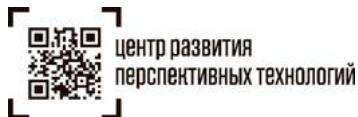


**05.06.00.00 АГРЕГИРОВАНИЕ ТОВАРОВ, РАСФОРМИРОВАНИЕ  
ТОВАРОВ, ТРАНСФОРМАЦИЯ АГРЕГАТОВ ТОВАРОВ**

**2019**

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



<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

# 1. Введение

В этом документе представлено:

- краткое описание процессов создания, изменений /трансформации агрегационных таможенных кодов;
- схемы взаимодействия участников процессов.

## 1.1 Глоссарий

**Агрегирование** - процесс объединения товаров легкой промышленности в транспортную упаковку с нанесением на создаваемую транспортную упаковку кода идентификации транспортной упаковки.

**Агрегированный таможенный код (АТК)** - уникальная последовательность символов для каждой отдельной совокупности товаров легкой промышленности, представляющая собой объединение кодов идентификации каждого товара, в том числе кодов идентификации упаковки, объединяющей товары в процессе агрегирования, используемая участником оборота товаров легкой промышленности при таможенном декларировании товаров.

**Белье** - продукция, относящаяся к товарной группе "Отдельные позиции товаров легкой промышленности", соответствующая коду 6302 единой Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза и кодам 13.92.12, 13.92.13 и 13.92.14 Общероссийского классификатора продукции по видам экономической деятельности, белье постельное, столовое, туалетное и кухонное и определяющая товары легкой промышленности, в отношении которых принято решение о маркировке средствами идентификации, а также комплекты и наборы указанных товаров.

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

**Ввод товаров в оборот** - при производстве товаров легкой промышленности на территории Российской Федерации (в том числе в случае контрактного производства) - первичная возмездная или безвозмездная передача товара от производителя новому собственнику либо иному лицу в целях его отчуждения такому лицу или последующей реализации (продажи, в том числе розничной), которая делает товары легкой промышленности доступными для распространения и (или) использования (вне территории Российской Федерации (за исключением товаров, ввозимых из государств - членов Евразийского экономического союза) - выпуск таможенными органами для внутреннего потребления или реимпорта товаров, ввозимых в Российскую Федерацию, вне территории Российской Федерации в отношении товаров, ввозимых из



государств - членов Евразийского экономического союза в рамках трансграничной торговли на таможенной территории Евразийского экономического союза, - ввоз юридическим лицом или физическим лицом, зарегистрированным в качестве индивидуального предпринимателя (далее - индивидуальный предприниматель), товаров легкой промышленности в Российскую Федерацию. Вводом в оборот признается:

возмездная или безвозмездная передача юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями новому собственнику товаров легкой промышленности, ранее приобретенных ими для целей, не связанных с их последующей реализацией (продажей);

возмездная или безвозмездная передача товаров легкой промышленности новому собственнику, приобретенных юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями в установленном порядке при реализации имущества, арестованного во исполнение судебных решений или актов органов, которым предоставлено право принимать решения об обращении взыскания на имущество, реализации конфискованного, движимого бесхозяйного, изъятого и иного имущества, обращенного в собственность государства в соответствии с законодательством Российской Федерации;

реализация (продажа) комиссионером товаров легкой промышленности, полученных от физических лиц, не являющихся индивидуальными предпринимателями в рамках договора комиссии;

**Вывод товаров из оборота** - реализация (продажа) или иная передача маркированных товаров легкой промышленности физическому лицу для личного потребления на основании договоров, предусматривающих переход права собственности на товары, в том числе розничная продажа, безвозмездная передача, уступка прав, отступное или новация, возврат физическим лицам нерезализованных товаров, полученных ранее юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, в рамках договоров комиссии, продажа товаров юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям для использования в целях, не связанных с их последующей реализацией (продажей), изъятие (конфискация), утилизация, уничтожение, безвозвратная утрата товаров, использование товаров для собственных нужд, а также реализация (продажа) маркированных товаров за пределы Российской Федерации, реализация (продажа) товаров путем их продажи по образцам или дистанционным способом продажи при отгрузке товаров со склада хранения для доставки потребителю

**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

05.06.00.00 АГРЕГИРОВАНИЕ ТОВАРОВ, РАСФОРМИРОВАНИЕ ТОВАРОВ, ТРАНСФОРМАЦИЯ

АГРЕГАТОВ ТОВАРОВ



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 (ИСН)** - последовательность символов, уникально идентифицирующая единицу товара легкой промышленности на основании кода товара.

**Код идентификации комплекта (КИК)** - последовательность символов, представляющая собой уникальный номер экземпляра комплекта товаров легкой промышленности, формируемая для целей идентификации комплекта товаров.

**Код идентификации набора (КИН)** - последовательность символов, представляющая собой уникальный номер экземпляра набора товаров легкой промышленности, формируемая для целей идентификации набора товаров.

**Код идентификации транспортной упаковки (КИТУ)** - последовательность символов, представляющая собой уникальный номер экземпляра транспортной упаковки товаров легкой промышленности.

**Комплект** - определенная производителем совокупность товаров легкой промышленности, объединенная потребительской упаковкой, не подлежащая разукрупнению при передаче права собственности между участниками оборота товаров, имеющая код идентификации комплекта и подлежащая реализации потребителю.

**Маркировка товаров** - нанесение в соответствии с настоящими Правилами средств идентификации на потребительскую упаковку, или на товары легкой промышленности, или ярлык, или этикетку.

**Набор** - формируемая участником оборота товаров легкой промышленности совокупность товаров, каждая из которых имеет код идентификации, формируемая участниками оборота товаров на любом этапе, имеющая код идентификации набора и подлежащая реализации потребителю

**Оборот товаров** - ввоз в Российскую Федерацию, хранение, транспортировка, получение и передача товаров легкой промышленности, в том числе их приобретение и реализация (продажа) на территории Российской Федерации;

**Оператор** - юридическое лицо, зарегистрированное на территории Российской Федерации, осуществляющее создание, развитие, модернизацию и эксплуатацию информационной системы мониторинга.

**Перемаркировка товаров** - повторное нанесение средств идентификации на потребительскую упаковку, или на товары, или ярлык, или этикетку в связи с утратой или повреждением ранее нанесенных средств идентификации.

**Предметы одежды** - продукция, относящаяся к товарной группе "Отдельные позиции товаров легкой промышленности", соответствующая кодам 4203 10 000, 6106, 6201, 6202 и 6302 единой Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза и кодам 14.11.10, 14.14.13, 14.13.21 и 14.13.31 Общероссийского классификатора продукции по видам экономической деятельности, предметы одежды, включая рабочую одежду, изготовленные из натуральной или композиционной кожи, блузки, блузы и блузона трикотажные машинного или ручного вязания, женские или для девочек, пальто, полупальто, накидки, плащи, куртки (включая лыжные), ветровки, штормовки и аналогичные изделия мужские или для мальчиков, пальто, полупальто, накидки, плащи, куртки (включая лыжные), ветровки, штормовки и аналогичные изделия женские или для девочек, и определяющая товары, в отношении которых принято решение о маркировке средствами идентификации, а также комплекты и наборы.

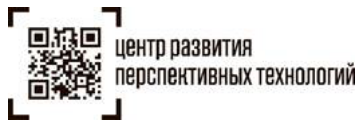
**Средство идентификации** - код маркировки в машиночитаемой форме, представленный в виде штрихового кода, для нанесения на потребительскую упаковку, или на товары, или ярлык, или этикетку.

**Товары** - определенные Правительством Российской Федерации группы товаров "предметы одежды" и "белье", а также комплекты и наборы указанных товаров легкой промышленности.

**Участники оборота товаров** - юридические лица, индивидуальные предприниматели и аккредитованные филиалы иностранных юридических лиц в Российской Федерации, являющиеся налоговыми резидентами Российской Федерации, осуществляющие ввод товаров в оборот, оборот и (или) вывод из оборота товаров, за исключением юридических лиц и индивидуальных предпринимателей:

приобретающих товары для использования в целях, не связанных с их последующей реализацией (продажей);

оказывающих услуги в рамках агентских договоров и (или) в рамках договоров комиссии и (или) почтовые услуги по доставке товаров или связанные с ними услуги при продаже по образцам и дистанционным способам продажи, в том числе логистические услуги, предпродажная подготовка товара, сборка и упаковка, организация доставки товара конечным потребителям от имени продавца с одновременным принятием денежных средств за выданный товар или наложенного платежа.



УКЭП – усиленная квалифицированная электронная подпись.

## 1.2 Аннотация

УОТ (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.

## 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.



### 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>	УОТ (Импортер) Оператор ГИС МТ ФТС России
<b>РЕГЛАМЕНТЫ ПРОЦЕССА</b>	Постановление Правительства РФ от 31 декабря 2019 г. N 1956" Об утверждении правил маркировки товаров легкой промышленности средствами идентификации и особенностях внедрения государственной информационной системы мониторинга за оборотом товаров, подлежащих обязательной маркировке средствами идентификации в отношении товаров легкой промышленности»
<b>ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ УЧАСТНИКОВ ПРОЦЕССА</b>	ИС 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].

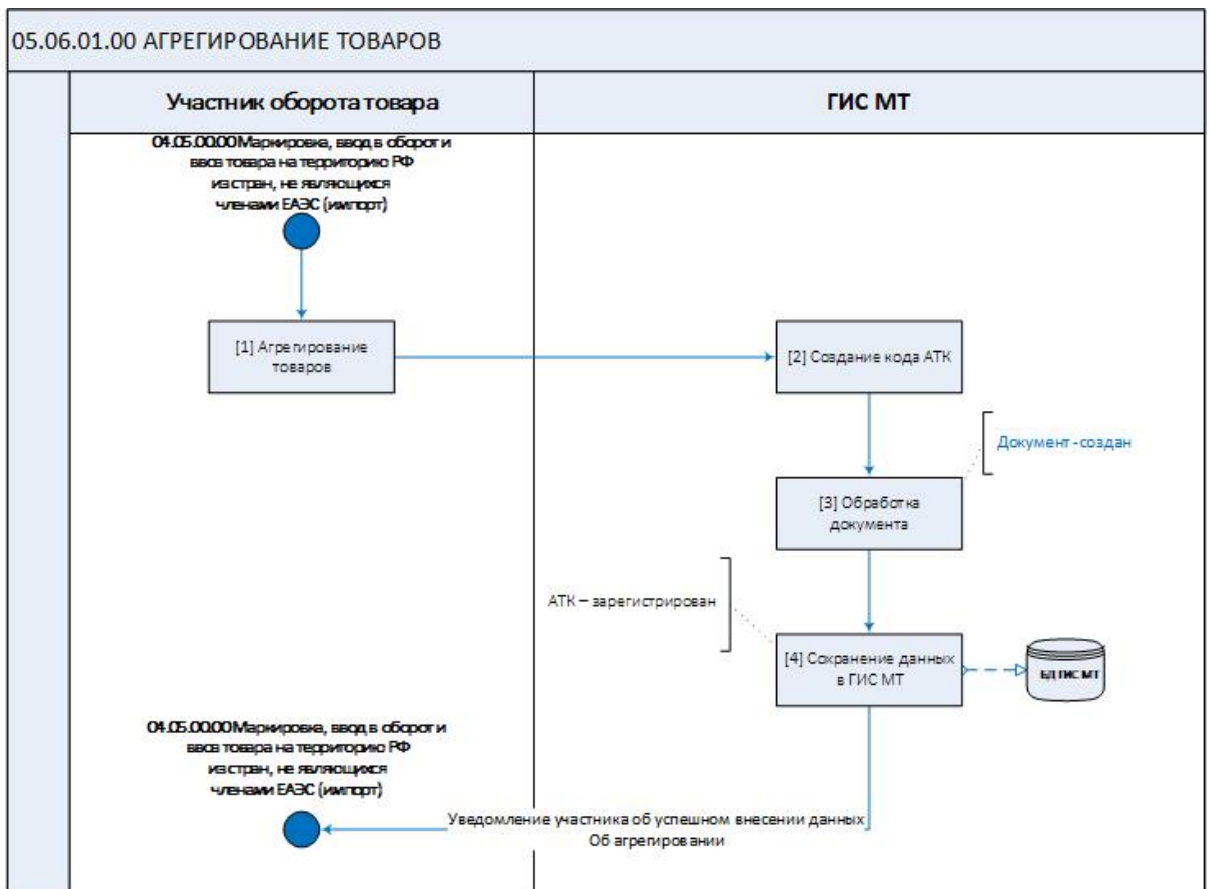


Рисунок 1 Формирование Агрегированного таможенного кода

### 3.1 05.06.01.01 Формирование АТК

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

**УОТ** 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.

Подача сведений о формировании АТК в ГИС МТ осуществляется:

- в ЛК **УОТ** в ГИС МТ;
- посредством ИС **УОТ** через открытое API;
- посредством загрузки сведений путем подачи через ЛК файлов формата \*.xls, \*.xml.

УОТ 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>	УОТ (импортер) Оператор ГИС МТ
<b>РЕГЛАМЕНТЫ ПРОЦЕССА</b>	Постановление Правительства РФ от 31 декабря 2019 г. N 1956" Об утверждении правил маркировки товаров легкой промышленности средствами идентификации и особенностях внедрения государственной информационной системы мониторинга за оборотом товаров, подлежащих обязательной маркировке средствами идентификации в отношении товаров легкой промышленности»
<b>ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ УЧАСТНИКОВ ПРОЦЕССА</b>	ИС УОТ ГИС МТ
<b>ДОКУМЕНТЫ, СОПРОВОЖДАЮЩИЕ ПРОЦЕСС</b>	

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

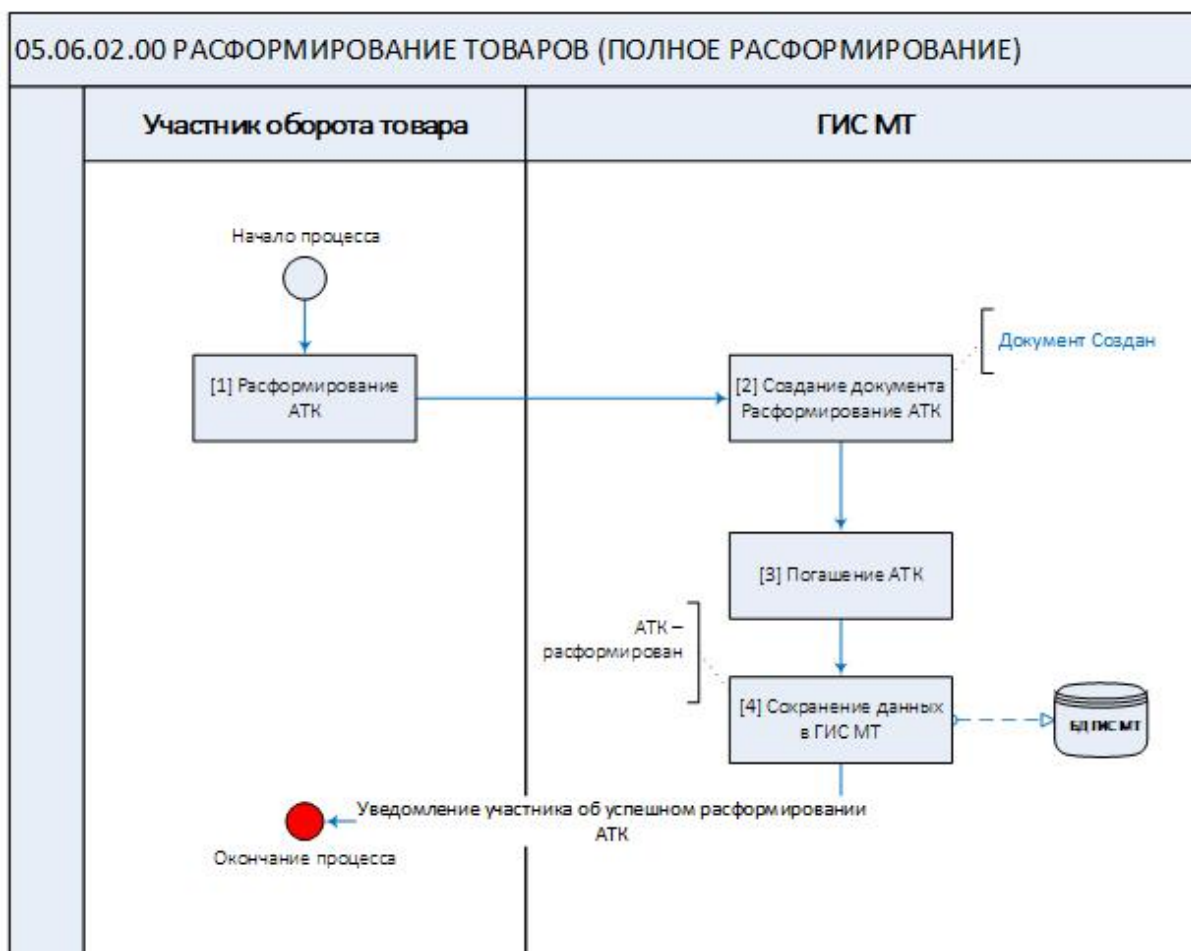


Рисунок 2 Расформирование товаров (полное расформирование)

#### 4.1 05.06.02.01 Расформирование товаров в АТК

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

УОТ 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 ЛК УОТ в ГИС МТ;
- посредством ИС УОТ через открытое API;
- посредством загрузки сведений путем подачи через ЛК файлов формата \*.xls, \*.xml.

## 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>	УОТ (импортер) Оператор ГИС МТ
<b>РЕГЛАМЕНТЫ ПРОЦЕССА</b>	Постановление Правительства РФ от 31 декабря 2019 г. N 1956" Об утверждении правил маркировки товаров легкой промышленности средствами идентификации и особенностях внедрения государственной информационной системы мониторинга за оборотом товаров, подлежащих обязательной маркировке средствами идентификации в отношении товаров легкой промышленности»
<b>ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ УЧАСТНИКОВ ПРОЦЕССА</b>	ИС 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].

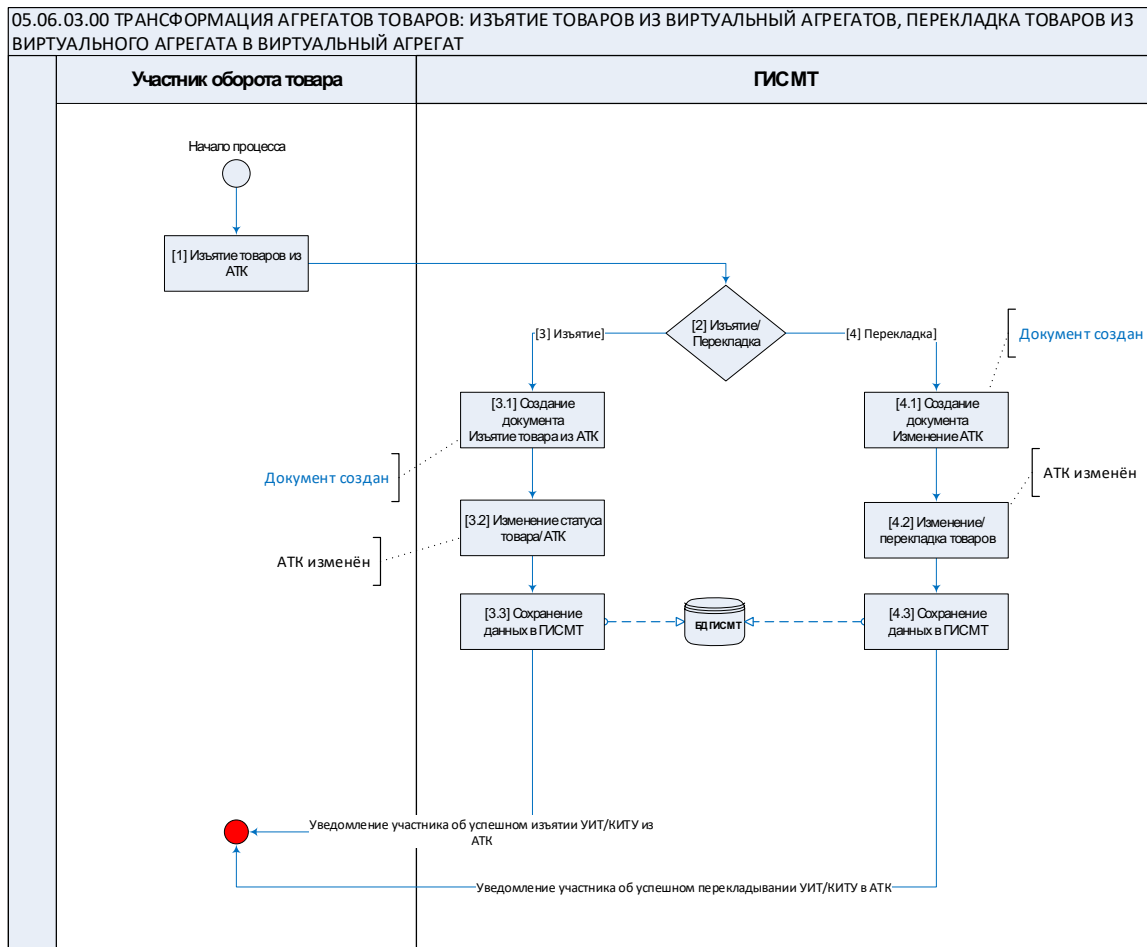


Рисунок 3 Схема процесса 05.03.03.00 Трансформация упаковок: изъятие товаров из упаковок, перекладка товаров из упаковки в упаковку

## 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);

- 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)

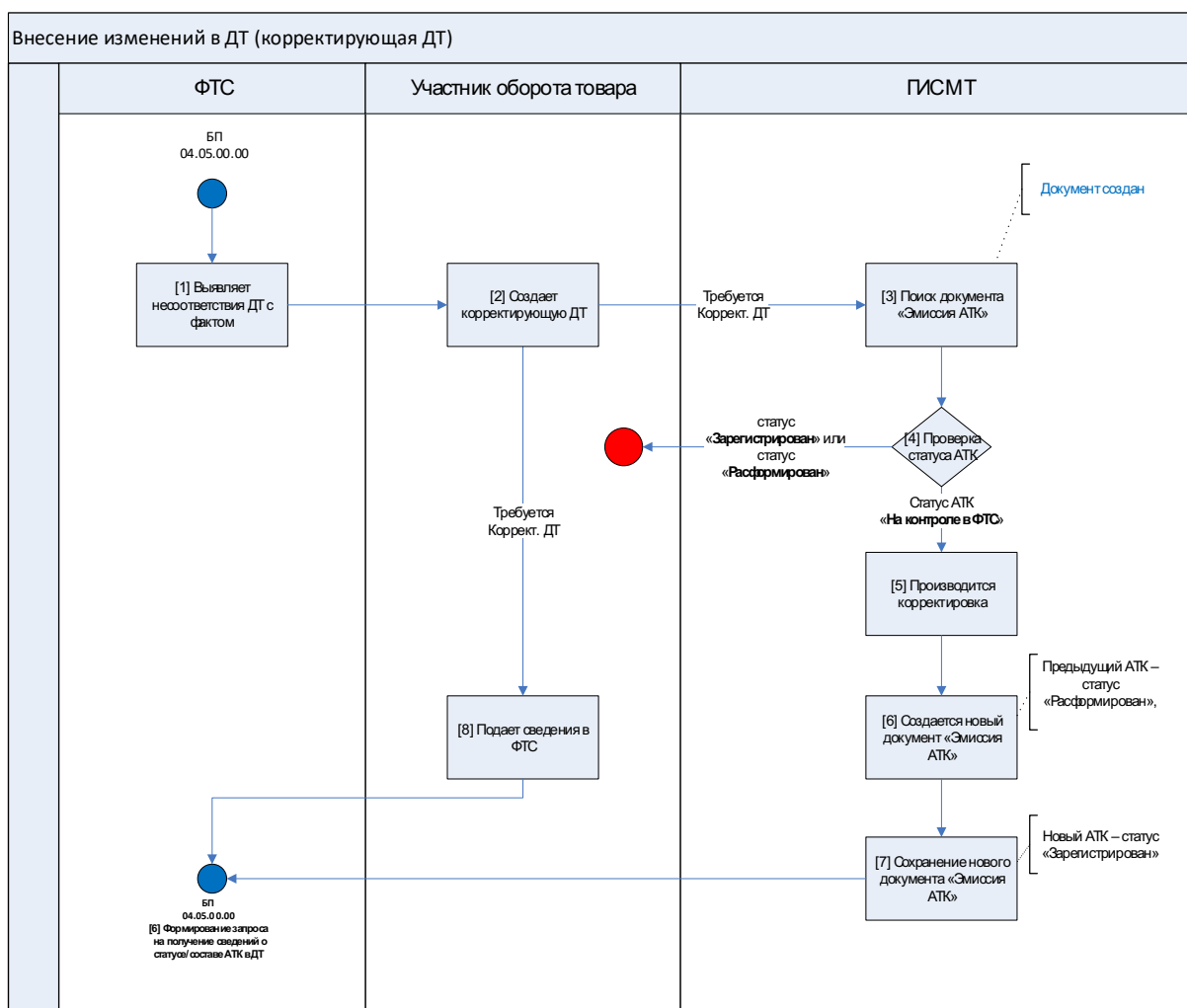
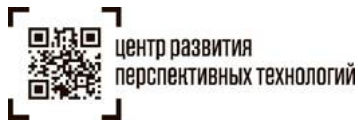


Рисунок 4 Внесение изменений в ATK (внесение изменений в ДТ до выпуска товаров)

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.



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 АТК.

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 ЛК УОТ в ГИС МТ;
- посредством ИС УОТ через открытое API;
- посредством загрузки сведений путем подачи через ЛК 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 АТК (внесение изменений в ДТ после выпуска товаров)

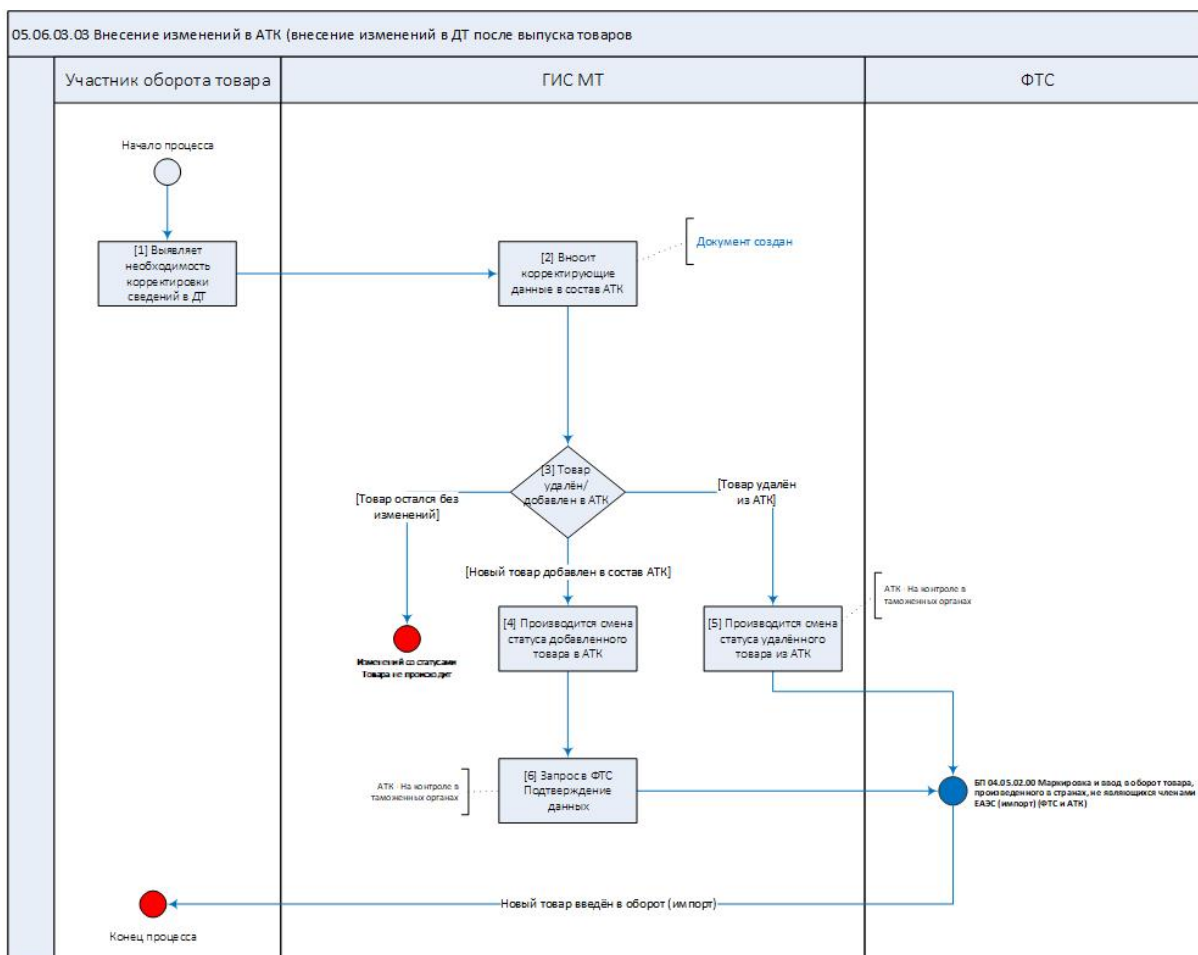


Рисунок 5 05.06.01.03 Внесение изменений в АТК (внесение изменений в ДТ после выпуска товаров)

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.

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

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» и инициируется БП 04.05.02.00.

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

- в ЛК УОТ в ГИС МТ;
- посредством ИС УОТ через открытое API;
- посредством загрузки сведений путем подачи через ЛК 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».

#### **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 УОТ необходимо подать сведения в ГИС МТ.

Подача сведений о трансформации агрегатов в ГИС МТ осуществляется:

- в ЛК УОТ в ГИС МТ;
- посредством ИС УОТ через открытое API;
- посредством загрузки сведений путем подачи через ЛК файлов формата \*.xls, \*.xml.

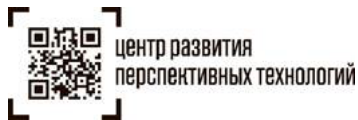
УОТ определяет процедуру: «Изъятие» или «Перекладка».

#### **5.5 05.06.03.05 Изъятие из АТК**

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

УОТ подает сведения в ГИС МТ об изъятии товара из АТК.

УОТ 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 ЛК УОТ в ГИС МТ;
- посредством ИС УОТ через открытое API;
- посредством загрузки сведений путем подачи через ЛК файлов формата \*.xls, \*.xml.

После этого происходит сохранение сведений в ГИС МТ, и УОТ 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.

УОТ 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, УОТ получает уведомление об успешном выполнении процедуры.