



Регламент использования интеграционного контура ФГИС МДЛП Песочница – СУЗ интеграционный

Введение

1. Назначение документа

Данный документ описывает порядок тестирования взаимодействия программных решений, разрабатываемых интеграторами на интеграционном контуре ФГИС МДЛП Песочница-СУЗ интеграционный.

Все действия, выполняемые на интеграционном контуре, не имеют юридической значимости и осуществляются исключительно в целях тестирования и отладки взаимодействия программных решений, разрабатываемых интеграторами для участников оборота лекарственных препаратов.

2. Цели документа

- 2.1. Формирование единого подхода к использованию интеграционного контура ФГИС МДЛП Песочница-СУЗ интеграционный;
- 2.2. Определение этапов тестирования взаимодействия программных решений, разрабатываемых интеграторами (далее по тексту – тестирование взаимодействия), со связкой ФГИС МДЛП-СУЗ интеграционный;
- 2.3. Определение порядка уведомления интеграторов о проведении плановых и внеплановых технических работ на интеграционном контуре ФГИС МДЛП Песочница-СУЗ интеграционный.
- 2.4. Ознакомление интеграторов с порядком работы с актуальными изменениями в релизах ФГИС МДЛП, СУЗ.

3. Определения и сокращения

GTIN	– (англ. Global Trade Item Number) глобальный номер товарной позиции — штриховой код товара
SGTIN	– (англ. Serialised Global Trade Item Number) серийный номер товарной позиции
БЗ	– бизнес заказ на коды маркировки
ФГИС МДЛП Песочница	– тестовая версия («Песочница») государственной информационной системы Мониторинг движения лекарственных препаратов
Интегратор	– организация, осуществляющая разработку программных решений для интеграции автоматизированных систем управления производственными процессами участников оборота лекарственных препаратов со связкой ФГИС МДЛП-СУЗ
Интеграционный контур	– совокупность тестовых версий информационных систем, предназначенных для воспроизведения процессов идентичных продуктивному контуру, не имеющих юридической значимости и осуществляемых с целью тестирования/отладки взаимодействия с программным обеспечением участников оборота лекарственных препаратов

Код маркировки, КМ	– уникальная последовательность символов, состоящая из серийного глобального идентификационного номера торговой единицы и кода проверки
ЛК	– личный кабинет
ЛС	– лицевой счет
Продуктивный контур	– совокупность продуктивных («боевых») версий информационных систем, предназначенных для выполнения процессов, имеющих юридическую значимость
Средство идентификации, СИ	– код маркировки, представленный в машиночитаемой форме или с использованием иного средства (технологии) автоматической идентификации, формируемый для нанесения на упаковку методами, не допускающими отделения средства идентификации и (или) материальных носителей, содержащих средства идентификации, от упаковки лекарственных препаратов без повреждений.
СУЗ	– станция управления заказами
СЭД	– система электронного документооборота
РУ	– регистрационное удостоверение
РФ	– Российская Федерация
ТГ	– товарная группа
УКЭП	– усиленная квалифицированная электронная подпись
Участник	– участник оборота лекарственных препаратов, юридическое лицо или индивидуальный предприниматель, осуществляющий оборот лекарственных препаратов на территории Российской Федерации.

Внимание! В рамках данного документа термины «участник» и «интегратор» могут использоваться как равнозначные понятия в виду того, что интегратор не является участником оборота лекарственных препаратов и выполняет на интеграционном контуре действия в качестве участника для тестирования/отладки собственных программных решений

Описание процесса тестирования взаимодействия

4. Состав процесса тестирования взаимодействия

Процесс тестирования взаимодействия состоит из следующих подпроцессов:

- подача интегратором заявки на регистрацию на интеграционном контуре;
- создание бизнес заказа и нанесение средств идентификации с помощью интерфейса СУЗ;
- создание бизнес заказа и нанесение средств идентификации с помощью API СУЗ;
- оплата кодов маркировки.

Состав процесса тестирования взаимодействия может быть изменен или дополнен ООО «Оператор ЦРПТ».

5. Подпроцесс «Подача интегратором заявки на регистрацию на интеграционном контуре»

5.1. Для инициации процесса регистрации на интеграционном контуре необходимо направить заявку на электронный адрес support@crpt.ru

Письмо с заявкой должно содержать следующую тему: Заявка на предоставление доступа к интеграционному контуру Фарма

Заявка должна содержать следующие данные:

- ИНН/ИТИН
- ОГРН/ОГРНИП
- Наименование организации
- Рег.номер в ФГИС МДЛП Песочница (указать при наличии ЛК ФГИС МДЛП Песочница)
- Тип участника: Интегратор
- Тип доступа: для резидента РФ / для нерезидента РФ (выделить одно)
- Фамилия, имя, отчество (при наличии) контактного лица
- Контактный телефон
- Email
- Контур: интеграционный контур «Фарма»
- Перечислить производителей лекарственных препаратов, которых Вы представляете как Интегратор

5.2. Срок рассмотрения заявки составляет до 7 рабочих дней.

Внимание! В случае указания некорректной темы письма Ваша заявка может быть рассмотрена позднее 7 рабочих дней;

5.3. ТГ принимает решение о предоставлении доступа / об отказе в предоставлении доступа к интеграционному контуру;

5.4. В случае отрицательного решения Интегратор уведомляется об отказе в предоставлении доступа электронным письмом с адреса support@crpt.ru;

5.5. В случае неполноты данных, предоставленных в заявке, у Интегратора могут быть запрошены недостающие данные;

5.6. В процессе регистрации на интеграционном контуре **в целях осуществления тестирования** в ЛК ФГИС МДЛП Песочница **могут быть** созданы/указаны следующие **тестовые (фиктивные)** сущности/данные:

- ИНН/ИТИН
- ОГРН/ОГРНИП
- КПП
- номер лицензии на фармацевтическую деятельность;
- номер лицензии на производство лекарственных препаратов;
- установка признака «7ВЗН» на участнике (для резидентов РФ);
- лекарственные препараты (GTIN) с признаками 7ВЗН (для резидентов РФ), ЖНВЛП (для резидентов РФ) и без признака (для резидентов РФ и нерезидентов РФ);
- место осуществления деятельности;
- место ответственного хранения;
- договор на оказание услуг по предоставлению кодов маркировки (для резидентов РФ);
- лицевой счет участника, пополненный денежными средствами (для резидентов РФ);
- учетные системы участника,
- сертификат УКЭП (формат .rfx) для авторизации в ЛК ФГИС МДЛП (для резидентов РФ).

5.7. В процессе регистрации на интеграционном контуре **в целях осуществления тестирования** к СУЗ интеграционный подключается **тестовый** регистратор эмиссии (далее по тексту – РЭ);

5.8. По окончании процесса регистрации¹ участник уведомляется о предоставлении доступа к интеграционному контуру, направляются учетные данные для авторизации электронным письмом с адреса support@crpt.ru.

5.9. При регистрации как резидента РФ – ООО «Оператор ЦРПТ» предоставляет Интегратору тестовый сертификат УКЭП. При истечении срока действия предоставленного сертификата Вам необходимо обратиться в службу технической поддержки для его перевыпуска.

Для этого нужно:

- отправить электронное письмо по адресу с темой «Интегратор. Перевыпуск тестового сертификата УКЭП»;
- приложить к письму устаревший сертификат УКЭП;
- указать в тексте письма наименование Вашей организации (как в ЛК ФГИС МДЛП «Песочница») и регистрационный номер из ЛК ФГИС МДЛП «Песочница».

6. Подпроцесс «Создание бизнес заказа и нанесение средств идентификации с помощью интерфейса СУЗ»

Предусловия:

- Участник зарегистрирован на интеграционном контуре
- Участнику был предоставлен тестовый РЭ

¹ Если доступ предоставляется к двум системам: ФГИС МДЛП Песочница и СУЗ-интеграционный, то уведомление направляется участнику после окончания регистрации в обеих системах

- На лицевой счет участника-резидента РФ зачислены денежные средства (наличие денежных средств на ЛС участника обязательно для заказа платных КМ)

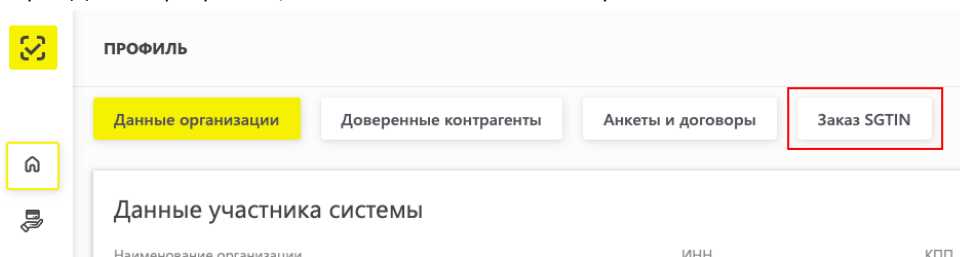
Для тестирования процедуры создания бизнес заказа и нанесения средств идентификации с помощью интерфейса СУЗ необходимо последовательно выполнить следующие действия:

6.1. Авторизация в ФГИС МДЛП Песочница

- 6.1.1. На странице авторизации ФГИС МДЛП Песочница нажать на кнопку «Войти через УКЭП» и авторизоваться с помощью тестового УКЭП (для резидентов РФ) или авторизуйтесь с помощью логина и пароля (для нерезидентов РФ);

6.2. Перенаправление в Станцию управления заказами

- 6.2.1. Перейти в раздел «Профиль», затем нажать на кнопку «Заказ SGTIN».

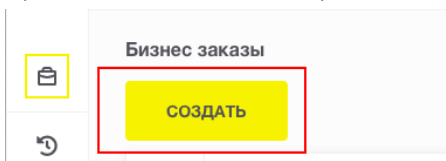


- 6.2.2. При нажатии на кнопку «Заказ SGTIN» ФГИС МДЛП Песочница автоматически перенаправит пользователя в интерфейс Станции управления заказами (СУЗ) в раздел «Бизнес заказы», авторизация в СУЗ производится с учетной записью оператора.

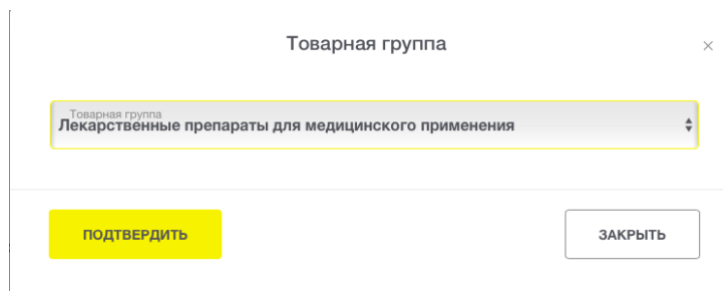
6.3. Создание бизнес заказа

Процесс создания бизнес заказа можно протестировать в привязке к процессу оплаты кодов маркировки, описанному в п.9 данного документа, в том случае, если выполняются все предусловия п.9 данного документа.

- 6.3.1. Для создания бизнес заказа нужно нажать на кнопку создать.



- 6.3.2. В открывшейся форме выбора товарной группы необходимо выбрать товарную группу «Лекарственные препараты для медицинского применения» и нажать на кнопку «Подтвердить».



- 6.3.3. В интерфейсе отобразится форма создания бизнес заказа. Необходимо заполнить следующие поля:

Наименование поля	Правило заполнения
Субъект обращения	Заполняется рег.номером участника из Профиля участника в ФГИС МДЛП Песочница
Признак оплаты	<p>Поле служит для обозначения признака платности кодов маркировки.</p> <p>Значение «КМ подлежит оплате» следует выбирать для лекарственных препаратов, отпускная цена которых превышает 20 рублей.</p> <p>Значение «КМ не подлежит оплате» следует выбирать для лекарственных препаратов, отпускная цена которых НЕ превышает 20 рублей.</p>
Тип оплаты	<p>Поле служит для выбора типа оплаты кодов маркировки. Обязательно для заполнения в случае, если поле «Признак оплаты» имеет значение «КМ подлежит оплате».</p> <p>При оплате по нанесению денежные средства с ЛС участника списываются при получении ФГИС МДЛП Песочница отчета о нанесении КМ (форма 10311 (резиденты РФ)/10319 (форма нерезиденты РФ)).</p> <p>При оплате по эмиссии денежные средства на ЛС участника предварительно резервируются в момент отправки БЗ, списываются при получении ФГИС МДЛП Песочница отчета об эмиссии КМ (форма 10300).</p>
Код товара	Заполняется номером GTIN товара, для которого формируется БЗ
Количество КМ	Заполняется необходимым количество кодов маркировки
Шаблон КМ	Поле служит для выбора длины (кол-ва символов) кода проверки
Способ формирования серийного номера	<p>Поле служит для выбора способа формирования серийного номера</p> <p>При автоматическом способе серийные номера генерируются СУЗ самостоятельно</p> <p>При пользовательском способе необходимо загрузить csv-файл, содержащий серийные номера, сгенерированные участником, в СУЗ. Для этого в интерфейсе отобразится кнопка «Загрузить серийные номера».</p> <p>При данном способе формирования серийных номеров поле «Количество КМ» заполняется автоматически по кол-ву серийных номеров, содержащихся в файле.</p>

Бизнес заказ: ×

▲ Красным отмечены обязательные для заполнения поля

Признак оплаты
КМ подлежит оплате

Тип оплаты
Оплата по нанесению

🏠

Шаблон КМ
Код проверки 44 символа

Способ формирования серийного номера
Пользователем

ЗАГРУЗИТЬ СЕРИЙНЫЕ НОМЕРА

+ ДОБАВИТЬ

СОХРАНИТЬ В ЧЕРНОВИК

ЗАКРЫТЬ

6.3.4. После того, как форма бизнес заказа будет заполнена, необходимо нажать на кнопку «Сохранить в черновик». После нажатия данной кнопки в интерфейсе отобразится форма подтверждения заказа (подпроцесс оплаты КМ описан в п.9 данного документа). Если все параметры заказа указаны верно, необходимо установить галочку в поле «Я подтверждаю корректность введенной информации» и нажать кнопку «Отправить запрос».

Подтверждение заказа ×

Вы заказываете коды маркировки для GTIN 111111 в количестве 100 шт. Сумма заказа составляет 60.00 руб., в том числе НДС 20%. Если средств на лицевом счету недостаточно для оплаты, заказ обработан не будет.

Я подтверждаю корректность введенной информации

ОТПРАВИТЬ ЗАПРОС

ОТМЕНА

6.3.5. Нажатие данной кнопки инициирует отправку бизнес заказа на проверку и его последующее формирование. К печати кодов маркировки можно приступить когда заказ перейдет в статус «Доступен».

Идентификатор заказа	Дата создания	Кол-во продуктов	Кол-во КМ	Статус	Действия		
-	a85f240e-e159-4728-8ff8-1917d8fd1509	01.11.2019, 10:38	1	2000	Доступен		
Код товара	Всего кодов	В буфере кодов	Получено	Недоступно кодов	Статус	Действия	
04607003668945	2000	1000	1000	0	Активный	НАПЕЧАТАТЬ ЗАКРЫТЬ	
Статус пула	Запрошено в РЭ	Доступно в РЭ	Id РЭ	Статус РЭ	Количество ошибок РЭ	Дата последней ошибки РЭ	Действия
Удален	2000	0	000000099900125	доступен	0		

6.4. Нанесение средств идентификации

6.4.1.1. При печати коды маркировки преобразовываются в средства идентификации. Из одного бизнес заказа можно распечатать кол-во кодов маркировки, не превышающее то кол-во, которое было указано при формировании бизнес заказа. Заказанное кол-во кодов маркировки отражено в полях «Кол-во КМ» или «Всего кодов».

Количество уже напечатанных кодов маркировки отражено в поле «Получено».

6.4.2. Для инициации процесса печати кодов маркировки необходимо нажать на кнопку «Напечатать», при этом в интерфейсе отобразится форма печати кодов маркировки.

Заказ: 180f15bb-d921-44f6-9a42-a6d0b1413133

▲ Красным отмечены обязательные для заполнения поля

Формат	PDF
Шаблон	Простая белая
GTIN	04602103002613
Срок годности препарата	
Идентификатор места деятельности	
Тип производственного заказа	-- Не выбрано --
Идентификатор собственника (в случае контрактного производства)	
Номер производственной серии препарата	
Идентификатор производителя, осуществившего упаковку/фасовку во вторичную (третичную) упаковку	
Идентификатор производителя, осуществившего выпускающий контроль качества	
Количество	1

ПЕЧАТЬ

ЗАКРЫТЬ

6.4.3. На форме печати кодов маркировки указаны следующие нередактируемые данные:

- идентификатор бизнес заказа;
- GTIN.

На данной форме необходимо заполнить следующие поля:

Наименование поля	Правило заполнения
Формат	Формат файла, в который помещаются напечатанные коды маркировки
Шаблон	Шаблон этикетки, на которой необходимо распечатать коды маркировки
Срок годности препарата	Указывается дата истечения срока годности маркируемого препарата

Тип производственного заказа	Указывается тип производственного заказа (собственное или контрактное производство)
Идентификатор места деятельности	При производстве лекарственного препарата на территории РФ (собственное производство): 14-значный идентификатор места осуществления деятельности субъекта обращения согласно лицензии, присвоенный по итогам регистрации субъектом обращения места осуществления деятельности в ИС МДЛП При производстве лекарственного препарата вне территории РФ (контрактное производство): 36-значный номер, присвоенный держателю регистрационного удостоверения (или его представительству) при его регистрации в ИС МДЛП
Идентификатор собственника	Заполняется рег.номером собственника РУ (иностранного контрагента) из раздела «Реестр иностранных контрагентов» ФГИС МДЛП Песочница в том случае, если «Тип производственного заказа» имеет значение « Контрактное производство »
Номер производственной серии препарата	Указывается номер производственной серии маркируемого препарата
Идентификатор производителя, осуществившего упаковку/фасовку во вторичную (третичную) упаковку	Заполняется рег.номером производителя, осуществившего упаковку/фасовку во вторичную (третичную) упаковку (иностранного контрагента), из раздела «Реестр иностранных контрагентов» ФГИС МДЛП Песочница в том случае, если «Тип производственного заказа» имеет значение Контрактное производство
Идентификатор производителя, осуществившего выпускающий контроль качества	Заполняется рег.номером производителя, осуществившего выпускающий контроль качества (иностранного контрагента), из раздела «Реестр иностранных контрагентов» ФГИС МДЛП Песочница в том случае, если «Тип производственного заказа» имеет значение Контрактное производство
Количество	Указывается количество КМ, которые необходимо напечатать

6.4.4. После того, как форма печати кодов маркировки будет заполнена, необходимо нажать на кнопку «Печать». Нажатие данной кнопки инициирует события:

- скачивание файла с кодами маркировки в браузер пользователя;
- в случае корректного заполнения всех полей формы сформируются и отправятся в ФГИС МДЛП Песочница отчеты «10300-Эмиссия кодов маркировки» и «10311-Завершение упаковки (регистратор эмиссии)» для резидентов РФ / «10319-Выпуск ЛП за пределами РФ (регистратор эмиссии)» для нерезидентов РФ.

6.5. Закрытие бизнес заказа

6.5.1. Полностью использованные заказы закрываются автоматически. Кол-во активных заказов не может превышать 100.

6.5.2. Если по каким-либо причинам необходимо закрыть бизнес заказ, в котором еще остались неиспользованные коды маркировки, необходимо воспользоваться кнопкой «Закреть». После закрытия бизнес заказа оставшиеся в нем коды маркировки использовать уже нельзя.

Получено	Недоступно кодов	Статус	Действия
1000	0	Активный	<div style="display: flex; gap: 10px;"> <div style="background-color: #ffff00; padding: 5px 15px; border: 1px solid #000;">НАПЕЧАТАТЬ</div> <div style="border: 2px solid #f00; padding: 5px 15px; color: #f00;">ЗАКРЫТЬ</div> </div>

6.5.3. Закрытые бизнес заказы исчезают из раздела «Бизнес заказы» и отображаются в разделе «История заказов».

7. Подпроцесс «Создание бизнес заказа и нанесение средств идентификации с помощью API СУЗ»

Предусловия:

- Участник зарегистрирован на интеграционном контуре
- Участник располагает сведениями об omsId и clientToken
- Участнику был предоставлен тестовый РЭ
- На лицевой счет участника зачислены денежные средства (наличие денежных средств на ЛС участника обязательно для заказа платных КМ)

Для тестирования процедуры создания бизнес заказа и нанесения средств идентификации с помощью API СУЗ необходимо последовательно вызвать методы API СУЗ:

- получить маркер безопасности (Get a security token by username and password);
- проверить доступность СУЗ (Ping OMS);
- создать бизнес-заказ на эмиссию кодов маркировки (Create order for emission IC);
- получить статус массива КМ из бизнес-заказа (Get IC buffer status);
- получить КМ из бизнес-заказа (Get ICs from the order);
- отправить отчёт об использовании КМ (Send IC utilisation report to OMS);
- закрыть подзаказ по заданному GTIN (Close IC array for the specified product GTIN).

Детальное описание методов API СУЗ, порядка их вызова через API СУЗ для формирования бизнес заказа на коды маркировки, а также описание передаваемых параметров и коды ответов описано в документации на сайте <https://честныйзнак.пф> (раздел «Маркировка лекарственных препаратов», далее «Документы для работы в МДЛП», далее «Разработчикам», документ «Спецификация API СУЗ Pharma») <https://честныйзнак.пф/upload/iblock/0d7/SUZ-API-Pharma-v9.9.pdf>

8. Подпроцесс «Оплата кодов маркировки»

Предусловия:

- Участник зарегистрирован на интеграционном контуре
- Участник является резидентом РФ;

- В ФГИС МДЛП Песочница зарегистрированы ЛП:
 - из списка 7ВЗН (за КМ на ЛП, имеющие в ФГИС МДЛП Песочница признак «7ВЗН»=Да, взимается плата)
 - из списка ЖНВЛП с отпускной ценой менее 20 руб. (за КМ на ЛП, входящие в список ЖНВЛП с отпускной ценой менее 20 руб., плата не взимается **как до 01.01.2020, так и после 01.01.2020**)
 - не из списка 7ВЗН и ЖНВЛП с отпускной ценой менее 20 руб. (за КМ на ЛП, имеющие в ФГИС МДЛП Песочница признак «7ВЗН»=Нет или «ЖНВЛП»=Да, но их отпускная цена более 20 руб., плата не взимается **только до 01.01.2020**)
- Участнику был предоставлен тестовый РЭ
- На лицевой счет участника зачислены денежные средства

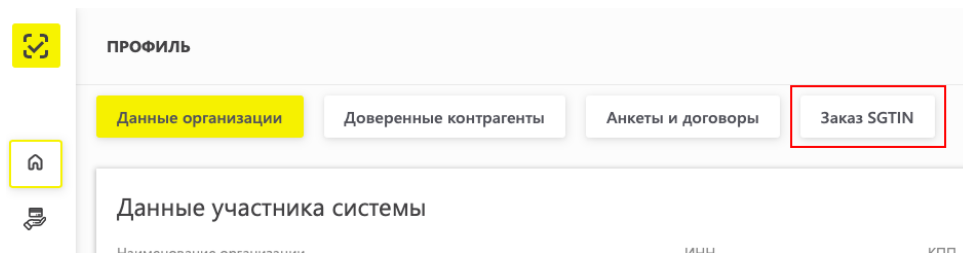
Для тестирования процесса оплаты кодов маркировки необходимо последовательно выполнить следующие действия:

8.1. Авторизация в ФГИС МДЛП Песочница

8.1.1. На странице авторизации ФГИС МДЛП Песочница нажать на кнопку «Войти через УКЭП» и авторизоваться с помощью тестового УКЭП (для резидентов РФ) или авторизуйтесь с помощью логина и пароля (для нерезидентов РФ);

8.1.2. Переход в Станцию управления заказами

8.1.2.1. Перейти в раздел «Профиль», затем нажать на кнопку «Заказ SGTIN».



8.1.2.2. При нажатии на кнопку «Заказ SGTIN» ФГИС МДЛП Песочница автоматически перенаправит пользователя в интерфейс Станции управления заказами (СУЗ) в раздел «Бизнес заказы», авторизация в СУЗ производится с учетной записью оператора.

8.1.3. Создание бизнес заказа

8.1.3.1. Создать бизнес заказ на коды маркировки согласно п.9.1.3 данного документа.

8.1.3.2. В зависимости от комбинации значений полей «Признак оплаты» и «Тип оплаты» сценарии тестирования могут быть следующими:

- **Признак оплаты=КМ подлежит оплате**

Тип оплаты=Оплата по нанесению

Означает, что заказываются коды маркировки для лекарственного препарата стоимостью более 20 руб.

Денежные средства с ЛС участника будут списаны после получения ФГИС МДЛП Песочница отчета о нанесении средств идентификации «10311-Завершение упаковки (регистратор эмиссии)» для резидентов РФ / «10319-Выпуск ЛП за пределами РФ (регистратор эмиссии)» для нерезидентов РФ.

При оплате по нанесению средства идентификации должны быть нанесены в течении 180 дней с момента отражения данного БЗ в ЛК СУЗ участника (точные дата и время указаны в атрибуте «operation_date» в отчете «10300-Эмиссия кодов маркировки»).

По прошествии 180 дней неиспользованные КМ распечатать уже нельзя.

При подтверждении создания бизнес заказа в интерфейсе отображается следующая форма:

Подтверждение заказа ×

Вы заказываете коды маркировки для GTIN 111111 в количестве 100 шт. Сумма заказа составляет 60.00 руб., в том числе НДС 20%. Оплата будет осуществляться по факту нанесения КМ.

Я подтверждаю корректность введенной информации

ОТПРАВИТЬ ЗАПРОС ОТМЕНА

- **Признак оплаты=КМ подлежит оплате**

Тип оплаты=Оплата по эмиссии

Означает, что заказываются коды маркировки для лекарственного препарата стоимостью более 20 руб.

Денежные средства на ЛС участника резервируются при отправке бизнес заказа. В случае если на лицевом счету денежных средств будет недостаточно для создания резерва, операция отклоняется. После проверки на наличие ошибок в заказе, коды маркировки будут доступны для нанесения. Зарезервированные денежные средства списываются с ЛС участника после получения ФГИС МДЛП Песочница отчета об эмиссии кодов маркировки «10300-Эмиссия кодов маркировки».

При оплате по эмиссии коды маркировки можно использовать без ограничения по времени.

При подтверждении создания бизнес заказа в интерфейсе отображается следующая форма:

Подтверждение заказа ×

Вы заказываете коды маркировки для GTIN 111111 в количестве 100 шт. Сумма заказа составляет 60.00 руб., в том числе НДС 20%. Если средств на лицевом счету недостаточно для оплаты, заказ обработан не будет.

Я подтверждаю корректность введенной информации

ОТПРАВИТЬ ЗАПРОС
ОТМЕНА

- **Признак оплаты=КМ не подлежит оплате**

Тип оплаты=Оплата по эмиссии или Оплата по нанесению

Означает, что заказываются коды маркировки для лекарственного препарата стоимостью менее 20 руб.

В этом случае значение поля «Тип оплаты» не обрабатывается системой.

Денежные средства с ЛС участника не списываются.

Коды маркировки можно использовать без ограничения по времени.

При подтверждении создания бизнес заказа в интерфейсе отображается следующая форма:

Подтверждение заказа ×

Вы заказываете коды маркировки для GTIN 111111 в количестве 100 шт. Вы указали, что КМ предоставляются бесплатно. Это означает, что выбранный GTIN принадлежит к категории "ЖНВЛП" с отпускной ценой ниже 20 руб. В случае, если отпускная цена ЛП при первой отгрузке будет выше 20 руб., то дальнейшее движение товара будет заблокировано до момента оплаты КМ.

Я подтверждаю корректность введенной информации

ОТПРАВИТЬ ЗАПРОС
ОТМЕНА

ВАЖНО! В случае, если отпускная цена ЛП при первой отгрузке будет превышать 20 руб., то дальнейшее движение товара будет заблокировано до момента оплаты кодов маркировки.

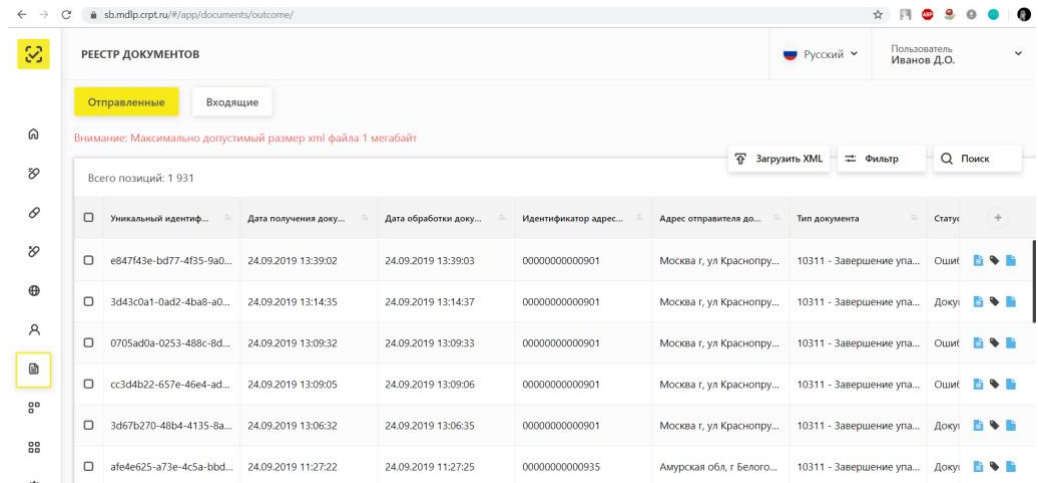
8.1.3.3. Проверка отчетов и квитанций

В ЛК участника ФГИС МДЛП Песочница необходимо проверить наличие отчетов об эмиссии и нанесении кодов маркировки, а так же квитанции.

8.1.3.3.1. Перейти в раздел «Документы», нажать на кнопку «Отправленные». В фильтре «Операция» выбрать один из типов отчетов:

- 10300-Эмиссия кодов маркировки,

- 10311-Завершение упаковки (регистратор эмиссии) – для резидентов РФ,
- 10319-Выпуск ЛП за пределами РФ (регистратор эмиссии) – для нерезидентов РФ.



Уникальный идентиф...	Дата получения доку...	Дата обработки доку...	Идентификатор адрес...	Адрес отправителя до...	Тип документа	Статус
e647f43e-bd77-4f35-9a0...	24.09.2019 13:39:02	24.09.2019 13:39:03	00000000000901	Москва г, ул Краснопру...	10311 - Завершение упа...	Ошит
3d43c0a1-0ad2-4ba8-a0...	24.09.2019 13:14:35	24.09.2019 13:14:37	00000000000901	Москва г, ул Краснопру...	10311 - Завершение упа...	Доку
0705ad0a-0253-488c-8d...	24.09.2019 13:09:32	24.09.2019 13:09:33	00000000000901	Москва г, ул Краснопру...	10311 - Завершение упа...	Ошит
cc3d4b22-657e-46e4-ad...	24.09.2019 13:09:05	24.09.2019 13:09:06	00000000000901	Москва г, ул Краснопру...	10311 - Завершение упа...	Ошит
3d67b270-48b4-4135-8a...	24.09.2019 13:06:32	24.09.2019 13:06:35	00000000000901	Москва г, ул Краснопру...	10311 - Завершение упа...	Доку
afe4e625-a73e-4c5a-bbd...	24.09.2019 11:27:22	24.09.2019 11:27:25	00000000000935	Амурская обл, г Белого...	10311 - Завершение упа...	Доку

8.1.3.3.2. Можно скачать сам документ отчета и квитанцию с помощью кнопок в правом столбце в строке отчета.

Пример xml-документа отчета «10300-Эмиссия кодов маркировки»

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<documents version="1.34">
  <code_emission action_id="10300">
    <subject_id>31e05a3c-0864-46cc-b331-b83107d0ce1c</subject_id>
    <operation_date>2019-12-04T12:50:39.856Z</operation_date>
    <oms_id>7905e199-a72d-41f4-b345-ce63230ea155</oms_id>
    <oms_order_id>baedc492-7c6c-40ba-9031-d4ed26df7faa</oms_order_id>
    <gtin>04602103003085</gtin>
    <signs>
      <sgtin>04602103003085wLYGc8CsPFZkN</sgtin>
      <sgtin>04602103003085i.gwyV4bDNHbIM</sgtin>
      <sgtin>04602103003085RG1h1KxUMby9C</sgtin>
      <sgtin>04602103003085xe4KjB8qIhwiS</sgtin>
      <sgtin>04602103003085WqhMLmsqLZzgt</sgtin>
      <sgtin>04602103003085Y2MkCLxBuPY6J</sgtin>
    </signs>
  </code_emission>
</documents>

```

Пример xml-документа квитанции на операцию «10300-Эмиссия кодов маркировки»

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<documents xmlns:ns2="http://www.mdlp.org/wsd1/MdlpService.wsd1" version="1.34">
  <result action_id="200" accept_time="2019-12-04T15:50:41.563+03:00">
    <operation>10300</operation>
    <operation_id>d75fd99d-e363-4585-9fd9-9de363258560</operation_id>
    <operation_result>Accepted</operation_result>
    <operation_comment>Успешное завершение операции</operation_comment>
  </result>
</documents>

```

Пример xml-документа отчета «10311-Завершение упаковки (регистратор эмиссии)»


```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<documents version="1.34">
  <skzkm_register_end_packing action_id="10311">
    <subject_id>00000000114083</subject_id>
    <operation_date>2019-12-03T17:11:59.000Z</operation_date>
    <order_type>1</order_type>
    <series_number>1234</series_number>
    <expiration_date>31.10.2024</expiration_date>
    <gtin>04602103002613</gtin>
    <signs>
      <sgtin>04602103002613IfkV1rLQ8Cbp8</sgtin>
      <sgtin>046021030026131aeXm1ODEWXOV</sgtin>
      <sgtin>04602103002613ejVQgytc9kMIU</sgtin>
    </signs>
    <device_info>
      <device_id>0000000099910464</device_id>
      <skzkm_origin_msg_id>00de037d-b11b-48e5-b232-742b00955264_0</skzkm_origin_msg_id>
      <skzkm_report_id>8f617227-b9dc-446f-9916-b04145d87a87</skzkm_report_id>
    </device_info>
  </skzkm_register_end_packing>
</documents>
```

Пример xml-документа квитанции на операцию «10311-Завершение упаковки (регистратор эмиссии)»

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<documents xmlns:ns2="http://www.mdip.org/wsd/MDlpService.wsdl" version="1.34">
  <result action_id="200" accept_time="2019-12-03T17:13:18.933+03:00">
    <operation>10311</operation>
    <operation_id>17aafd2f-7811-44b4-aafd-2f781184b4c6</operation_id>
    <operation_result>Accepted</operation_result>
    <operation_comment>Успешное завершение операции</operation_comment>
  </result>
</documents>
```

Пример xml-документа отчета «10319-Выпуск ЛП за пределами РФ (регистратор эмиссии)»

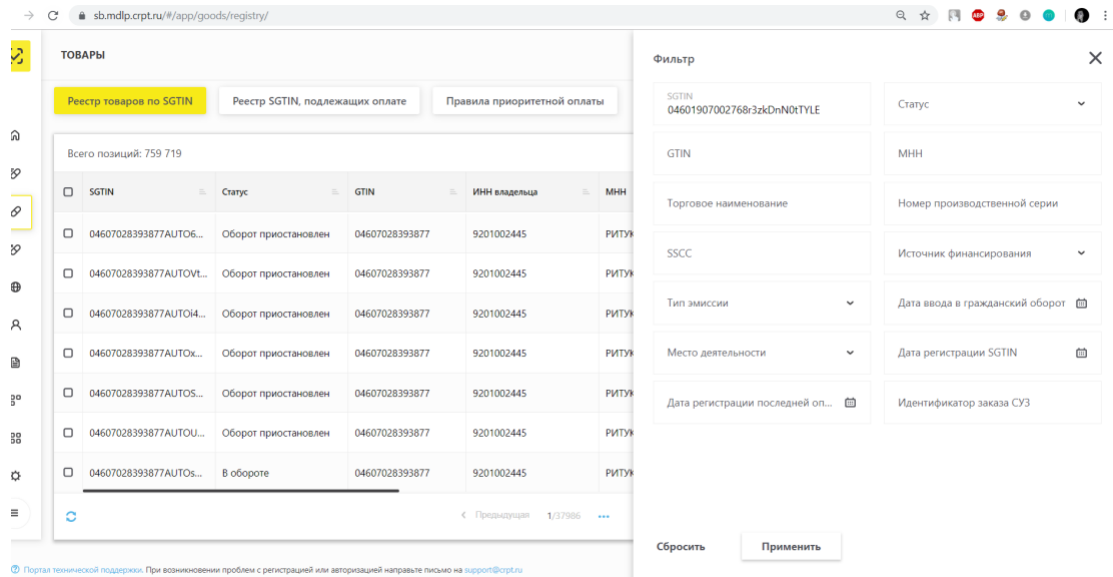
```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<documents session_ui="4Aa246a6-D7e2-2465-a056-0234554369a3" version="1.34" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">
  <skzkm_foreign_emission action_id="10319">
    <subject_id>7a9eb56a-6d44-41b5-8a97-fc91bf9f89fa</subject_id>
    <operation_date>2019-12-02T12:04:00+05:00</operation_date>
    <packing_id>b2db292d-f32c-460b-916b-23d1b8b707eb</packing_id>
    <control_id>b2db292d-f32c-460b-916b-23d1b8b707eb</control_id>
    <series_number>01_139717</series_number>
    <expiration_date>30.10.2020</expiration_date>
    <gtin>04602103002347</gtin>
    <signs>
      <sgtin>04602103002347NLC0B8V3FREK0</sgtin>
      <sgtin>04602103002347NLC0B8V3FREK1</sgtin>
      <sgtin>04602103002347NLC0B8V3FREK2</sgtin>
      <sgtin>04602103002347NLC0B8V3FREK4</sgtin>
      <sgtin>04602103002347NLC0B8V3FREK5</sgtin>
      <sgtin>04602103002347NLC0B8V3FREK6</sgtin>
    </signs>
    <device_info>
      <device_id>ABCDIF1234567890</device_id>
      <skzkm_origin_msg_id>434bc499-4b85-4775-8c19-bf6dbf730e93</skzkm_origin_msg_id>
      <skzkm_report_id>b82c83fa-4024-4791-8832-0fb32a64351e</skzkm_report_id>
    </device_info>
  </skzkm_foreign_emission>
</documents>
```

Пример xml-документа квитанции на операцию «10319-Выпуск ЛП за пределами РФ (регистратор эмиссии)»

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<documents xmlns:ns2="http://www.mdplp.org/wsdl/MdplpService.wsdl" version="1.34" session_ui="4Aa246a6-D7e2-2465-
a056-0234554369a3">
  <result action_id="200" accept_time="2019-12-02T11:17:06.027+03:00">
    <operation>10319</operation>
    <operation_id>2f44aec6-aab2-4328-b567-5573f5329e6f</operation_id>
    <operation_result>Accepted</operation_result>
    <operation_comment>Успешное завершение операции</operation_comment>
  </result>
</documents>
```

8.1.3.4. Проверка статуса SGTIN

В ЛК участника в ФГИС МДЛП Песочница можно проверить статус SGTIN из заказа, для этого необходимо перейти в раздел «Товары», затем нажать кнопку «Реестр SGTIN». С помощью фильтра можно найти конкретный SGTIN.



SGTIN	Статус	GTIN	ИНН владельца	МНН
04607028393877AUTO6...	Оборот приостановлен	04607028393877	9201002445	РИТУ
04607028393877AUTOV...	Оборот приостановлен	04607028393877	9201002445	РИТУ
04607028393877AUTO4...	Оборот приостановлен	04607028393877	9201002445	РИТУ
04607028393877AUTOX...	Оборот приостановлен	04607028393877	9201002445	РИТУ
04607028393877AUTOS...	Оборот приостановлен	04607028393877	9201002445	РИТУ
04607028393877AUTOU...	Оборот приостановлен	04607028393877	9201002445	РИТУ
04607028393877AUTOS...	В обороте	04607028393877	9201002445	РИТУ

ВАЖНО! В случае, если заказывались платные коды маркировки, но на ЛС участника недостаточно средств для оплаты, все SGTIN из заказа будут находиться в статусе «Ожидает выпуска, не оплачен».

Бесплатные или оплаченные SGTIN находятся в статусе «Ожидает выпуска» (для резидентов РФ) или «Ожидает отгрузки в РФ» (для нерезидентов РФ).

9. Порядок уведомления интеграторов о проведении плановых и внеплановых технических работ на интеграционном контуре

Уведомление интеграторов о проведении технических работ на интеграционном контуре производится по одному из нижеперечисленных каналов или одновременно по всем каналам.

Выбор канала для уведомления производится на стороне ООО «Оператор-ЦРПТ» в зависимости от типа запланированных к проведению работ.

Канал уведомления	Тип работ
1. Письмо на электронную почту контактного лица, указанного при подаче заявки на регистрацию на интеграционном контуре, с электронного адреса support@crpt.ru 2. Telegram-канал «OMS-MDLP notification»	<ul style="list-style-type: none"> • Плановые технические работы длительностью более 1 часа
Telegram-канал «OMS-MDLP notification»	<ul style="list-style-type: none"> • Плановые технические работы длительностью более 1 часа • Плановые технические работы длительностью менее 1 часа • Внеплановые технические работы

Список изменений

Версия	Дата изменения	Список внесенных изменений
1.0	19.11.2019	Первоначальная версия документа
1.1	18.02.2020	<p>Раздел 5. Подпроцесс «Поддача интегратором заявки на регистрацию на интеграционном контуре», пункт 5.1:</p> <ul style="list-style-type: none"> Из состава заявки на предоставление доступа к Интеграционному контуру «Фарма» исключен пункт о необходимости предоставления сертификата УКЭП Интегратором, регистрирующимся в качестве резидента РФ. В состав заявки на предоставление доступа к Интеграционному контуру «Фарма» добавлен пункт о необходимости предоставления данных (наименование организации) о производителях лекарственных препаратов, которых представляет Интегратор. <p>Раздел 5. Подпроцесс «Поддача интегратором заявки на регистрацию на интеграционном контуре», пункт 5.6:</p> <ul style="list-style-type: none"> В список тестовых (фиктивных) данных, создаваемых ООО «Оператор ЦРПТ» в целях осуществления тестирования в ЛК ФГИС МДЛП, добавлен «тестовый сертификат УКЭП». <p>Раздел 5. Подпроцесс «Поддача интегратором заявки на регистрацию на интеграционном контуре», добавлен пункт 5.9 о перевыпуске тестового сертификата УКЭП.</p>