



Инструкция по предоставлению сведений об агрегировании товаров в государственную информационную систему мониторинга за оборотом товаров (далее – ГИС МТ)

Агрегирование – процесс объединения упакованной воды (упакованной воды в потребительской упаковке и/или групповой упаковке) в транспортную упаковку с нанесением на создаваемую транспортную упаковку кода идентификации с сохранением информации о взаимосвязи кодов идентификации каждой вложенной потребительской упаковки с кодом идентификации создаваемой групповой и (или) транспортной упаковки, а также о взаимосвязи кодов идентификации каждой вложенной групповой упаковки с кодом идентификации создаваемой транспортной упаковки и нанесением соответствующего средства идентификации на групповую упаковку или кода идентификации транспортной упаковки в целях обеспечения прослеживаемости движения продукции по товаропроводящей цепи без необходимости вскрытия создаваемой групповой и (или) транспортной упаковки.

Обратите внимание! В текущей реализации возможно агрегирование товаров только в рамках одной товарной категории.

- I. [Подача сведений об агрегации товаров в транспортную упаковку через личный кабинет в ручном режиме. Формирование КИТУ](#)
- II. [Загрузка файлов формата XML или CSV через личный кабинет в ГИС МТ](#)

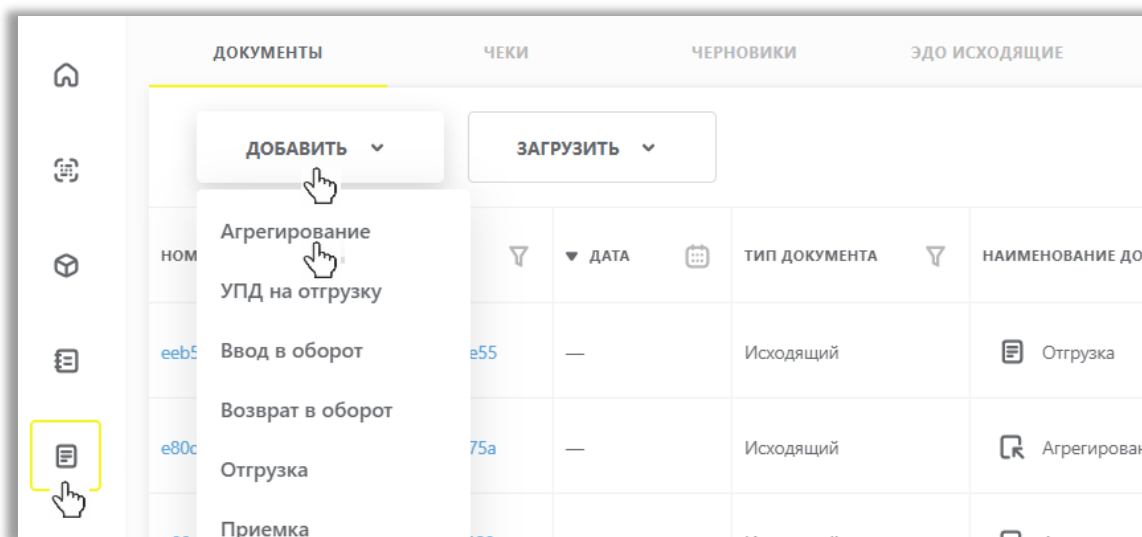
I. Подача сведений через личный кабинет в ручном режиме. Формирование КИТУ

При формировании КИТУ для импортного товара и указания КИТУ в декларации на товары (ДТ) необходимо объединять товары в транспортную упаковку так, чтобы один КИТУ соответствовал одному коду ТН ВЭД, одной строке заполнения ДТ. В случае, если физически в логистической единице упакованы товары, соответствующие двум строкам заполнения ДТ, необходимо данной логистической единице присвоить два КИТУ. Для корректной и оптимальной работы с КИТУ рекомендовано в один КИТУ добавлять не более 10 000 товарных позиций.

Для формирования сведений об агрегировании товаров в транспортную упаковку необходимо осуществить следующие действия:

1. Сформировать средства идентификации транспортных упаковок в соответствии с международным стандартом GS1-128 (главный идентификационный ключ – SSCC, серийный код транспортной упаковки с идентификатором применения (00)).
2. Нанести средства идентификации на транспортные упаковки.

3. Авторизоваться в личном кабинете ГИС МТ с использованием сертификата квалифицированной электронной подписи.
4. Зайти в раздел **Документы** с помощью соответствующей вкладки в левой части экрана.
5. Открыть форму добавления нового документа, нажав на кнопку «**Добавить**» и выбрать в выпадающем списке «**Агрегирование**».
6. Заполнить поля открывшейся формы, а именно:



Общая информация:

- a. **ИНН/Наименование собственника** участника оборота товаров, осуществившего упаковку товаров в транспортную упаковку (заполняется автоматически ИНН участника оборота товаров, формирующего документ).
- b. **КИТУ вышестоящего уровня:** код идентификации транспортной упаковки, SSCC – серийный код транспортной упаковки с идентификатором (обязательное).
- c. **Статус КМ-ов в упаковке:** «Эмитирован.Получен»/«В обороте» (обязательное), объединить товары и/или транспортные упаковки нижестоящего уровня в одну транспортную упаковку можно только в одинаковом статусе.
- d. **Способ ввода товара в оборот:** «Производство в РФ»/ «Ввезен в РФ» (обязательное в случае, если статусы КМ-ов в упаковке «Эмитирован.Получен»).

7. После заполнения общей информации по документу нажать «**Добавить товары**» и выбрать товары/упаковки из списка предложенных, воспользовавшись при необходимости фильтрами по столбцам:

КИ / КИТУ	НАИМЕНОВАНИЕ	ТИП УПАКОВКИ	КОЛ-ВО ЕДИНИЦ ВНУТРИ	ДАТА ЭМИССИИ	СТАТУС
010461605254301121_IB.U5FEaXU	НАИМЕНОВАНИЕ	Единица товара	—	09.04.2020	Эмитирован, Получен
010461605254301121hTyHTO(uWbDav	НАИМЕНОВАНИЕ	Единица товара	—	09.04.2020	Эмитирован, Получен

Добавление товаров (содержимое упаковки):

- e. **КИ/КИТУ/КИГУ:** Код идентификации/ Код идентификации транспортной/групповой упаковки;
- f. **Тип упаковки:** заполняется автоматически на основании КИ/КИТУ «Единица товара» или «Групповая упаковка»/ «Транспортная упаковка»;
- g. **Наименование:** заполняется автоматически на основании КИ/КИТУ/КИГУ;
- h. **Кол-во единиц внутри:** заполняется автоматически по КИТУ/КИГУ, которые помещены в формируемую упаковку.

КИ / КИТУ	НАИМЕНОВАНИЕ	ТИП УПАКОВКИ	КОЛ-ВО ЕДИНИЦ ВНУТРИ
010461605254305921&ChfV+Q=&XboZ		Единица товара	—

8. При необходимости можно добавить еще товары/упаковки, нажав на кнопку «**+Добавить товар**» в верхней части формы ввода и выбрать товары/упаковки из списка предложенных, воспользовавшись при необходимости фильтрами по столбцам. По кнопке «**Действие с выбранными**» ⇒ «**Удалить**» можно удалить ошибочно введенные товары/упаковки.

9. После заполнения всех обязательных полей сведения можно сохранить, нажав «**Сохранить как черновик**» или подписать документ нажав на кнопку «**Перейти к подписанию**», далее в появившемся окне подтвердить свои действия, нажав на кнопку «**Подписать и отправить**», чтобы подписать отправляемый документ с помощью УКЭП.

В момент подписания документа осуществляется проверка корректности введенных сведений, проверка не будет пройдена и документ не будет отправлен оператору ГИС МТ в случае представления заявителем сведений, по форме и содержанию не соответствующих требованиям.

При успешной подаче сведений об агрегировании:

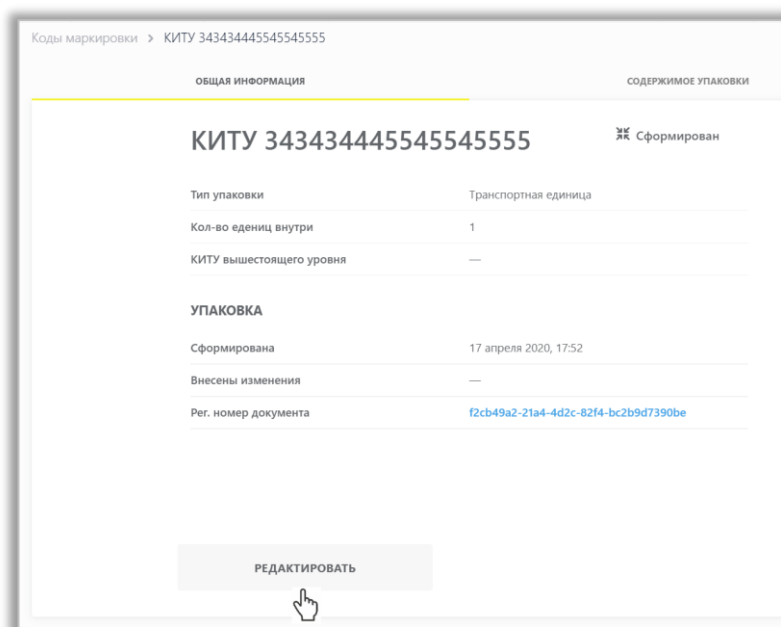
- Отправленный документ отобразится в разделе **Документы** с наименованием «**Агрегирование**».

- Сведения о транспортной упаковке будут добавлены в реестр **Коды маркировки**, а также в карточки входящих в упаковку кодов маркировки/упаковок нижестоящего уровня. При успешно сформированной упаковке она отобразится в реестрах со следующими статусами:
 - «Сформирован» – КМ в составе агрегата находятся в статусе «В обороте»;
 - «Сформирован» – КМ в составе агрегата находятся в статусе «Эмитирован. Получен».

Подавать сведения о вводе товаров в оборот/передаче товаров другим участникам оборота товаров можно в разрезе транспортных упаковок.

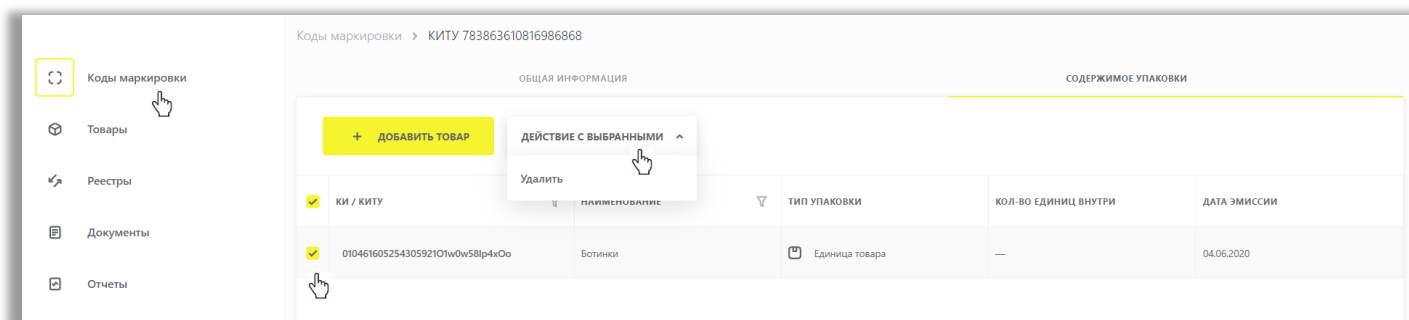
Обратите внимание! В случае представления участниками оборота товаров в информационную систему мониторинга сведений об обороте или выводе из оборота части товаров, находящейся по данным информационной системы мониторинга в транспортной упаковке, в информационной системе мониторинга автоматически регистрируется расформирование всех упаковок более высокого уровня вложенности, содержавших изъятые из упаковок товары.

В разделе **Коды маркировки** в карточке транспортной упаковки доступны операции трансформации по кнопке «**Редактировать**»:



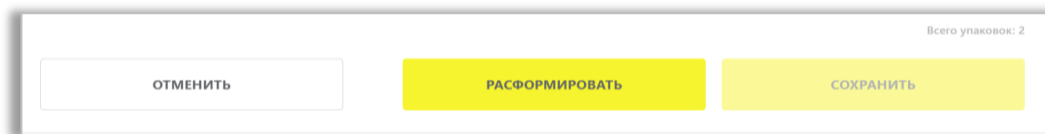
10. Трансформация транспортной упаковки:

В открывшейся форме, для изъятия товаров/упаковок из транспортной упаковки необходимо выбрать товары/упаковки с помощью флажков слева , которые необходимо изъять, и нажать на кнопку «**Действие с выбранными**» ⇒ «**Удалить**»:



11. Для добавления товаров/упаковок, нажмите на кнопку **«+Добавить товар»** в верхней части формы ввода и выберите товары/упаковки из списка предложенных, воспользовавшись при необходимости фильтрами по столбцам.

Полное расформирование транспортной упаковки можно осуществить по кнопке **«Расформировать»**:



Расформирование – процесс расформирования (уничтожения) одного, нескольких или всех уровней третичной упаковки до вторичных и вторичных до потребительских упаковок товаров первого уровня. Расформирование транспортных упаковок может выполняться участником оборота на различных этапах оборота товара.

12. После добавления или изъятия товаров/транспортных упаковок необходимо отправить документ оператору ГИС МТ, нажав на кнопку **«Сохранить»**.

13. Внесенные сведения необходимо проверить на открывшейся форме предварительного просмотра. Сведения можно сохранить, нажав **«Сохранить как черновик»** или подписать документ, нажав на кнопку **«Перейти к подписанию»**, далее в появившемся окне подтвердить свои действия, нажав на кнопку **«Подписать и отправить»**, чтобы подписать отправляемый документ с помощью УКЭП. В момент подписания документа осуществляется проверка корректности введенных сведений, проверка не будет пройдена и документ не будет отправлен оператору ГИС МТ в случае представления заявителем сведений, по форме и содержанию не соответствующих требованиям.

При успешной подаче сведений о расформировании/трансформации:

- Отправленный документ отобразится в разделе **Документы** с наименованием **«Расформирование»/«Трансформация»**.
- В случае трансформации указанные товары/упаковки будут добавлены/удалены из транспортной упаковки.
- В случае полного расформирования статус транспортной упаковки будет изменен на **«Расформирован»**.

II. Загрузка файлов формата XML или CSV через личный кабинет в ГИС МТ

1. Для подачи сведений загрузкой файла формата XML необходимо сформировать файл документа со сведениями об агрегировании (трансформации/расформировании) в формате XML в соответствии с XSD-схемой.

Пример множественной агрегации КИТУ в формате XML:

```

</organisation>
<pack_content>
  <pack_code>454545454545000006</pack_code>
  <cis>010480652341009021/o(wsIEiwPIV</cis>
  <cis>010400002341009021/o(wl23iwPIV</cis>
</pack_content>
<pack_content>
  <pack_code>454545454545000007</pack_code>
  <cis>010480652341009021ASSpnVpqFeYRy</cis>
  <cis>010480000041009021/o(ws5679PIV</cis>
</pack_content>
</Document>
</unit_pack>
  
```

При загрузке сведений посредством файла формата XML с использованием в загружаемом файле КИ специальных символов:

- необходимо заменять специальные символы следующим образом:

Спецсимвол	Замена
"	"
'	'
>	>
<	<
&	&

- либо всю строку символов КИ выделить специальной последовательностью `<![CDATA[` в начале строки и `]]>` в конце строки. Другими словами указывать код идентификации следующим образом `<![CDATA[01xxxxxxxxxxxxxxxx21xxxxxxxxxxxxxxxx]]>`. При этом все специальные символы, входящие в последовательность символов КИ, дополнительно экранировать не нужно.

Пример КИ с экранированием последовательности специальных символов в файле формата XML:

До экранирования	После экранирования
010463003407001221joMWPMeGOFt3r	<code><![CDATA[010463003407001221joMWPMeGOFt3r]]></code>
010463003407001221bUT'4"=MTs_<	<code><![CDATA[010463003407001221bUT'4"=MTs_<]]></code>

Пример с экранированием:

```

13 </organisation>
14 <pack_content>
15   <pack_code>0000000000000000</pack_code>
16   <cis><![CDATA[00000000000000000000000000000000000002]]></cis>
17 </pack_content>
18 <pack_content>
19   <pack_code>000000000000000001</pack_code>
20   <cis><![CDATA[000000000000000002]]></cis>
21 </pack_content>
22 </Document>
</unit_pack>
  
```

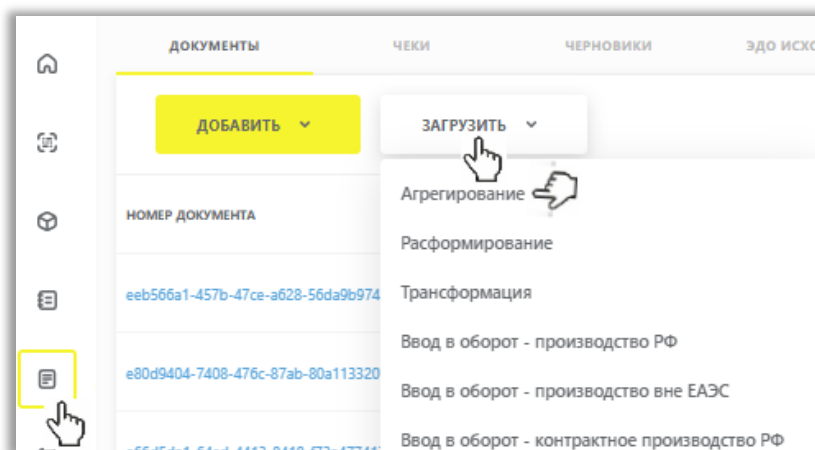
2. Либо сформировать агрегат в формате CSV в соответствии с шаблоном в разделе **Помощь** и правилами экранирования.

При загрузке сведений в ГИС МТ посредством файла формата CSV с использованием в загружаемом файле КИ специальных символов необходимо всю строку КИ выделить двойными кавычками ("). При наличии кавычек в составе самого кода идентификации, добавить перед кавычками еще одни кавычки следующим образом: "01xxxxxx""xxxxxx21xxxxxxxxxxxxxx".

Пример КИ с экранированием последовательности специальных символов с двойными кавычками в КИ и без них в файле формата CSV:

До экранирования	После экранирования
010481097886269421"LLRY<%"JZTVZ	"010481097886269421""LLRY<%"JZTVZ"
010463003407001221-GFL&PguP(/V+	"010463003407001221-GFL&PguP(/V+""

3. Далее зайти в раздел **Документы** с помощью соответствующей вкладки в левой части экрана.
4. Нажать на кнопку **«Загрузить»**, выбрать **«Агрегирование»** / **«Трансформация»** / **«Расформирование»** и выбрать ранее подготовленный файл для загрузки КИТУ/КИГУ.



5. Параметры загружаемого файла со сведениями об агрегации отобразятся на форме предварительного просмотра. В случае если все параметры в документе указаны верно, необходимо подтвердить загрузку нажатием кнопки **«Подписать и отправить»**, в противном случае нажать на кнопку **«Отменить»**.

Результат обработки документов и статусы агрегатов при подаче сведений путем загрузки файла отображаются идентично подаче сведений вручную, описанной ранее выше.

В случае, если у Вас остались вопросы или возникли сложности с подачей сведений об агрегировании (трансформации/расформировании), обратитесь к нам по телефону 8 (800) 222-15-23 либо по электронной почте support@crpt.ru

Успешной работы в ГИС МТ!