

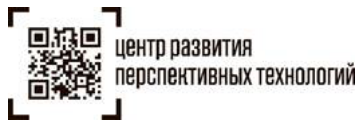
**05.06.00.00 АГРЕГИРОВАНИЕ ТОВАРОВ, РАСФОРМИРОВАНИЕ ТОВАРОВ,
ТРАНСФОРМАЦИЯ АГРЕГАТОВ ТОВАРОВ**

2020

Дата: 09.04.202-0

05.06.00.00 Агрегирование товаров в Агрегационный таможенный код

Версия: 4.0



1. ВВЕДЕНИЕ	2
1.1 ГЛОССАРИЙ.....	2
1.2 АННОТАЦИЯ.....	3
2. СТРУКТУРА АТК.....	4
3. СТАТУСНАЯ МОДЕЛЬ АТК	4
4. 05.06.01.00 АГРЕГИРОВАНИЕ ТОВАРОВ	6
4.1 05.06.01.01 ФОРМИРОВАНИЕ АТК	7
5. 05.06.02.00 РАСФОРМИРОВАНИЕ ТОВАРОВ (ПОЛНОЕ РАСФОРМИРОВАНИЕ) В АТК	9
5.1 05.06.02.01 РАСФОРМИРОВАНИЕ ТОВАРОВ В АТК.....	10
6. 05.06.03.00 ТРАНСФОРМАЦИЯ АГРЕГАТОВ ТОВАРОВ: ИЗЪЯТИЕ ТОВАРОВ ИЗ ВИРТУАЛЬНЫХ АГРЕГАТОВ, ПЕРЕКЛАДКА ТОВАРОВ ИЗ ВИРТУАЛЬНОГО АГРЕГАТА В ВИРТУАЛЬНЫЙ АГРЕГАТ	11
6.1 05.06.03.01 Причины внесения изменений в АТК.....	12
6.2 05.06.03.02 Внесение изменений в АТК (внесение изменений в ДТ до выпуска товаров).....	13
6.3 05.06.03.03 Внесение изменений в АТК (внесение изменений в ДТ после выпуска товаров)	15
6.4 05.06.03.04 Трансформация агрегатов товаров	16
6.5 05.06.03.05 Изъятие из АТК	16
6.6 05.06.03.06 Перекладка из агрегата товаров	17

1. Введение

В этом документе представлено:

- краткое описание процессов создания, изменений /трансформации агрегационных таможенных кодов;
- схемы взаимодействия участников процессов;
- требования к реализации автоматизируемых функций в ГИС МТ.

1.1 Глоссарий

Агрегированный таможенный код (АТК) - уникальная последовательность символов для каждой отдельной комбинации товаров, подлежащих прохождению таможенных процедур выпуска для внутреннего потребления или реимпорта, экспорта, временного вывоза и реэкспорта, сформированная в автоматическом режиме согласно Инструкции о порядке заполнения декларации на товары, утвержденной решением Комиссии Таможенного союза Евразийского экономического сообщества от 20 мая 2010 г. № 257, а также в соответствии с Постановлением правительства Российской Федерации от 28.02.2019 № 224.

БП – бизнес-процесс

ДТ – декларация на товары

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.

Индивидуальный серийный номер – символьная последовательность, уникально идентифицирующая единицу товара в рамках номенклатурной группы товаров.

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

Код товара (КТ) - уникальный код, присваиваемый группе товаров при их описании в информационном ресурсе, обеспечивающем учет и хранение достоверных данных о товарах по соответствующей товарной номенклатуре.

НДС – налог на добавленную стоимость

Дата: 03.08.2018



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.

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

ТК ЕАЭС – Таможенный кодекс Евразийского экономического союза

Товар – определенные Федеральным законом «Технический регламент на табачную продукцию» и Техническим регламентом Таможенного союза «Технический регламент на табачную продукцию» (ТР ТС 035/2014) виды табачных изделий, на которые распространяется действие постановления Правительства РФ 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», реализуемые потребителю в потребительской и (или) групповой упаковке.

УКЭП – усиленная квалифицированная электронная подпись

Участник оборота товаров (УОТ) – участники оборота товаров, подлежащих обязательной маркировке средствами идентификации, - хозяйствующие субъекты, осуществляющие торговую деятельность, связанную с приобретением и продажей товаров, подлежащих обязательной маркировке средствами идентификации, а также хозяйствующие субъекты, осуществляющие поставки товаров, подлежащих обязательной маркировке средствами идентификации, в том числе производители этих товаров.

ФТС - Федеральная таможенная служба.

1.2 Аннотация

Участники оборота товаров (импортеры), осуществляющие ввоз товаров в Российскую Федерацию с территорий государств, не являющихся членами ЕАЭС, в том числе товаров, перемещаемых через территории государств – членов ЕАЭС в соответствии с таможенной процедурой таможенного транзита, осуществляют маркировку товаров до ее ввоза в Российскую Федерацию либо на таможенном складе до помещения под таможенные процедуры выпуска для внутреннего потребления или реимпорта.

В отношении **табачной продукции** обязательным является нанесение акцизных марок до ее ввоза в Российскую Федерацию.

Дата: 03.08.2018

2. Структура АТК

Агрегированный таможенный код генерируется оператором и состоит из непрерывной последовательности в 25 символов (цифр, строчных и прописных букв латинского алфавита), включающих в себя 2 группы данных, и формируется следующим образом: XXXXXXXXXXXX / ДДММГГXXXXXX, где:

- первая группа данных в данной последовательности состоит из 12 цифр и содержит идентификационный номер налогоплательщика заявителя, который присваивается оператором автоматически на основании регистрационных данных заявителя. В случае, если идентификационный номер налогоплательщика заявителя состоит из меньшего количества цифр, то ему предшествуют нули (00);
- вторая группа данных в данной последовательности состоит из 13 символов (цифр, строчных и прописных букв латинского алфавита). Первые 6 символов второй группы данных являются датой формирования оператором агрегированного таможенного кода (ДДММГГ), последующие 7 символов второй группы данных (цифры, строчные и прописные буквы латинского алфавита) генерируются оператором автоматически по произвольному (как правило, последовательному) порядку присвоения и обеспечивают уникальность агрегированного таможенного кода на протяжении 5 лет.

3. Статусная модель АТК

Статусная модель АТК приведена в Таблице:

п/п	Статус АТК	Описание
1.	Зарегистрирован	Присваивается автоматически после подачи сведений с описанным АТК
2.	На контроле в таможенных органах	Присваивается автоматически после получения запроса (ТКМВ – Запрос 1 и 2]) из ЕАИС ТО
3.	Получено решение из таможенных органов	Присваивается автоматически после получения ответа на запрос (ТКМВ – Запрос 3) из ЕАИС ТО
4.	АТК изменён	Присваивается, когда происходит перекладка или изъятие товаров
5.	Введён в оборот	Присваивается автоматически после полученных сведений о выпуске товара из ЕАИС ТО

Дата: 03.08.2018



6.	Расформирован	Присваивается автоматически в процессе полного расформирования состава АТК
----	---------------	--

4. 05.06.01.00 Агрегирование товаров

Таблица 1 Основные данные процесса

ЦЕЛЬ	Эмиссия «Агрегированного таможенного кода». Внесение изменений в состав АТК, на основании корректирующих сведений в ДТ
УЧАСТНИКИ ПРОЦЕССА	Участник оборота товара (Импортер) Оператор ГИС МТ (ООО «Оператор – ЦРПТ») ФТС России
РЕГЛАМЕНТЫ ПРОЦЕССА	Постановление Правительства Российской Федерации от 28 февраля 2019 г. № 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	УЧЕТНАЯ СИСТЕМА УЧАСТНИКА ОБОРОТА ТОВАРОВ ГИС МТ
ДОКУМЕНТЫ, СОПРОВОЖДАЮЩИЕ ПРОЦЕСС	Уведомление о формировании АТК Уведомления участников оборота товаров

Схема процесса агрегирования товаров в агрегированный таможенный код в ГИС МТ представлена на [Рисунок 1 Формирование Агрегированного таможенного кода].

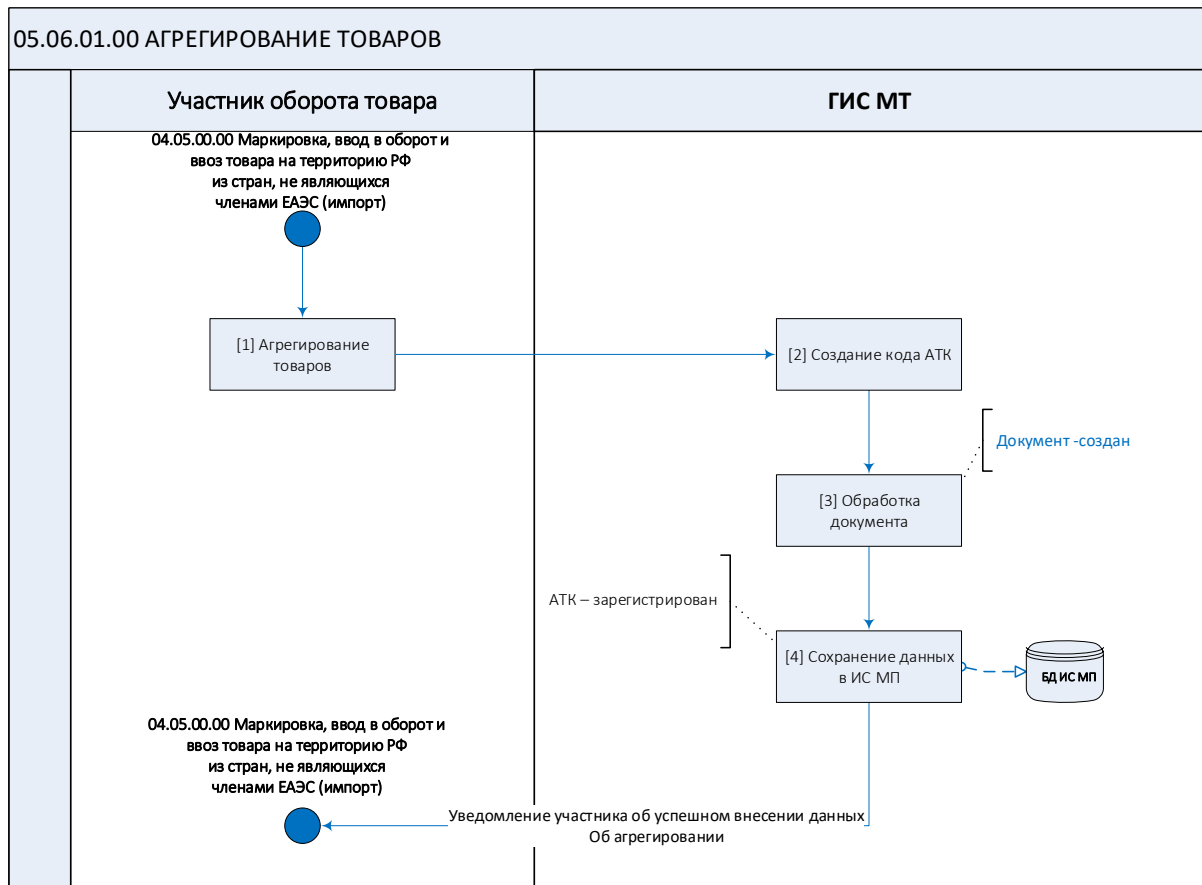


Рисунок 1 Формирование Агрегированного таможенного кода

4.1 05.06.01.01 Формирование АТК

На схеме процесса [Рисунок 3] блоки [1], [2], [3], [4].

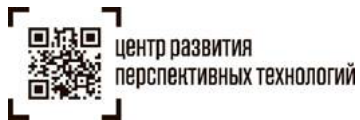
Участник оборота товара при формировании партии товаров до помещения товаров под таможенные процедуры внутреннего потребления или реимпорта, может осуществить формирование «агрегированного таможенного кода» в ГИС МТ.

Участник оборота товаров определяет необходимую импортируемую партию товара, предполагаемую к помещению под таможенную процедуру выпуска для внутреннего потребления или реимпорта, и формирует в ГИС МТ **Агрегированный таможенный код**, руководствуясь правилом генерации АТК, соответствующим правилу оформления декларации на товары в разрезе номенклатур товаров и кодов ТН ВЭД ЕАЭС, средствами генерации уникального кода в ГИС МТ и подает в ГИС МТ перечень КИ для включения их в АТК.

Для генерации АТК участник оборота товаров передает следующие сведения в ГИС МТ:

- ИНН участника оборота товаров;
- Коды идентификации потребительских и (или) групповых и (или) транспортных упаковок, подлежащих включению в АТК.

Дата: 03.08.2018



Подача сведений о формировании ATK в ГИС МТ осуществляется:

- в личном кабинете участника оборота товаров в ГИС МТ;
- посредством учетной системы участника оборота товаров через открытое API;
- посредством загрузки сведений путем подачи файлов формата *.xls, *.xml.

После обработки полученных сведений в ГИС МТ формируется ATK, участнику оборота товаров направляется уведомление (квитанция) об успешной обработке сведений и формировании ATK.

УОТ помещает товар под таможенные процедуры.

Дата: 03.08.2018

5. 05.06.02.00 Расформирование товаров (полное расформирование) в АТК

Таблица 2 Основные данные процесса

ЦЕЛЬ	Расформирование товаров (полное расформирование)
УЧАСТНИКИ ПРОЦЕССА	Участник оборота товара Оператор ГИС МТ (ООО «Оператор – ЦРПТ»)
РЕГЛАМЕНТЫ ПРОЦЕССА	Постановление Правительства Российской Федерации от 28 февраля 2019 г. № 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	УЧЕТНАЯ СИСТЕМА УЧАСТНИКА ОБОРОТА ТОВАРОВ ГИС МТ
ДОКУМЕНТЫ, СОПРОВОЖДАЮЩИЕ ПРОЦЕСС	Уведомление о расформировании АТК Уведомления участников оборота товаров

Схема процесса расформирования упаковок товаров (полное расформирование) в ГИС МТ представлена на [Рисунок 2 Расформирование товаров (полное расформирование)].

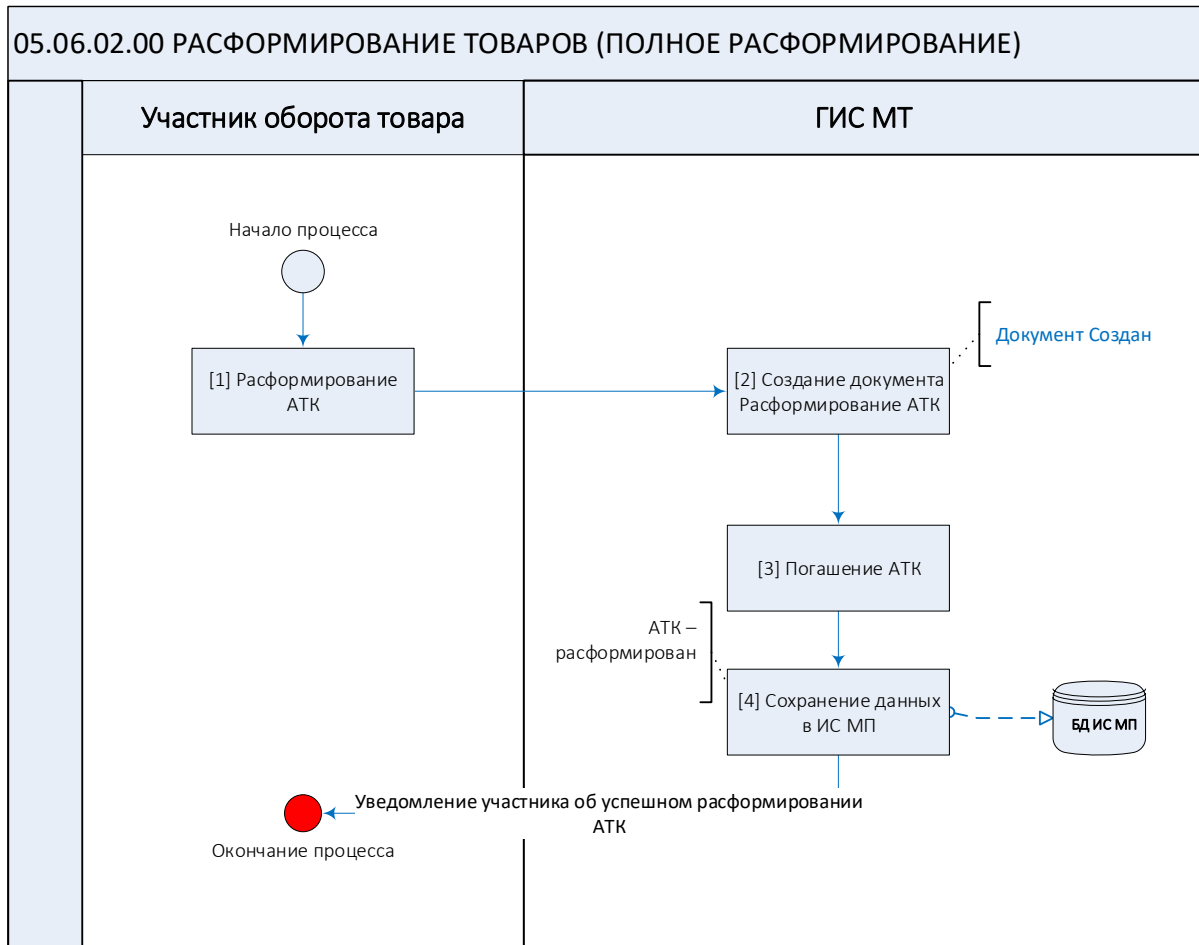


Рисунок 2 Расформирование товаров (полное расформирование)

5.1 05.06.02.01 Расформирование товаров в АТК

На схеме процесса [Рисунок 2] блоки [1], [2], [3], [4].

Участник оборота товаров расформировывает АТК и подает в ГИС МТ сведения о расформировании АТК:

- ИНН участника оборота товаров;
- АТК, подлежащие расформированию.

Подача сведений о расформировании АТК в ГИС МТ осуществляется:

- в личном кабинете участника оборота товаров в ГИС МТ;
- посредством учетной системы участника оборота товаров через открытое API;
- посредством загрузки сведений путем подачи файлов формата *.xls, *.xml.

ГИС МТ производит расформирование ранее сформированного АТК и производит погашение АТК. Участнику оборота товаров направляется квитанция (уведомление) об успешном расформировании АТК.

Дата: 03.08.2018

6. 05.06.03.00 Трансформация агрегатов товаров: изъятие товаров из виртуальных агрегатов, перекладка товаров из виртуального агрегата в виртуальный агрегат

Таблица 3 Основные данные процесса

ЦЕЛЬ	Трансформация агрегатов товаров: изъятие товаров из виртуальный агрегатов, перекладка товаров из виртуального агрегата в виртуальный агрегат
УЧАСТНИКИ ПРОЦЕССА	Участник оборота товара Оператор ГИС МТ (ООО «Оператор – ЦРПТ»)
РЕГЛАМЕНТЫ ПРОЦЕССА	Постановление Правительства Российской Федерации от 28 февраля 2019 г. № 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	УЧЕТНАЯ СИСТЕМА УЧАСТНИКА ОБОРОТА ТОВАРОВ ГИС МТ
ДОКУМЕНТЫ, СОПРОВОЖДАЮЩИЕ ПРОЦЕСС	Уведомление о трансформации АТК Уведомление участников оборота товаров

Схема процесса трансформации агрегатов товаров (полное расформирование) в ГИС МТ представлена на [Рисунок 5].

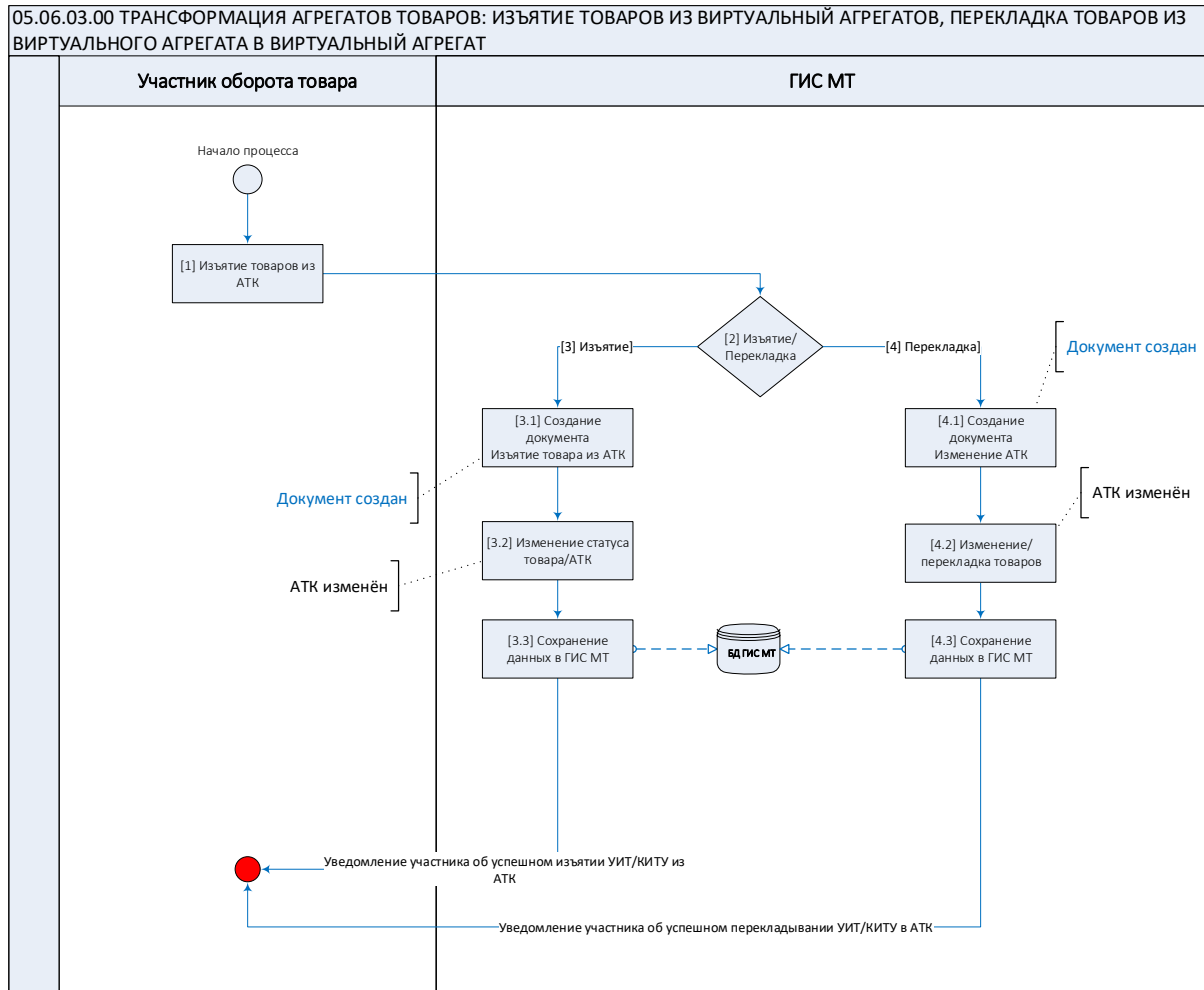


Рисунок 3 Схема процесса 05.03.03.00 Трансформация упаковок: изъятие товаров из упаковок, перекладка товаров из упаковки в упаковку

6.1 05.06.03.01 Причины внесения изменений в АТК

В процессе прохождения таможенных процедур, а также после выпуска товаров могут быть выявлены следующие случаи, когда УОТ потребуется вносить изменения в состав АТК:

1. Пересортица товарных позиций, которые влияют на сумму подлежащих уплате таможенных пошлин, налогов;
2. Излишки товаров.

В зависимости от того, на каком этапе была выявлена причина (до выпуска товаров, после выпуска товаров), используются следующие процедуры для внесения изменений в состав АТК:

- 05.06.03.02 Внесение изменений в АТК (внесение изменений в ДТ до выпуска товаров);
- 05.06.03.03 Внесение изменений в АТК (внесение изменений в ДТ на этапе после выпуска товаров)

Дата: 03.08.2018

- Таможенные операции, связанные с изменением (дополнением) сведений, заявленных в таможенной декларации, и порядок их совершения производятся в соответствии со статьей 112 ТК ЕАЭС.

6.2 05.06.03.02 Внесение изменений в ATK (внесение изменений в ДТ до выпуска товаров)

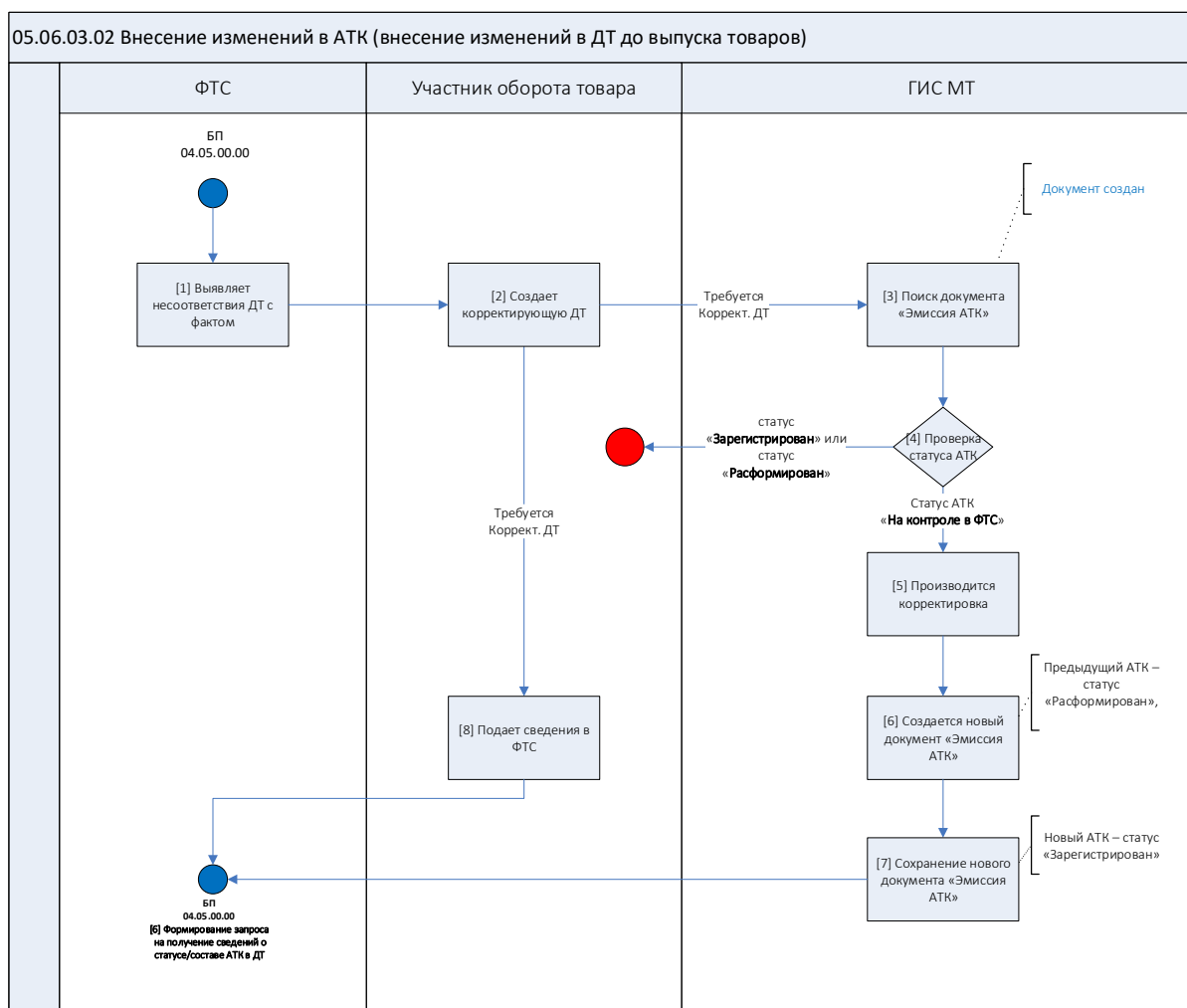


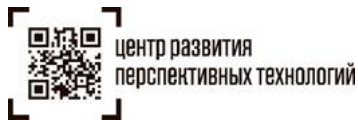
Рисунок 4 Внесение изменений в ATK (корректирующая ДТ)

На схеме процесса [Рисунок 3] блоки [1], [2], [3], [4], [5], [6], [7], [8].

Таможенные операции, связанные с изменениями (дополнением) сведений, заявленных в таможенной декларации, и порядок их совершения производятся в соответствии со статьей 112 ТК ЕАЭС.

Если до выпуска товаров, выявлена необходимость внесения корректирующих сведений в ДТ, то УОТ должен также подать корректирующие сведения в ГИС МТ, в случаях описанных в 5.1 05.06.03.01 Причины внесения изменений в АТ.

Дата: 03.08.2018



Для этого он находит в системе сведения с выпущенным АТК, в который необходимо внести изменения по составу АТК.

ГИС МТ проверяет, что статус АТК равен «**На контроле в таможенных органах**», происходит формирование новых сведений «**Формирование АТК**», при этом статус старого АТК изменяется на «**Расформирован**».

В сведения вносятся корректировки по составу и/или содержанию. УОТ сохраняет сведения, происходит формирование нового АТК. УОТ осуществляет подачу корректирующих данных в ЕАИС ТО.

Подача сведений о внесении изменений в АТК в ГИС МТ осуществляется:

- в личном кабинете участника оборота товаров в ГИС МТ;
- посредством учетной системы участника оборота товаров через открытое API;
- посредством загрузки сведений путем подачи файлов формата *.xls, *.xml.

Если при проверке статуса АТК, выявляется, что статус АТК равен «**Зарегистрирован**», то это означает, что ЕАИС ТО еще не запрашивала проверку состава данных по данному АТК и вносить изменения можно без формирования нового АТК.

Если при проверке статуса АТК, выявлено, что статус АТК равен «**Расформирован**», то это означает, что вносить изменения в сведения невозможно. И необходимо сформировать новый АТК.

Дата: 03.08.2018

6.3 05.06.03.03 Внесение изменений в ATK (внесение изменений в ДТ после выпуска товаров)

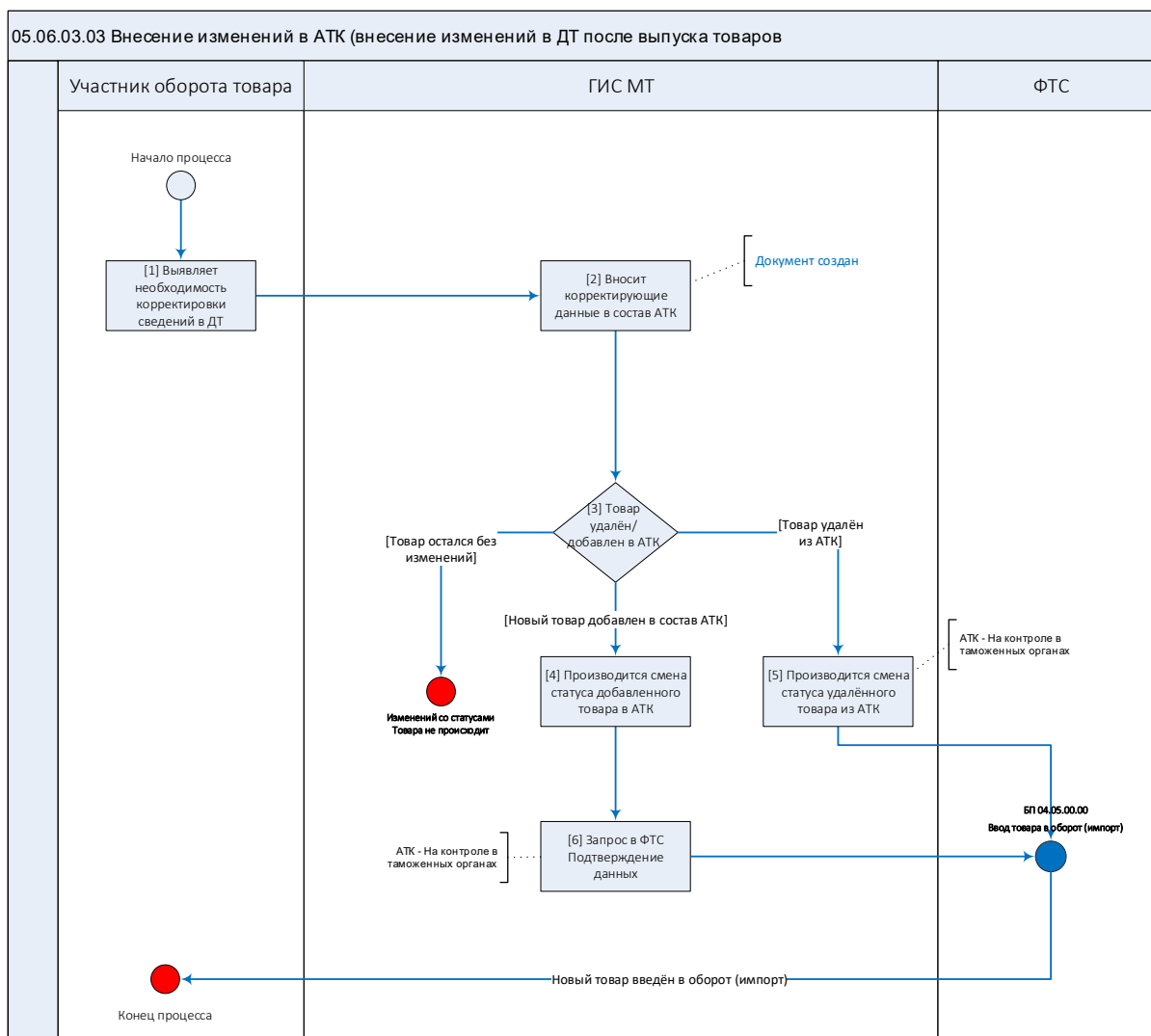


Рисунок 5 05.06.01.03 Внесение изменений в ATK (внесение изменений в ДТ)

На схеме процесса [Рисунок 4] блоки [1], [2], [3], [4], [5], [6].

Таможенные операции, связанные с изменениями (дополнением) сведений, заявленных в таможенной декларации, и порядок их совершения производятся в соответствии со статьей 112 ТК ЕАЭС.

Если после выпуска товаров, выявлена необходимость внесения изменений в ДТ в части сведений о маркированном товаре, то УОТ должен подать корректирующие сведения в ГИС МТ.

Для этого УОТ находит в ГИС МТ сведения с ATK, в которые необходимо внести корректировки.

Дата: 03.08.2018

ГИС МТ проверяет, что статус АТК равен **«АТК введён в оборот»**, для товара, который не изменяется и не удаляется из структуры АТК, действий и изменений не требуется.

Для товара, который удаляется из состава АТК – статус товара меняется с «Введён в оборот», КМ меняет свой статус на **«КМ Эмитирован»** - инициируется процесс в **БП 04.05.02.00**.

Подача сведений о внесении изменений в АТК в ГИС МТ осуществляется:

- в личном кабинете участника оборота товаров в ГИС МТ;
- посредством учетной системы участника оборота товаров через открытое API;
- посредством загрузки сведений путем подачи файлов формата *.xls, *.xml.

Новый добавленный товар в состав АТК, принимает следующие статусы: **«КМ нанесён, ожидает подтверждения ФТС»**, ГИС МТ направляет запрос в адрес ЕАИС ТО в **БП 04.05.02.00**.

С учетом полученной информации из ЕАИС таможенных органов АТК и товар получают статус «Введён в оборот».

6.4 05.06.03.04 Трансформация агрегатов товаров

На схеме процесса [Рисунок 4] блоки [1], [2]

Трансформации агрегатов товаров может осуществляться до подачи сведений в ЕАИС ТО и начала таможенного декларирования.

При необходимости провести процедуру изъятия или перекладки товара в одном агрегате товаров участнику оборота товара необходимо подать сведения в ГИС МТ.

Подача сведений о трансформации агрегатов в ГИС МТ осуществляется:

- в личном кабинете участника оборота товаров в ГИС МТ;
- посредством учетной системы участника оборота товаров через открытое API;
- посредством загрузки сведений путем подачи файлов формата *.xls, *.xml.

Участник оборота товара определяет процедуру: «Изъятие» или «Перекладка».

6.5 05.06.03.05 Изъятие из АТК

На схеме процесса [Рисунок 4] блоки [3.1], [3.2], [3.3].

Участник оборота товаров подает сведения в ГИС МТ об изъятии товара из АТК.

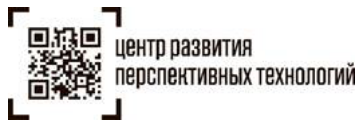
Участник оборота должен указать код АТК, из которого происходит изъятие товара. Код товара, который изымается из АТК.

У товара, который изымается, произойдет смена статуса товара, т.к. он перестанет находиться в составе Агрегированного таможенного кода.

Подача сведений об изъятии товаров из АТК в ГИС МТ осуществляется:

- в личном кабинете участника оборота товаров в ГИС МТ;
- посредством учетной системы участника оборота товаров через открытое API;
- посредством загрузки сведений путем подачи файлов формата *.xls, *.xml.

Дата: 03.08.2018



После этого происходит сохранение сведений в ГИС МТ и участник оборота товара получает уведомление об успешном изъятии товара.

6.6 05.06.03.06 Перекладка из агрегата товаров

На схеме процесса [Рисунок 4] блоки [4.1], [4.2], [4.3].

Данная операция применяется как в случае доукомплектования ATK вторичными (потребительскими) и третичными упаковками товаров, так и в случае перекладки упаковок товаров из одного ATK в другой.

Участник оборота товаров подает сведения в ГИС МТ указывает код ATK и код товара, который перекладывается или доукомплектовывается.

После этого изменяется статус товара и осуществляется запись данных в ГИС МТ.

После сохранения данных в ГИС МТ, участник оборота товара получает уведомление об успешном выполнении процедуры.

Дата: 03.08.2018