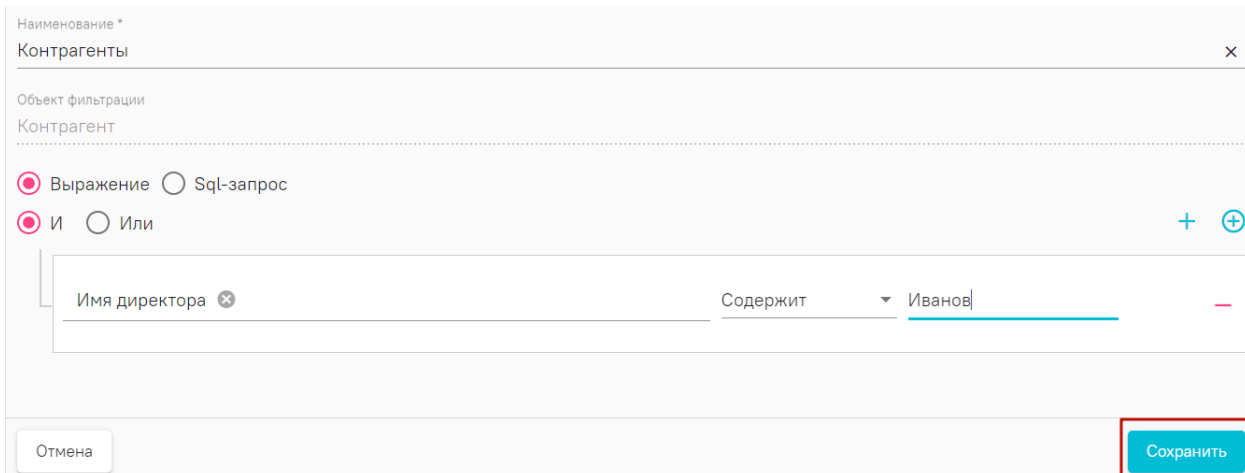


Рисунок 191. Кнопка «Сохранить»

Для редактирования созданного фильтра необходимо нажать кнопку , для

удаления фильтра необходимо нажать кнопку  и подтвердить удаление нажав кнопку «Да» в окне подтверждения (Рисунок 192).

Тип	Наименование	
	1 Контрагенты	

Рисунок 192. Кнопки «Редактировать» и «Удалить»

После успешного сохранения фильтр появится в списке созданных фильтров и будет отображаться в блоке поиска подходящего раздела Системы (Рисунок 193). Фильтры, созданные администратором Системы, недоступны для редактирования и удаления.

Дата	Номер	Поставщик	Сумма	Тип контракта
29.03.2023			67 157,00	Самозакуп
27.03.2023			219,60	Самозакуп
27.03.2023			3,00	Самозакуп

Рисунок 193. Добавление фильтра

1.24. Выгрузка данных

Вкладка «Выгрузка данных» предназначена для формирования оборотно-сальдовых ведомостей по контрактам, а также контролю за их исполнением, оборотно-сальдовых ведомостей по типу лекарственных препаратов за период, текущим остаткам и ЖНВЛП. Вкладка «Выгрузка в хранилище документов» позволяет выгружать сведения для формирования мониторинговых отчетов.

Выгрузка данных в «Хранилище документов» позволяет осуществить массовую выгрузку (Рисунок 194).

Наименование	Добавлено	Обновлено	Удалено
Склады	0	0	0
Номенклатуры	9	0	0
Серии	0	0	0
Программы финансирования	0	0	0
Контракты	31	3	0
Приходные накладные	16	0	1
Расходные накладные	10	0	1
Документы оприходования	13	1	2
Документы списания	18	0	0
Рецепты	58	1	14
Инвентаризация	29	0	0
Отчетные периоды	0	0	0

Рисунок 194. Выбор пункта «Выгрузка в хранилище документов»

1.25. Настройка и администрирование аптеки

1.25.1. Обновление БД

При обновлении сервиса Аптеки может потребоваться обновление схемы базы данных. В данной вкладке можно вручную осуществить обновление БД, если по каким-либо причинам оно не было выполнено автоматически.

1.25.2. Общие настройки

Во вкладке «Общие настройки» пользователь может регулировать использование настроек:

- «Использовать программы финансирования» – если медицинская организация ведет учет лекарственных препаратов и медицинских изделий в разрезе программ финансирования, то следует включить данную настройку. После этого в документах появится возможность указать источник финансирования, по которому можно будет прослеживать движения во вкладке «Остатки складов».
- «Использовать планы поставок» – включенная настройка позволяет работать с планами поставки.
- «Фильтрация по остаткам складов в документе-требования» – при включенной настройке в заказе документа-требования всегда будет выбрана фильтрация «Остатки подразделения».
- «Использовать критические остатки» – данная настройка включает ведение учета по минимальному наличию товара на складе.
- «Включить отпуск льготного рецепта» – настройка позволяет регулировать отпуск льготного рецепта.
- «Выгружать документы в хранилище документов» – включенная настройка позволяет выгружать документы в хранилище документов.
- «Использовать обмен документами» – включенная настройка позволяет обмениваться документами между медицинскими организациями.
- «Маппинг групп материалов в характеристики товара» – включенная настройка позволяет сопоставлять группы материалов по характеристикам.
- «Использовать инвентарные номера упаковок» – включенная настройка позволяет регулировать отображение поля «Инвентарный номер» во вкладке «Упаковки» раздела «Остатки складов» и отображение поля «Периодичность ТО» в номенклатуре и в приходной накладной.

1.25.3. МДЛП настройки

На вкладке «МДЛП настройки» пользователь может осуществить настройку подключения организации из сервиса аптеки к Системе МДЛП для обмена документами отслеживания лекарственных препаратов (Рисунок 195).

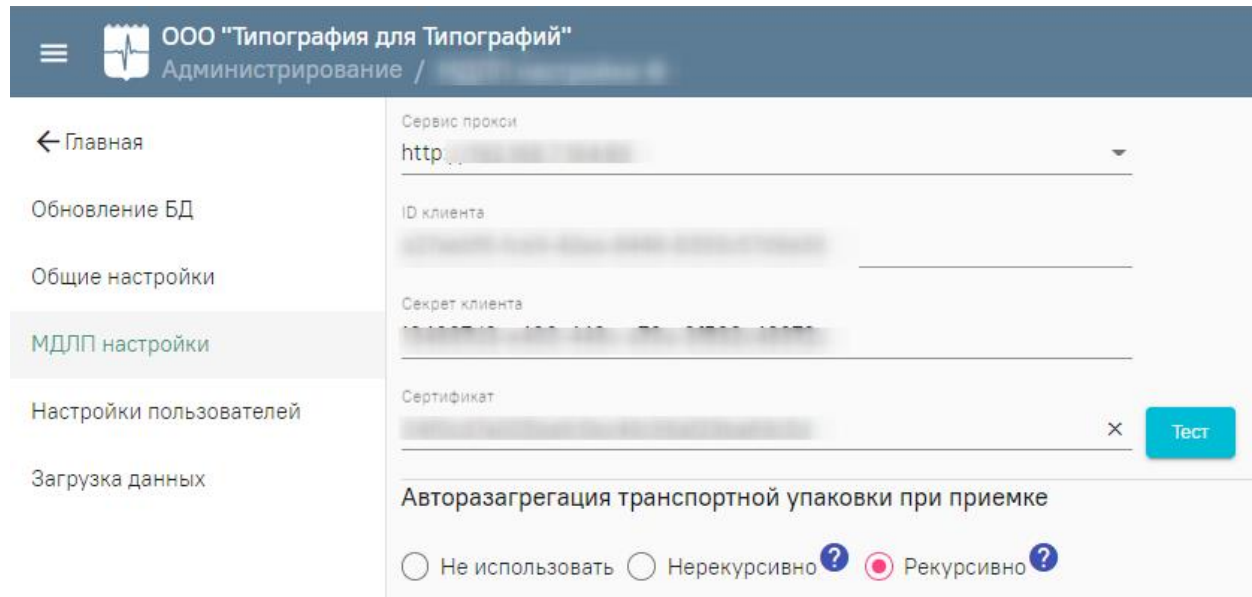


Рисунок 195. Вкладка «МДЛП настройки»

- «Адрес» – адрес прокси-сервера, выбирается из списка сервисов подписи. Подробнее о настройке прокси см. в разделе «Настройка сервиса подписи для МДЛП». Описание настроек сервиса подписи для МДЛП приведено в п. 5.1 Руководства системного администратора.
- «ID клиента» – идентификатор клиента.
- «Secret клиента» – секретный код. Подробнее о том, где найти идентификатор и код, описано ниже.
- «Сертификат» – значение выбирается из списка сертификатов, которые были созданы в сервисе Аккаунтов. Подробнее о создании сертификата см. в подразделе Вкладка «Сертификаты». Описание настроек приведено в п. 2.2.1 «Управление пользователями», п.п. 2.2.1.1.4 «Вкладка «Сертификаты»».

Кнопка «Тест» позволяет проверить настройки обмена с Системой МДЛП.

1.25.3.1. Просмотр идентификатора и секретного кода

Для просмотра идентификатора и секретного кода необходимо зайти в личный

кабинет МДЛП. Продуктивный контур <https://mdlp.crpt.ru/index.html#/auth/signin>.

Далее необходимо перейти в пункт «Администрирование» – «Учетные системы». Следует запомнить содержимое полей «Идентификатор клиента» и «Секретный код». Если учетной системы нет, то следует добавить ее по кнопке «Добавить учетную систему». Затем следует ввести название и нажать кнопку «Зарегистрировать».

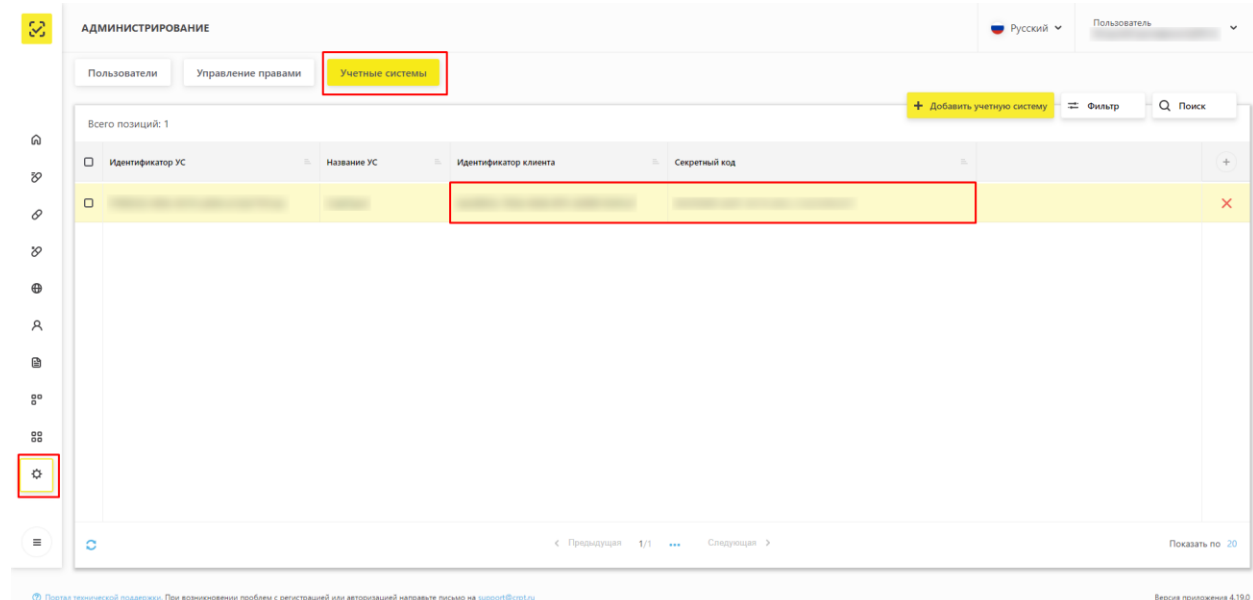


Рисунок 196. Вкладка «Учетные системы»

1.25.3.2. Раздел «Авторазагрегация транспортной упаковки при приемке»

В разделе «Авторазагрегация транспортной упаковки при приемке» производится настройка поведения сервиса при приемке транспортных упаковок.

- «Не использовать» – транспортная упаковка не будет разагрегирована.
- «Нерекурсивно» – упаковка будет разагрегирована до следующего уровня транспортной упаковки.
- «Рекурсивно» – упаковка будет разагрегирована до потребительской упаковки SGTIN.

1.25.4. Настройки пользователей

Во вкладке «Настройки пользователей» администратор может определить для пользователей организации персональную настройку МДЛП, в случае, например, если

пользователь будет подписывать документы личным сертификатом. В поле «Адрес» автоматически заполнится адрес прокси-сервера из настроек МДЛП для организации. В поле «Сертификат» необходимо указать значение из списка сертификатов, которые ранее были созданы в сервисе Аккаунтов (Рисунок 197).

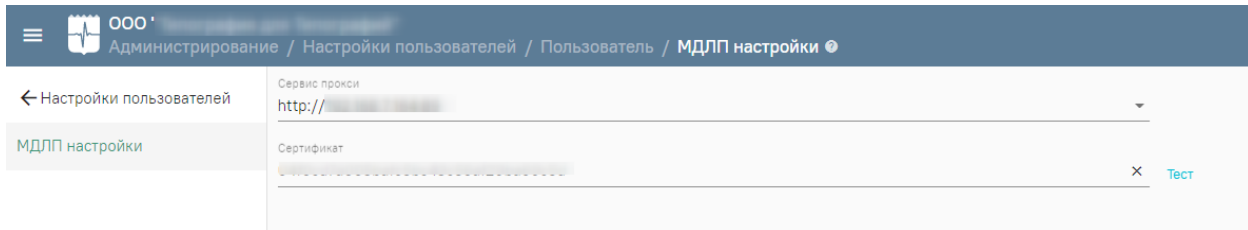


Рисунок 197. Форма добавления персонального сертификата для МДЛП

1.25.5. Загрузка данных

Во вкладке «Загрузка данных» администратор может указать подключение к базе данных аптеки и перечень сведений для загрузки.

1.26. Хранилище документов

Хранилище документов – это система хранения электронных документов, обеспечивающая быстрый доступ для просмотра информации, загруженную из аптек ДЛО и формирования необходимой отчетности. В данное хранилище документов выгружаются только проведенные документы. Автоматическая выгрузка документов производится раз в сутки, а также имеется ручной формат выгрузки. Выгрузку в хранилище документов в ручном режиме осуществляет Аптека (Рисунок 198).

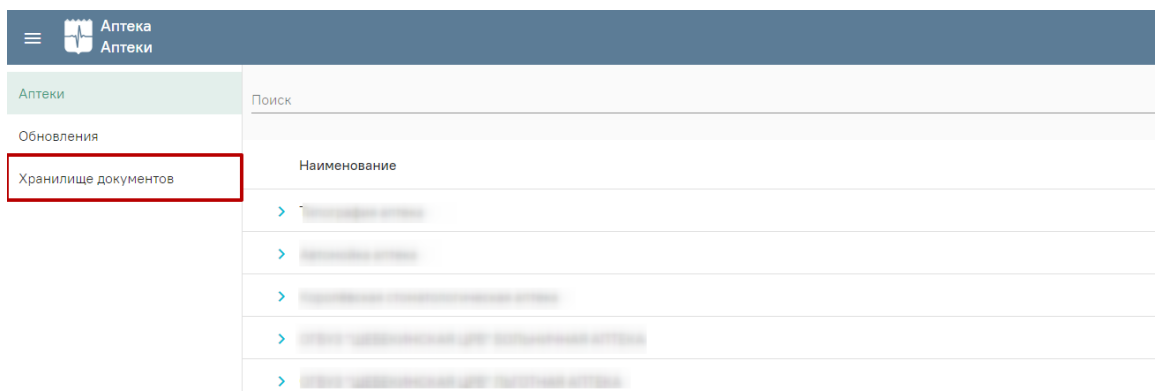
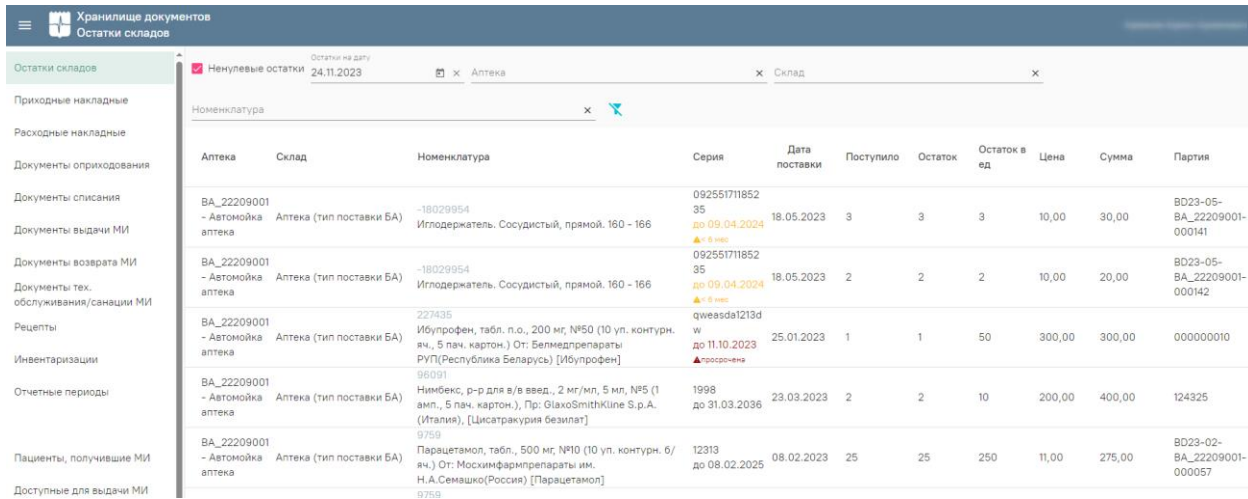


Рисунок 198. Выбор пункта «Хранилище документов»

1.26.1. Остатки складов

Остатки складов позволяют контролировать наличие ЛП на складе. Для перехода в раздел «Остатки складов» следует выбрать соответствующий пункт в левом боковом меню. В блоке поиска доступна фильтрация списка остатков препаратов на складах. Для создания пользовательского фильтра необходимо использовать кнопку  . Работа с фильтром описана в справочнике «Фильтры» (Рисунок 199).



Остатки складов										
Ненулевые остатки Остатки на дату 24.11.2023										
Аптека Склад										
Номенклатура										
Аптека	Склад	Номенклатура	Серия	Дата поставки	Поступило	Остаток	Остаток в ед	Цена	Сумма	Партия
BA_22209001 - Автомойка	Аптека (тип поставки БА) аптека	-18029954 Иглодержатель. Сосудистый, прямой. 160 - 166	092551711852 35 до 09.04.2024 ▲ 6 нет	18.05.2023	3	3	3	10,00	30,00	BD23-05- BA_22209001- 000141
BA_22209001 - Автомойка	Аптека (тип поставки БА) аптека	-18029954 Иглодержатель. Сосудистый, прямой. 160 - 166	092551711852 35 до 09.04.2024 ▲ 5 нет	18.05.2023	2	2	2	10,00	20,00	BD23-05- BA_22209001- 000142
BA_22209001 - Автомойка	Аптека (тип поставки БА) аптека	224345 Ибупрофен, табл. п.о., 200 мг, №50 (10 уп. контурн. вч., 5 пач. картон.) От: Белмедпрепараты РУП(Республика Беларусь) [Ибупрофен]	qweasda1213d w до 11.10.2023 ▲ просрочена	25.01.2023	1	1	50	300,00	300,00	000000010
BA_22209001 - Автомойка	Аптека (тип поставки БА) аптека	9759 Нимбекс, р-р для в/в введ., 2 мл/мл, 5 мл, №5 (1 амп., 5 пач. картон.). Пр: GlaxoSmithKline S.p.A. (Италия), [Цисатракурия безилат]	96091 1998 до 31.03.2036	23.03.2023	2	2	10	200,00	400,00	124325
BA_22209001 - Автомойка	Аптека (тип поставки БА) аптека	9759 Парацетамол, табл., 500 мг, №10 (10 уп. контурн. б/ вч.) От: Мосхимфармпрепараты им. Н.А.Семашко(Россия) [Парацетамол]	9759 12313 до 08.02.2025	08.02.2023	25	25	250	11,00	275,00	BD23-02- BA_22209001- 000057

Рисунок 199. Раздел «Остатки складов»

1.26.2. Приходные накладные

Приходная накладная – документ, предназначенный для учета поступления лекарственных препаратов (ЛП) и медицинских изделий внутри организации. Для перехода в раздел «Приходные накладные» следует выбрать соответствующий пункт в левом боковом меню.

Список документов можно фильтровать для этого необходимо нажать кнопку  в блоке поиска. Работа с фильтрами во вкладке «Приходные накладные» аналогична работе с фильтрами во вкладке «Остатки складов» (Рисунок 200).

Хранилище документов
Приходные накладные

Остатки складов	Аптека	Номер	Тип поставки склада	
Приходные накладные				
Расходные накладные				
Документы оприходования				
Документы списания				
Документы выдачи МИ				
Документы возврата МИ				
Документы тех. обслуживания/санации МИ				
Рецепты				
Инвентаризации				
Отчетные периоды				
Пациенты, получившие МИ				
Доступные для выдачи МИ				

Рисунок 200. Раздел «Приходные накладные»

Для просмотра следует нажать кнопку . В открывшейся форме можно увидеть проведенную приходную накладную (Рисунок 201).

Хранилище документов
Приходные накладные / BD23-11-BA_22209011-00010

Аптека	Дата последнего изменения	Организация						
BA_22209011 - Типография аптека	17.11.2023							
Номер	Дата	Дата поставки						
BD23-11-BA_22209011-00010	17.11.2023	17.11.2023						
Грузоподавитель	Грузополучатель							
Подразделение грузоподавителя	Подразделение грузополучателя							
Поставщик	Платильщик							
Контракт	Источник финансирования	Склад						
	Собственные средства							
	Программа финансирования	Серия	Количество	Цена с НДС	Сумма с НДС	НДС	Цена без НДС	Сумма без НДС
-1800455326	Источник финансирования	Тест3	20230516 до 18.12.2025	2	10	20	10	20
1 Флак., р-р для в/в и п/к введ., 100 ЕД/мл, 3 мл №5, Пр: Novo Nordisk А/С (Дания), [Инсулин аспарт]	Собственные средства							

Рисунок 201. Проведенная приходная накладная

В шапке документа отображается информация об организации, от которой поступил документ и дата выгрузки документа.

1.26.3. Расходные накладные

Расходная накладная - документ, предназначенный для учета выбытия лекарственных препаратов (ЛП) и медицинских изделий. Для перехода в раздел «Расходные накладные» следует выбрать соответствующий пункт в левом боковом меню.

Список документов можно фильтровать для этого необходимо нажать

кнопку  в блоке поиска. Работа с фильтрами во вкладке «Расходные накладные» аналогична работе с фильтрами во вкладке «Остатки складов» (Рисунок 202).

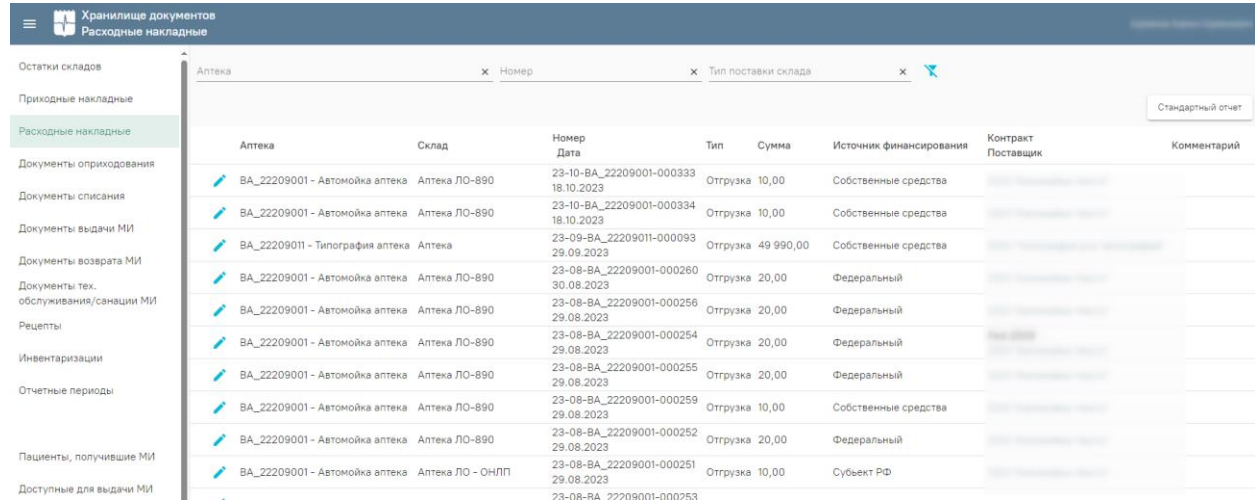


Рисунок 202. Раздел «Расходные накладные»

Для просмотра следует нажать кнопку  . В открывшейся форме можно увидеть проведенную расходную накладную (Рисунок 203).

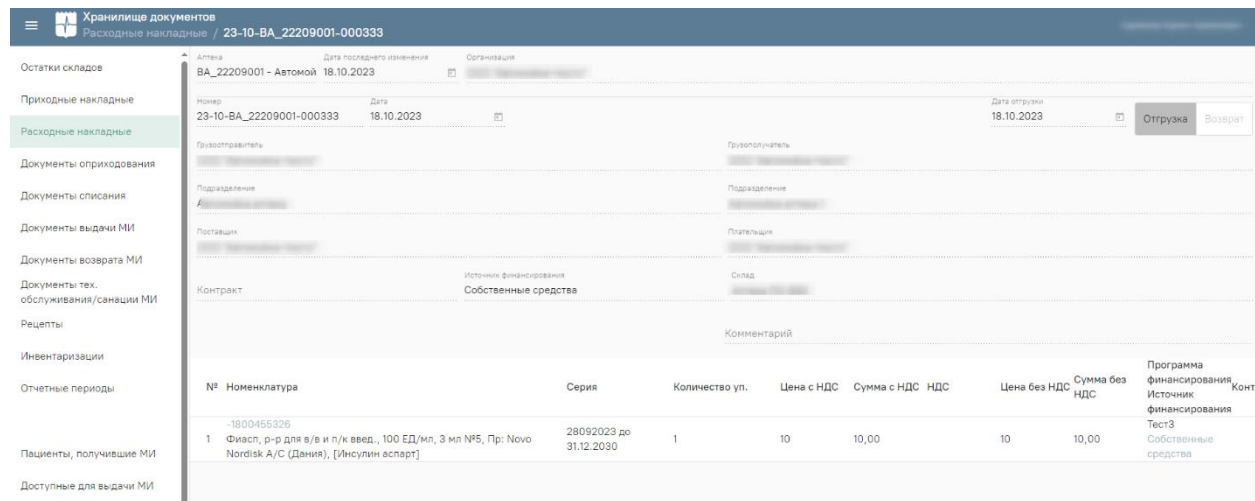


Рисунок 203. Проведенная расходная накладная

В шапке документа отображается информация об организации, от которой поступил документ и дата выгрузки документа.

1.26.4. Документы оприходования

Раздел «Документы оприходования» позволяет просмотреть неучтенные ЛП после проведения инвентаризации. Работа во вкладке «Документы оприходования» аналогична работе во вкладке «Приходные накладные».

1.26.5. Документы списания

Вкладка «Документы списания» предназначена для фиксации списания ЛП. Работа во вкладке «Документы списания» аналогична работе во вкладке «Приходные накладные».

1.26.6. Документы выдачи МИ

Вкладка «Документы выдачи МИ» предназначена для просмотра выданных медицинских изделий паллиативным пациентам. Работа во вкладке «Документы выдачи МИ» аналогична работе во вкладке «Приходные накладные».

The screenshot shows a software interface for managing medical documents. The top navigation bar includes 'Хранилище документов' (Document Repository) and 'Документы выдачи МИ' (Documents of Medicine Supply). On the left, a sidebar lists various document types: Остатки складов, Приходные накладные, Расходные накладные, Документы оприходования, Документы списания, Документы выдачи МИ (which is selected and highlighted in green), Документы возврата МИ, Документы тек. обслуживания/санации МИ, Рецепты, Инвентаризация, Отчетные периоды, Пациенты, получившие МИ, and Доступные для выдачи МИ. The main content area displays a table titled 'Аптека' (Pharmacy) with columns: Аптека (Pharmacy), Склад (Warehouse), Номер (Number), Дата (Date), Сумма (Amount), ФИО пациента (Patient's Name), and Дата выдачи (Delivery Date). The table lists eight entries for November 29, 2023, at the 'Аптека. Склад МИ' (Pharmacy. Warehouse M) location, with amounts ranging from 20,00 to 45,00.

Аптека	Склад	Номер	Дата	Сумма	ФИО пациента	Дата выдачи
BA_22209001 - Автомойка аптека	Аптека. Склад МИ	IDD23-11-BA_22209001-000099	29.11.2023	20,00	ув.у.	29.11.2023
BA_22209001 - Автомойка аптека	Аптека. Склад МИ	IDD23-11-BA_22209001-000098	29.11.2023	20,00	ва.в.	29.11.2023
BA_22209001 - Автомойка аптека	Аптека. Склад МИ	IDD23-11-BA_22209001-000092	29.11.2023	20,00	к.к.	29.11.2023
BA_22209001 - Автомойка аптека	Аптека. Склад МИ	IDD23-11-BA_22209001-000084	28.11.2023	85,00	мп.п.с.	28.11.2023
BA_22209001 - Автомойка аптека	Аптека. Склад МИ	IDD23-11-BA_22209001-000082	28.11.2023	45,00	о.о.	28.11.2023
BA_22209001 - Автомойка аптека	Аптека. Склад МИ	IDD23-11-BA_22209001-000081	28.11.2023	45,00	вы.в.	28.11.2023
BA_22209001 - Автомойка аптека	Аптека. Склад МИ	IDD23-11-BA_22209001-000080	28.11.2023	45,00	н.н.	28.11.2023

Рисунок 204. Проведенный документ выдачи МИ

1.26.7. Документы возврата МИ

Вкладка «Документы возврата МИ» предназначена для учета возврата медицинских изделий от паллиативных пациентов. Работа во вкладке «Документы возврата МИ» аналогична работе во вкладке «Приходные накладные».

Хранилище документов					
Документы возврата МИ					
Аптека					
		Номер			
					Стандартный отчет
Остатки складов					
Приходные накладные					
Расходные накладные					
Документы оприходования					
Документы списания					
Документы выдачи МИ					
Документы возврата МИ					
Документы тех. обслуживания/санации МИ					
Рецепты					
Инвентаризации					
Отчетные периоды					
Пациенты, получившие МИ					
Доступные для выдачи МИ					

Рисунок 205. Проведенный документ возврата МИ

1.26.8. Документы тех. обслуживания/санации/ремонта МИ

Вкладка «Документы тех. обслуживания/санации/ремонта МИ» предназначена для просмотра медицинских изделий, переданных на техническое обслуживание, санацию и ремонт. Работа во вкладке «Документы тех. обслуживания/санации/ремонта МИ» аналогична работе во вкладке «Приходные накладные».

Хранилище документов					
Документы тех. обслуживания/санации/ремонта МИ					
Аптека					
		Номер			
					Стандартный отчет
Остатки складов					
Приходные накладные					
Расходные накладные					
Документы оприходования					
Документы списания					
Документы перемещения					
Документы выдачи МИ					
Документы возврата МИ					
Документы тех. обслуживания/санации/ремонта МИ					
Рецепты					
Инвентаризации					
Отчетные периоды					
Пациенты, получившие МИ					
Доступные для выдачи МИ					
Отчеты					
Выгрузка данных					
Справочники					

Рисунок 206. Документы тех. обслуживания/санации/ремонта МИ

1.26.9. Рецепты

Раздел «Рецепты» позволяет просмотреть перечень назначений со статусом «Отпущен», «Отложенное обслуживание» и «Отменен» (Рисунок 207).

The screenshot shows a software interface titled 'Хранилище документов' (Document Repository) with a sub-section 'Рецепты'. On the left, there is a sidebar with various document categories: Остатки складов, Приходные накладные, Расходные накладные, Документы оприходования, Документы списания, Документы выдачи МИ, Документы возврата МИ, Документы тех. обслуживания/санации МИ, Рецепты, Инвентаризации, Отчетные периоды, Пациенты, получившие МИ, and Доступные для выдачи МИ. The main area displays a table of receipts with the following columns: Аптека, Номер, СНИЛС, ФИО, Категория льготы, Аптека, Серия Номер, Дата выписки, Форма рецепта, Льгота, Источник финансирования, Пациент, Назначено, Подразделение МО выписавшее рецепт Врач, Дата обработки, Н, и Статус. The table contains five rows of data, each with a small blue icon and some blurred patient information.

Аптека	Номер	СНИЛС	ФИО	Категория льготы	Аптека	Серия Номер	Дата выписки	Форма рецепта	Льгота	Источник финансирования	Пациент	Назначено	Подразделение МО выписавшее рецепт Врач	Дата обработки	Н	Статус
Аптека	VA_22209001 - Автомойка	T1423 1003899	09.10.2023 148-1/у-04(н)	818 - Диабет Субъект РФ	Инсулин аспарт р-р для в/в и п/к введ. 100 ЕД/мл, 3 мл 1 ед	Шебекинская ЦРБ Тест КУЗНЕЦОВА О. В.	09.10.2023	Фиасп, р-р для в/в и Пр: Novo Nordisk А/С	Отпущен							
Аптека	VA_22209001 - Автомойка	4 4	30.06.2023 148-1/у-06(н)	830 - Аддисонова болезнь Субъект РФ	Са Электрод к анализатору газов крови ABL800FLEX 1 ед	ОГБУЗ "ШЕБЕКИНСКАЯ ЦРБ" АПТЕКА БЕКЛЯНОВА А. М.	29.08.2023	Glu Электрод к анализатору газов крови ABL800FLEX, №1 (1 уп АрSlДания)	Отпущен							
Аптека	VA_22209001 - Автомойка	T1423 1001730	06.07.2023 148-1/у-04(н)	818 - Диабет Субъект РФ	Инсулин аспарт р-р для в/в и п/к введ. 100 ЕД/мл, 3 мл 1 ед	Шебекинская ЦРБ Тест КУЗНЕЦОВА О. В.	28.08.2023	GE-063-30 Воронк	Отпущен							
Аптека	VA_22209001 - Автомойка	T1423 1002813	21.08.2023 148-1/у-04(н)	818 - Диабет Субъект РФ	Специализированный продукт для диетического (лечебного) питания "Напиток безбелковый сухой "Нутриген" смесь сух. 400 г 1 ед	Шебекинская ЦРБ Тест КУЗНЕЦОВА О. В.	21.08.2023		Отменен							
Аптека	VA_22209001 - Автомойка	T1423 1002851	21.08.2023 148-1/у-04(н)	818 - Диабет Субъект РФ	Инсулин аспарт р-р для в/в и п/к введ. 100 ЕД/мл, 3 мл 1 ед	Шебекинская ЦРБ Тест КУЗНЕЦОВА О. В.	21.08.2023		Отменен							

Рисунок 207. Раздел «Рецепты»

1.26.10. Инвентаризация

Раздел «Инвентаризация» содержит список документов о проведенной инвентаризации. Работа во вкладке «Инвентаризация» аналогична работе во вкладке «Приходные накладные»

1.26.11. Отчетные периоды

В разделе «Отчетные периоды» находятся закрытые отчеты периода по складам ЛПУ.

1.26.12. Пациенты, получившие МИ

Раздел «Пациенты, получившие МИ» содержит список паллиативных пациентов, которым были выданы медицинские изделия. При нажатии кнопки в строке с пациентом, получившим МИ, отобразится дополнительная информация о выдавшей организации, наименовании МИ, даты выдачи, возврата, ТО.

Хранилище документов Пациенты, получившие МИ								
Расходные накладные		СНИЛС	ФИО	Аптека	Группа медицинского изделия	Дата выдачи (от - до):		
Документы оприходования		Дата ТО (от - до):						
Документы списания		СНИЛС						
Медицинская организация	Номер и дата документа выдачи				Наименование МИ	Группа МИ	Дата выдачи	Дата ТО
ID023-12-BA_22209001-00012	05.12.2023				Система офтальмологическая хирургическая Constellation Vision System с принадлежностями: Набор комбинированный TOTALPLUS 25+, 7500 рез./мин., с клапанными портами, 0,9 мм (806575767) в составе: Constellation зонд для витрактомии 25+ ULTRAVIT, 7500 рез./мин.; Кассета Constellation для комбинированных процедур; Эндосветильник прямой с радиочастотной меткой 25+; Канюля инфузионная утолщенная 25 Ga; Инфузионный тюбинг с автоматическим инфузионным клапаном; Тюбинг для подачи раствора в кассете; Ирригационно-аспирационный тюбинг; Стерильное покрытие на монитор; Трехпозиционный переключатель Шприц; Тест-камера; Ключ для аспирационных наконечников; Сливы ирригационные 0,9 мм MICROSMOOTH; Троакар с клапанным портом 25 Ga, 3 шт, в составе: Троакар с клапанным портом 25 Ga, 3 шт; Трубка с выпускным отверстием; От: «Акцион Лаборатории, ИНк.»(США),	05.12.2023		5,00
ID023-12-BA_22209001-00012	05.12.2023				Спринцевка пластизольная поливинилхлоридная типа Б, N15/400 сувалын., №1 От: Поликом ЗАО(Украина)	05.12.2023	05.12.2023	20,00
ID023-12-BA_22209001-00012	05.12.2023				Жгут для взятия крови многоразовый BD Vacutainer Pronto, №1 От: Бектон Дикinson Восток(Россия) Пр: Becton Dickinson and Company(США)	05.12.2023		45,00
Пациенты, получившие МИ								
Доступные для выдачи МИ								
Отчеты								01.01.0001
Выгрузка данных								01.01.0001
								02.12.2001
								01.01.1998

Рисунок 208. Раздел «Пациенты, получившие МИ»

1.26.13. Доступные для выдачи МИ

Раздел «Доступные для выдачи МИ» содержит вкладки «Группа медицинского изделия» и «Уполномоченная МО». На вкладке «Группа медицинского изделия» отображаются доступные для выдачи медицинские изделия в разрезе группы МИ. Для каждой группы указывается общее количество МИ, находящееся на балансе у МО и количество нераспределенного МИ, которое доступно на данный момент для выдачи. При раскрытии строки с группой отображается информация о медицинском изделии: в каком МО находится, его наименование, характеристики, дата прихода в МО и доступное количество.

Хранилище документов Доступные для выдачи МИ								
Остатки складов		Аптека	Группа медицинского изделия	Уполномоченная МО				
Приходные накладные		Группа МИ			Количество, всего		Количество, нераспределенного МИ	
Расходные накладные		Воронка ушная, многоразового использования			1		1	
Документы оприходования		Медицинская организация		Наименование МИ	Характеристики МИ		Дата прихода в МО	
Документы списания		GE-063-30 Воронка ушная 22.19.71.190-000000124			Диаметр входной части: 3-5 (Миллиметр)		20.06.2023	
Документы выдачи МИ		Катетер для соногистерографии/ биопсии эндометрия			215		215	
Документы возврата МИ								
Документы тех. обслуживания/санации МИ								
Рецепты								
Инвентаризации								
Отчетные периоды								
Пациенты, получившие МИ								
Доступные для выдачи МИ								

Рисунок 209. Вкладка «Группа медицинского изделия»

На вкладке «Уполномоченная МО» отображаются доступные для выдачи медицинские изделия в разрезе МО. Для каждой МО указывается количество МИ, находящееся на балансе у МО, и количество нераспределенного МИ, которое доступно на данный момент для выдачи. При нажатии кнопки в строке с группой МИ, открывается информация о медицинском изделии: в какой группе МИ находится, его наименование, характеристики, дата прихода в МО и доступное количество.

The screenshot shows a software interface for managing medical devices. At the top, there's a navigation bar with icons for 'Хранилище документов' (Document Repository) and 'Доступные для выдачи МИ' (Available for issuance MI). Below this is a sidebar with various menu items like 'Остатки складов', 'Приходные накладные', etc. The main area is titled 'Аптека' (Pharmacy) and 'Группа медицинского изделия Уполномоченная МО'. It displays a table with columns: 'Группа МИ' (Group MI), 'Наименование МИ' (Name MI), 'Характеристики МИ' (MI characteristics), 'Дата прихода в МО' (Arrival date in MO), and 'Доступное количество' (Available quantity). The table lists several entries for different types of catheters used for sonohysterography, with arrival dates ranging from January to March 2023 and available quantities from 1 to 9 units.

Группа МИ	Наименование МИ	Характеристики МИ	Дата прихода в МО	Доступное количество
Катетер для соногистерографии/ Нимбекс, р-р для в/в введ., 2 мг/мл, 5 мл, №5 (1 амп., 5 пач. картон.)	[Цисатракурия биопсии безплат]		11.01.2023	9
Катетер для соногистерографии/ Нимбекс, р-р для в/в введ., 2 мг/мл, 5 мл, №5 (1 амп., 5 пач. картон.)	[Цисатракурия биопсии безплат]		23.03.2023	2
Катетер для соногистерографии/ Нимбекс, р-р для в/в введ., 2 мг/мл, 5 мл, №5 (1 амп., 5 пач. картон.)	[Цисатракурия биопсии безплат]		07.06.2022	2
Катетер для соногистерографии/ Нимбекс, р-р для в/в введ., 2 мг/мл, 5 мл, №5 (1 амп., 5 пач. картон.)	[Цисатракурия биопсии безплат]		07.06.2023	1
Катетер для соногистерографии/ Нимбекс, р-р для в/в введ., 2 мг/мл, 5 мл, №5 (1 амп., 5 пач. картон.)	[Цисатракурия биопсии безплат]		07.06.2023	1
Катетер для соногистерографии/ Нимбекс, р-р для в/в введ., 2 мг/мл, 5 мл, №5 (1 амп., 5 пач. картон.)	[Цисатракурия биопсии безплат]		31.03.2023	3

Рисунок 210. Вкладка «Уполномоченная МО»

1.26.14. Отчеты

В данном разделе находится перечень отчетов (Рисунок 211).

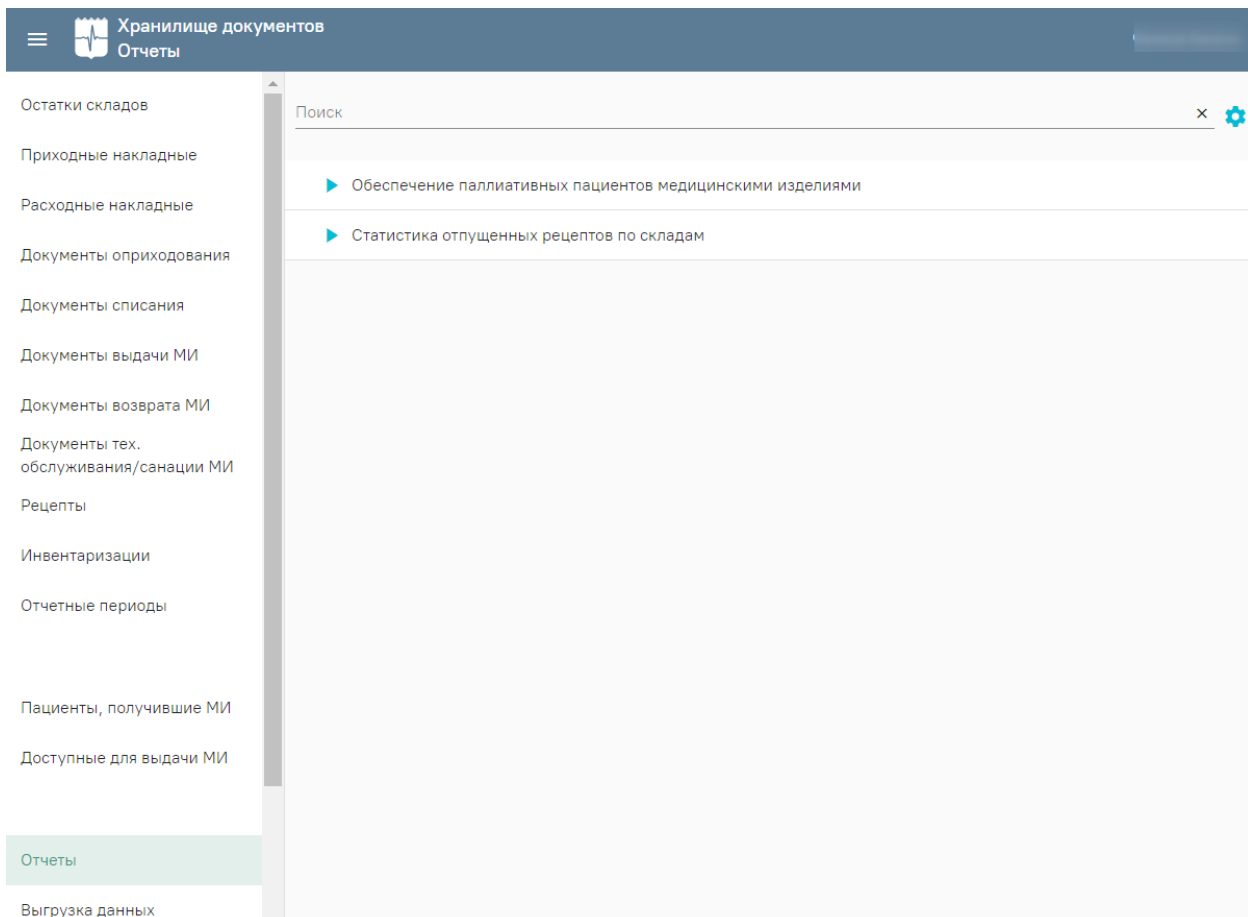


Рисунок 211. Раздел «Отчеты»

1.26.14.1. Отчет «Обеспечение паллиативных пациентов медицинскими изделиями»

Для формирования отчета «Обеспечение паллиативных пациентов медицинскими изделиями» следует в левом боковом меню выбрать раздел «Отчеты». В результате отобразится страница запуска формирования отчётов «Отчеты».

На странице представлен список отчетов. Над списком располагается поле поиска. После ввода части наименования отчета поиск осуществляется мгновенно, список отчетов фильтруется в соответствии с заданными условиями поиска (Рисунок 212).

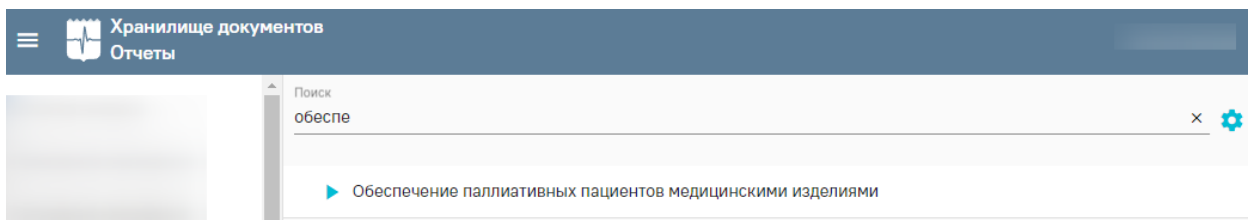


Рисунок 212. Поиск отчёта «Обеспечение паллиативных пациентов медицинскими изделиями»

Для запуска формирования требуемого отчета следует нажать кнопку . Откроется форма указания параметров для формирования отчёта (Рисунок 213).

Обеспечение паллиативных пациентов медицинскими изделиями

Форма указания параметров для отчета «Обеспечение паллиативных пациентов медицинскими изделиями».

Параметры:

- Период выдачи медицинского из... 06.03.2024 – 06.03.2024
- Медицинская организация
- Номенклатуры
- Пациенты

Кнопки:

- Закрыть
- Сформировать

Рисунок 213. Форма указания параметров

Поле «Период выдачи медицинского изделия» по умолчанию заполняется текущей датой. Поле доступно для редактирования, заполняется вручную с клавиатуры или путем выбора дат в календаре.

Поле «Медицинская организация» заполняется путем выбора нужного значения из справочника. Поле обязательно для заполнения. Доступен множественный выбор.

В поле «Номенклатуры» указывается наименование медицинского изделия. Поле заполняется путем выбора нужного значения из справочника. Поле обязательно для заполнения. Доступен множественный выбор.

Поле «Пациенты» заполняется путем выбора нужного значения из справочника. Справочник формируется на основании данных пациента, указанных в документе выдачи

МИ. В поле указаны ФИО и СНИЛС пациента. Поле обязательно для заполнения. Доступен множественный выбор.

После указания параметров следует нажать кнопку «Сформировать» (Рисунок 214).

Обеспечение паллиативных пациентов медицинскими изделиями

Период выдачи медицинского из...
01.12.2023 – 06.03.2024

Медицинская организация
Все ×

Номенклатуры
Все ×

Пациенты
Все ×

Закрыть

Сформировать

Рисунок 214. Кнопка «Сформировать»

В результате отобразится сформированный отчёт, который необходимо скачать,

нажав кнопку Скачать .xlsx (Рисунок 215).

Обеспечение паллиативных пациентов медицинскими изделиями

За период с 01.09.2023 по 14.03.2024
Медицинские организации: Все

№ п/п	Медицинская организация	ФИО пациента	Наименование МИ	Дата возникновения потребности	Дата фактической выдачи МИ	Выдано в течение, дней
1	2	3	4	5	6	7
1			Жгут для взятия крови многоразовый BD Vacutainer Pronto, №1 От: Бектон Дикинсон Восток(Россия) Пр: Becton Dickinson and Company(США)	01.01.2023	28.11.2023	27
2			Жгут для взятия крови многоразовый BD Vacutainer Pronto, №1 От: Бектон Дикинсон Восток(Россия) Пр: Becton Dickinson and Company(США)	05.05.2022	28.11.2023	23
3			Жгут для взятия крови многоразовый BD Vacutainer Pronto, №1 От: Бектон Дикинсон Восток(Россия) Пр: Becton Dickinson and Company(США)	06.06.2023	28.11.2023	22
4			Стриппировка пластизольная поливинилхлоридная типа Б, №15/400 овальн., №1 От: Поликом ЗАО(Украина)	02.02.2023	28.11.2023	26
5			Жгут для взятия крови многоразовый BD Vacutainer Pronto, №1 От: Бектон Дикинсон Восток(Россия) Пр: Becton Dickinson and Company(США)	02.02.2023	28.11.2023	26
6			Стриппировка пластизольная поливинилхлоридная типа Б, №15/400 овальн., №1 От: Поликом ЗАО(Украина)	02.02.2023	28.11.2023	26
7			Стриппировка пластизольная поливинилхлоридная типа Б, №15/400 овальн., №1 От: Поликом ЗАО(Украина)	01.01.2023	29.11.2023	28
8			Стриппировка пластизольная поливинилхлоридная типа Б, №15/400 овальн., №1 От: Поликом ЗАО(Украина)	02.12.2022	29.11.2023	27

Отмена Скачать .xlsx

Рисунок 215. Сформированный отчёт «План проведения технического обслуживания медицинских изделий»

1.26.15. Выгрузка данных

В разделе «Выгрузка данных» осуществляется выгрузка отчетов в формате CSV. Выгрузка **приходов и остатков** производится путем выбора раздела. В открывшемся разделе необходимо выбрать период и тип поставки. При нажатии кнопки «Выгрузить» сформируется отчет (Рисунок 216).

Хранилище документов
Выгрузка данных / Выгрузка остатков в формате CSV

← Главная

Выгрузка приходов в формате CSV

Выгрузка остатков в формате CSV

Выгрузка остатков ЖНВЛП в формате CSV

Дата *
29.06.2023

Тип поставки *

Выгрузить

Рисунок 216. Выгрузка данных в формате CSV

Выгрузка остатков ЖНВЛП в формате CSV производится путем выбора раздела. В открывшемся разделе необходимо выбрать период. В поле «Дата» по умолчанию указана текущая дата, при необходимости поле можно отредактировать. Заполняется путем выбора нужной даты в календаре или вводом даты вручную с клавиатуры (Рисунок 217).

Хранилище документов
Выгрузка данных / Выгрузка остатков ЖНВЛП в формате CSV

← Главная

Выгрузка приходов в формате CSV

Выгрузка остатков в формате CSV

Выгрузка остатков ЖНВЛП в формате CSV

Дата *
29.06.2023

Проставить коды и выгрузить

Выгрузить

Рисунок 217. Выгрузка остатков ЖНВЛП в формате CSV

При нажатии кнопки «Выгрузить» сформируется отчет.

Для редактирования кода РЗН следует нажать кнопку «Проставить коды и выгрузить» и внести изменения. После заполнения формы следует нажать кнопку «Сохранить». В результате отчёт автоматически будет загружен на компьютер (Рисунок 218).

Сопоставление кодов РЗН

Номенклатуры

Nº	Номенклатура	Код РЗН
1	111111111128 Нимбекс, пор. для р-ра д/ин., 1 г, 1 мл, 1 г, №1, Пр: Lilly Egypt (Египет), [Цисатракурия бецилат]	Код РЗН * 60 <input type="text"/> x
2	111111111124 Нимбекс, р-р д/ин., 1 г, 1 мл, 1 г, №1 (1 рул., 1 оберт. целлоф., 1 конт. п/пропилен.), Пр: ООО Проктер энд Гэмбл (Россия), [Цисатракурия бецилат]	Код РЗН * 63 <input type="text"/> x
3	437578 Бумага индикаторная универсальная, pH 0-12 №1 От: Промгазсервис ООО(Россия) Пр: Primed Halberstadt Medizintechnik GmbH(Германия)	Код РЗН * 60 <input type="text"/> x
4	301104 Герцептин, лиоф. д/конц. для р-ра д/инф., 440 мг, с р-лем: вода д/ин.(фл.) 20 мл, №1 (1 фл., 1 пач. картон.) От: Ф. Хоффманн-Ля Рош Лтд.(Швейцария) Пр: Genentech Inc.(США) [Трастузумаб]	Код РЗН * 58077 <input type="text"/> x
5	32629 Этоловый спирт, р-р д/наружн. прим. и д/лек. форм, 70 %, 1 л, №1 (1 бут.) От: ЭКОлаб(Россия) Пр: ЭКОлаб(Россия) [Этанол]	Код РЗН * 70 <input type="text"/> x
6	43768 Анальгин, табл., 500 мг, №10 (10 уп. контурн. б/яч.) От: Дальхимфарм(Россия) [Метамизол натрия]	Код РЗН * 60 <input type="text"/> x

Отмена

Сохранить

Рисунок 218. Форма «Сопоставление кодов РЗН»

1.26.16. Справочники

В данном разделе расположены используемые справочники в работе модуля.