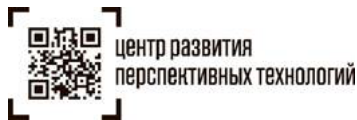


**05.06.00.00 АГРЕГИРОВАНИЕ ТОВАРОВ, РАСФОРМИРОВАНИЕ  
ТОВАРОВ, ТРАНСФОРМАЦИЯ АГРЕГАТОВ ТОВАРОВ**

**2019**



<b>1. ВВЕДЕНИЕ .....</b>	<b>2</b>
1.1 ГЛОССАРИЙ .....	2
1.2 АННОТАЦИЯ.....	6
<b>2. СТАТУСНАЯ МОДЕЛЬ АТК .....</b>	<b>7</b>
<b>3. 05.06.01.00 АГРЕГИРОВАНИЕ ТОВАРОВ .....</b>	<b>8</b>
3.1 05.06.01.01 ФОРМИРОВАНИЕ АТК.....	9
<b>4. 05.06.02.00 РАСФОРМИРОВАНИЕ ТОВАРОВ (ПОЛНОЕ РАСФОРМИРОВАНИЕ) В АТК</b>	<b>10</b>
4.1 05.06.02.01 РАСФОРМИРОВАНИЕ ТОВАРОВ В АТК.....	11
<b>5. 05.06.03.00 ТРАНСФОРМАЦИЯ АГРЕГАТОВ ТОВАРОВ: ИЗЪЯТИЕ ТОВАРОВ ИЗ ВИРТУАЛЬНЫХ АГРЕГАТОВ, ПЕРЕКЛАДКА ТОВАРОВ ИЗ ВИРТУАЛЬНОГО АГРЕГАТА В ВИРТУАЛЬНЫЙ АГРЕГАТ .....</b>	<b>12</b>
5.1 05.06.03.01 ПРИЧИНЫ ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ В АТК.....	13
5.2 05.06.03.02 ВНЕСЕНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ В АТК (ВНЕСЕНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ В ДТ ДО ВЫПУСКА ТОВАРОВ) 14	
5.3 05.06.03.03 ВНЕСЕНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ В АТК (ВНЕСЕНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ В ДТ ПОСЛЕ ВЫПУСКА ТОВАРОВ).....	16
5.4 05.06.03.04 ТРАНСФОРМАЦИЯ АГРЕГАТОВ ТОВАРОВ .....	17
5.5 05.06.03.05 ИЗЪЯТИЕ ИЗ АТК .....	17
5.6 05.06.03.06 ПЕРЕКЛАДКА ИЗ АГРЕГАТА ТОВАРОВ.....	18

Дата: 03.08.2018

# 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

**API** (англ. application programming interface) — описание способов (набор классов, процедур, функций, структур или констант), которыми одна компьютерная программа может взаимодействовать с другой программой через сеть Интернет.

**GTIN** (англ. Global Trade Item Number) – глобальный идентификационный номер единицы товара, присваиваемый группе товаров (продукции) национальной (региональной) организацией GS1 в соответствии с правилами, установленными стандартами системы GS1.

**SGTIN** (англ. Serialised Global Trade Item Number) - составная часть уникального идентификатора товара, уникальная, для каждого отдельного товара или потребительской упаковки, комбинация кода товара (GTIN) и индивидуального серийного номера.

**SSCC** (англ. Serial Shipping Container Code) - серийный код транспортной упаковки, представленный в виде цифрового номера. Код позволяет индивидуально маршрутизировать движение логистической единицы и автоматизировать транспортно-складские операции.

**Агрегирование** – процесс объединения товара в транспортную упаковку (КИТУ) первого уровня либо транспортных упаковок первого уровня в транспортную упаковку последующего уровня с сохранением информации о взаимосвязи кодов идентификации каждого вложенного товара или транспортной упаковки с кодом идентификации создаваемой транспортной упаковки и нанесением соответствующего кода идентификации транспортной упаковки на создаваемую в результате объединения транспортную упаковку в целях обеспечения прослеживаемости движения товара по товаропроводящей цепи без необходимости вскрытия создаваемой транспортной упаковки.

**АТК** – агрегированный таможенный код.

**БП** – бизнес-процесс.

**Ввод в оборот:**

Дата: 03.08.2018

- на территории Российской Федерации - постановка товара на баланс производителя таких товаров или первичная возмездная, или безвозмездная передача товара от ее производителя новому собственнику либо иному лицу с целью ее отчуждения такому лицу или для последующей реализации, которая делает ее доступной для распространения и (или) использования;
- на территории Российской Федерации, в случае контрактного производства – постановка товара, произведенной в рамках и на условиях контракта и переданных от производителя товара, на баланс собственника товара;
- вне территории Российской Федерации (за исключением товара, ввозимого из государств - членов Евразийского экономического союза) - выпуск таможенными органами для внутреннего потребления или реимпорта товара, ввозимых в Российскую Федерацию;
- вне территории Российской Федерации в отношении товаров, ввозимых из государств - членов Евразийского экономического союза - ввоз юридическим лицом или физическим лицом, зарегистрированным в качестве индивидуального предпринимателя, товара в Российскую Федерацию.

Вводом в оборот признаются также предложение к реализации (продаже) товаров приобретенных ранее при реализации (продаже) юридическим и физическим лицам для целей, не связанных с их последующей реализацией (продажей), в целях использования для собственных нужд, в том числе при передаче товаров в соответствии с Федеральным законом «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд», в рамках государственных или муниципальных контрактов и Федеральным законом «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» на территории Российской Федерации, до их выставление в месте продажи и при выставлении в месте продажи, демонстрация их образцов или предоставление сведений о них в месте продажи.

**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.

**ДТ** – декларация на товары. Основной документ, оформляемый при перемещении товаров через таможенную границу государства.

Дата: 03.08.2018



**ЕАЭС** –Евразийский Экономический Союз. Международная организация региональной экономической интеграции, обладающая международной правосубъектностью и учреждённая Договором о Евразийском экономическом союзе. В ЕАЭС обеспечивается свобода движения товаров, а также услуг, капитала и рабочей силы, и проведение скоординированной, согласованной или единой политики в отраслях экономики.

**Импортер** – юридическое лицо или физическое лицо, зарегистрированное в качестве индивидуального предпринимателя, осуществляющее ввоз товара в Российскую Федерацию с территорий государств, не являющихся членами Евразийского экономического союза, или ввоз в Российскую Федерацию товара, приобретенных в рамках трансграничной торговли на таможенной территории Евразийского экономического союза.

**ИНН** – индивидуальный номер налогоплательщика.

**ИС** – Информационная система.

**Код идентификации (КИ)** – последовательность символов, представляющая собой уникальный номер экземпляра товара, формируемая оператором ГИС МТ для целей идентификации товаров.

**Код идентификации транспортной упаковки (КИТУ)** – последовательность символов представляющая собой уникальный экземпляр транспортной упаковки.

**Код маркировки (КМ)** – уникальная последовательность символов, состоящая из кода идентификации и кода проверки, формируемая оператором для целей идентификации товара.

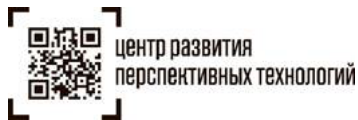
**Код проверки** – последовательность символов, сформированная в результате криптографического преобразования кода идентификации, позволяющая выявить фальсификацию кода идентификации при его проверке с использованием фискального накопителя и (или) технических средств проверки кода проверки, формируемая оператором ГИС МТ.

**Личный кабинет (ЛК)** – размещенный в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» на сайте оператора ГИС МТ информационный сервис, предоставляемый оператором в установленном порядке участнику оборота товаров и используемый оператором и участником оборота товара.

**Маркировка товара (маркировка)** – нанесение средства идентификации на товар, достоверные сведения о которых (в том числе сведения о нанесенных на нее средствах идентификации и (или) материальных носителях, содержащих средства идентификации) содержатся в ГИС МТ.

**Оператор информационной системы мониторинга (оператор ГИС МТ, оператор системы, оператор)** – юридическое лицо, зарегистрированное на

Дата: 03.08.2018



территории Российской Федерации, осуществляющее создание, развитие, модернизацию и эксплуатацию информационной системы мониторинга, обеспечение ее бесперебойного функционирования, а также прием, хранение и обработку сведений.

**СМЭВ** – система электронного межведомственного взаимодействия.

**Средство идентификации (СИ)** – код маркировки в машиночитаемой форме, представленный в виде штрихового кода, предназначенный для нанесения на товары или на товарную этикетку или внедрения в товар.

**ТК ЕАЭС** – Таможенный кодекс Евразийского экономического союза.

**Товары (товары группы «Шины»)** – продукция, включенная в товарные группы шин и покрышек пневматических резиновых новых, соответствующих кодам ТН ВЭД ЕАЭС 4011 и ОКПД 2 22.11.11, 22.11.12, 22.11.13, 22.11.14, 22.11.15, 22.11.20, и определяющих виды товара «Шины» независимо от их типоразмера, конкретного назначения, способа производства или материалов, из которых они изготовлены.

**УКЭП** – усиленная квалифицированная электронная подпись.

**УС** – Учетная система.

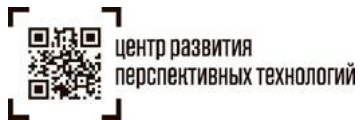
**Участники оборота товаров (УОТ)** - юридические лица и физические лица, зарегистрированные в качестве индивидуальных предпринимателей, являющиеся налоговыми резидентами Российской Федерации, осуществляющие ввод в оборот товаров, подлежащих обязательной маркировке средствами идентификации, оборот и (или) вывод из оборота товаров, подлежащих обязательной маркировке средствами идентификации, за исключением юридических лиц и физических лиц, зарегистрированных в качестве индивидуальных предпринимателей, приобретающих товары, подлежащие обязательной маркировке средствами идентификации для использования в целях, не связанных с их последующей реализацией (продажей).

**ФГИС «Росаккредитация»** – федеральная государственная информационная система, осуществляющая функции по формированию единой национальной системы аккредитации и осуществлению контроля за деятельностью аккредитованных лиц, в частности - органов по сертификации продукции, испытательных лабораторий, органов инспекции.

**ФТС** – Федеральная таможенная служба.

**Эмиссия** – выпуск (генерация) кодов маркировки средствами СЭ.

Дата: 03.08.2018



## 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.

Дата: 03.08.2018

## 2. 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 Запрос 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.
6.	Расформирован	Присваивается автоматически в процессе полного расформирования состава АТК.

Дата: 03.08.2018



### 3. 05.06.01.00 Агрегирование товаров

Таблица 1 Основные данные процесса

<b>ЦЕЛЬ</b>	Эмиссия «Агрегированного таможенного кода». Внесение изменений в состав АТК, на основании корректирующих сведений в ДТ
<b>УЧАСТНИКИ ПРОЦЕССА</b>	Участник оборота товара (Импортер) Оператор ГИС МТ ФТС России
<b>РЕГЛАМЕНТЫ ПРОЦЕССА</b>	Постановление Правительства РФ от 11 июня 2019 г. N 753 «О проведении на территории Российской Федерации эксперимента по маркировке средствами идентификации шин и покрышек пневматических резиновых новых» Методические рекомендации для участников эксперимента по маркировке средствами идентификации и мониторингу оборота товара «Шины» в Российской Федерации.
<b>ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ УЧАСТНИКОВ ПРОЦЕССА</b>	УС УОТ ГИС МТ
<b>ДОКУМЕНТЫ, СОПРОВОЖДАЮЩИЕ ПРОЦЕСС</b>	Проект технологической карты межведомственного взаимодействия (далее – ТКМВ), определяющей унифицированный состав информации, необходимой для реализации механизма маркировки товаров по различным категориям товаров.

Схема процесса агрегирования товаров в агрегационный таможенный код в ГИС МТ представлена на [Рисунок 1].

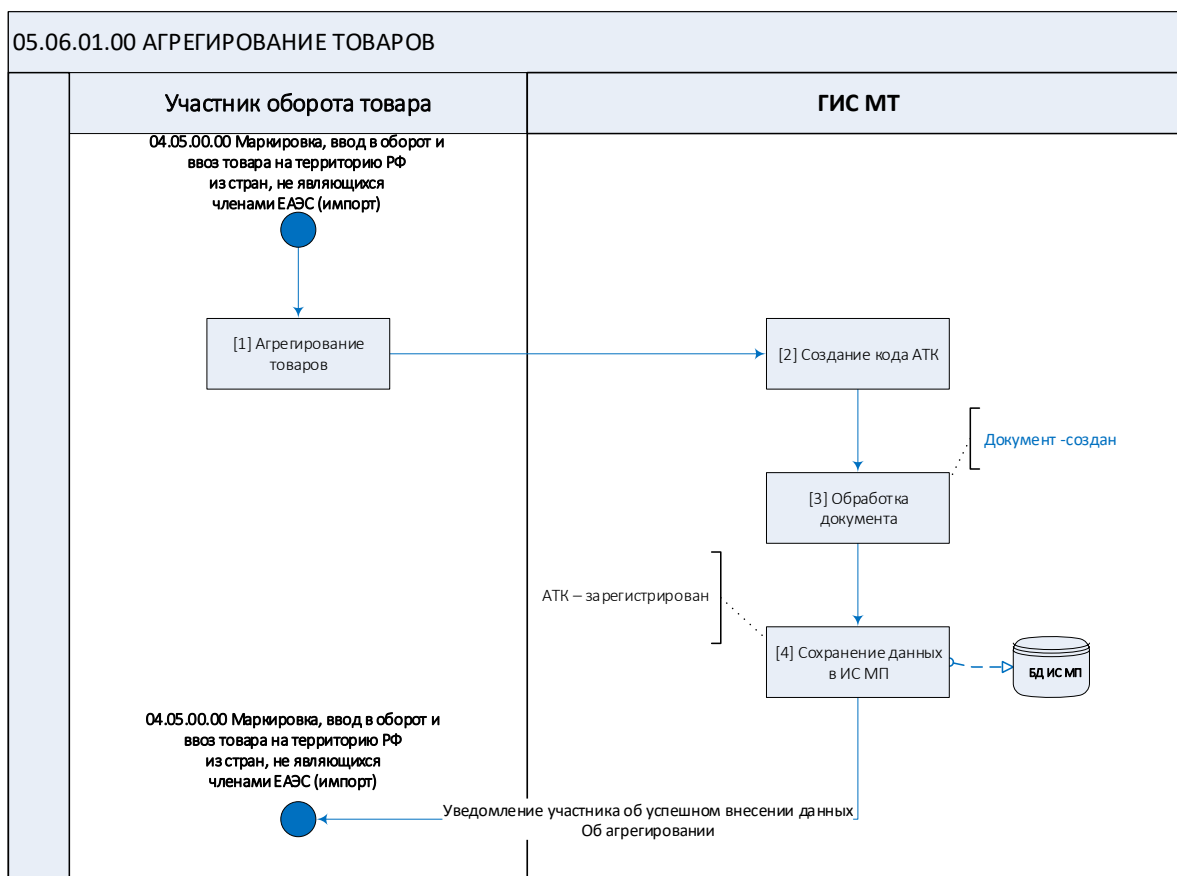


Рисунок 1 Формирование Агрегированного таможенного кода

### 3.1 05.06.01.01 Формирование АТК

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

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 sGTIN для включения их в АТК. АТК хранится в реестре АТК (БП 02.16.01.00 – Ведение реестра АТК).

Подача сведений о формировании 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

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.

Далее УОТ помещает товар под таможенные процедуры.

## 4. 05.06.02.00 Расформирование товаров (полное расформирование) в АТК

Таблица 2 Основные данные процесса

<b>ЦЕЛЬ</b>	Расформирование товаров (полное расформирование)
<b>УЧАСТНИКИ ПРОЦЕССА</b>	Участник оборота товара Оператор ГИС МТ
<b>РЕГЛАМЕНТЫ ПРОЦЕССА</b>	Постановление Правительства РФ от 11 июня 2019 г. N 753 «О проведении на территории Российской Федерации эксперимента по маркировке средствами идентификации шин и покрышек пневматических резиновых новых» Методические рекомендации для участников эксперимента по маркировке средствами идентификации и мониторингу оборота товара «Шины» в Российской Федерации.
<b>ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ УЧАСТНИКОВ ПРОЦЕССА</b>	УС УОТ ГИС МТ
<b>ДОКУМЕНТЫ, СОПРОВОЖДАЮЩИЕ ПРОЦЕСС</b>	

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

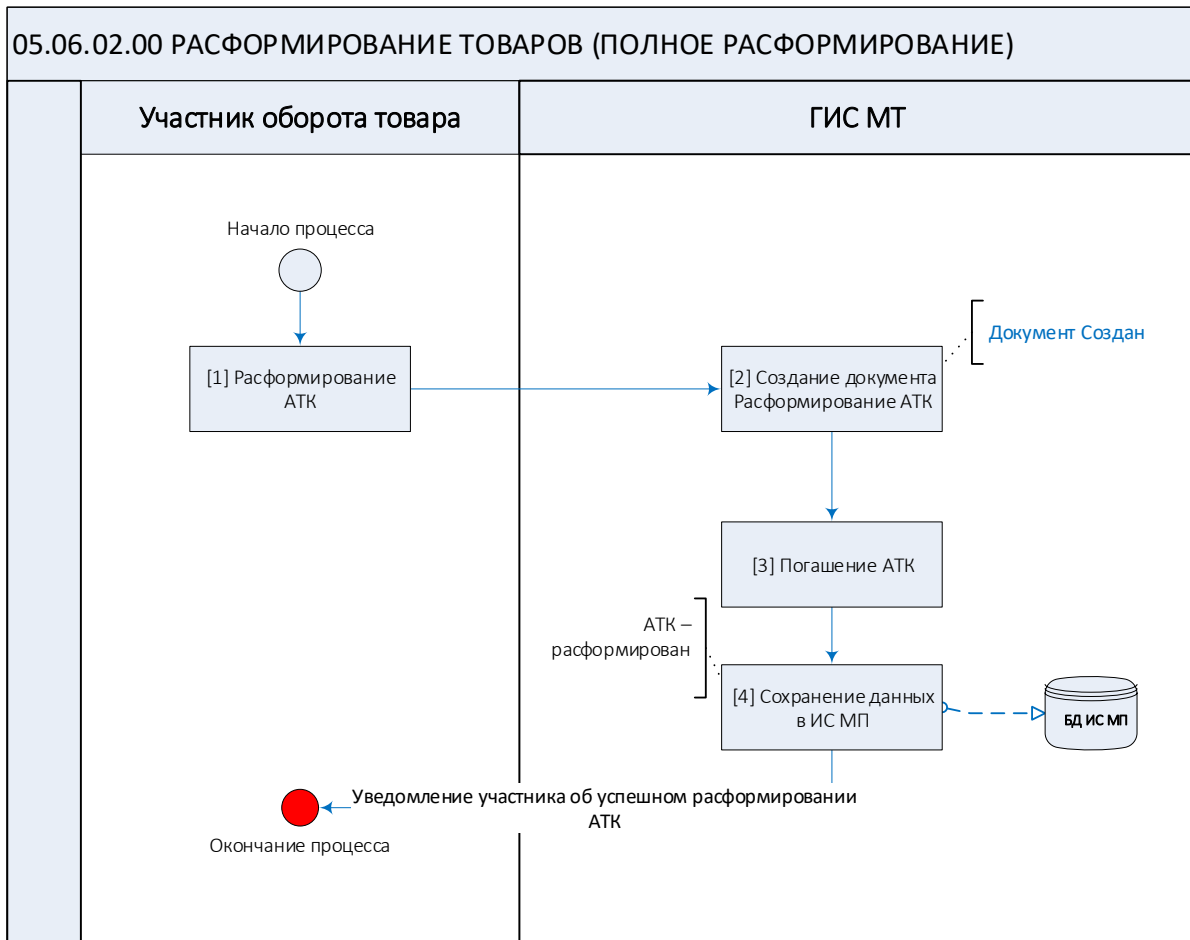


Рисунок 2 Расформирование товаров (полное расформирование)

#### 4.1 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.

ГИС МТ производит расформирование ранее сформированного АТК и производит погашение АТК.

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.

Дата: 03.08.2018

## 5. 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

<b>ЦЕЛЬ</b>	Трансформация агрегатов товаров: изъятие товаров из виртуальный агрегатов, перекладка товаров из виртуального агрегата в виртуальный агрегат
<b>УЧАСТНИКИ ПРОЦЕССА</b>	Участник оборота товара Оператор ГИС МТ
<b>РЕГЛАМЕНТЫ ПРОЦЕССА</b>	Постановление Правительства РФ от 11 июня 2019 г. N 753 «О проведении на территории Российской Федерации эксперимента по маркировке средствами идентификации шин и покрышек пневматических резиновых новых» Методические рекомендации для участников эксперимента по маркировке средствами идентификации и мониторингу оборота товара «Шины» в Российской Федерации.
<b>ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ УЧАСТНИКОВ ПРОЦЕССА</b>	УС УОТ ГИС МТ
<b>ДОКУМЕНТЫ, СОПРОВОЖДАЮЩИЕ ПРОЦЕСС</b>	

Схема процесса трансформации агрегатов товаров: изъятие товаров из упаковок, перекладка товаров из упаковки в упаковку представлена на [Рисунок 3].

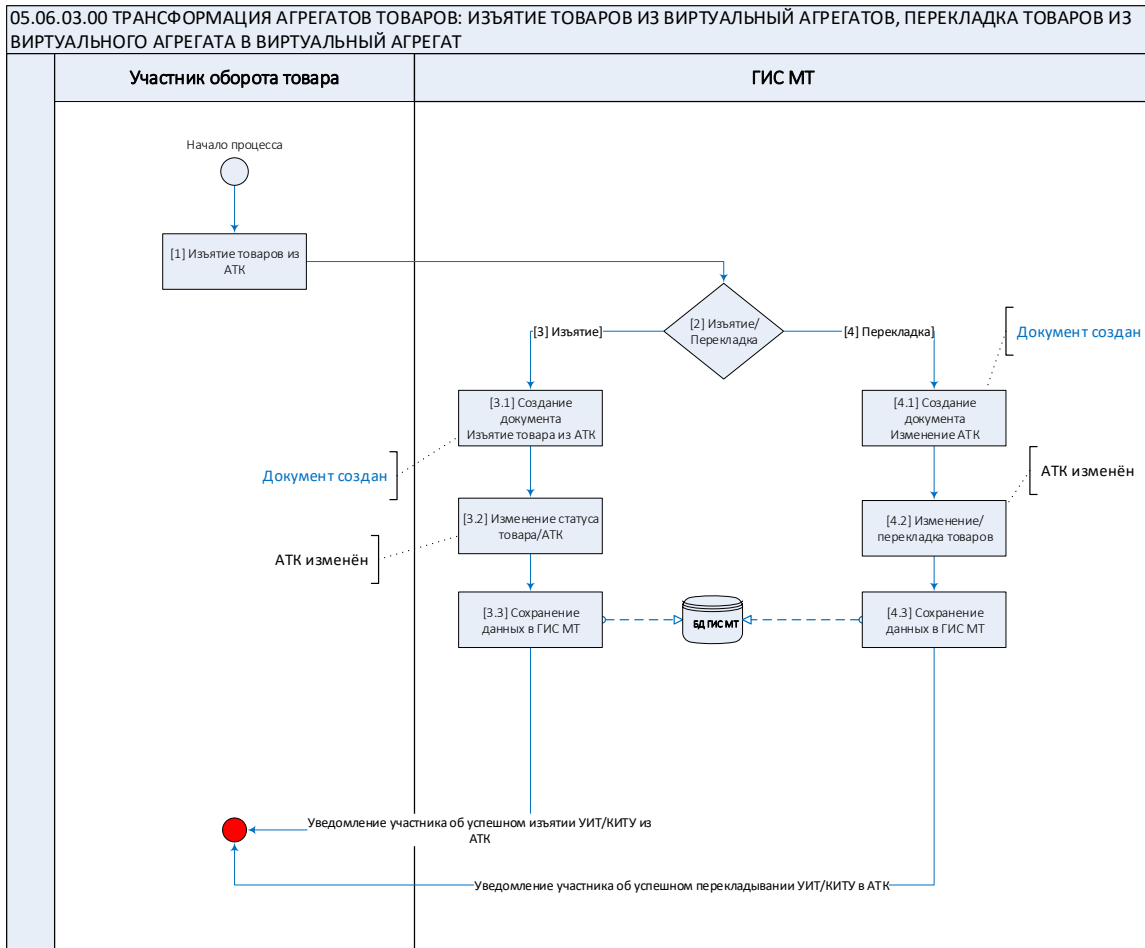


Рисунок 3 Схема процесса 05.03.03.00 Трансформация упаковок: изъятие товаров из упаковок, перекалка товаров из упаковки в упаковку

## 5.1 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);

Дата: 03.08.2018

- 05.06.03.03 Внесение изменений в ATK (внесение изменений в ДТ на этапе после выпуска товаров)
- Таможенные операции, связанные с изменением (дополнением) сведений, заявленных в таможенной декларации, и порядок их совершения производятся в соответствии со статьей 112 ТК ЕАЭС.

## 5.2 05.06.03.02 Внесение изменений в ATK (внесение изменений в ДТ до выпуска товаров)

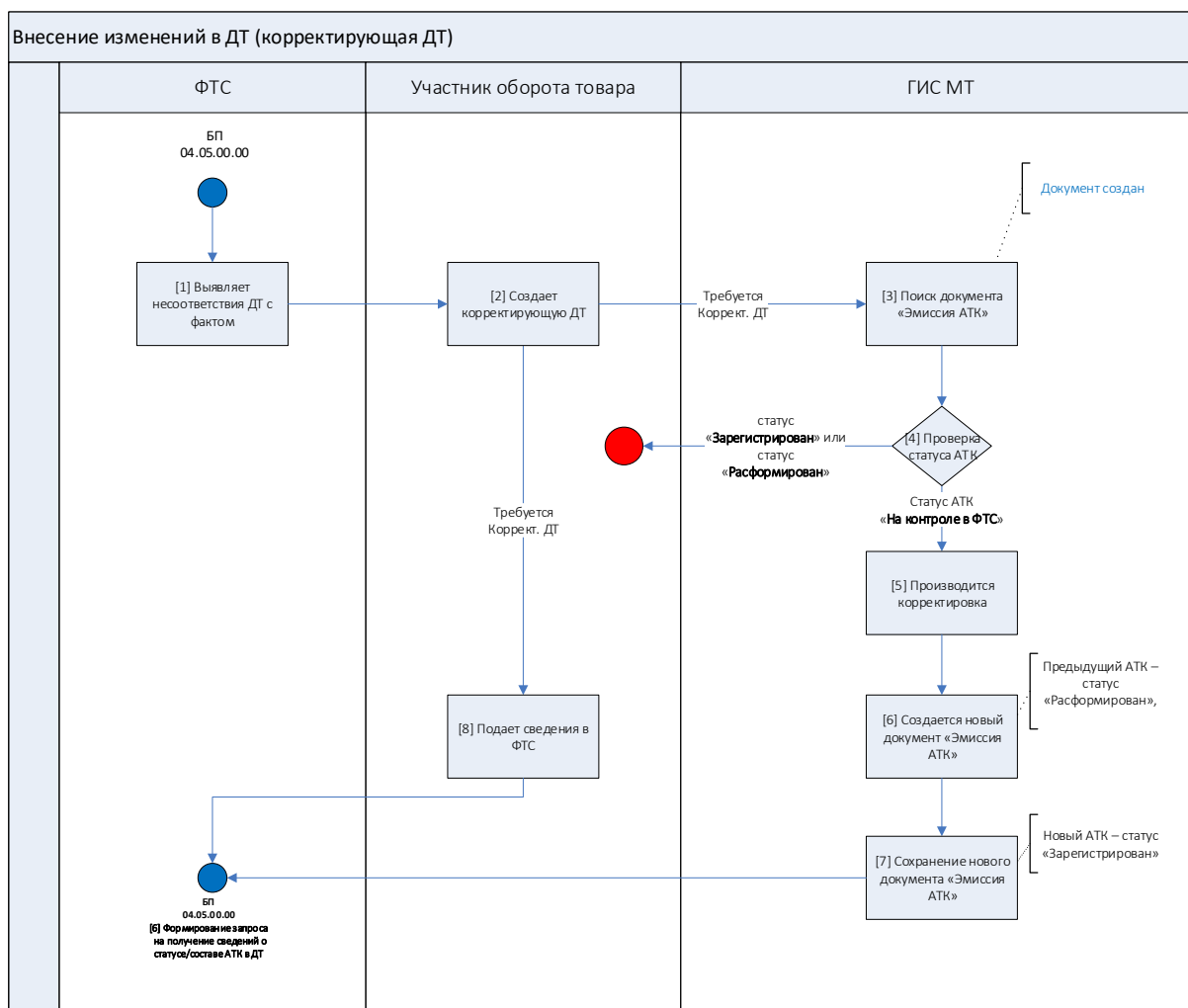


Рисунок 4 Внесение изменений в ATK (внесение изменений в ДТ до выпуска товаров)

На схеме процесса [Рисунок 4] 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.

Дата: 03.08.2018

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 пункте 5.1 БП 05.06.03.01 Причины внесения изменений в АТ.

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 «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 «Расформирован», то это означает, что вносить изменения в сведения невозможно. И необходимо сформировать новый АТК.



### 5.3 05.06.03.03 Внесение изменений в ATK (внесение изменений в ДТ после выпуска товаров)

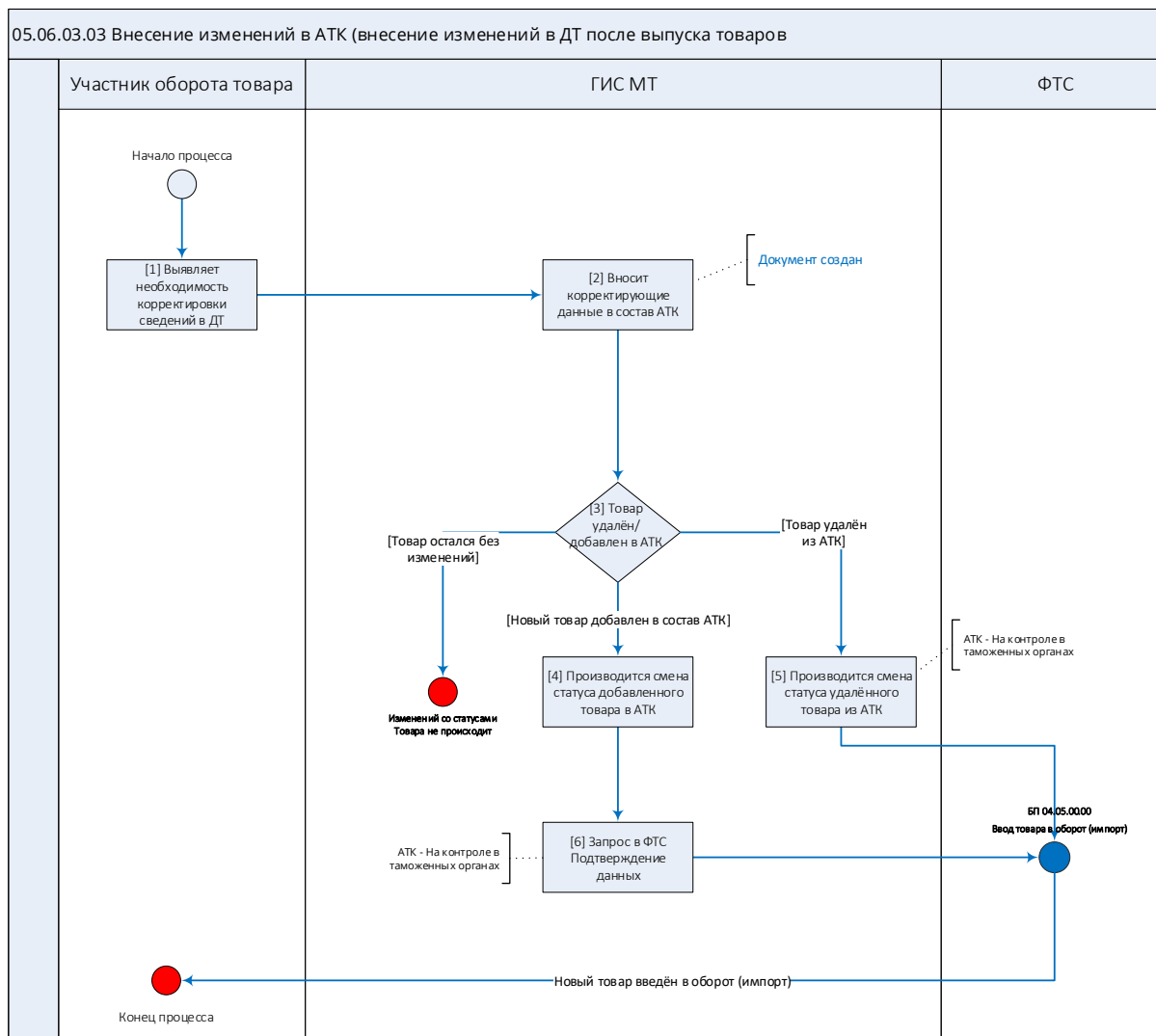


Рисунок 5 05.06.01.03 Внесение изменений в ATK (внесение изменений в ДТ после выпуска товаров)

На схеме процесса [Рисунок 5] 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.

Дата: 03.08.2018

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

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

Для товара, который удаляется из состава ATK – статус товара меняется с «Введён в оборот», КМ меняет свой статус на «КМ Эмитирован» и иницируется БП 04.05.02.00.

Подача сведений о внесении изменений в 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.

Новый добавленный товар в состав ATK, 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 ATK и товар получают статус «Введён в оборот».

## **5.4 05.06.03.04 Трансформация агрегатов товаров**

На схеме процесса [Рисунок 3] 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.

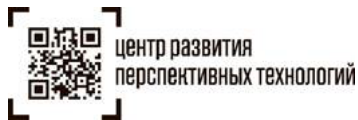
Участник оборота товара определяет процедуру: «Изъятие» или «Перекладка».

## **5.5 05.06.03.05 Изъятие из ATK**

На схеме процесса [Рисунок 3] блоки [3.1], [3.2], [3.3].

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

Дата: 03.08.2018



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.

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

## **5.6 05.06.03.06 Перекладка из агрегата товаров**

На схеме процесса [Рисунок 3] блоки [4.1], [4.2], [4.3].

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

Участник оборота товаров подает сведения в ГИС МТ указывает код АТК 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