

**Инструкция по предоставлению сведений об агрегировании
товаров в Государственной информационной системе
мониторинга за оборотом товаров для участников оборота
товарной группы «Пиво, напитки, изготавливаемые на основе
пива, слабоалкогольные напитки»**

Версия 1.0

На 16 листах

Содержание

История изменений.....	3
Перечень терминов и сокращений	4
1. Общее описание и назначение функциональности.....	6
2. Подача сведений об агрегации товаров в транспортную упаковку.....	7
2.1. Трансформация транспортной упаковки.....	13
3. Загрузка файлов формата *.xml или *.csv через личный кабинет ГИС МТ	15

История изменений

Дата	Версия документа	Изменения
21.04.2021	1.0	Начальная версия

Перечень терминов и сокращений

Термин, сокращение	Описание
CSV	Comma-Separated Values – текстовый формат файла, предназначенный для предоставления табличных данных
SSCC	Серийный код транспортной упаковки с идентификатором
XML	eXtensible Markup Language – расширяемый язык разметки, представляющий из себя набор тегов, их атрибутов, значений а также набор правил, определяющих какие атрибуты и элементы могут входить в состав других элементов
Агрегирование	Процесс объединения товаров в транспортную упаковку товаров первого уровня либо транспортных упаковок первого уровня в транспортную упаковку последующего уровня (далее - транспортная упаковка) с сохранением информации о взаимосвязи кодов идентификации каждого вложенного товара или потребительской или транспортной упаковки товаров с кодом идентификации создаваемой транспортной упаковки и нанесением соответствующего кода идентификации транспортной упаковки (КИТУ) на создаваемую в результате объединения транспортную упаковку в целях обеспечения прослеживаемости движения товаров по товаропроводящей цепи без необходимости вскрытия создаваемой транспортной упаковки
АТК	Агрегированный таможенный код - уникальная последовательность символов, присваиваемая каждой отдельной виртуальной комбинации товаров, подлежащих прохождению таможенных процедур, выпуска для внутреннего потребления или реимпорта, экспорта, временного вывоза и реэкспорта. Общее количество символов в составе АТК - 25
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
КИ	Код идентификации - последовательность символов, представляющая собой уникальный номер экземпляра товара, формируемая оператором информационной системы мониторинга для целей идентификации товаров, в том числе в потребительской упаковке
КМ	Код маркировки – совокупность уникального идентификатора товара (SGTIN) и кода проверки (КП), применяемая для идентификации товара, в том числе в потребительской упаковке
КИТУ	Код индивидуальной транспортной упаковки
ЛК	Личный кабинет размещён в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» на сайте оператора информационный сервис, предоставляемый Оператором в установленном порядке

Термин, сокращение	Описание
	участнику оборота товаров или федеральному органу исполнительной власти и используемый оператором, участником оборота товаров и федеральным органом исполнительной власти
Расформирование	Процесс расформирования (уничтожения) одного, нескольких или всех уровней третичной упаковки до вторичных и вторичных до потребительских упаковок товаров первого уровня.
СИ	Средства идентификации
ТН ВЭД	Товарная номенклатура внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза
УКЭП	Усиленная квалифицированная электронная подпись
УОТ	Участник оборота товаров - юридические и физические лица, зарегистрированные в качестве индивидуальных предпринимателей, являющиеся налоговыми резидентами Российской Федерации, осуществляющие ввод товаров в оборот, оборот и (или) вывод из оборота товаров, за исключением юридических лиц и физических лиц, зарегистрированных в качестве индивидуальных предпринимателей, приобретающих товары для использования в целях, не связанных с их последующей реализацией (продажей)

1. Общее описание и назначение функциональности

Подача сформированных сведений в ГИС МТ доступна одним из следующих способов:

- [Подача сведений об агрегации товаров в транспортную упаковку;](#)
- [Загрузка файлов формата *.xml или *.csv через личный кабинет ГИС МТ.](#)

2. Подача сведений об агрегации товаров в транспортную упаковку

При формировании КИТУ для импортного товара и указания КИТУ в «Декларации на товар» (ДТ) необходимо объединять товары в транспортную упаковку так, чтобы один КИТУ соответствовал одному коду ТН ВЭД, одной строке заполнения ДТ. Если 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 осуществить следующие действия:

- сформировать средства идентификации транспортных упаковок согласно требованиям участника оборота товаров и/или получателя отгружаемой продукции, и/или в соответствии с международным стандартом GS1-128 (главный идентификационный ключ – SSCC, серийный код транспортной упаковки с идентификатором применения (00)), и/или иными требованиями. Формируемый КИТУ должен быть уникален на протяжении всего времени, поскольку ранее сформированный КИТУ сохраняется в системе.

Длина КИТУ может составлять от 18 до 74 символов списка: A-Z a-z 0-9 % & ' " () * + , - _ . / : ; < = > ? ! . Если значение КИТУ составляет 75 и более символов, то выводится ошибка о недопустимом количестве символов. При вводе символов, не указанных в списке, выводится ошибка о недопустимом формате значения;

- нанести средства идентификации на транспортные упаковки;
- авторизоваться в ЛК ГИС МТ;
- перейти в раздел «Документы»;
- открыть форму добавления нового документа, нажав на кнопку «Добавить», и выбрать в выпадающем списке «Агрегирование»;

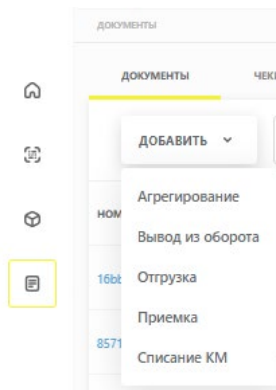


Рисунок 1. Выбор документа для подачи сведений об агрегировании

- заполнить поля открывшейся формы данными об агрегате (обязательные поля подсвечены красным цветом):
 - **«ИНН/Наименование собственника»** участника оборота товаров, осуществившего упаковку товаров в транспортную упаковку (поле заполняется автоматически ИНН участника оборота товаров, формирующего документ);
 - **«КИТУ вышестоящего уровня»:** код идентификации транспортной упаковки, SSCC (серийный код транспортной упаковки с идентификатором);
 - **«Статус КМ-ов в упаковке»:** объединяемые товары и/или транспортные упаковки нижестоящего уровня в одну транспортную упаковку должны иметь одинаковый статус:
 - Эмитирован.Получен;
 - В обороте.
 - **«Способ ввода товаров в оборот»** (поле обязательное, если КИ в упаковке в статусе **«Эмитирован.Получен»**):
 - Произведен в РФ;
 - Ввезен в РФ.

Документы > Агрегирование

Шаг 1. Общая информация | Шаг 2. Товары | Шаг 3. Подпись

Красным отмечены обязательные для заполнения поля

Агрегирование

Данные агрегата

ИНН / Наименование организации
/ "ООО "Рига"

КИТУ выдвостоящего уровня

Статус КМ-ос в упаковке
Эмитрован, Получен

Способ ввода товаров в оборот

ОТМЕНИТЬ | СОХРАНИТЬ КАК ЧЕРНОВИК | ДОБАВИТЬ ТОВАРЫ

Рисунок 2. Заполнение общей информации

- после заполнения общей информации нажать **«Добавить товары»**, выбрать записи из списка предложенных, воспользовавшись при необходимости фильтрами по столбцам. При нажатии на кнопку **«Сохранить как черновик»** документ сохраняется в разделе **«Документы»** во вкладке **«Черновики»**. При нажатии на кнопку **«Отменить»** выполняется переход в раздел **«Документы»**;

Добавление товаров

✓ ДОБАВИТЬ | ОТМЕНИТЬ

КИ / КИТУ	НАИМЕНОВАНИЕ	ТИП УПАКОВКИ	КОЛ-ВО ЕДИНИЦ ВНУТРИ	ДАТА ЭМИССИИ	СТАТУС
435346546754675467	-	Транспортная единица	1	30.03.2021	Эмитрован, Получен

Рисунок 3. Добавление товаров

Добавление товаров (содержимое упаковки):

- **КИ/КИТУ;**
- **Наименование** (заполняется автоматически на основании данных о КИ/КИТУ);
- **Тип упаковки** (заполняется автоматически на основании данных о КИ/КИТУ);
- **Кол-во единиц внутри** (заполняется автоматически на основании данных о КИТУ, которые помещены в формируемую упаковку);
- **Дата эмиссии;**
- **Статус.**

- после выбора товаров нажать кнопку «**Добавить X запись**» в левом верхнем углу модального окна. При нажатии на кнопку «**Отменить**» выполняется переход в раздел «**Документы**»;
- для удаления добавленных товаров выбрать товар, проставив флажок слева от товара, нажать кнопку «**Действия с выбранными**» и «**Удалить**»;

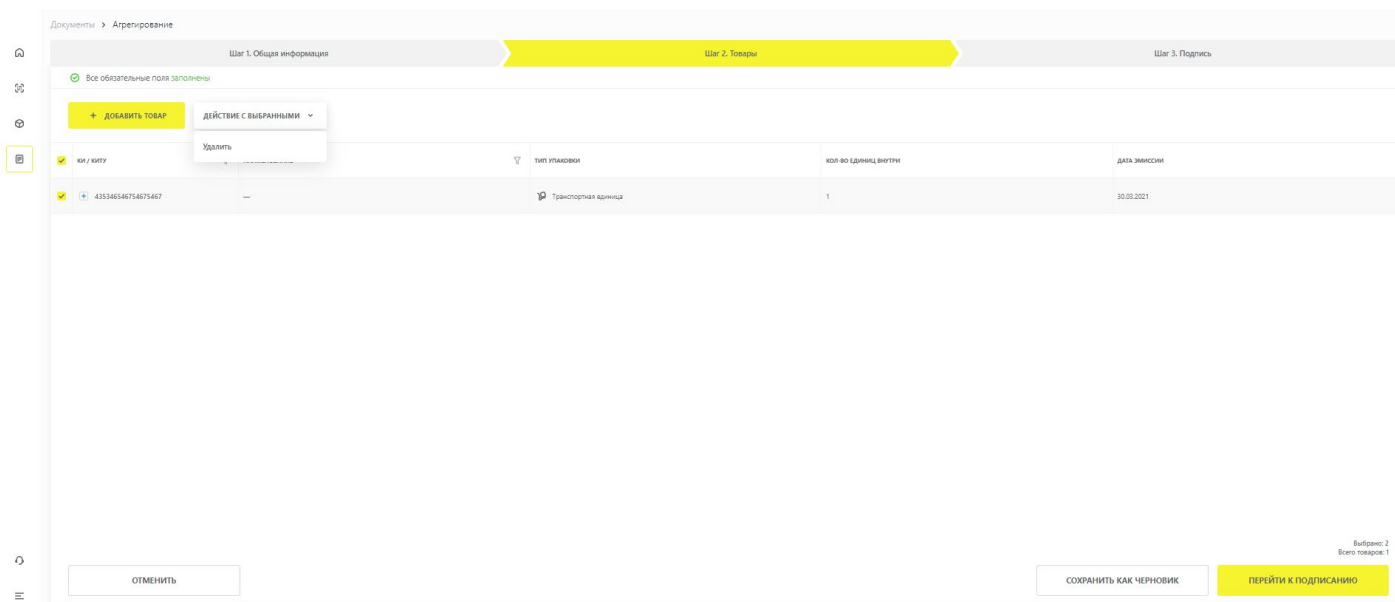


Рисунок 4. Удаление товара

- при необходимости добавить товары, проставить флажки слева от товара и нажать на кнопку «+ **Добавить товар**»;
- при нажатии на кнопку «**Сохранить как черновик**» документ сохраняется в разделе «**Документы**» во вкладке «**Черновики**». При нажатии на кнопку «**Отменить**» выполняется переход в раздел «**Документы**». Для подписания документа нажать на кнопку «**Перейти к подписанию**»;

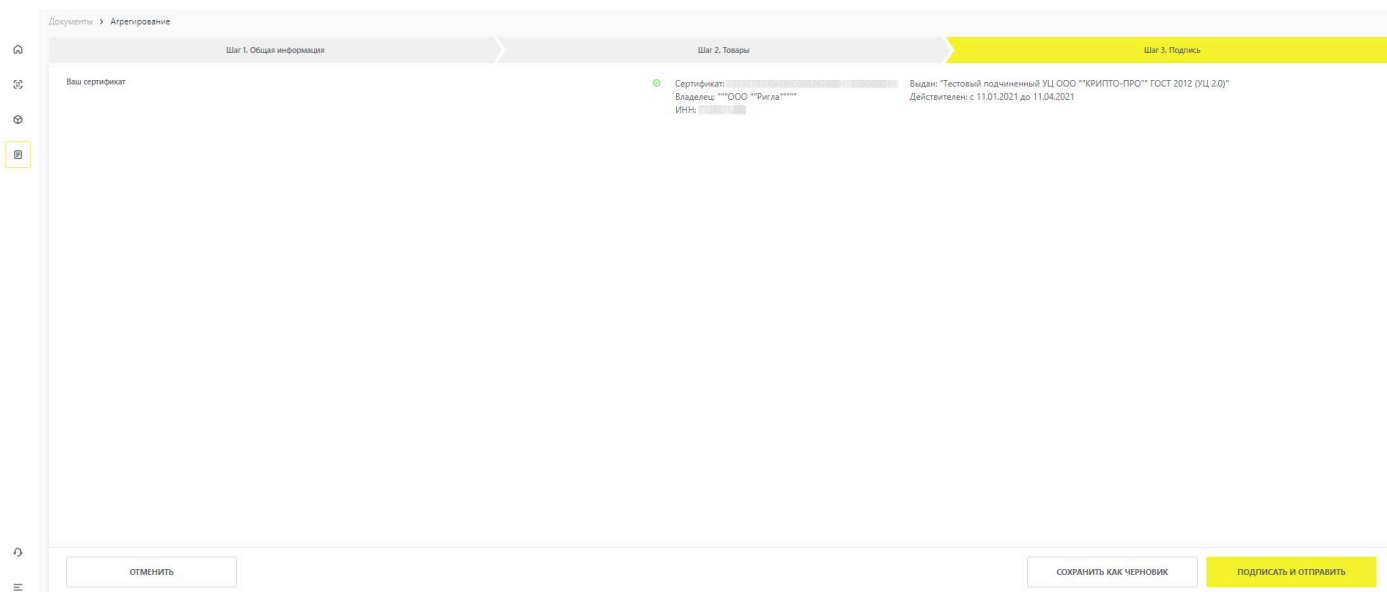


Рисунок 5. Подписание документа

В момент подписания документа осуществляется проверка корректности введенных сведений. Проверка не будет пройдена и документ не будет отправлен в ГИС МТ в случае представления заявителем сведений, по форме и содержанию не соответствующих установленным требованиям. При успешной подаче сведений об агрегировании:

- отправленный документ отобразится в разделе **«Документы»** с наименованием **«Агрегирование»**;
- сведения о транспортной упаковке будут добавлены в раздел **«Коды маркировки»**, а также в карточки входящих в упаковку кодов маркировки/упаковок нижестоящего уровня. Успешно сформированная упаковка отобразится в разделах со следующими статусами:
 - сформирован (зелёный цвет): КИ в составе агрегата находятся в статусе **«В обороте»**;
 - сформирован (оранжевый цвет): КИ в составе агрегата находятся в статусе **«Эмитирован. Получен»**;

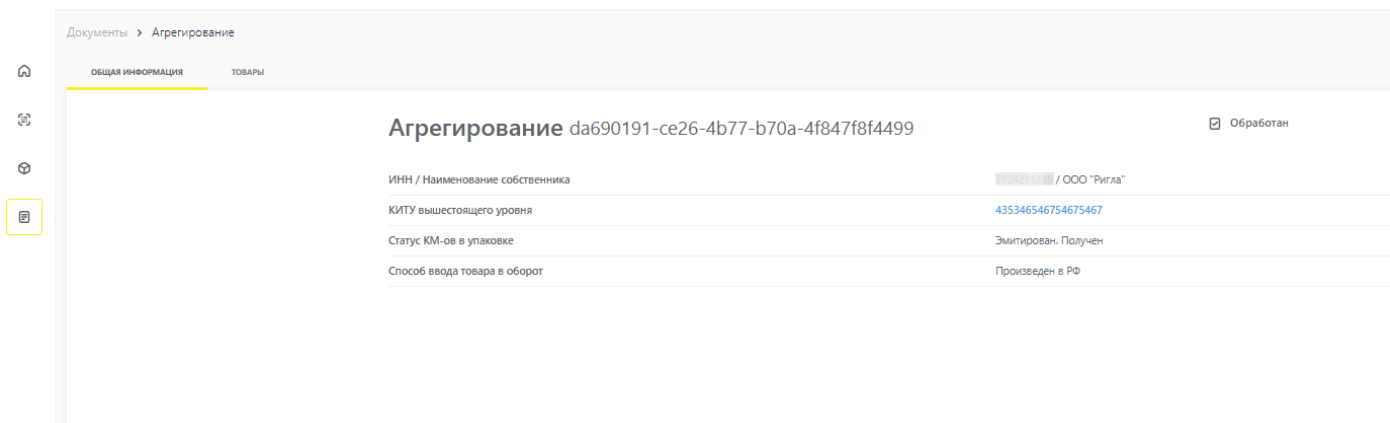


Рисунок 6. Карточка документа

Подавать сведения о вводе товаров в оборот/передаче товаров другим участникам оборота товаров можно в разрезе транспортных упаковок. В случае предоставления сведений об обороте или выводе из оборота части товаров, находящейся по данным ГИС МТ в транспортной упаковке, в ГИС МТ автоматически регистрируется расформирование всех упаковок более высокого уровня вложенности, содержащих изъятые из упаковок товары. В разделе **«Коды маркировки»** в карточке транспортной упаковки доступны операции трансформации при нажатии на кнопку **«Редактировать»**.

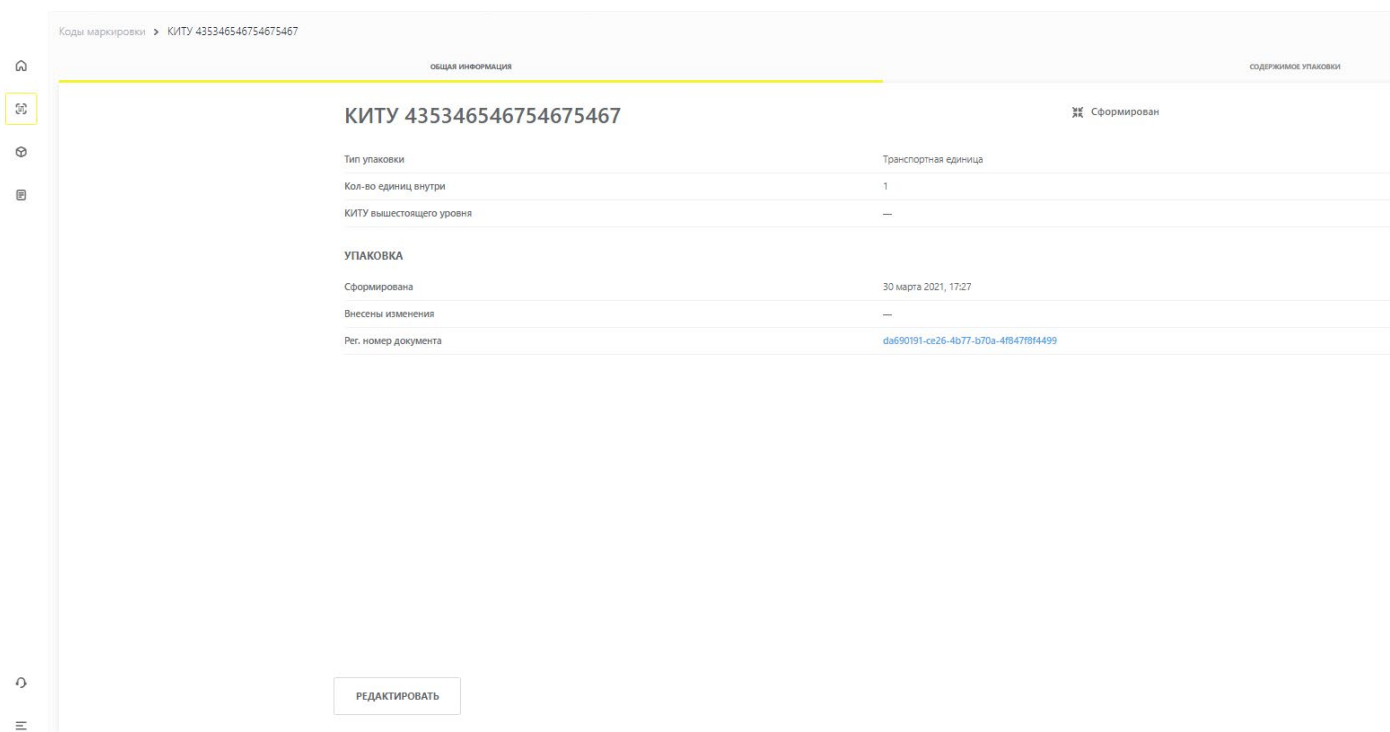


Рисунок 7. Общая информация в карточке КИТУ

2.1. Трансформация транспортной упаковки

Расформирование транспортных упаковок может выполняться на различных этапах оборота товара.

- для изъятия товаров/упаковок из транспортной упаковки в разделе **«Коды маркировки»** нажать на КИ/КИТУ/АТК и в открывшейся карточке перейти на вкладку **«Содержимое упаковки»**. Выбрать товары/упаковки, установив флажок слева, нажать на **«Действие с выбранными»** и **«Удалить»**;
- для добавления товаров/упаковок, нажать на кнопку **«+ Добавить товар»** в верхней части формы ввода и выбрать товары/упаковки из списка предложенных, воспользовавшись при необходимости фильтрами по столбцам.
- для расформирования транспортной упаковки нажать на кнопку **«Расформировать»**;

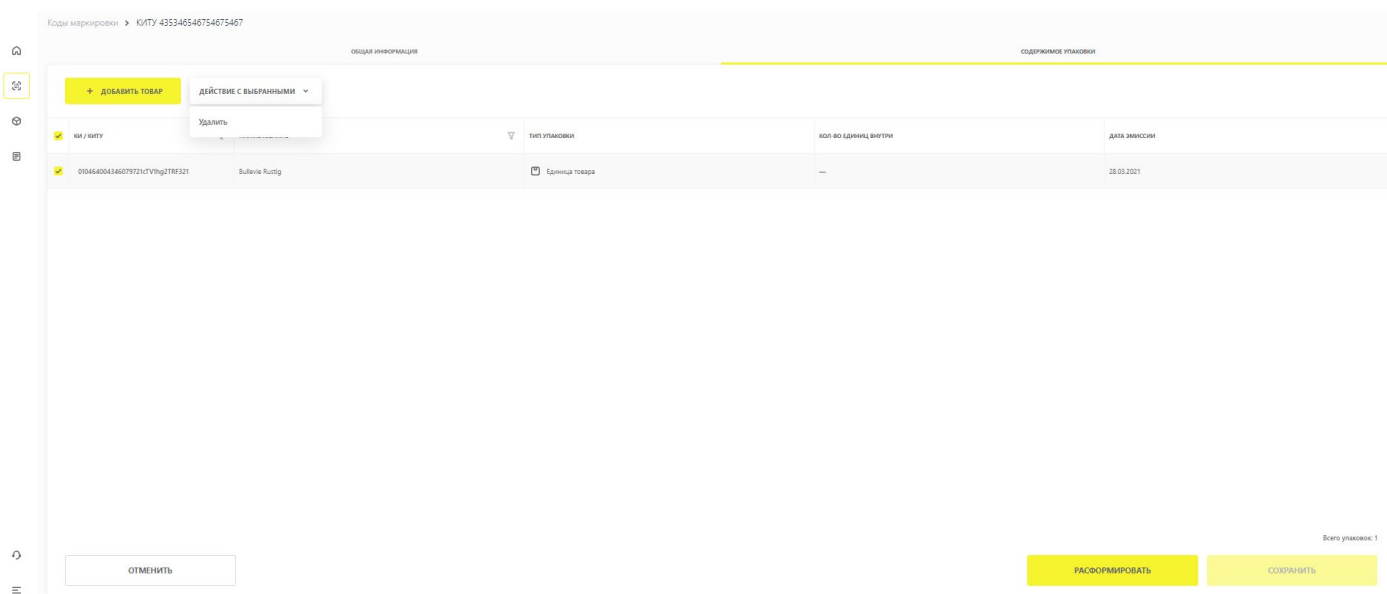


Рисунок 8. Вкладка с информацией о содержимом упаковки

- после добавления или изъятия товаров/транспортных упаковок необходимо отправить документ, нажав на кнопку **«Сохранить»**;
- сохранить введённые сведения, нажав на кнопку **«Сохранить как черновик»** или подписать документ нажав на кнопку **«Перейти к подписанию»**. Подтвердить действия, нажать на кнопку **«Подписать и отправить»**, чтобы подписать отправляемый документ с помощью УКЭП. При нажатии на кнопку **«Отменить»** до подписания документа выполняется переход в раздел **«Документы»**. В момент подписания документа осуществляется проверка корректности введённых сведений. Проверка не будет пройдена и документ не будет отправлен в ГИС МТ в случае представления заявителем сведений, по форме и содержанию не соответствующих установленным 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 изменён на **«Расформирован»**.

3. Загрузка файлов формата *.xml или *.csv через личный кабинет ГИС МТ

Перед подачей сведений необходимо ознакомиться документами [«Рекомендуемый алгоритм экранирования специальных символов в коде идентификации \(КИ\)»](#), [«Описание API ГИС МТ»](#) и [«True API»](#);

Документ со сведениями о повторной маркировке в формате *.xml заполняется в соответствии с XSD схемой, либо загружается заполненный файл в формате *.csv. Шаблоны документов и XSD схемы доступны в разделе **«Помощь»** ГИС МТ.

Для загрузки документа перейти в раздел **«Документы»**, нажать кнопку **«Загрузить»**. При работе с КИТУ выбрать из выпадающего списка **«Агрегирование»**, **«Трансформация»** или **«Расформирование»** и загрузить подготовленный файл.

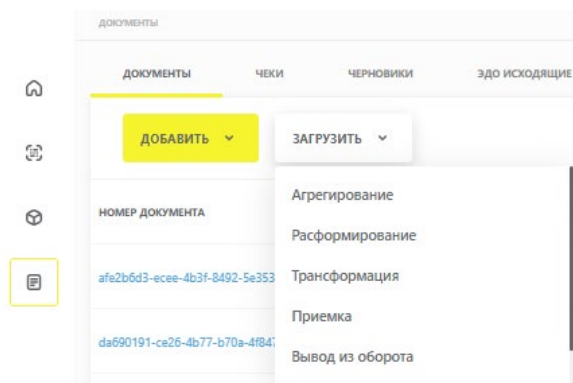


Рисунок 9. Загрузка документа

Параметры загружаемого файла отобразятся на форме предварительного просмотра. Если все параметры в документе указаны верно, нажать кнопку **«Подписать и отправить»**. Загруженный документ отобразится в разделе **«Документы»**.

✓ ПОДПИСАТЬ И ОТПРАВИТЬ

ОТМЕНИТЬ

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<unit_pack document_id="unit_pack_7FFF90D5-4785-7EC9-899E-534A7BAA2B71" VerForm="1.03" file_date_time="2019-04-12T11:07:45+03:00" VerProg="VerProg1">
  <Document operation_date_time="2019-06-05T14:28:14+03:00" document_number="157743-20199">
    <organisation>
      <id_info>
        <LP_info org_name="000 TopMar" LP_TIN="5834852090" RRC="504801001" />
      </id_info>
      <Address>
        <location_address country_code="643" text_address="142305" />
      </Address>
      <contacts phone_number="123456789" email="22@mail.ru" />
    </organisation>
    <pack_content>
      <pack_code>0000000000000000</pack_code>
      <cis>000000000000000001</cis>
      <cis>0000000000000000000000000000000000</cis>
      <cis>0000000000000000000000000000000001</cis>
      <cis>0000000000000000000000000000000002</cis>
      <cis>010466007901460321&amp;%*!?"()*+,-/,:;&lt;&gt;_1</cis>
      <cis>![CDATA[010466007901460321&%*!?"()*+,-/,:;<_2]]</cis>
    </pack_content>
    <pack_content>
      <pack_code>0000000000000001</pack_code>
      <cis>000000000000000002</cis>
    </pack_content>
  </Document>
</unit_pack>
```

Рисунок 10. Предварительный просмотр загружаемого файла

Результат обработки документов и статусы при подаче сведений путём загрузки файла аналогичны при подаче сведений при заполнении формы документа в ЛК.

Last updated 2021-04-21 09:20:19 UTC