1С:Предприятие 8.3

АйТи План. Маркировка лекарственных препаратов для дистрибьюторов

Руководство пользователя

Фирма «АйТи План»

г. Санкт-Петербург

2020 г.

ПРАВО ТИРАЖИРОВАНИЯ ПРОГРАММНЫХ СРЕДСТВ И ДОКУМЕНТАЦИИ ПРИНАДЛЕЖИТ ФИРМЕ «АЙТИ План»

Приобретая дополнение «АйТи План. Маркировка лекарственных препаратов для дистрибьюторов», Вы тем самым даете согласие не допускать копирования программы и документации без письменного разрешения фирмы «АйТи План»

ООО «АйТи План», 2020

Фирма «АйТи План», 197022, г. Санкт-Петербург, наб. Реки Карповки, д.5, к.22, лит. А

Телефон: (812) 702-71-75

e-mail: 1c@itplan.ru

URL: https://1c.itplan.ru/

Группа разработки конфигурации и документации:

Фирма «АйТи План» - Цветкова Е., Морозов А., Просолупов А., Алексеева М., Куриленок А., Борисенков И., Кулакова И., Эргардт К.

Наименование книги: «АйТи План. Маркировка лекарственных препаратов для дистрибьюторов. Руководство пользователя»

Редакция издания: 1.0

Дата выхода: 30 апреля 2020 г.

ЛИНИЯ КОНСУЛЬТАЦИИ

(812) 702-71-75

Для пользователей дополнения «АйТи План. Маркировка лекарственных препаратов для дистрибьюторов» услуги линии консультаций предоставляются по электронной почте и по телефону. Получение консультаций возможно только после регистрации программного продукта, для чего необходимо заполнить регистрационную форму на сайте фирмы «АйТи План». За консультациями по дополнению «АйТи План. Маркировка лекарственных препаратов» необходимо обращаться на Линию консультаций фирмы АйТи План по e-mail: 1c@itplan.ru или по телефону (812) 702-71-75. Линия консультаций работает с 10.00 до 16.00 по московскому времени, кроме суббот, воскресений и праздничных дней. Рекомендуемый способ обращения — по электронной почте. В письме нужно указать наименование вашей организации и регистрационный номер (он указан на лицензионном договоре, входящем в комплект поставки программного продукта), а также изложить возникший вопрос. Обращаясь к линии консультаций по телефону, следует находиться рядом со своим компьютером и иметь под рукой настоящее руководство. Набрав телефон линии консультаций, вы должны услышать ответ дежурного сотрудника. После этого сообщите наименование вашей организации, регистрационный номер (он обозначен на вашей части регистрационной анкеты) и, возможно, другую регистрационную информацию по запросу сотрудника линии консультаций. Отвечая на возникшие у вас вопросы, дежурный сотрудник может воспроизвести ситуацию на своем компьютере. Он даст вам рекомендации сразу же или после обсуждения с разработчиками.

МЫ ВСЕГДА РАДЫ ВАМ ПОМОЧЬ!

Оглавление

1.	Ber	рсии документа	F
	201	рсии документа	
2.	Вве	ведение	7
3.	Tep	рмины и определения	8
4.		астройки и требования	
		Внедрение МЛП в конфигурацию	
		1.1. Перенос объектов метаданных из файла поставки МЛП в конфигурацию	
	4.1	1.2. Настройка объектов МЛП	
	4.1	1.3. Настройка и обновление переопределяемых общих модулей МЛП	13
2	1.2.	Начальное заполнение данных	14
2	1.3.	Заполнение сведений об организациях МДЛП и местах деятельности	16
2	1.4.	Настройка соответствия между объектами информационной базы и субъектами обращения МДЛПМДЛП	
2	1.5.	Настройка номенклатуры для работы с системой МДЛП (как занести GTIN)	23
5.	Пр	редоставление сведений в МДЛП	27
5	5.1.	Упаковка и распаковка продукции	29

5.2.	Поі	купка лекарственных препаратов
5.2	.1.	Прямая схема акцептирования
5.2	.2.	Обратная схема акцептирования
5.3.	Про	одажа лекарственных препаратов51
5.3	.1.	Прямая схема акцептирования
5.3	.2.	Обратная схема акцептирования
5.4.	Пер	ремещение на другое место деятельности59
5.5.	Воз	вврат товара поставщику62
5.5	.1.	Прямая схема акцептирования63
5.5	.2.	Обратная схема акцептирования65
5.6.	Воз	вврат товара от покупателя
5.6	5.1.	Прямая схема акцептирования67
5.6	5.2.	Обратная схема акцептирования
5.7.	Вы	бытие и списание лекарственных препаратов71
5.7	'. 1 .	Выбытие по различным причинам
5.7	.2.	Передача на уничтожение
5.7	'.3.	Уничтожение
5.8.	Пов	вторный ввод ЛП в оборот82
5.9.	Пер	редача в мед пункт

1. Версии документа

Дата	Версия	Изменения	Описание
30.04.2020	1.0		Основная версия

2. Введение

«АйТи План. Маркировка лекарственных препаратов для дистрибьюторов» (далее – МЛП) — это дополнение к типовой конфигурации 1С, предназначенное для использования дистрибьюторами фармацевтической продукции. Продукт разработан в целях обеспечения взаимодействия с ФГИС «Мониторинга движения лекарственных препаратов» (МДЛП).

Основные отраслевые функциональные возможности программы.

- Предоставление в систему мониторинга движения лекарственных препаратов (МДЛП) сведений об агрегировании ЛП.
- Предоставление в систему МДЛП данных по операциям: «Ввоз товара на территорию РФ», «Покупка ЛП», «Продажа ЛП», «Перемещение на другое место деятельности», «Возврат товара поставщику», «Возврат товара от покупателя», «Выбытие и списание ЛП», «Повторный ввод ЛП в оборот».
- Обмен данными с МДЛП.
- Продукт предназначен для работы с конфигурацией 1С:Управление торговлей 1.3., работающей в режиме обычного приложения.

3. Термины и определения

Агрегирование	Процесс объединения упаковок продукции в третичную (заводскую и/или транспортную) упаковку.		
GS1 RUS	Информационный ресурс, обеспечивающий учет и хранение достоверных данных о товарах по соответствующей товарной номенклатуре, Ассоциации автоматической идентификации «ЮНИСКАН/ГС1 РУС», использующей стандарты GS1.		
Идентификатор места	14-значный идентификатор места осуществления деятельности субъекта обращения лекарственных		
осуществления деятельности	средств — резидента Российской Федерации согласно лицензии (производство лекарственных средств,		
субъекта обращения	фармацевтическая и медицинская деятельность), присваиваемый по итогам регистрации субъектом		
	обращения лекарственных средств места осуществления деятельности в ИС МДЛП на основании сведений		
	об ИНН субъекта обращения и адресе места осуществления деятельности (по ФИАС).		
ис мдлп	Федеральная государственная информационная система мониторинга движения лекарственных		
препаратов для медицинского применения от производителя до конечного потребителя с испо			
в отношении лекарственных препаратов для медицинского применения средств идентифин			
Регистрационный номер	36-значный номер, присваиваемый субъекту обращения лекарственных средств при его регистрации в ИС		
субъекта обращения в ИС МДЛП на основе переданных субъектом обращения сведений о коде налогоплателы			
мдлп регистрации (или ИНН для резидентов Российской Федерации) и коде страны регистра			
	обращения лекарственных средств (для иностранных организаций.		
Субъект обращения	Субъект обращения лекарственных средств, осуществляющий производство, хранение, ввоз в Российскую		
	Федерацию, отпуск, реализацию, передачу, применение и уничтожение лекарственных препаратов.		
ЦРПТ	Центр Развития Перспективных Технологий, оператор системы цифровой маркировки и прослеживания		
	товаров.		
Честный ЗНАК	Национальная система цифровой маркировки и прослеживаемости товаров Центра развития		
	перспективных технологий, созданного для реализация глобальных проектов в цифровой экономике.		
GTIN	Global Trade Item Number, уникальный код, присваиваемый группе товаров при их описании в		
	информационном ресурсе, обеспечивающем учет и хранение достоверных данных о товарах по		
	соответствующей товарной номенклатуре .		

SGTIN (KU3)	Serialised Global Trade Item Number, уникальный идентификатор вторичной (потребительской) упаковки		
	лекарственного препарата (а при ее отсутствии – первичной упаковки лекарственного препарата),		
	формируемый путем добавления к глобальному идентификационному номеру торговой единицы		
	индивидуального серийного номера торговой единицы.		
SSCC	Serial Shipping Container Code, средство идентификации групповой упаковки, лекарственных препаратов,		
	уникальная для каждой отдельной третичной (транспортной) упаковки лекарственного препарата		
	комбинация символов, предоставленная в виде линейного штрихового кода.		
Продукция Track & Trace (TT)	Продукция, подлежащая маркировке уникальным идентификатором.		
КМ (код маркировки)	Контрольно-идентификационный знак с криптозащитой		

4. Настройки и требования

Системные требования к технологической платформе «1С:Предприятие 8» публикуются на официальном сайте: http://www.v8.1c.ru/requirements/

С актуальными «Требованиями к аппаратуре и программному обеспечению» можете ознакомиться по ссылке: https://its.1c.ru/db/v839doc#bookmark:adm:Tl000000013

Для работы с дополнением потребуются.

- Установленная платформа «1С:Предприятие 8.3»
- Электронная подпись организации
- Регистрация на сайте «Честный знак»

4.1. Внедрение МЛП в конфигурацию

4.1.1. Перенос объектов метаданных из файла поставки МЛП в конфигурацию

Для выполнения переноса объектов МЛП в конфигурацию при первом внедрении нужно выбрать в режиме **Конфигуратор** команду меню **Конфигурация – Сравнить, объединить с конфигурацией из файла...** В диалоговом окне указать файл поставки МЛП и подтвердить запрос о постановке к ней на поддержку.

В открывшемся окне сравнения и объединения конфигураций снять все флажки и отметить переносимые объекты с помощью команды **Действия – Отметить по подсистемам из файла «ИнтеграцияМДЛП»** и **«ИнтеграцияМЛП»**

Далее нажать кнопку Установить.

Далее выбрать режим объединения «Взять из файла» (Действия – Установить режим для всех...) и нажать кнопку Выполнить. В окне со списком зависимых объектов нажать кнопку Продолжить.

После завершения сравнения и объединения перейти ко второму этапу.

4.1.2. Настройка объектов МЛП

После завершения сравнения и объединения объекты метаданных МЛП перенесены в конфигурацию, но еще не настроены. Для настройки перенесенных объектов МЛП нужно выполнить инструкции.

Особого внимания требуют переопределяемые общие модули, так как автоматическое обновление таких узких мест конфигурации невозможно. Ниже представлены таблицы с объектами, которые требуют дополнительных действий после сравнения и объединения конфигурации с МЛП.

Таблица «Регистры сведений»:

Nº	Расположение объекта	Инструкция
1	ПрисоединенныеФайлы. ПрисоединенныйФайл	Добавить тип: СправочникСсылка.МДЛППрисоединенныеФайлы

Таблица «Общие модули»:

Nº	Расположение процедур и функций	Добавляемый текст
1	ОбщегоНазначенияКлиентПереопределяемый.	
	ПослеНачалаРаботыСистемы()	// ИнтеграцияМДЛП
		ИнтеграцияМДЛПКлиент.ПодключитьОбработчикВыполненияОбменаНаКлиентеПоРа
		списанию();
		// Конец ИнтеграцияМДЛП
2	ПодсистемыКонфигурацииПереопределяемый.	
	ПриДобавленииПодсистем()	// ИнтеграцияМДЛП
		МодулиПодсистем.Добавить("ОбновлениеИнформационнойБазыМДЛП");
		// Конец ИнтеграцияМДЛП
		// ИнтеграцияМЛП
		МодулиПодсистем.Добавить("МЛПОбновлениеИнформационнойБазы");
		// Конец ИнтеграцииМЛП
3	РаботаСФайламиПереопределяемый.	
	ПриОпределенииНастроекФайлов()	// ИнтеграцияМДЛП
		ИнтеграцияМДЛП.ПриОпределенииНастроекФайлов(Настройки);
		// Конец ИнтеграцияМДЛП
4	РаботаСФайламиПереопределяемый.	
	ПриОпределенииСправочниковХраненияФайлов	// ИнтеграцияМДЛП
	()	

Nº	Расположение процедур и функций	Добавляемый текст	
		ИнтеграцияМДЛП.ПриОпределенииСправочниковХраненияФайлов(ТипВладелецФайл	
		а, ИменаСправочников);	
		// Конец ИнтеграцияМДЛП	

Таблица «Документы» МЛП:

Nº	Расположение объекта	Инструкция
1	УведомлениеОбОтгрузкеМДЛП.Основание	Установить тип:
		ДокументСсылка.ТребованиеНакладная,
		ДокументСсылка.ВозвратТоваровПоставщику,
		ДокументСсылка.РеализацияТоваровУслуг
2	УведомлениеОВыбытииМДЛП.Основание	Установить тип:
		ДокументСсылка.ТребованиеНакладная,
		ДокументСсылка.СписаниеТоваров
3	УведомлениеОВыдачеВОтделенияМДЛП.Основание	Установить тип:
		ДокументСсылка.ТребованиеНакладная
4	УведомлениеОПередачеНаУничтожениеМДЛП.Основание	Установить тип:
		ДокументСсылка.ТребованиеНакладная,
		ДокументСсылка.СписаниеТоваров
5	УведомлениеОПеремещенииМДЛП.Основание	Установить тип:
		ДокументСсылка.ПеремещениеТоваров
6	УведомлениеОПриемкеМДЛП.Основание	Установить тип:
		ДокументСсылка.ПоступлениеТоваровУслуг
7	УведомлениеОФактеУничтоженияМДЛП.Основание	Установить тип:
		ДокументСсылка.ТребованиеНакладная,
		ДокументСсылка.СписаниеТоваров

Таблица «Подписки на события» МЛП:

Nº	Расположение объекта	Инструкция
1	РассчитатьСтатусОформленияУведомленияОбОтгрузкеМДЛП.Источник	Добавить тип:
		ДокументОбъект.ТребованиеНакладная,
		ДокументОбъект.ВозвратТоваровПоставщику,
		ДокументОбъект.РеализацияТоваровУслуг
2	РассчитатьСтатусОформленияУведомленияОВыбытииМДЛП.Источник	Добавить тип:
		ДокументОбъект.ТребованиеНакладная,
		ДокументОбъект.СписаниеТоваров
3	РассчитатьСтатусОформленияУведомленияОВыдачеВОтделенияМДЛП.Источник	Добавить тип:
		ДокументОбъект.ТребованиеНакладная
4	РассчитатьСтатусОформленияУведомленияОПередачеНаУничтожениеМДЛП.Источник	Добавить тип:
		ДокументОбъект.ТребованиеНакладная,
		ДокументОбъект.СписаниеТоваров
5	РассчитатьСтатусОформленияУведомленияОПеремещенииМДЛП.Источник	Добавить тип:
		ДокументОбъект.ПеремещениеТоваров
6	РассчитатьСтатусОформленияУведомленияОПриемкеМДЛП.Источник	Добавить тип:
		ДокументОбъект.ПоступлениеТоваровУслуг
7	РассчитатьСтатусОформленияУведомленияОФактеУничтоженияМДЛП.Источник	Добавить тип:
		ДокументОбъект.ТребованиеНакладная,
		ДокументОбъект.СписаниеТоваров

4.1.3. Настройка и обновление переопределяемых общих модулей МЛП

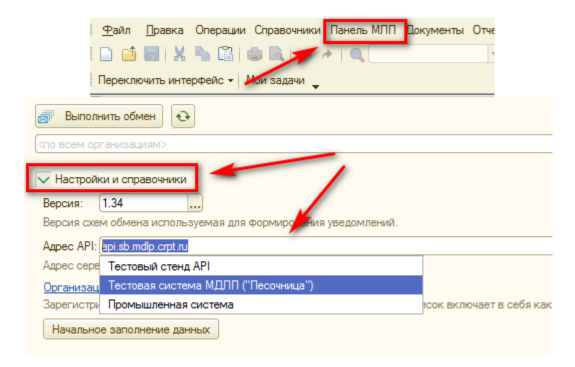
Для настройки в конфигурации переопределяемых общих модулей рекомендуется придерживаться общего подхода.

1. **При первой настройке** переопределяемого общего модуля следует ознакомиться с документацией к его экспортным процедурам и функциям, приведенной в комментариях к ним. При необходимости вписать реализацию в экспортные процедуры и функции модуля.

2. При каждом последующем обновлении переопределяемого общего модуля требуется перенести новые экспортные процедуры и функции, удалить устаревшие и убедиться, что комментарии, количество и имена параметров у всех функций совпадают с их МЛП эквивалентами. При необходимости вписать реализацию в новые экспортные процедуры и функции модуля, а также актуализировать реализацию существующих функций, если в новой версии МЛП было изменено их назначение или состав параметров.

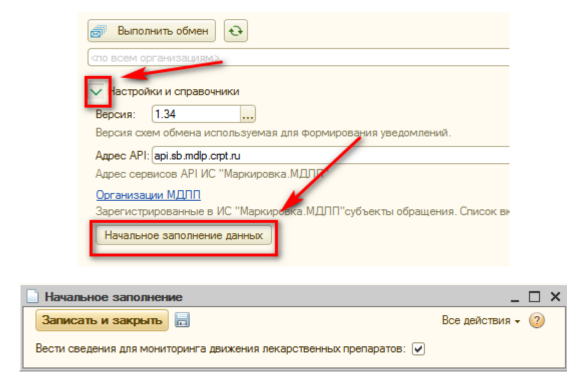
4.2. Начальное заполнение данных

В первую очередь потребуется выполнить первоначальную настройку и заполнение данных. Для этого требуется в рабочем месте «Панель МЛП» раскрыть подменю «Настройки и справочники».



В поле Версия по умолчанию указывается последняя версия документооборота с ИС МДЛП. В поле «Адрес API» требуется выбрать «Промышленная система», если обмен происходит с рабочим контуром МДПЛ. Если обмен будет происходить с тестовым контуром, то требуется указать «Тестовая система МДЛП (Песочница)».

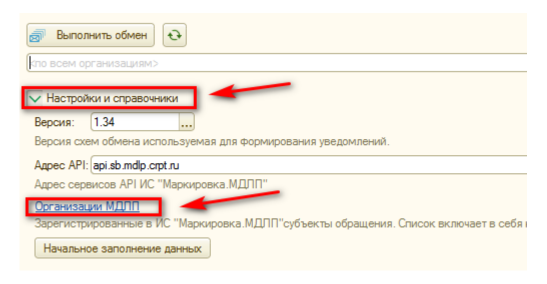
Далее переходим в начальное заполнение данных.



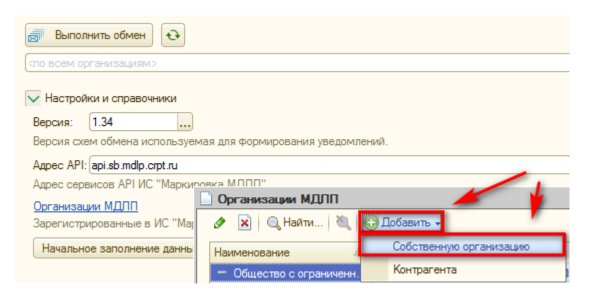
В появившемся окне потребуется отметить галочкой пункт «Вести сведения для мониторинга движения лекарственных препаратов». Установка галочки включает отправку и прием сведений между системой и МДЛП.

4.3. Заполнение сведений об организациях МДЛП и местах деятельности

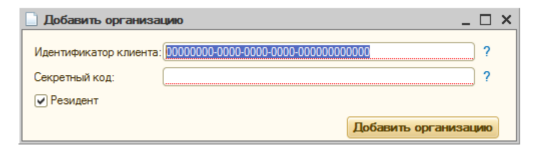
Далее потребуется настроить информацию о собственной организации и информацию о контрагентах, с которыми будет происходить взаимодействие в системе МЛДП. Для этого на главной панели нужно открыть подменю «Настройки и справочники», далее перейти в пункт «Организации МДЛП».



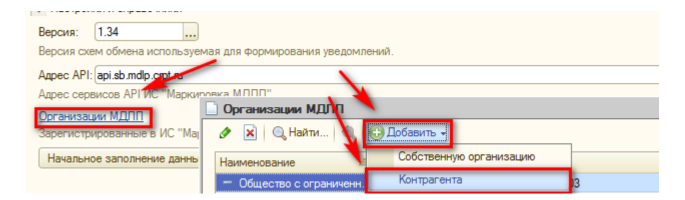
В открывшемся окне нажимаем «Добавить» - «Собственную организацию».



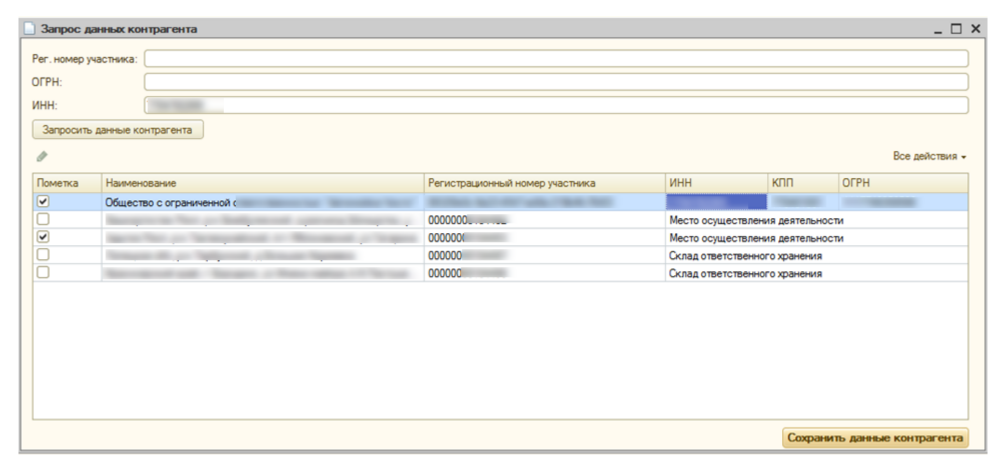
По нажатии появится окно для заполнения данных об организации. Идентификатор клиента можно получить в личном кабинете на сайте «Честный знак» по адресу https://sb.mdlp.crpt.ru/#/app/administration/account-systems/. При добавлении учётной записи генерируется идентификатор и секретный код. Если регистрируемая организация является резидентом РФ, то оставляем галочку «Резидент».



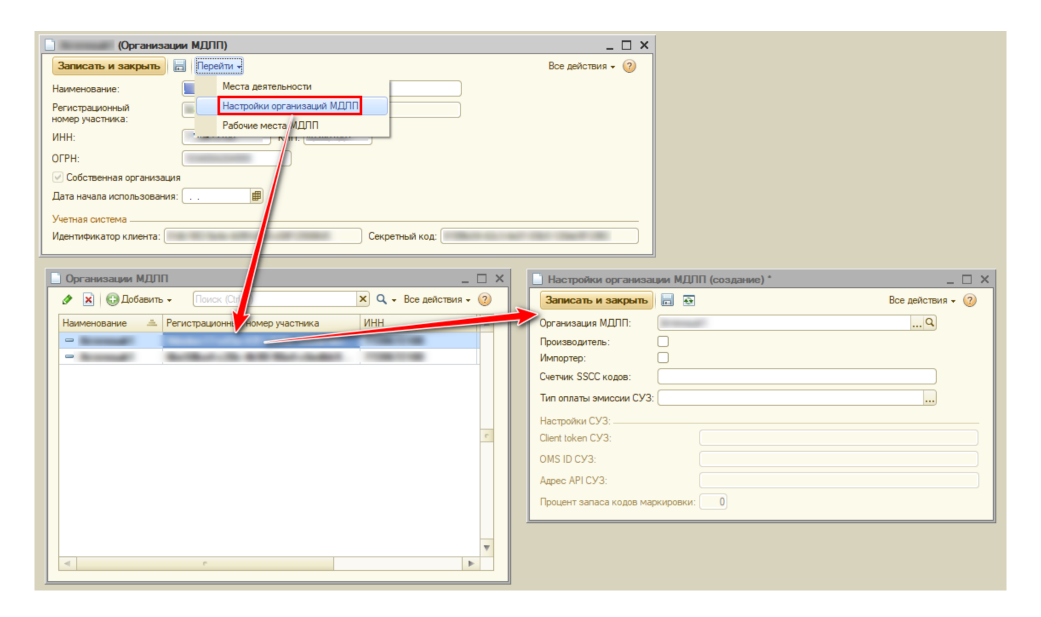
Для занесения данных о контрагенте потребуется нажать «Организации МДЛП» - «Добавить» - «Контрагента».



В появившемся окне потребуется либо занести всю информацию вручную и сохранить данные, либо указать ИНН и после нажатия кнопки «Запросить данные контрагента» выбрать организацию из появившегося списка (поставить галочку напротив выбранного места деятельности). Если нужно внести в систему несколько мест деятельности, то ставим галочку напротив каждого места деятельности, которое должно отображаться в системе.



Далее из карточки организации МДЛП нужно перейти к настройкам и заполнить данные для организации



- Производитель галочка устанавливается, если организация является производителем
- Импортер галочка устанавливается, если организация является импортером
- Счетчик SSCC кодов выводится информация о последнем сгенерированном коде групповой упаковки, пользователем не редактируется
- Тип оплаты эмиссии СУЗ не заполняется (пункт для производителей, галочка ставится в случае, если оплата за коды производится после заказа кодов маркировки, следует выбрать из списка пункт «Оплата по эмиссии», если оплата будет осуществляться по нанесении кодов, то выбираем «Оплата по нанесению»)
- Client Token СУЗ выдается при регистрации на сайте «Честный знак»
- OMS ID СУЗ выдается при регистрации на сайте «Честный знак»
- Адрес АРІ СУЗ выдается при регистрации на сайте «Честный знак»
- Процент запаса кодов маркировки не заполняется (пункт для производителей, в поле требуется указать процент запаса кодов маркировки. Коды будут предоставлены в количестве больше на указанный процент, но не более, чем 99 999 (максимальное количество кодов маркировки для одного заказа).

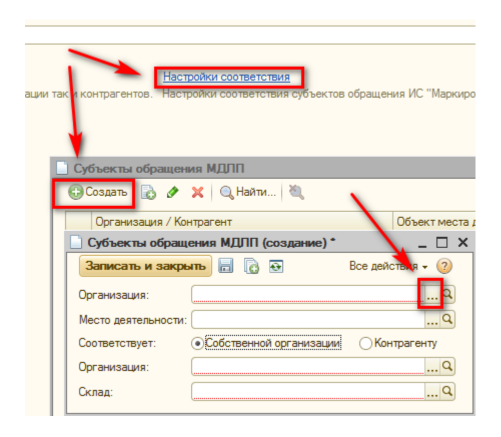
4.4. Настройка соответствия между объектами информационной базы и субъектами обращения МДЛП

Для каждой организации и контрагента, участвующих в обмене уведомлениями в системе МДЛП, потребуется настройка соответствия между объектами информационной базы и субъектами обращения. В случае, если для контрагента в ИБ не было указано соответствие, обмен сообщениями с ним будет невозможен.

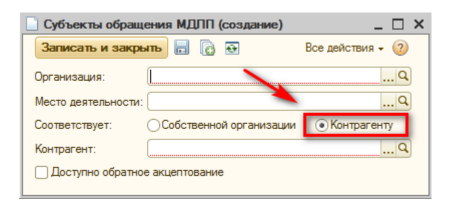
Для каждого субъекта обращения также потребуется занесение идентификаторов мест деятельности. У одного контрагента может быть несколько идентификаторов мест деятельности, причем несколько складов на одной территории будут иметь один общий идентификатор, а склад по другому адресу – уже другой.

Настройка мест деятельности организации происходит в подменю «Настройки соответствия». В появившемся окне потребуется нажать кнопку «Создать». Далее, в поле «Организация» потребуется выбрать из списка ранее занесенных организаций МДЛП.

Если при заполнении место деятельности оставить пустым – то в документах автоматически будет подгружаться место деятельности по умолчанию.



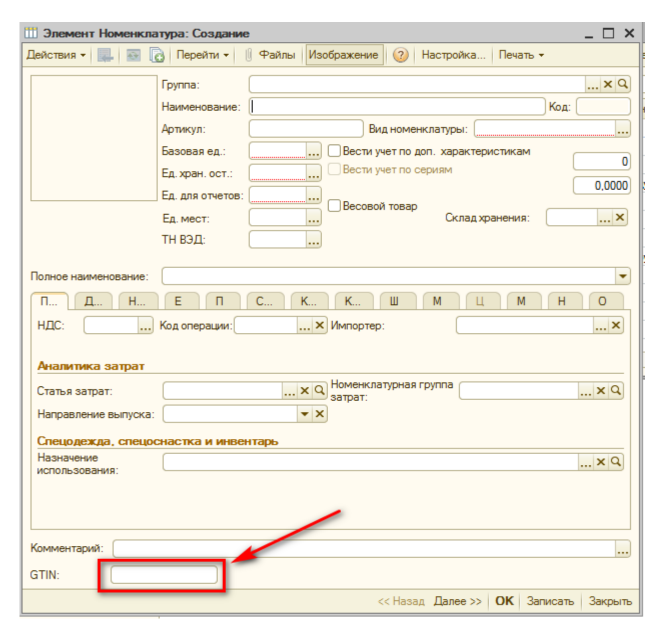
Для того, чтобы настроить соответствие между контрагентом и организацией МДЛП, потребуется при создании Субъекта обращения перенести галочку на значение «Контрагенты». Далее заполнение происходит по аналогии с заполнением данных для собственной организации, за исключением указания склада. В случае, если для контрагента доступна схема обратного акцептирования, потребуется поставить галочку напротив «Доступно обратное акцептирование».



4.5. Настройка номенклатуры для работы с системой МДЛП (как занести GTIN)

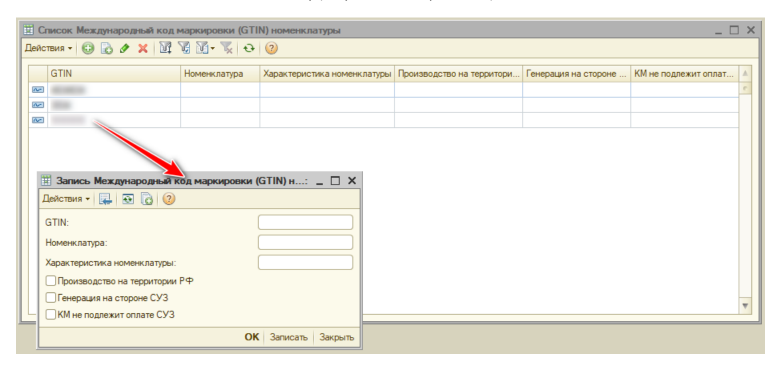
Для идентификации продукции в системе МДЛП используется GTIN (международный код маркировки и учёта логистических единиц). GTIN требуется занести в карточку каждой номенклатуры, по которой будет происходить маркировка. Для получения GTIN требуется зарегистрировать продукцию на сайте http://www.gs1ru.org/, а затем занести информацию на сайте честныйзнак.рф.

Далее заносим GTIN в карточку номенклатуры в указанном месте (см рисунок).

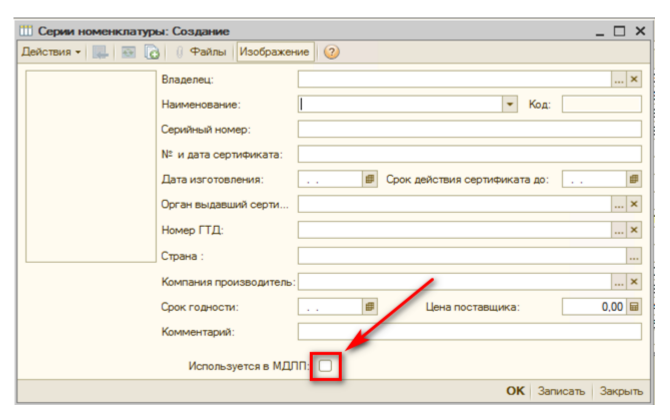


Если требуется поменять настройки по умолчанию для GTIN, нужно перейти в регистр «Международный код маркировки» и установить нужные значения:

- Производство на территории РФ устанавливается, если ЛП по указанному GTIN производится в РФ (по умолчанию флаг установлен)
- Генерация на стороне СУЗ не заполняется (пункт для производителей, устанавливается, если по указанному GTIN генерация серийных номеров для КМ производится на стороне СУЗ; если генерация происходит на стороне 1С флаг снят (по умолчанию флаг снят) В случае заказа КМ в СУЗ с использованием одного способа, использование другого способа генерации впоследствии уже невозможно для указанного GTIN)
- КМ не подлежит оплате СУЗ не заполняется (пункт для производителей, устанавливается, если заказанные в СУЗ КМ по указанному GTIN не подлежат оплате согласно законодательству (по умолчанию флаг снят)

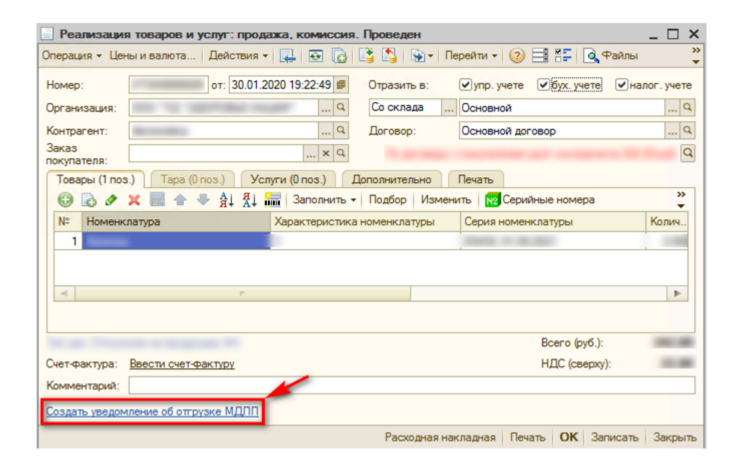


Также потребуется установить флаг об использовании в МДЛП для каждой серии маркируемой продукции. Это можно сделать при создании карточки серии номенклатуры.

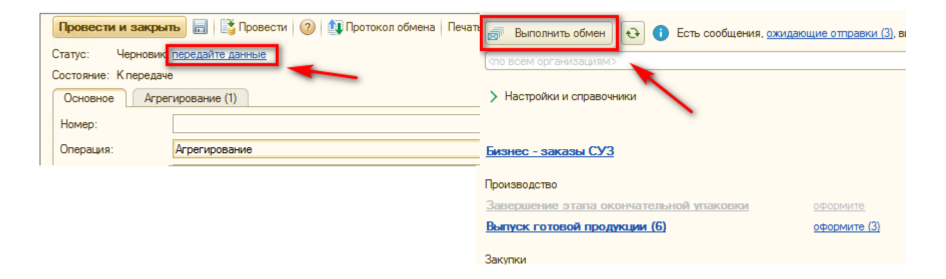


5. Предоставление сведений в МДЛП

Для каждой операции агрегирования, перемещения, покупки, продажи, в которой участвует маркированная продукция, требуется выполнять отправку уведомлений в систему МДЛП. Для этих целей в программе предусмотрен функционал по созданию уведомлений из типовых учетных документов основной конфигурации. Отправка уведомлений может быть подключена к различным документам в зависимости от пожеланий пользователя. Например, после реализации маркированной продукции, потребуется отправка уведомления. Для этого уведомление может быть подключено к документу «Реализация товаров и услуг».

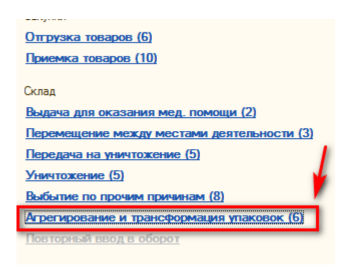


После того, как вся информация в документе-уведомлении заполнена, требуется провести документ и передать данные. Для этого на форме каждого документа-уведомления имеется команда «Передайте данные». Далее нужно выполнить обмен сообщениями с МДЛП. Это можно сделать из главной панели по кнопке «Выполнить обмен».

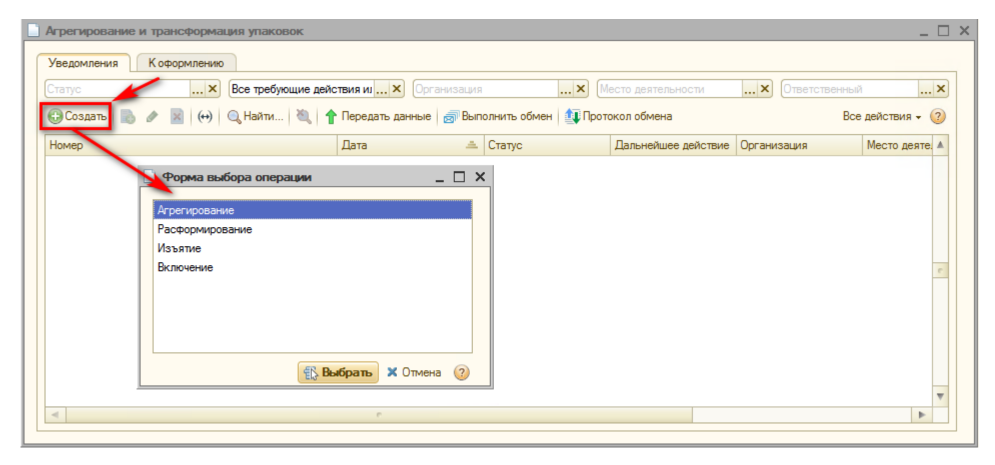


5.1. Упаковка и распаковка продукции

Для каждой операции, в которой меняется состав транспортной упаковки, будь то агрегирование в транспортные короба, расформирование короба, изъятие упаковок из короба или включение упаковок в короб требуется отправлять уведомления с систему МДЛП. Для создания уведомления переходим в панель МЛП, переходим по ссылке «Агрегирование и трансформация упаковок».

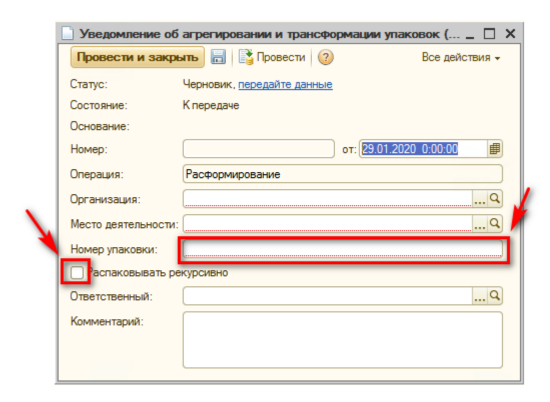


Далее жмем «Создать» и выбираем, для какой операции будет создаваться уведомление (Агрегирование, Расформирование, Изъятие или Включение).



Жмём «Выбрать». Далее потребуется заполнить сведения во вкладке «Основное» об организации и месте деятельности.

В случае расформирования потребуется указать, какая групповая упаковка будет расформировываться во вкладке «Основное». Если в уведомлении о расформировании поставить галочку напротив «Распаковывать рекурсивно», то будут расформированы так же все вложенные групповые упаковки вплоть до потребительских. Если отметка не стоит — распаковка произойдет до предыдущего уровня вложенности.

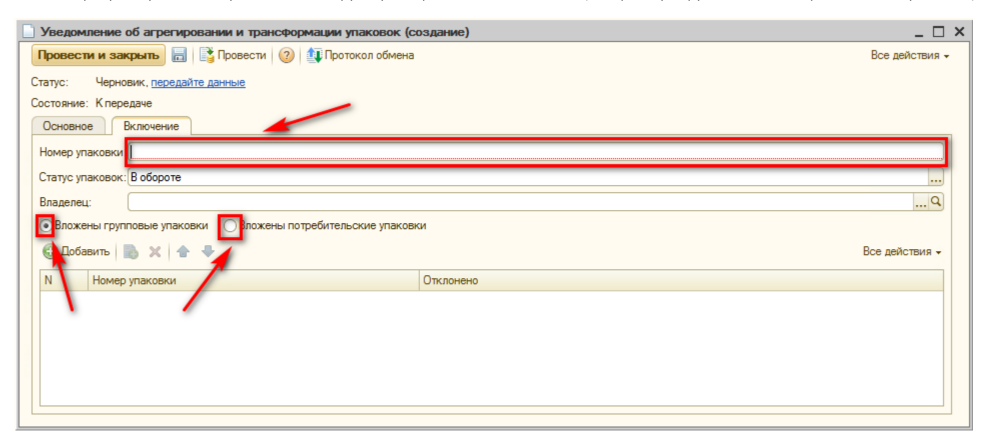


После завершения заполнения потребуется провести документ и передать данные, далее выполнить обмен с системой из панели МДЛП.

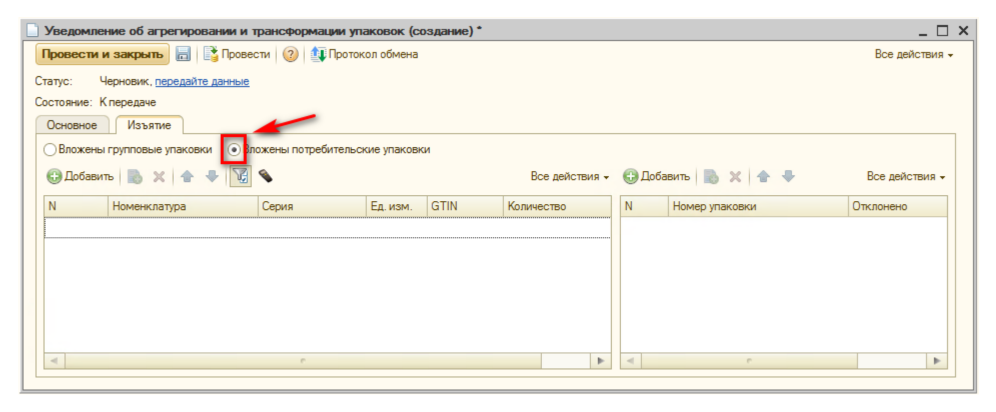
При создании уведомлений об изъятии, включении и агрегировании заполняем вкладку «Основное» и переходим во вторую вкладку «Изъятие», «Включение» или «Агрегирование» в зависимости от типа уведомления.

В случае создания уведомления о включении, требуется указать номер групповой упаковки, в которую будет происходить включение потребительских упаковок.

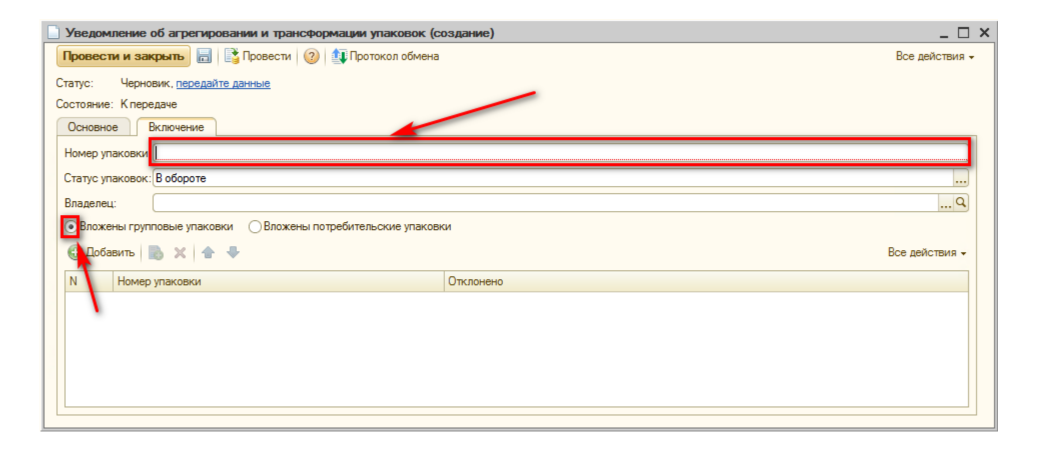
Также потребуется указать тип упаковки, в которую будет происходить включение (содержащую групповые или потребительские упаковки).



В зависимости от типа упаковок будет изменена табличная часть документа.



Для создания уведомление о включении потребуется выбрать статус включаемых в групповой короб потребительских упаковок.



Далее потребуется заполнить документ сканером штрихкодов. После завершения заполнения потребуется провести документ и передать данные, далее выполнить обмен с системой из панели МДЛП.

5.2. Покупка лекарственных препаратов

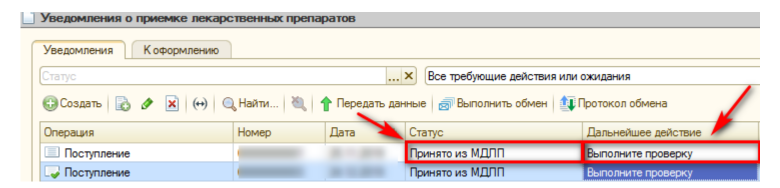
Для каждого документа приобретения товаров, в котором присутствует маркированная продукция, потребуется создать уведомление о покупке лекарственных препаратов. Создание уведомления доступно из формы документа, к которому была подключена функция отправки уведомлений. Для создания уведомления нажимаем на ссылку создания уведомления.

Предусмотрено 2 схемы акцептирования при покупке лекарственных препаратов: прямая и обратная. При прямой схеме уведомление создает продавец, оно поступает покупателю из системы МДЛП и его требуется подтвердить со своей стороны. При обратной схеме уведомление создается на стороне покупателя, далее через систему МДЛП поступает продавцу, и он в свою очередь подтверждает его.

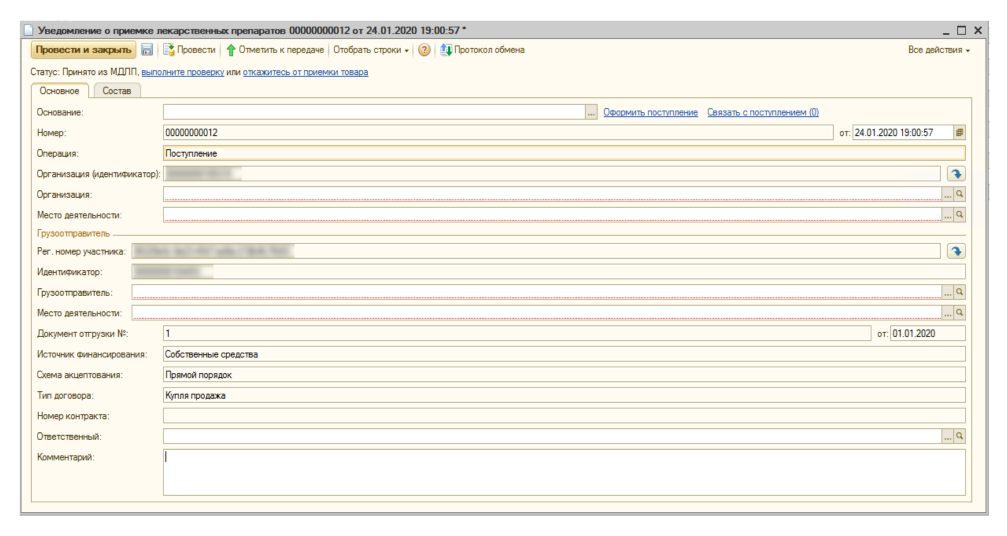
5.2.1. Прямая схема акцептирования

После выполнения обмена, на панели МЛП в разделе «Приемка товаров» появится уведомление о поступлении товара со статусом «Принято из МДЛП», дальнейшее действие «Выполните проверку».



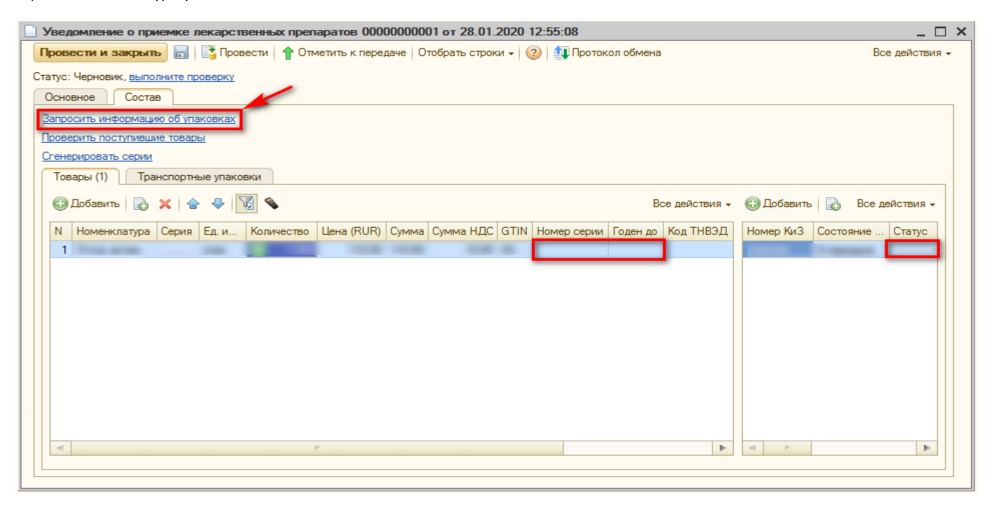


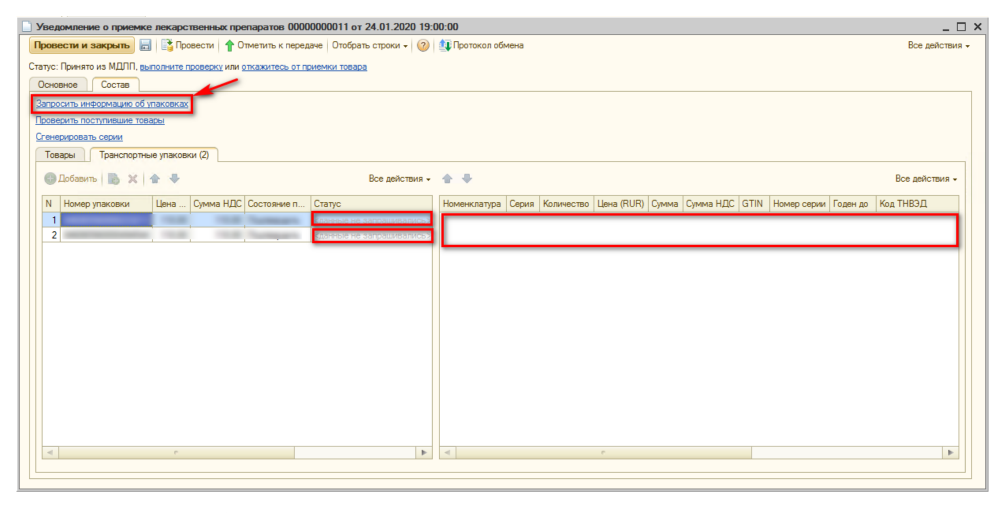
В уведомление из документа-основания автоматически подтягиваются сведения об организации, месте деятельности и тд. В случае необходимости потребуется заполнить недостающие поля данными во вкладке «Основное».



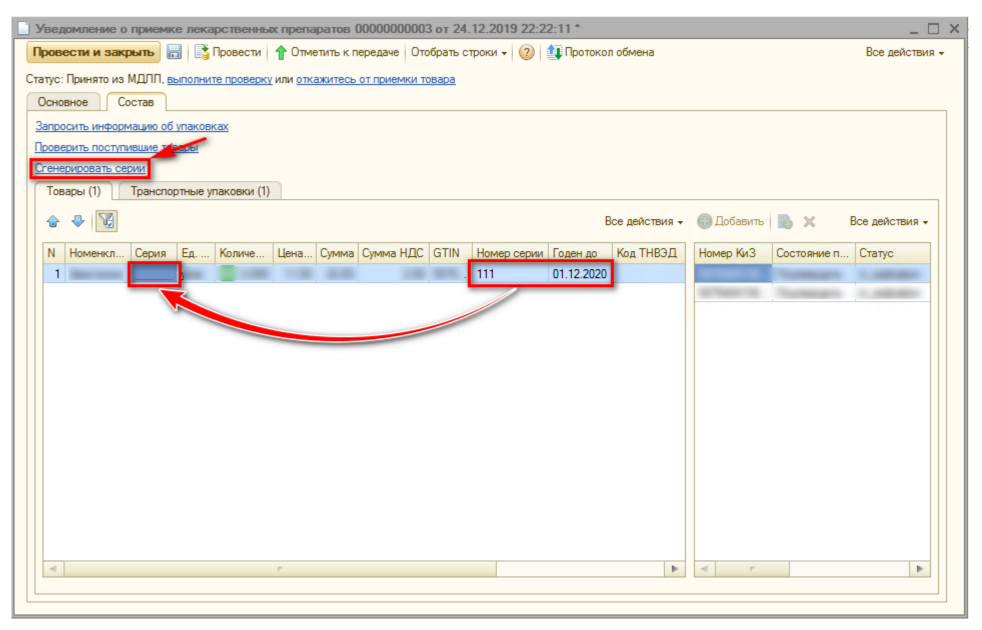
Далее переходим во вкладку Состав. Нажимаем «Запросить информацию об упаковках». При этом в системе МДЛП будет запрошена информация о товаре: номенклатура, номер серии, срок годности серии, статус товара. Вкладки «Товары» и «Транспортные упаковки» будут

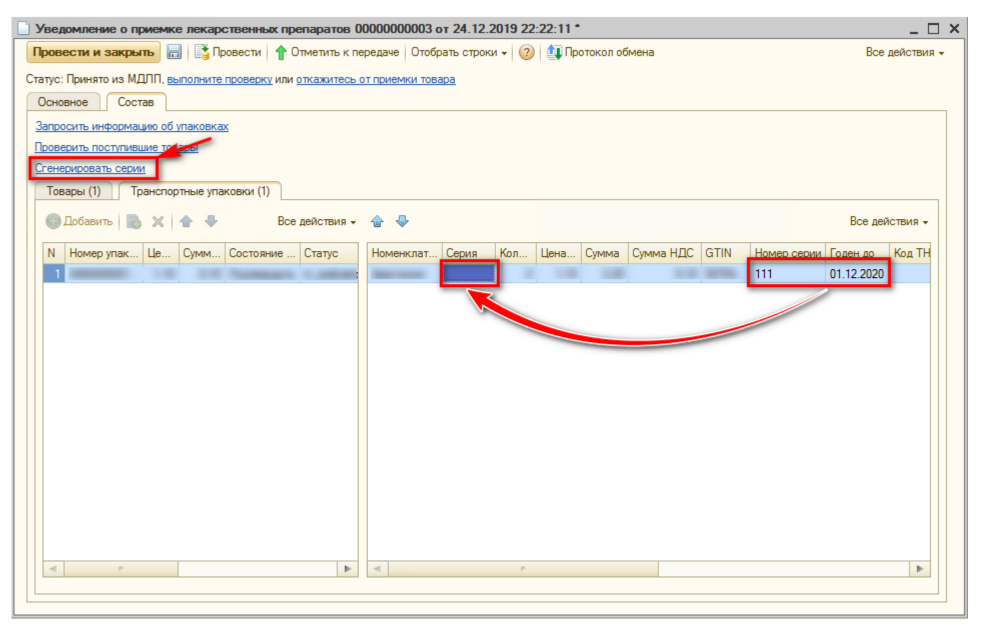
заполнены данными, полученными из системы. Нужно обратить внимание, что информация о номенклатуре будет заполнена только если в карточке номенклатуры указан GTIN.



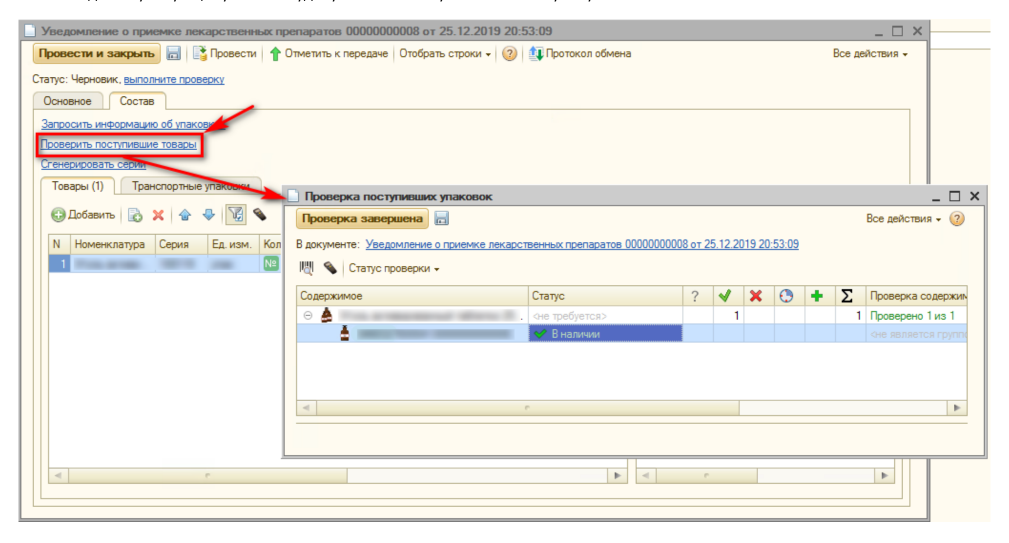


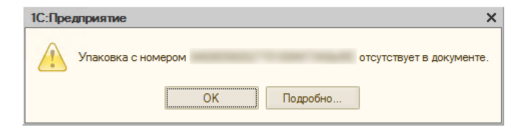
После запроса информации об упаковках, потребуется занести серию товара в систему. Для этого предусмотрена функция «Сгенерировать серии». После нажатия серии будут автоматически добавлены в систему и записаны в документ, либо в случае, если серии уже были занесены в систему заранее, будут добавлены в документ.





Далее потребуется осуществить проверку поступивших товаров. Жмем на «Проверить поступившие товары», осуществляем сканирование товара с помощью сканера штрихкодов. Если отсканированный товар имеется в документе, то для упаковки будет установлен статус «В наличии» для отсутствующих упаковок будет установлен статус «Упаковка отсутствует».



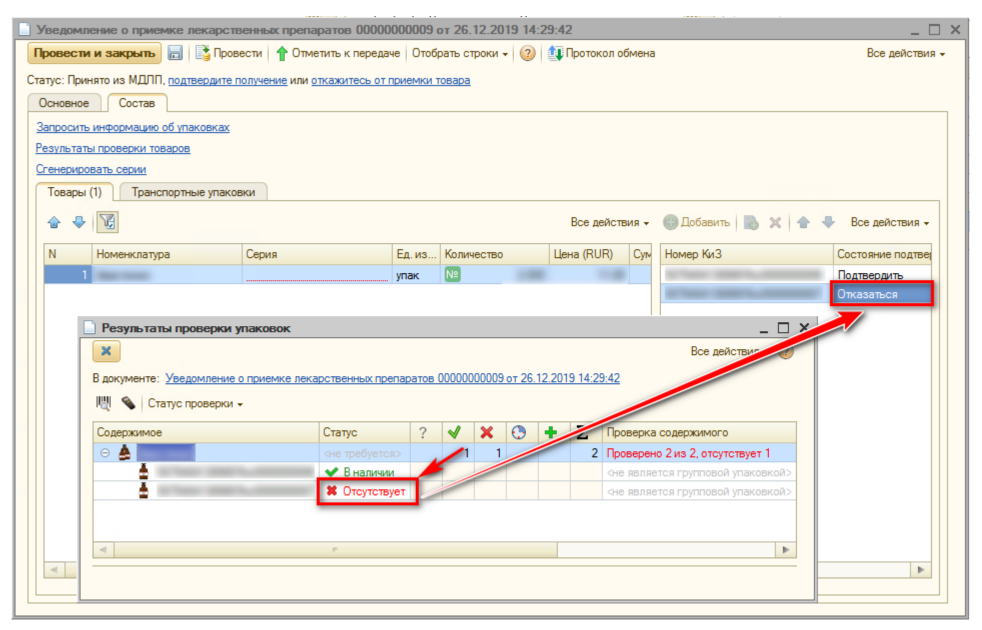


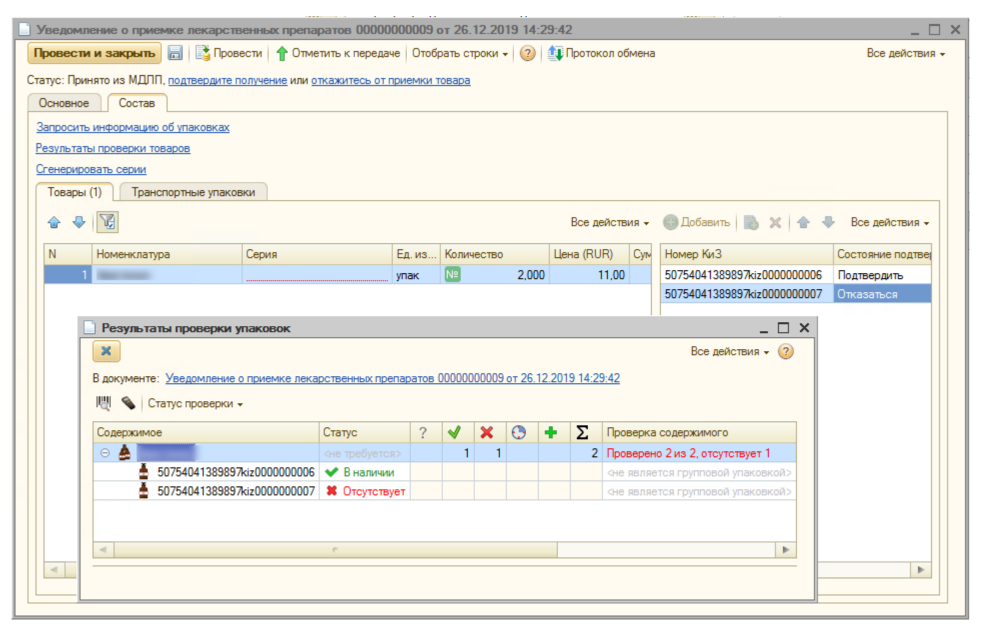
Существует 2 способа сканирования групповых упаковок:

- сканировать только групповые упаковки, без вложенных в них потребительских упаковок (сканируем все групповые упаковки по порядку по 1 разу);
- сканировать содержимое каждой групповой упаковки (сканируем дважды групповую упаковку, далее сканируем все потребительские упаковки, которые в ней содержатся, после этого еще раз сканируем групповую упаковку, переходим к сканированию следующей групповой упаковки по такому же алгоритму).

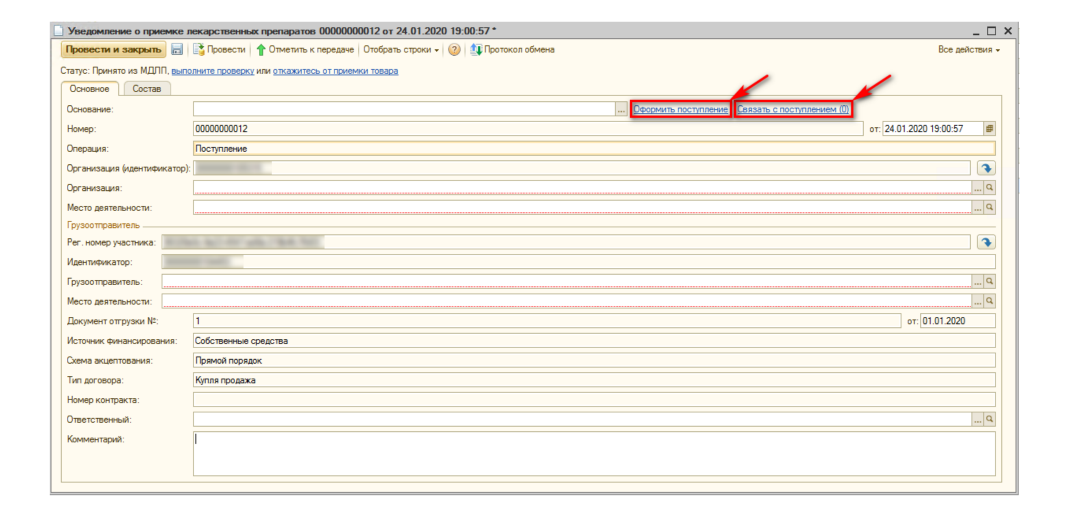
После завершения сканирования жмем «Проверка завершена».

В случае отсутствия каких-либо упаковок, указанных в уведомлении, для них будет установлен статус «отсутствует», а в уведомлении состояние подтверждения упаковки будет изменено на «Отказаться».





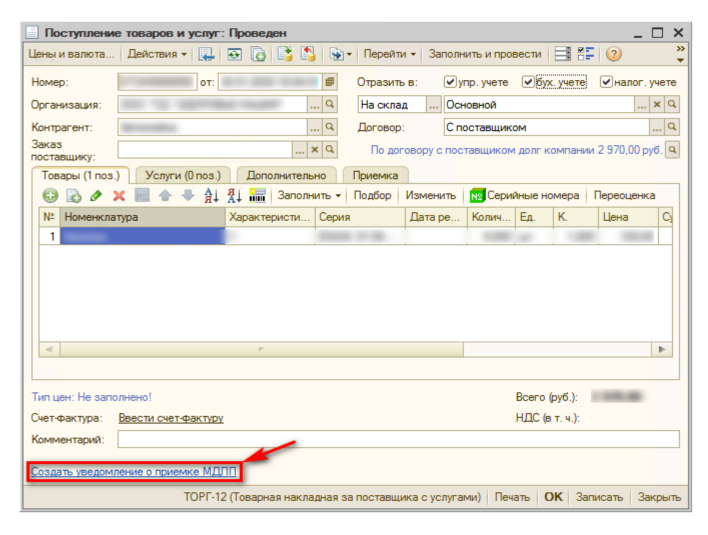
Поступившее уведомление можно связать с существующим документом поступления или создать документ поступления. Для этого нужно нажать на соответствующую ссылку на вкладке «Основное».



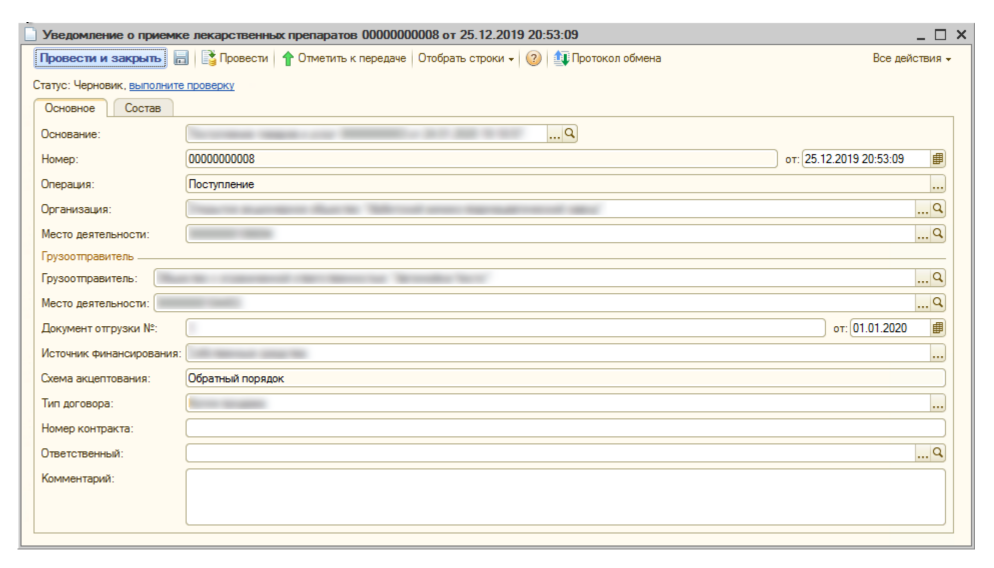
После завершения заполнения потребуется провести документ и передать данные, далее выполнить обмен с системой из панели МДЛП.

5.2.2. Обратная схема акцептирования

При обратной приёмке создание уведомления происходит из документа-поступления, к которому подключена функция отправки уведомлений МДЛП. Создание доступно по ссылке «Создать уведомление о приемке МДЛП».



В уведомление из документа-основания автоматически подтягиваются сведения об организации, месте деятельности и тд. В случае необходимости потребуется заполнить недостающие поля данными во вкладке «Основное».



После завершения заполнения потребуется провести документ и передать данные, далее выполнить обмен с системой из панели МДЛП.

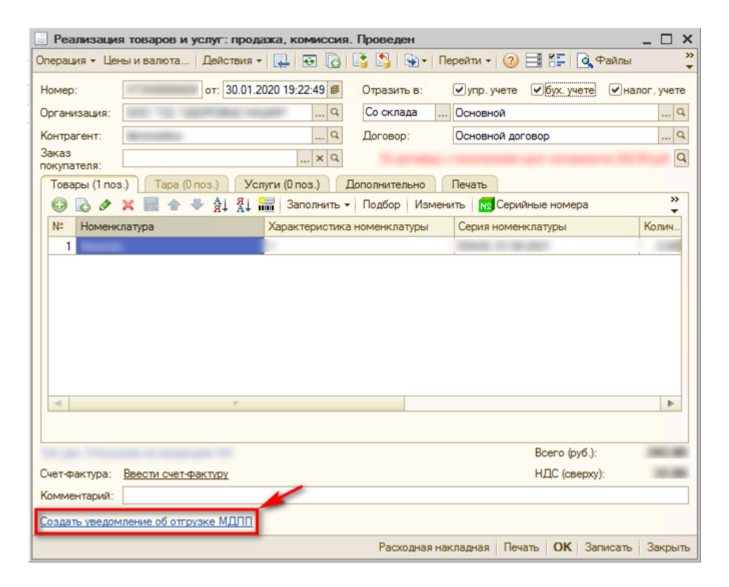
5.3. Продажа лекарственных препаратов

Для каждого документа реализации, в котором присутствует маркированная продукция, требуется создавать уведомление о продаже лекарственных препаратов. Создание уведомления доступно из формы документа, к которому была подключена функция отправки уведомлений. Для создания уведомления нажимаем на ссылку создания уведомления.

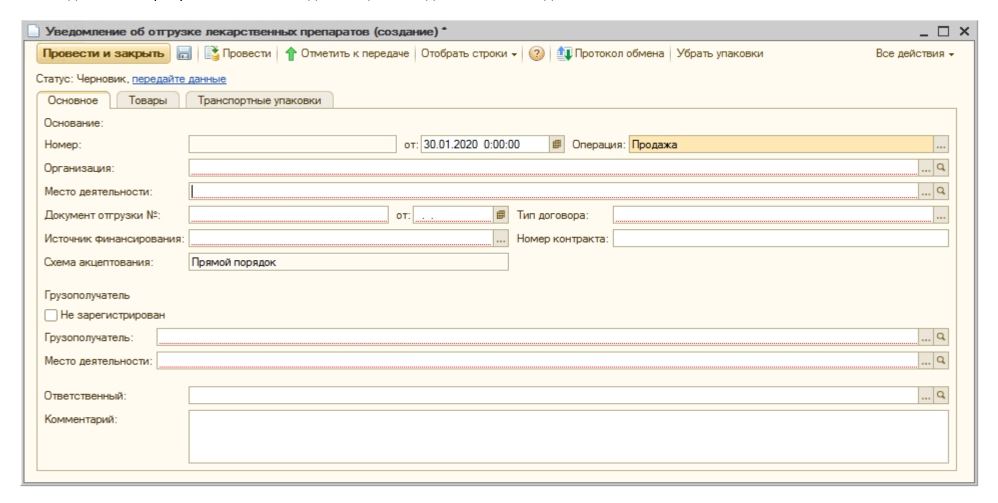
Предусмотрено 2 схемы акцептирования при покупке лекарственных препаратов: прямая и обратная. По аналогии с покупкой лекарственных препаратов, при прямой схеме уведомление создает продавец, оно поступает покупателю из системы МДЛП и его требуется подтвердить со своей стороны. При обратной схеме уведомление создается на стороне покупателя, далее через систему МДЛП поступает продавцу, и он в свою очередь подтверждает его.

5.3.1. Прямая схема акцептирования

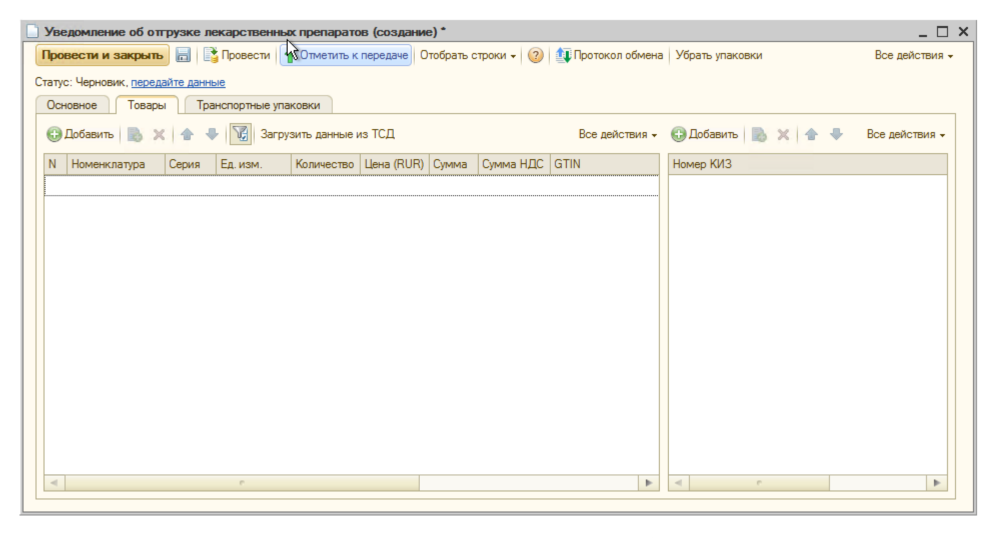
В случае прямой отгрузки товаров, на форме документа реализации в нижнем левом углу появится ссылка «Создать уведомление об отгрузке МДЛП».



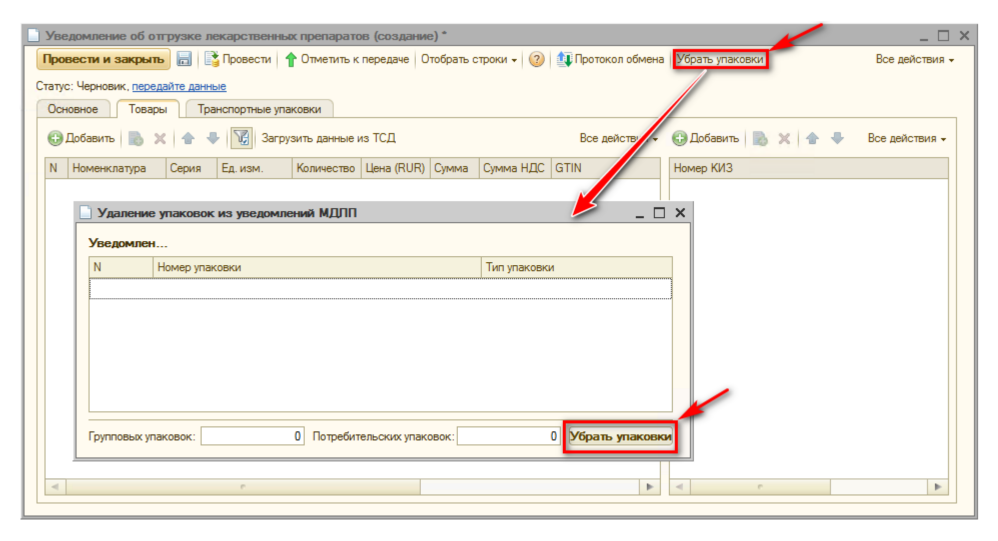
В уведомление из документа-основания автоматически подтягиваются сведения об организации, месте деятельности и тд. В случае необходимости потребуется заполнить недостающие поля данными во вкладке «Основное».



После заполнения переходим во вкладку «Товары».



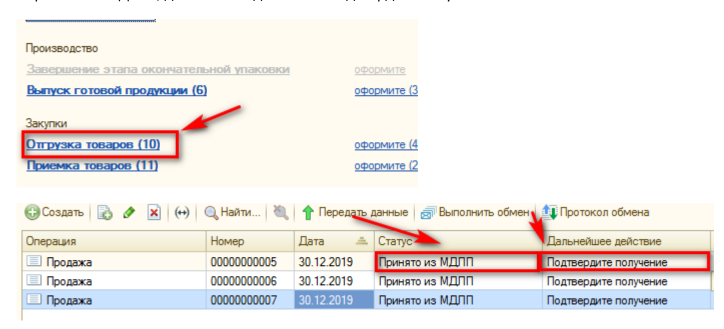
Заполняем уведомление путём сканирования товара с помощью сканера штрихкода. Если были отсканированы лишние упаковки, их можно убрать нажав на «Убрать упаковки». Появится окно, куда потребуется отсканировать упаковки, которые требуется изъять из уведомления.



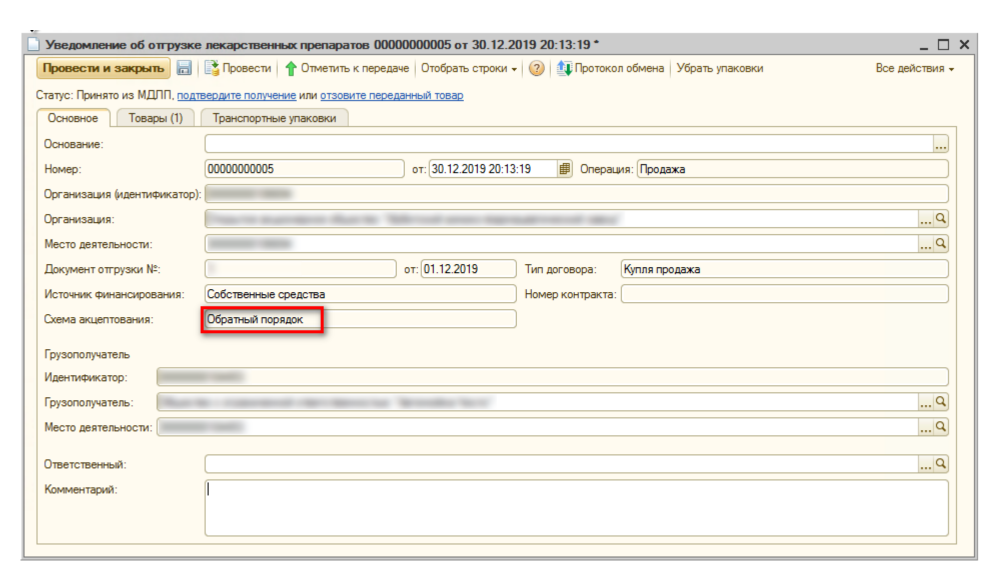
После изъятия произойдет пересчёт суммы, суммы НДС и количества товара в уведомлении. После завершения заполнения потребуется провести документ и передать данные, далее выполнить обмен с системой из панели МДЛП.

5.3.2. Обратная схема акцептирования

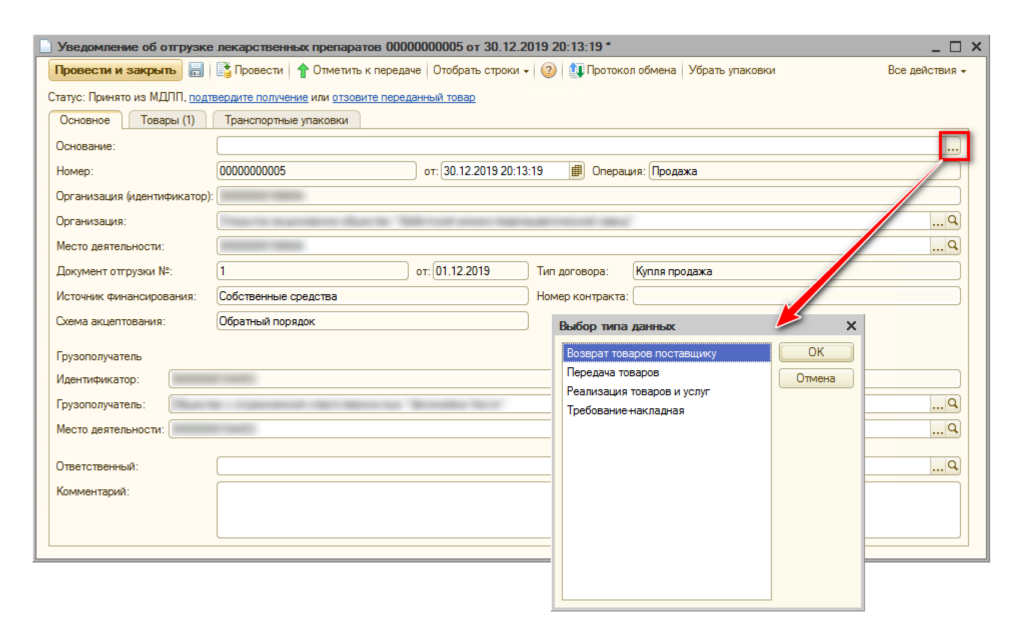
После выполнения обмена, на панели МЛП в разделе «Отгрузка товаров» появится уведомление о поступлении товара со статусом «Принято из МДЛП», дальнейшее действие «Подтвердите получение».



В уведомление на основании поступившей из МЛДП информации автоматически подтягиваются сведения об организации, месте деятельности и тд. В случае необходимости потребуется заполнить недостающие поля данными во вкладке «Основное».



Потребуется также указать, какая операция является основанием к отгрузке лекарственных препаратов (возврат товаров поставщику, передача товаров, реализация товаров и услуг или требование накладная).

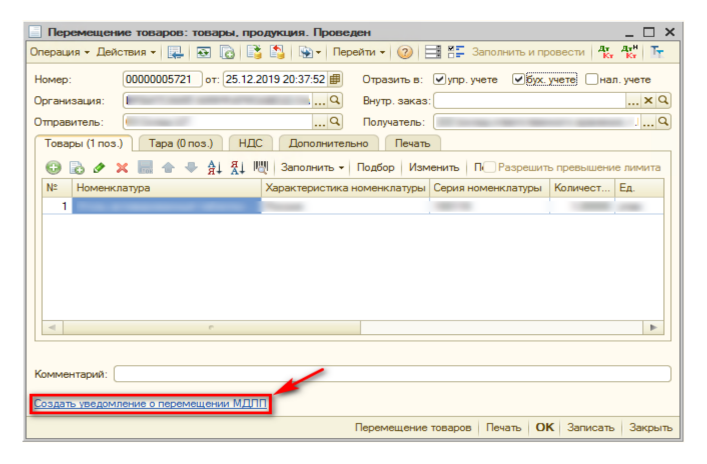


Далее переходим во вкладку «Товары». Система МДЛП предоставит информацию об отгруженном товаре: номенклатура, номер серии, срок годности серии, статус товара, цена, сумма НДС. Вкладки «Товары» и «Транспортные упаковки» будут заполнены данными, полученными из системы. Нужно обратить внимание, что информация о номенклатуре будет заполнена только если в карточке номенклатуры указан GTIN.

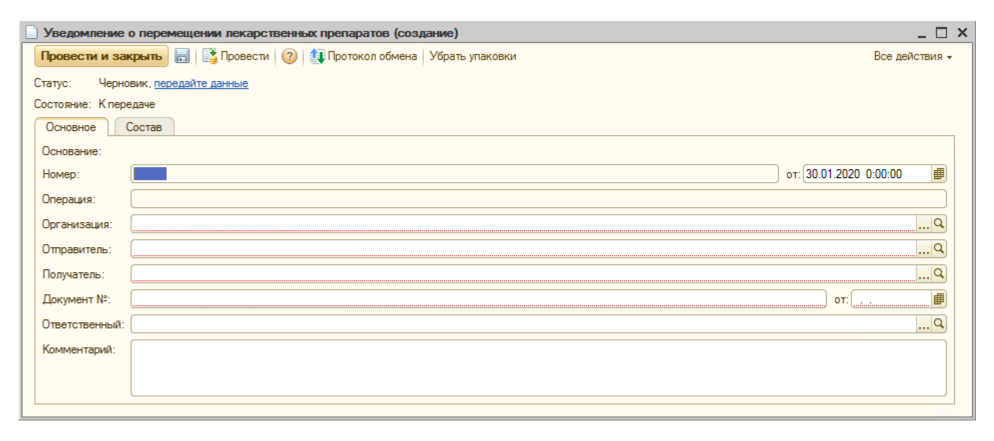
После завершения заполнения потребуется провести документ и передать данные, далее выполнить обмен с системой из панели МЛП.

5.4. Перемещение на другое место деятельности

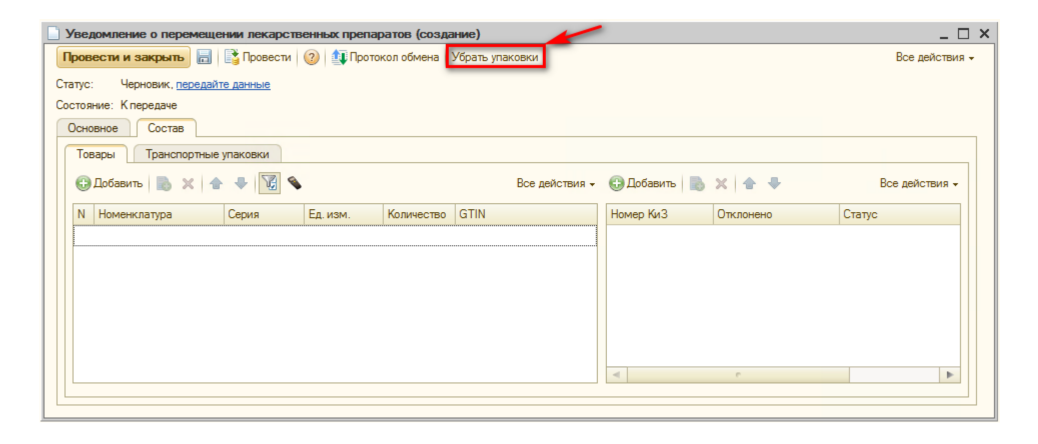
Для каждого перемещения между местами деятельности организации, в котором участвует маркированная продукция, требуется отправлять уведомления в систему МДЛП. Создание уведомления возможно из документа «Перемещение товаров».



В уведомление из документа-основания автоматически подтягиваются сведения об организации, месте деятельности. В случае необходимости потребуется заполнить недостающие поля данными во вкладке «Основное».



Далее переходим во вкладку «Состав» и заполняем ее путём сканированием товара с помощью сканера штрихкода. Если были отсканированы лишние упаковки, их можно убрать путём нажатия на «Убрать упаковки». Далее появится окно, куда потребуется отсканировать упаковки, которые требуется изъять из уведомления.



После завершения заполнения потребуется провести документ и передать данные, далее выполнить обмен с системой из панели МДЛП.

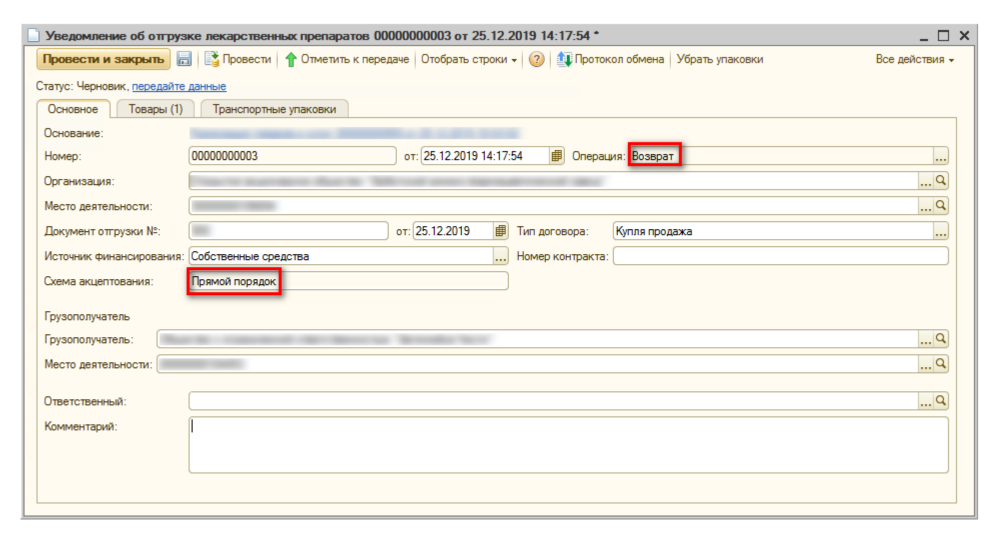
5.5. Возврат товара поставщику

Уведомление создается по ссылке из документа «Возврат товаров поставщику». Существует два варианта отправки уведомления о возврате товара: с прямым или с обратным порядком акцептирования. При прямом порядке акцептирования возвращающая сторона создаёт

уведомление и отправляет в систему МДЛП, принимающая сторона подтверждает уведомление. При обратном порядке акцептирования сторона, которая приняла возвращенный товар отправляет уведомление в систему МДЛП, а возвращающая сторона подтверждает уведомление.

5.5.1. Прямая схема акцептирования

В уведомление из документа-основания автоматически подтягиваются сведения об организации, месте деятельности. В случае необходимости потребуется заполнить недостающие поля данными во вкладке «Основное».

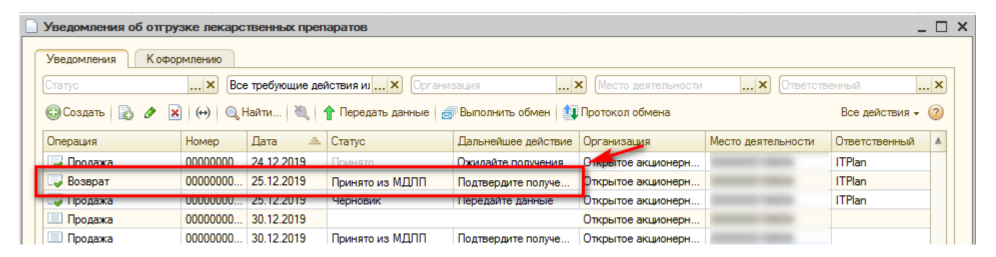


Заполнение вкладки «Товары» и «Транспортные упаковки» происходит путём сканирования товара с помощью ТСД.

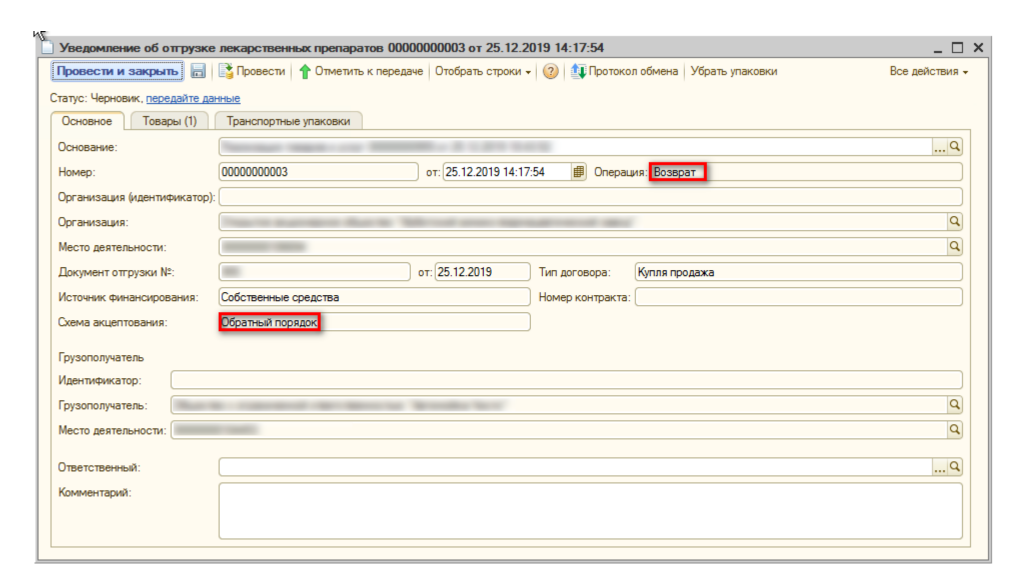
После завершения заполнения потребуется провести документ и передать данные, далее выполнить обмен с системой из панели МДЛП.

5.5.2. Обратная схема акцептирования

После выполнения обмена, на панели МЛП в разделе «Отгрузка товаров» появится уведомление, для которого указана операция «Возврат» со статусом «Принято из МДЛП», дальнейшее действие «Подтвердите получение».



Переходим в уведомление. В уведомление из МДЛП автоматически подтягиваются сведения об организации, месте деятельности. В случае необходимости потребуется заполнить недостающие поля данными во вкладке «Основное».



Далее переходим во вкладку «Товары». Система МДЛП предоставит информацию о возвращенном товаре: номенклатура, номер серии, срок годности серии, статус товара, цена, сумма НДС. Вкладки «Товары» и «Транспортные упаковки» будут заполнены данными, полученными из системы. Нужно обратить внимание, что информация о номенклатуре будет заполнена только если в карточке номенклатуры указан GTIN.

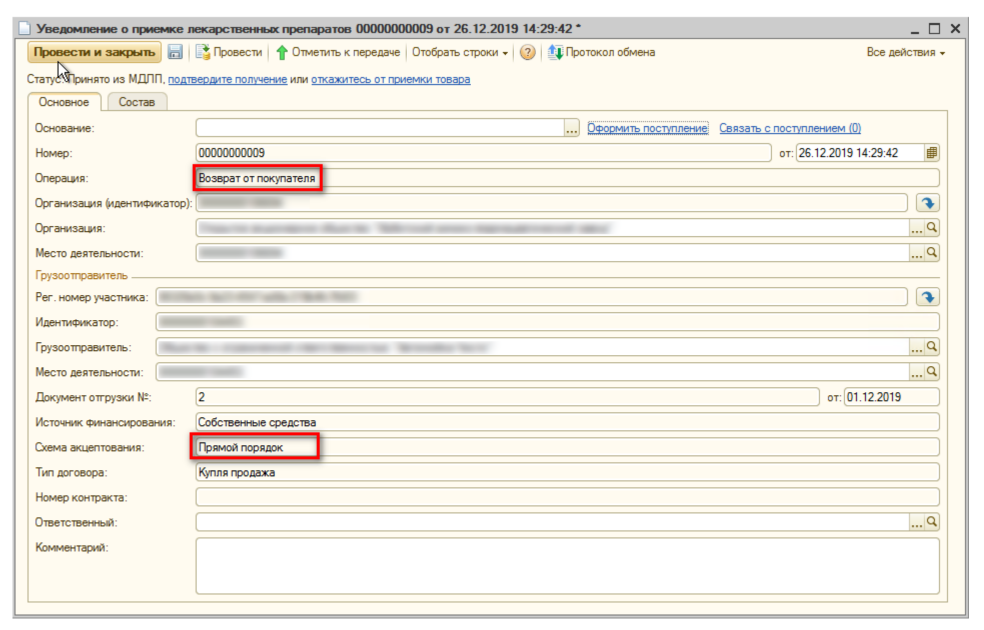
После завершения заполнения потребуется провести документ и передать данные, далее выполнить обмен с системой из панели МДЛП.

5.6. Возврат товара от покупателя

Существует два варианта отправки уведомления о возврате товара: с прямым или с обратным порядком акцептирования. При прямом порядке акцептирования возвращающая сторона (покупатель) создаёт уведомление и отправляет в систему МДЛП, принимающая сторона (поставщик) подтверждает уведомление. При обратном порядке акцептирования сторона, которая приняла возвращенный товар отправляет уведомление в систему МДЛП, а возвращающая сторона подтверждает уведомление.

5.6.1. Прямая схема акцептирования

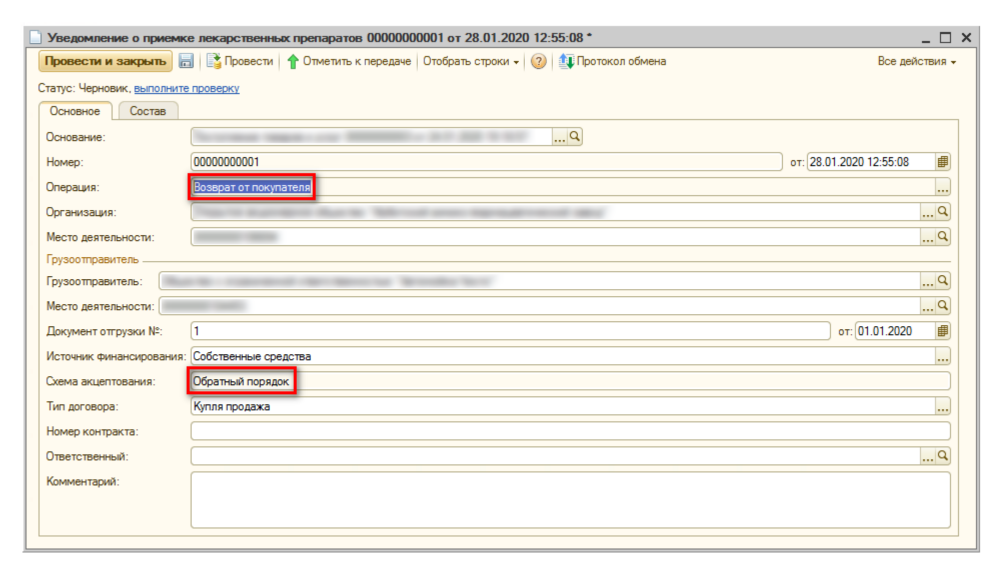
После выполнения обмена, на панели МЛП в разделе «Отгрузка товаров» появится уведомление, для которого указана операция «Возврат» со статусом «Принято из МДЛП», дальнейшее действие «Подтвердите получение».



После завершения заполнения потребуется провести документ и передать данные, далее выполнить обмен с системой из панели МДЛП.

5.6.2. Обратная схема акцептирования

В уведомление из документа-основания автоматически подтягиваются сведения об организации, месте деятельности. В случае необходимости потребуется заполнить недостающие поля данными во вкладке «Основное».

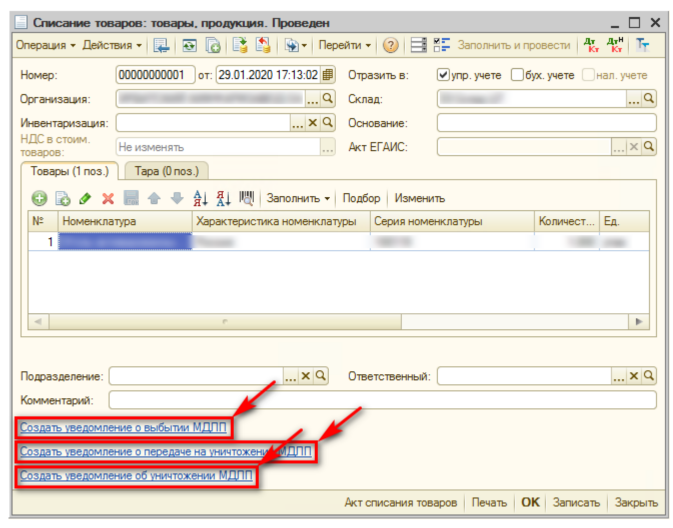


Заполнение вкладки «Товары» и «Транспортные упаковки» происходит путём сканирования товара с помощью ТСД.

После завершения заполнения потребуется провести документ и передать данные, далее выполнить обмен с системой из панели МДЛП.

5.7. Выбытие и списание лекарственных препаратов

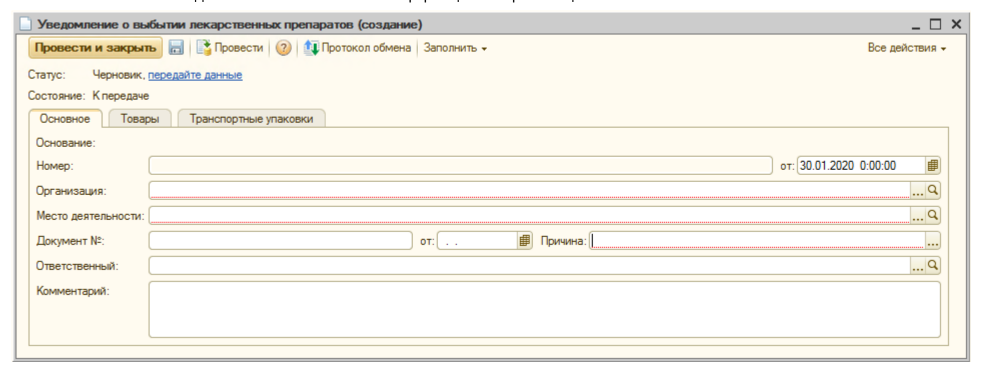
При списании маркируемой продукции так же требуется отправить уведомление в систему МДЛП. Подключение уведомлений обычно происходит к документу-основанию «Списание товаров». На форме документа имеются 3 ссылки для создания уведомления: уведомление о выбытии, уведомление о передаче на уничтожение и уведомление об уничтожении.



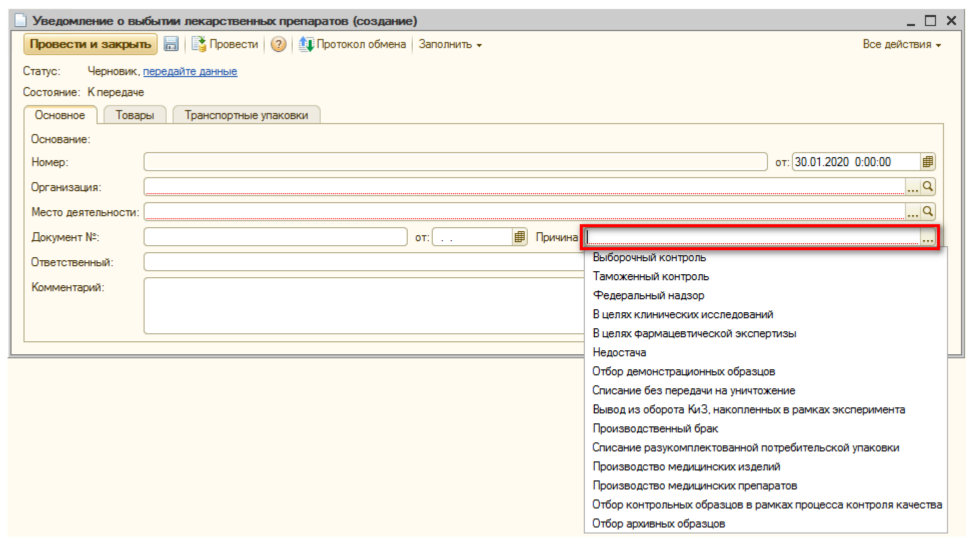
В зависимости от типа списания, следует выбрать нужную ссылку для создания уведомления.

5.7.1. Выбытие по различным причинам

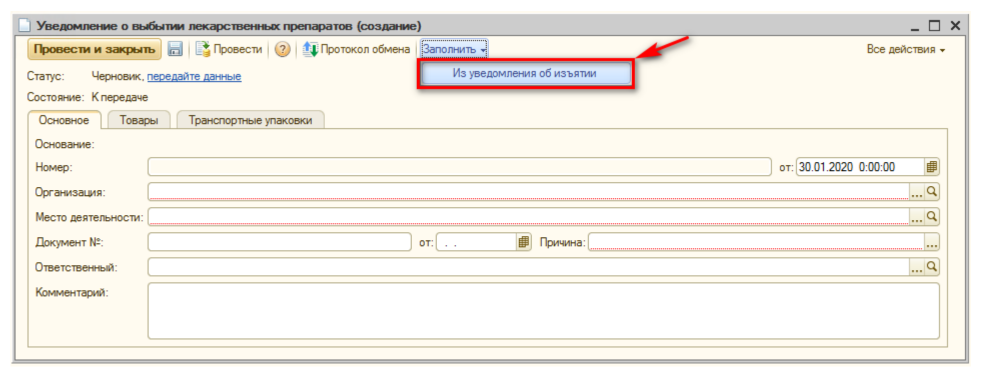
Уведомление о выбытии создается в случае, если произошло списание товара. После выбора ссылки «Уведомление о выбытии», в появившемся окне во вкладке «Основное» заполняем информацию об организации.



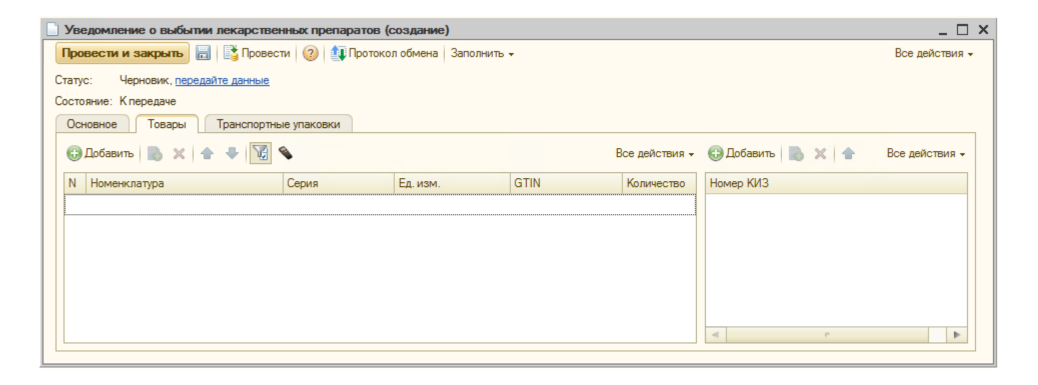
После этого выбираем причину выбытия из списка.



Далее потребуется заполнить информацию об упаковках, подлежащих списанию. Если для производственной линии настроено формирование уведомлений об изъятии, загрузка возможна с помощью команды «Заполнить» - «Из уведомления об изъятии».



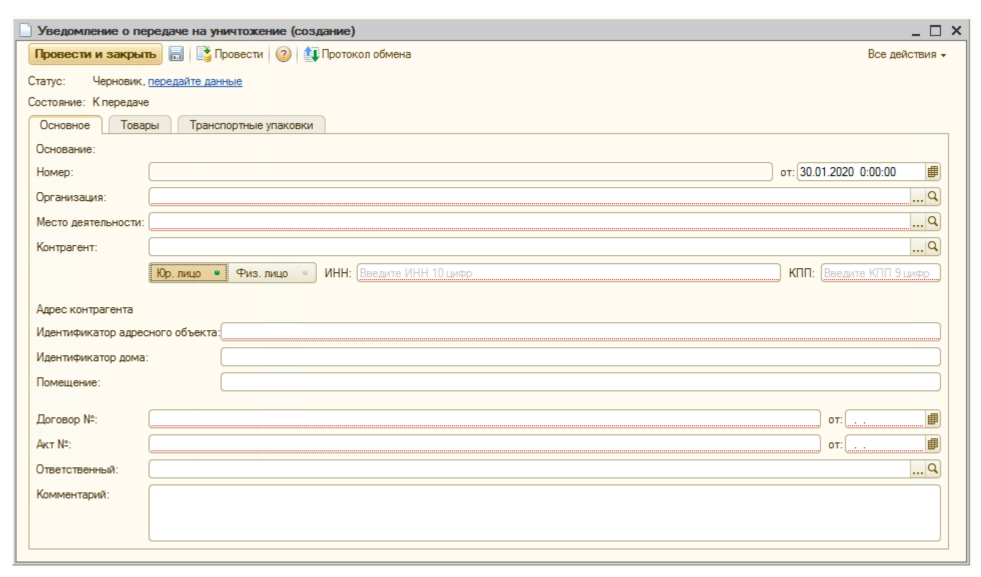
Вкладки «Товары» и «Транспортные упаковки» будут заполнены на основании уведомления. Также предусмотрена возможность ручного заполнения уведомления путем сканирования упаковок с помощью сканера штрихкодов.



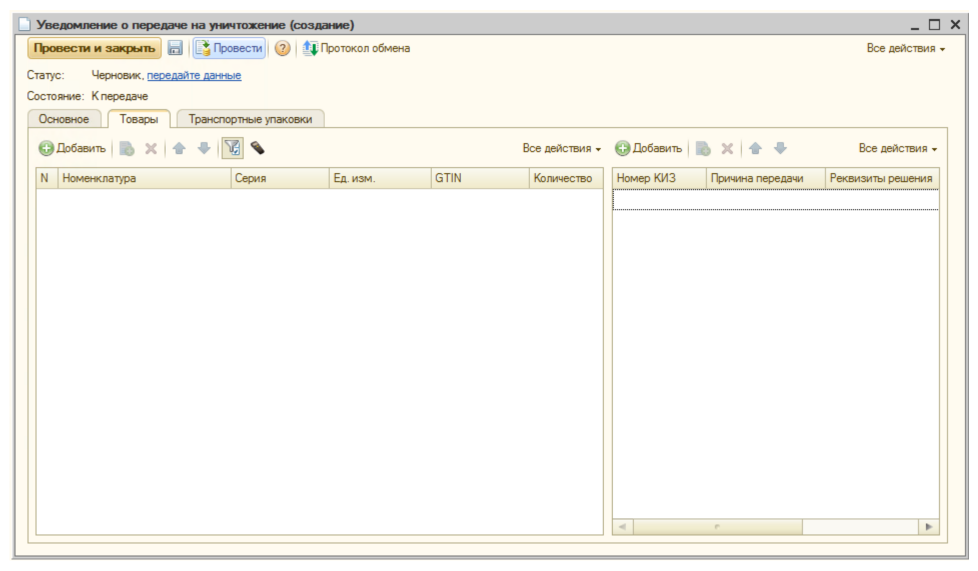
5.7.2. Передача на уничтожение

При передаче на уничтожение третьему лицу в документе-основании жмем ссылку «Создать уведомление о передаче на уничтожение МДЛП». Во вкладку «Основное» подтягивается информация из документа-основания. Потребуется заполнить пустые поля.

Идентификатор адресного объекта контрагента и идентификатор дом можно узнать на сайте https://fias.nalog.ru/



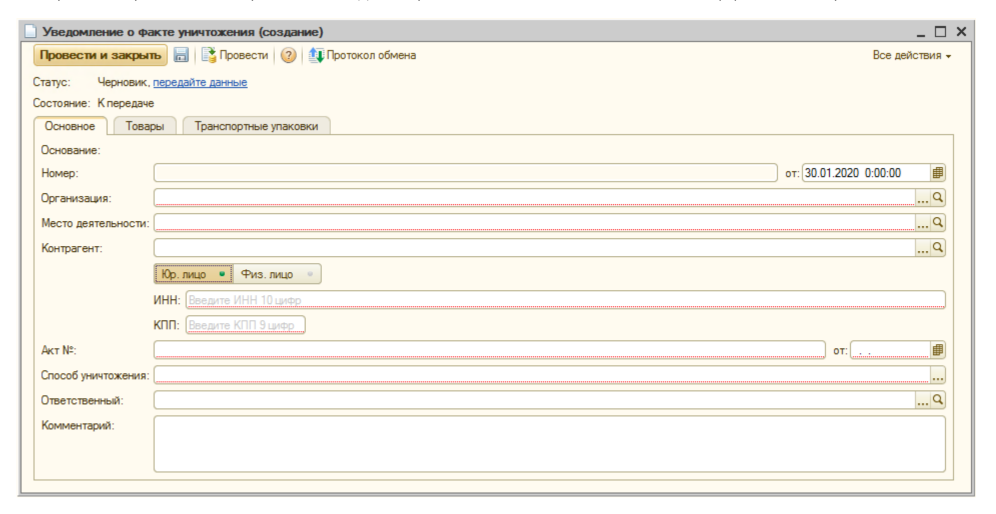
Далее потребуется наполнить уведомление путем сканирования упаковок с помощью сканера штрихкода.



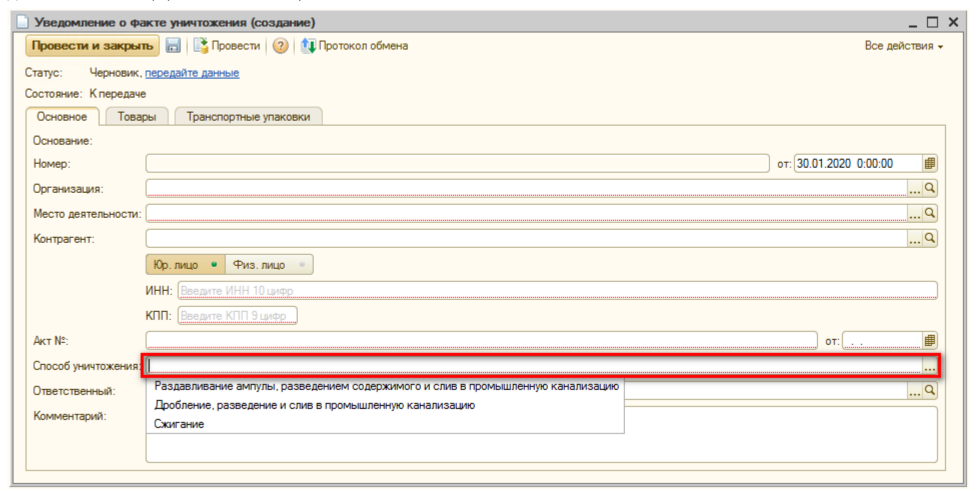
После завершения заполнения потребуется провести документ и передать данные, далее выполнить обмен с системой из панели МДЛП.

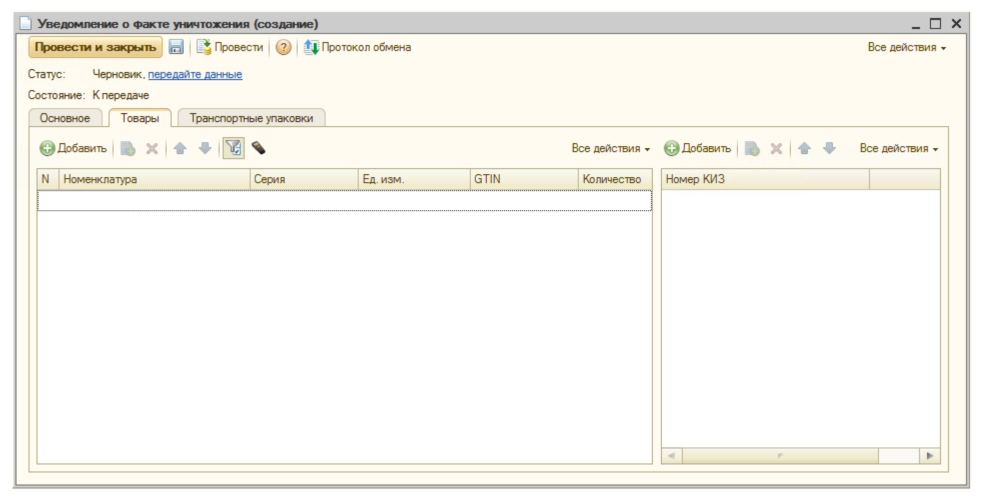
5.7.3. Уничтожение

При уничтожении товара потребуется передать сведения об уничтоженных упаковках в МДЛП. Для этого из документа-основания выбираем ссылку «Создать уведомление об уничтожении МДЛП». В уведомление автоматически подтянется информация из документа-основания.



Далее заполняем информацию о способе уничтожения.

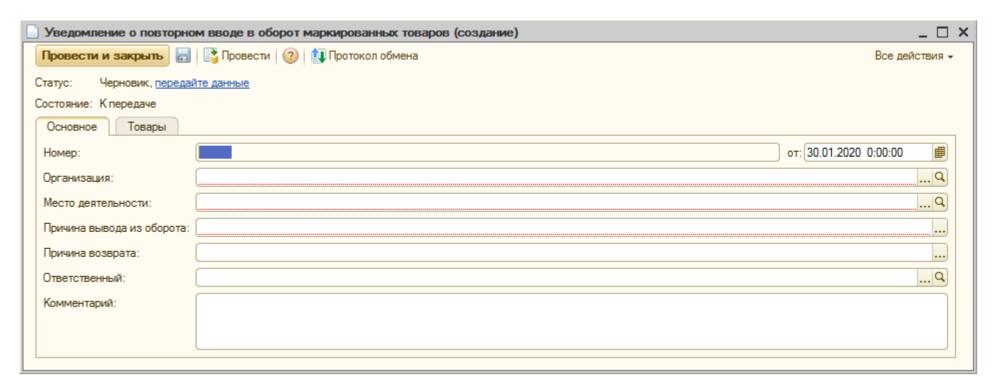




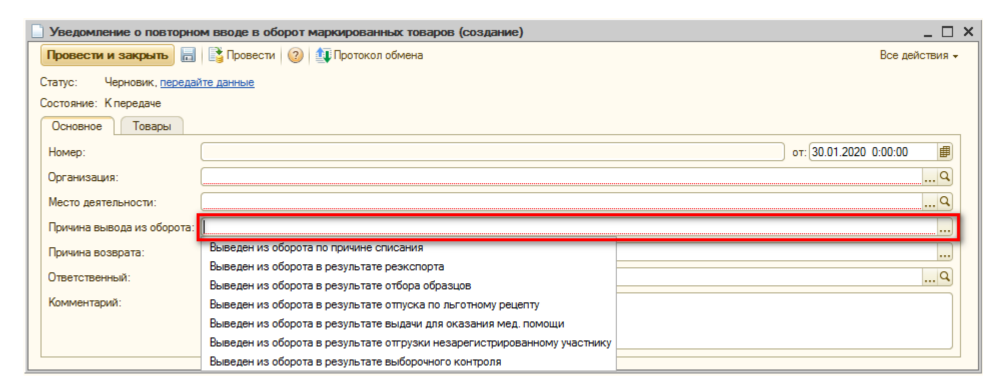
После завершения заполнения потребуется провести документ и передать данные, далее выполнить обмен с системой из панели МДЛП.

5.8. Повторный ввод ЛП в оборот

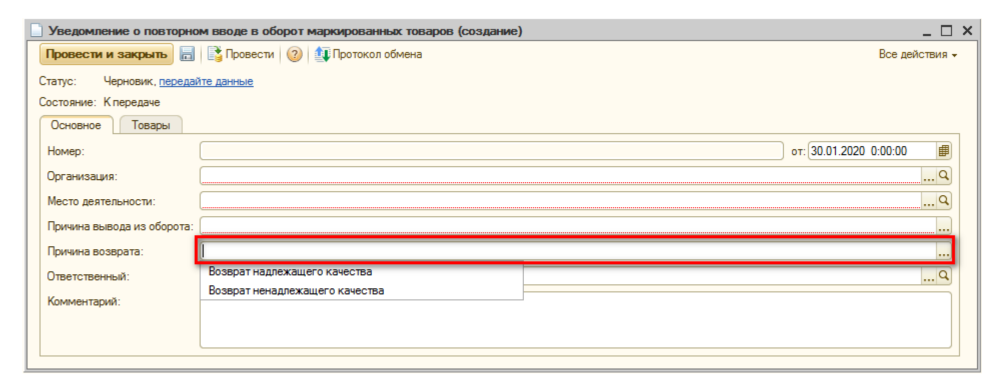
При повторном вводе в оборот ранее выведенных из оборота маркированных лекарственных препаратов также потребуется создать уведомление и отправить в МДЛП.



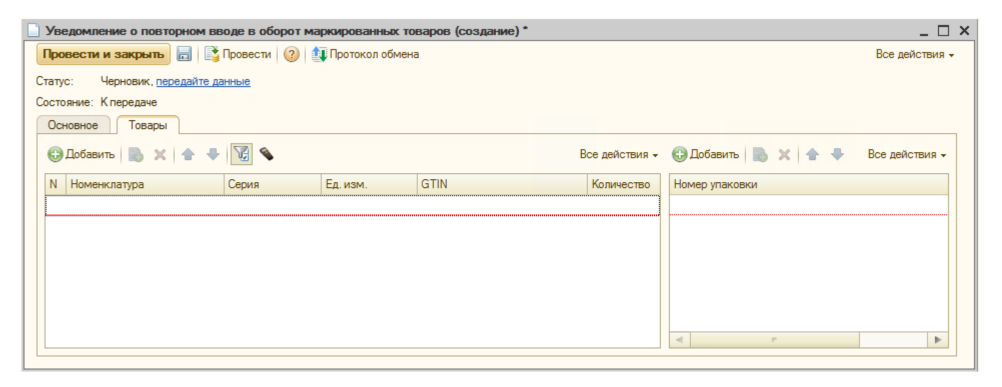
Далее выбираем причину, по которой маркированные препараты ранее были выведены из оборота.



Далее выбираем причину возврата товара в оборот.



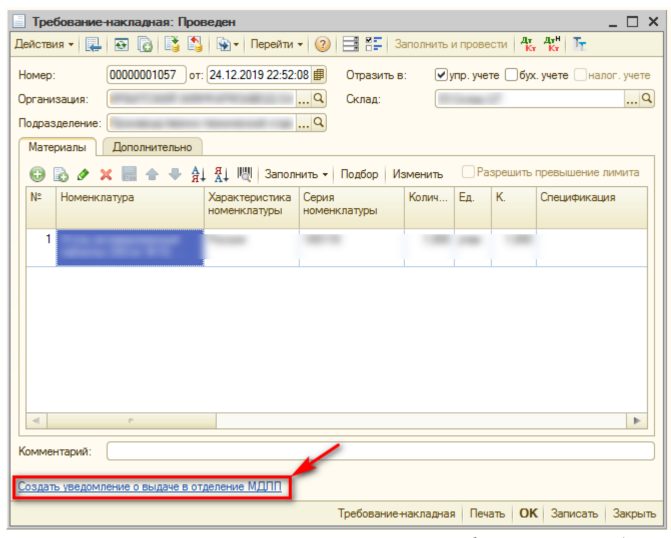
Далее потребуется заполнить вкладку товары путем сканирования упаковок сканера штрихкодов.



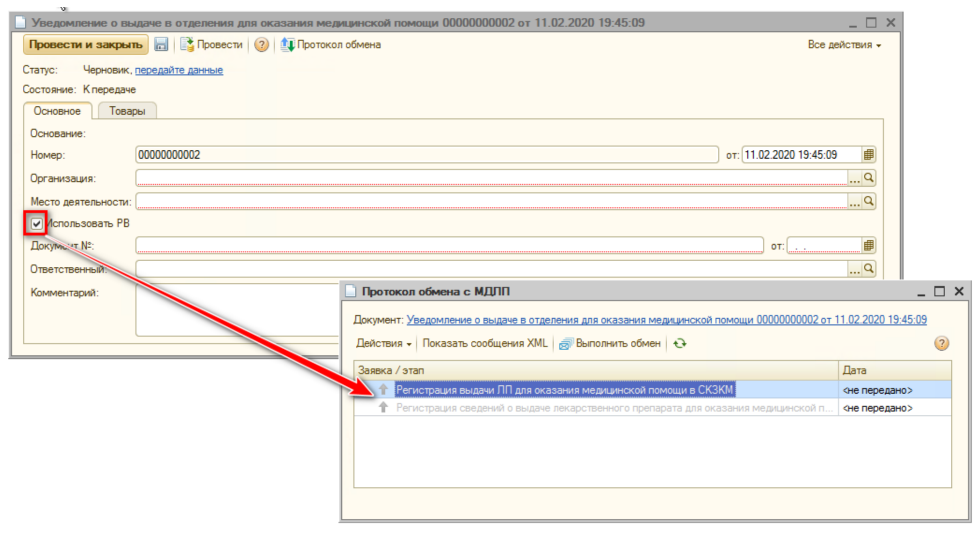
После завершения заполнения потребуется провести документ и передать данные, далее выполнить обмен с системой из панели МДЛП.

5.9. Передача в мед пункт

При передаче лекарственных препаратов в мед пункт в программе предусмотрено создание уведомления о выдаче в отделение МДЛП. Подключение уведомления осуществляется к документу «Требование-накладная».



После нажатия появится окно уведомления, куда автоматически будет подгружена информация об организации. Потребуется заполнить недостающую информацию, а также поставить отметку, если организация использует регистратор выбытия (регистратор выбытия – устройство, фиксирующее выбытие маркированного лекарства из оборота при выдаче пациенту, аналог онлайн-кассы).



При наличии устройства регистрации выбытия, предоставляемого оператором ИС МДЛП, у субъекта обращения передача сведений в ИС МДЛП об отпуске ЛП для медицинского применения может осуществляться с использованием устройства регистрации выбытия в автоматизированном режиме.

Если установлена галочка напротив «Использовать PB», то заполнение уведомления происходит сканированием не через сканер штрихкодов, а через PB.

