

**06.04.00.00 ВОЗВРАТ ТОВАРА В ОБОРОТ ПРИ ВОЗВРАТЕ
ЧАСТИЧНО РЕАЛИЗОВАННОГО ТОВАРА**

2020

1. ВВЕДЕНИЕ	3
1.1 ГЛОССАРИЙ	3
2. 06.04.00.00 ВОЗВРАТ ТОВАРА В ОБОРОТ ПРИ ВОЗВРАТЕ ЧАСТИЧНО РЕАЛИЗОВАННОГО ТОВАРА	6
2.1 ФОРМИРОВАНИЕ И ПЕРЕДАЧА ФИСКАЛЬНОГО ДОКУМЕНТА В ГИС МТ	8
2.2 ПРОВЕРКА ПОЛУЧЕННЫХ СВЕДЕНИЙ В ГИС МТ	10

1. Введение

В этом документе представлено:

- краткое описание процесса возврата товара, реализованного поштучно, в оборот (отмены частичного вывода товара из оборота при розничной реализации конечным потребителям);
- схемы взаимодействия участников процессов.

1.1 Глоссарий

Вывод товаров из оборота - реализация (продажа) маркированной табачной продукции физическому лицу для личного потребления, изъятие (конфискация), утилизация, уничтожение, безвозвратная утрата, отзыв табачной продукции, реализация и продажа табачной продукции, ранее находившейся в обороте на территории Российской Федерации, за пределы Российской Федерации, продажа табачной продукции юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям для использования в целях, не связанных с ее последующей реализацией (продажей), использование для собственных нужд, а также иные действия, предполагающие прекращение дальнейшего оборота табачной продукции.

Государственная информационная система мониторинга за оборотом товаров, подлежащих обязательной маркировке средствами идентификации (информационная система мониторинга, (ГИС МТ) - государственная информационная система, созданная в целях автоматизации процессов сбора и обработки информации об обороте товаров, подлежащих обязательной маркировке средствами идентификации, хранения такой информации, обеспечения доступа к ней, ее предоставления и распространения, повышения эффективности обмена такой информацией и обеспечения прослеживаемости указанных товаров, а также в иных целях, предусмотренных федеральными законами.

Код маркировки (КМ) - уникальная последовательность символов, состоящая из кода идентификации и кода проверки, формируемая оператором для целей идентификации товаров, в том числе в потребительской упаковке.

Код идентификации (КИ) – последовательность символов, представляющая собой уникальный номер экземпляра товара, состоящий из кода товара и индивидуального серийного номера.

Личный кабинет (ЛК) - размещенный в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (сеть «Интернет») на сайте оператора, информационный сервис, предоставляемый оператором в установленном порядке участнику оборота товаров или федеральному органу исполнительной

власти и используемый оператором, участником оборота товаров и федеральным органом исполнительной власти.

Маркированные товары – товары, на которые нанесены средства идентификации и достоверные сведения о которых (в том числе сведения о нанесенных на них средствах идентификации и (или) материальных носителях, содержащих средства идентификации товаров) содержатся в информационной системе мониторинга.

Маркировка товаров средствами идентификации - нанесение средств идентификации товаров на потребительскую упаковку. При необходимости участник оборота товаров может наносить средства идентификации на групповую и транспортную упаковку.

ОГВ – орган государственной власти.

Оператор информационной системы мониторинга (оператор) - юридическое лицо, зарегистрированное на территории Российской Федерации, осуществляющее создание, развитие, модернизацию и эксплуатацию информационной системы мониторинга, обеспечение ее бесперебойного функционирования, а также прием, хранение и обработку сведений.

Потребительская упаковка – минимальная единица упаковки, в которой товары приобретаются потребителем.

Средство идентификации товаров (средство идентификации, СИ) - код маркировки в машиночитаемой форме, представленный в виде штрихового кода Data Matrix либо GS1-DataMatrix, для нанесения на потребительскую упаковку и (или) групповую упаковку.

Товары – виды табачных изделий, определенные Федеральным законом "Технический регламент на табачную продукцию" и Техническим регламентом Таможенного союза "Технический регламент на табачную продукцию" (ТР ТС 035/2014), на которые распространяется действие Правил маркировки табачной продукции средствами идентификации, реализуемые потребителю в потребительской и (или) групповой упаковке.

Транспортная упаковка товаров - упаковка, объединяющая товары, используемая для хранения и транспортировки товаров с целью защиты их от повреждений при перемещении и образующая самостоятельную транспортную единицу. Транспортная упаковка может включать в себя транспортные упаковки меньшего размера (объема).

Участники оборота товаров (участники оборота товаров, УОТ)- юридические лица и физические лица, зарегистрированные в качестве индивидуальных предпринимателей, или аккредитованные филиалы иностранных юридических лиц в Российской Федерации, являющиеся налоговыми резидентами Российской

Федерации, осуществляющие ввод табачной продукции в оборот, оборот и (или) вывод из оборота табачной продукции.

Частичная реализация (продажа) товара – реализация части товара, упакованного в потребительскую упаковку. При частичной продаже осуществляется вскрытие потребительской упаковки.

Бизнес-процесс (БП) — это совокупная последовательность действий по преобразованию ресурсов, полученных на входе, в конечный продукт, имеющий ценность для потребителя, на выходе.

УКЭП – усиленная квалифицированная электронная подпись.

ФД – фискальный документ.

ФОИВ – федеральный орган исполнительной власти.

ФН – фискальный накопитель.

ОФД – оператор фискальных данных.

2. 06.04.00.00 Возврат товара в оборот при возврате частично реализованного товара

Таблица 1 Основные данные процесса

ЦЕЛЬ	Регистрация сведений о возврате товаров, частично реализованных конечным потребителям, в оборот в ГИС МТ.
УЧАСТНИКИ ПРОЦЕССА	Участник оборота товаров Оператор ОФД Оператор ГИС МТ
РЕГЛАМЕНТЫ ПРОЦЕССА	Постановление Правительства Российской Федерации от 28.02.2019 № 224 «Об утверждении Правил маркировки табачной продукции средствами идентификации и особенностях внедрения государственной информационной системы мониторинга за оборотом товаров, подлежащих обязательной маркировке средствами идентификации, в отношении табачной продукции»
ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ УЧАСТНИКОВ ПРОЦЕССА	ГИС МТ ККТ с ФН Информационная система оператора ФД
ДОКУМЕНТЫ, СОПРОВОЖДАЮЩИЕ ПРОЦЕСС	Кассовый чек Уведомления участников оборота товаров

Данный бизнес-процесс применяется для товаров, в отношении которых допускается частичная продажа товара конечному потребителю и частичный возврат товара в оборот.

В отношении альтернативной табачной продукции:

В соответствии с Федеральным законом от 02.01.2000 N 29-ФЗ "О качестве и безопасности пищевых продуктов" требования к табачным изделиям приравнены к требованиям о качестве и безопасности к пищевым продуктам, в том числе при реализации.

Возврат табачной продукции от конечных потребителей не предусмотрен Законом РФ от 07.02.1992 N 2300-1 "О защите прав потребителей".

*Данный бизнес-процесс применяется **исключительно в случаях возникновения ошибок при продаже** сигар/сигарилл поштучно конечным потребителям для отмены ранее поданных сведений о частичной реализации товара и возврате ошибочно проданного товара в оборот.*

При возврате ошибочно проданного товара в оборот участники оборота включают соответствующие сведения в фискальный документ (чек возврата) и представляют их в ГИС МТ.

Для проверки возможности возврата указанного количества товара в оборот в рамках данного БП используется значение поля «Количество товара в потребительской

упаковке», указываемое в карточке товара в КМТ в соответствии с БП 07.02.03.00
Описание товара в КМТ.

Схема процесса возврата товара в оборот при возврате частично реализованного
товара представлена на [Рисунок 1].

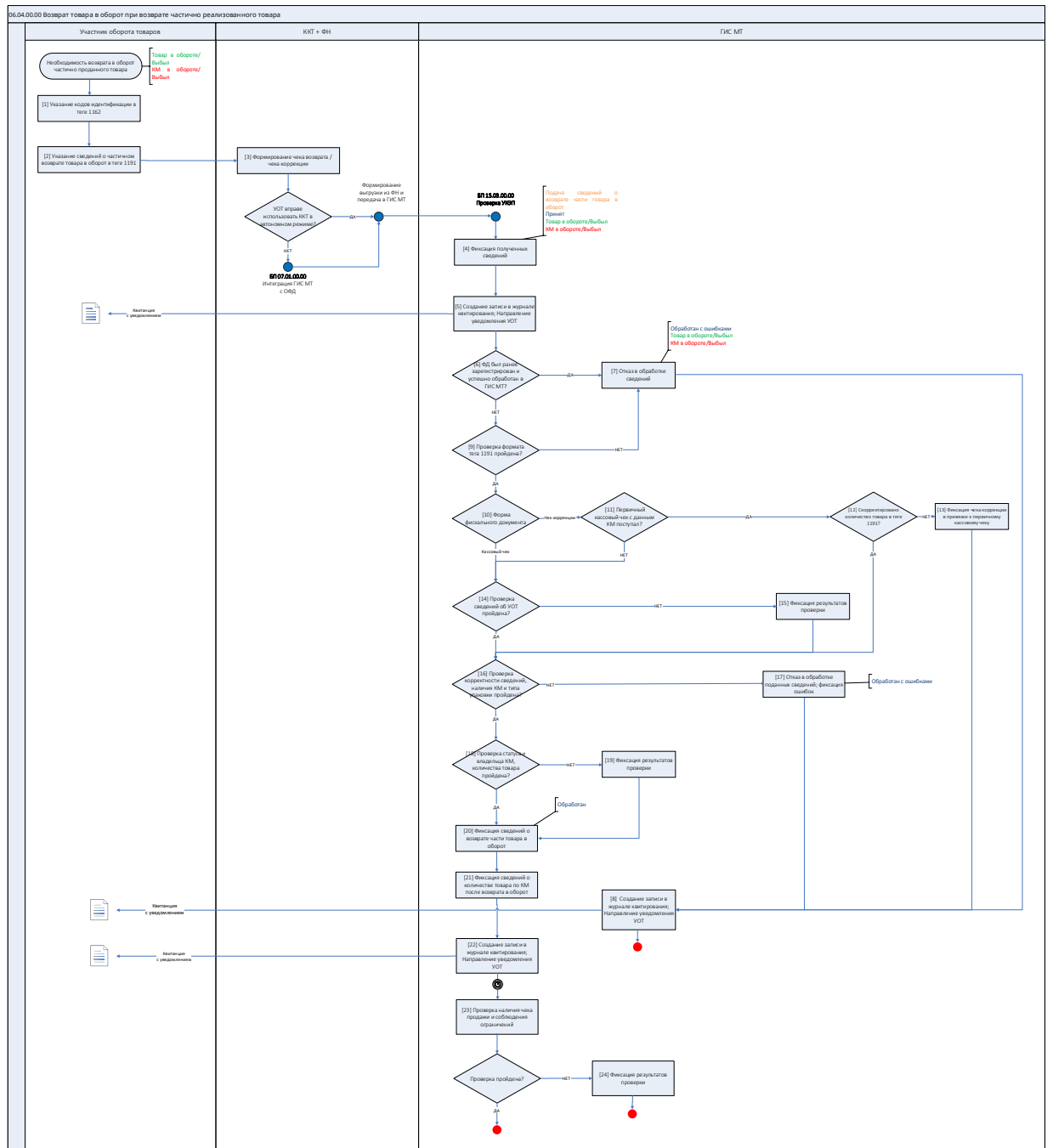


Рисунок 1 Схема процесса 06.04.00.00 Возврат товара в оборот при возврате частично реализованного товара

2.1 Формирование и передача фискального документа в ГИС МТ

На схеме процесса [Рисунок 1] блоки [1] – [5].

Для отмены сведений о частичной реализации маркированного товара конечному потребителю участник оборота товаров формирует один из фискальных документов:

- кассовый чек (с признаком расчета «возврат прихода»);

- чек коррекции чека возврата.

Для формирования сведений о частичном возврате товара конечному потребителю участник оборота товаров указывает следующие сведения в фискальном документе:

- в реквизите «код товара» (тег 1162) – код идентификации потребительской упаковки, содержащей товар, часть которой подлежит возврату;
- в реквизите «дополнительный реквизит предмета расчета» (тег 1191) – сведения о частичном возврате товара.

Согласно примечанию № 3 к таблице 20 Приказа ФНС России от 21 марта 2017 г. № ММВ-7-20/229@ (далее – Приказ ФНС России) реквизит «дополнительный реквизит предмета расчета» (тег 1191) может включаться в состав кассового чека (БСО) с учетом особенностей сферы деятельности, в которой осуществляются расчеты.

В теге 1191 указываются следующие сведения:

- префикс «trk»,
- количество возвращаемых товаров (целое число в виде строки, лидирующие нули запрещены) и далее, после символа «/», общее количество товаров в потребительской упаковке (целое число в виде строки, лидирующие нули запрещены) с завершающим символом «&».

Если после «trk» указание дробной части отсутствует, упаковка считается полностью возвращенной в оборот.

Примеры допустимых значений тега 1191: «trk», «trk6/7&».

Участники оборота товаров формируют кассовый чек в печатной/электронной форме согласно 54-ФЗ от 22.05.2003 г. в порядке, определенном ФНС России, с помощью ККТ с ФН.

В случае если ККТ используется в автономном режиме, участник оборота товаров формирует выгрузку документов из фискального накопителя и передает ее в ГИС МТ. В прочих случаях участник оборота товаров передает фискальные документы в ГИС МТ посредством оператора фискальных данных, описание в БП 07.01.00.00 Интеграция ГИС МТ с ОФД.

В случае загрузки фискальных документов в Личном кабинете ГИС МТ участник оборота товаров подписывает поданные сведения УКЭП. В ГИС МТ осуществляется проверка в соответствии с БП «15.03.00.00 Проверка УКЭП».

Если проверка УКЭП пройдена (в случае загрузки фискальных документов в ЛК, при получении фискальных документов от ОФД проверка УКЭП в рамках БП «15.03.00.00 Проверка УКЭП» не осуществляется), сведения регистрируются в ГИС МТ. Полученным сведениям присваивается регистрационный номер, фиксируются дата и время регистрации.

Участнику оборота товаров по адресу электронной почты, указанному в регистрационных данных, направляется квитанция о приеме электронного документа

в ГИС МТ. Также участник оборота товаров получает уведомление в личном кабинете о приеме документа.

2.2 Проверка полученных сведений в ГИС МТ

На схеме процесса [Рисунок 1] блоки [6] – [8].

При поступлении сведений о возврате товара в оборот осуществляется проверка: был ли указанный фискальный документ зарегистрирован и успешно обработан ранее в ГИС МТ.

Идентификация фискального документа осуществляется по следующим реквизитам:

- номер ФН (1041);
- номер ФД (1040);
- дата, время (1012);
- регистрационный номер ККТ (1037).

В рамках данного бизнес-процесса из поступившего массива фискальных документов обрабатываются следующие:

- признак расчета (1054) – operationType со значением «возврат прихода»;
- признак способа расчета (1214) – paymentType со значениями: 4 - "ПОЛНЫЙ РАСЧЕТ" или "4"; 5 - "ЧАСТИЧНЫЙ РАСЧЕТ И КРЕДИТ"; 6 - "ПЕРЕДАЧА В КРЕДИТ", подразумевающие передачу предмета расчета;
- покупатель (клиент) (1227) и ИНН покупателя (клиента) (1228) не должны быть заполнены, так как если эти реквизиты заполнены, то это означает, что расчет осуществляется между организациями.

Если указанный документ был ранее зарегистрирован и успешно обработан в ГИС МТ, сведения переводятся в статус «Обработан с ошибками». В ГИС МТ формируется квитанция об отказе в обработке документа. Участнику оборота товаров направляется уведомление в личном кабинете и по адресу электронной почты, указанному в регистрационных данных.

На схеме процесса [Рисунок 1] блок [9].

В ГИС МТ осуществляется проверка корректности заполнения тега 1191 в чеке.

Если тег 1191 заполнен некорректно, чек переводится в статус «Обработан с ошибками». В ГИС МТ формируется квитанция об отказе в обработке документа с указанием причины ошибки. Участнику оборота товаров направляется уведомление в личном кабинете и по адресу электронной почты, указанному в регистрационных данных.

Для корректировки сведений участник оборота может сформировать чек коррекции и передать его в ГИС МТ. Реквизит «код товара» в теге 1162 является идентифицирующим маркированный товар, поэтому корректировке не подлежит.

На схеме процесса [Рисунок 1] блоки [10], [11], [12], [13].

В ГИС МТ определяется форма поступившего фискального документа (кассовый чек или чек коррекции).

При поступлении чека коррекции осуществляется проверка, поступал ли первичный кассовый чек с указанными КМ в ГИС МТ.

Если первичный кассовый чек с КМ, указанными в чеке коррекции, поступал, то осуществляется проверка наличия изменения количества товара, выводимого из оборота, в теге 1191.

Если количество товара, возвращаемого в оборот, было скорректировано в теге 1191, осуществляется проверка сведений о количестве товара (на схеме процесса [Рисунок 1] блок [16]).

Если в теге 1191 количество товара, выводимого из оборота, не было скорректировано (были скорректированы иные теги):

- чек фиксируется в реестре документов, в случае если возврат товара в оборот осуществлен агентом, то как в реестре агента, так и поставщика (по ИНН поставщика (1226) – providerInn) с пометкой, что возврат осуществлен агентом;
- сведения о корректировке отображаются на карточке товара и карточке КМ с активной ссылкой на соответствующий документ, в случае если чек оформлен агентом, то как в карточке агента, так и поставщика (по ИНН поставщика (1226) – providerInn) с пометкой, что возврат осуществлен агентом;
- участник оборота товаров получает квитанцию и уведомление в ЛК ГИС МТ с подтверждением регистрации сведений из чека коррекции. В случае, если чек коррекции оформлен агентом, то уведомление отправляется как агенту, так и поставщику (по ИНН поставщика (1226) – providerInn).

Если первичный кассовый чек с КМ, указанными в чеке коррекции, не поступал, то осуществляется переход к [Блоку 14] и товар возвращается в оборот по той же схеме, как если бы поступил первичный кассовый чек.

На схеме процесса [Рисунок 1] блоки [14], [15].

Осуществляется проверка сведений об участнике оборота товаров:

- зарегистрирован ли участник оборота товаров в ГИС МТ;
- является ли участник оборота товаров действующим.

Если проверка сведений об участнике оборота товаров не пройдена (участник оборота товаров не зарегистрирован в ГИС МТ либо зарегистрирован, но не является действующим), в ГИС МТ фиксируются результаты проверки, после чего осуществляется переход к блоку [16].

На схеме процесса [Рисунок 1] блоки [16], [17], [8].

В ГИС МТ осуществляется проверка полученных сведений:

- обязательность и корректность заполнения сведений в документе;
- наличие в ГИС МТ сведений об указанных КМ;

- проверка типа упаковки по указанным КМ (допустимое значение – «потребительская упаковка»).

Если как минимум одна проверка не пройдена:

- в ГИС МТ фиксируется отказ в обработке сведений о возврате товара в оборот, документу присваивается статус «Обработан с ошибками»;
- статус КМ не изменяется;
- участник оборота товаров получает уведомление и квитанцию об отказе в обработке сведений о возврате товара в оборот (с указанием причины отказа).

На схеме процесса [Рисунок 1] блок [18].

Если проверки пройдены, в ГИС МТ выполняются следующие проверки:

- статус КМ и товара «В обороте» (особое состояние «Зарегистрировано частичное выбытие») или «Выбыл»;
- товары и КМ, указанные в поданных сведениях, не находятся в обработке по другим документам в процессах движения или выбытия КМ, или товаров;
- товары и КМ, указанные в документе, принадлежат участнику оборота товаров, предоставившему сведения о возврате товара в оборот (для КМ, эмитированных после даты введения полной прослеживаемости);
- сведения о возврате в оборот представлены участником, осуществившим вывод товара из оборота (для КМ, эмитированных до даты введения полной прослеживаемости);
- указанное в поданных сведениях количество товара доступно к возврату в оборот по данным ГИС МТ.

Проверка возможности возврата указанного количества товара в оборот осуществляется следующим образом. При поступлении сведений о возврате части товара в оборот в ГИС МТ осуществляется проверка комплектности потребительской упаковки:

- 1) вычисляется сумма количества возвращаемого в оборот товара, указанного в чеке, и остатка товара по указанному в чеке КМ в ГИС МТ;
- 2) полученная сумма сверяется с количеством товара в потребительской упаковке (значение атрибута «Количество товара в потребительской упаковке» в карточке товара в КМТ).

При поступлении чека коррекции чека возврата, в котором скорректировано количество товара в тегах 1191, осуществляется проверка возможности корректировки сведений. Количество товара, указанное в исходном чеке возврата (в случае отсутствия предыдущих чеков коррекции чека возврата) или предыдущем чеке коррекции чека возврата (при наличии), аннулируется (вычитается из остатка товара по КМ), и осуществляется проверка возможности возврата в оборот (без учета количества товара, указанного в исходном чеке возврата/предыдущем чеке коррекции чека возврата).

Если полученная сумма меньше либо равна значению атрибута «Количество товара в потребительской упаковке», проверка пройдена.

Если полученная сумма превышает значение атрибута «Количество товара в потребительской упаковке», проверка не пройдена.

Если как минимум одна проверка не пройдена, сведения о результатах проверки фиксируются в ГИС МТ и осуществляется переход к блоку [20].

На схеме процесса [Рисунок 1] блоки [20], [21], [22].

В ГИС МТ регистрируются сведения о частичном возврате товара в оборот:

- чек фиксируется в реестре документов в статусе «Обработан»;
- сведения о количестве возвращенного в оборот товара фиксируются в реестре документов и карточке КМ;
- в случае возврата части товара или товара в оборот комиссионером:
 - сведения фиксируются в реестре товаров комитента и комиссионера;
 - сведения фиксируются в реестре документов комитента и комиссионера с отметкой «Возвращено в оборот комиссионером»;
- в ГИС МТ фиксируются сведения об остатке товара, обновляются сведения о количестве товара по КМ;
- если КМ был в статусе «Выбыл» при поступлении чека в ГИС МТ, после обработки статус КМ изменяется на «В обороте» (если товар не полностью восстановлен в обороте после обработки сведений о возврате товара в оборот, дополнительно КМ присваивается особое состояние «Зарегистрировано частичное выбытие»);
- если после возврата в оборот товар полностью восстановлен в обороте (остаток товара по КМ = количеству товара в потребительской упаковке по данным КМТ), особое состояние КМ «Зарегистрировано частичное выбытие» аннулируется;
- если КМ при поступлении чека в ГИС МТ не находился в статусе «В обороте» (с особым состоянием «Зарегистрировано частичное выбытие») или «Выбыл», после обработки статус КМ не изменяется;
- если сведения о частичном возврате поданы участником оборота товаров, не являющимся владельцем КМ по данным ГИС МТ – после обработки сведений о возврате товара в оборот владелец КМ не изменяется;
- участник оборота товаров получает уведомление в личном кабинете ГИС МТ и квитанцию об успешной обработке сведений.

На схеме процесса [Рисунок 1] блоки [23], [24].

После обработки сведений о возврате товара в оборот в ГИС МТ выполняются следующие проверки:

- в ГИС МТ зарегистрирован чек реализации (выбытия) товара, возвращенного в оборот;
- чек возврата по указанным КМ сформирован не позднее, чем через 30 минут после формирования чека реализации (выбытия);
- в ГИС МТ не зарегистрированы иные сведения между чеком реализации (выбытия) и чеком возврата по указанным КМ.

Проверки выполняются в соответствии с настроенным таймером (1 раз в сутки).

Если проверка пройдена, процесс завершается.

Если проверка не пройдена, в ГИС МТ фиксируются результаты проверки.