

Инструкция по предоставлению сведений об агрегировании товаров в групповую и/или транспортную упаковку в государственную информационную систему мониторинга за оборотом товаров (далее – ГИС МТ)

Агрегирование – процесс объединения потребительских упаковок табачной продукции в групповую упаковку табачной продукции (далее - групповая упаковка) и (или) транспортную упаковку табачной продукции (далее - транспортная упаковка) либо групповых упаковок в транспортную упаковку с сохранением информации о взаимосвязи кодов идентификации каждой вложенной потребительской упаковки табачной продукции 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 табачной продукции по товаропроводящей цепи без необходимости вскрытия создаваемой групповой и (или) транспортной упаковки;

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

АТК – агрегированный таможенный код одной товарной группы, одного кода ТН ВЭД ЕАЭС.

При необходимости после получения, изготовления средств идентификации (СИ) и нанесения СИ участник оборота может осуществить агрегацию потребительских упаковок в групповые и (или) групповых упаковок в транспортные и передать сведения об агрегации в ГИС МТ следующим способом:

- методом прямого нанесения (схема предназначена для производителей, имеющих ERP и АСУ ТП) и подать сведения по отчету о нанесении по API (подробно в «[Инструкции по описанию API](#)»)
- методом этикетирования и подать сведения по отчету о нанесении через «Станцию управления заказами» (СУЗ) в ГИС МТ или по API.

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

1. Сформировать средства идентификации групповых (более подробно в «**Инструкции по заказу кодов маркировки**») /транспортных упаковок в соответствии с международным стандартом GS1-128 (главный идентификационный ключ – SSCC, серийный код транспортной упаковки с идентификатором применения (00)) или в формате GS1 – DataMatrix.

Необходимо сформировать КИТУ с соблюдением уникальности кода.

Рекомендуется использовать следующий формат кода идентификации транспортной упаковки (подробная информация доступна по ссылке: <https://www.gs1.org/standards/barcodes/application-identifiers>):

- 1) первая группа данных идентифицируется кодом применения:
AI = '01' и содержит код товара транспортной упаковки (при наличии кода товара транспортной упаковки)
или
AI = '02' и содержит код товара (групповой/потребительской упаковки), вложенного в транспортную упаковку.
Код товара имеет длину 14 символов.
- 2) вторая группа данных идентифицируется кодом применения:
AI = '11' и содержит дату производства (6 символов, без разделителя, формат ГГММДД)
или
AI = '13' и содержит дату упаковки (6 символов, без разделителя, формат ГГММДД);
- 3) третья группа данных идентифицируется кодом применения AI = '21' и содержит серийный номер длиной до 20 символов. Данный AI требует разделитель, но в конце кода разделитель не нужен.
Минимальная длина серийного номера - 7 символов.
Рекомендуем начать серийный номер с префикса фабрики и линии, если применимо, и использовать простой счетчик (инкремент) транспортных упаковок, возобновляя отсчет для каждой даты.

Таким образом, получится уникальный код идентификации транспортной упаковки. Если в префикс серийного номера включить номер линии, то можно одновременно производить один продукт на разных линиях.

Примеры кода идентификации транспортной упаковки:

- 02123456789012341320061821Rage1001 (с датой упаковки);
- 02123456789012341120061721Rg_DE2003 (с датой производства);

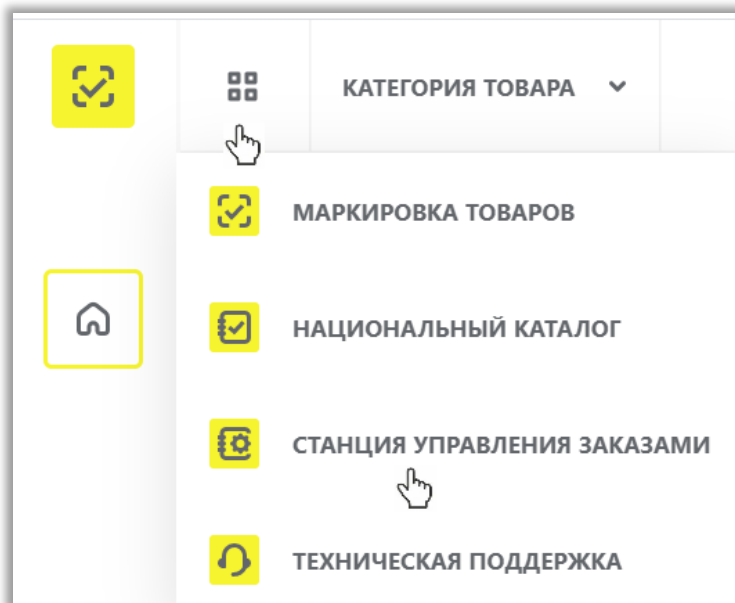
где

- 12345678901234 – код товара;
- 200618 или 200617 - дата (год – 2020, месяц – 06, день – 18 / 17);
- Rage или Rg_DE - префикс фабрики;
- 1 или 2 - номер линии;
- 001 или 003 – номер транспортной упаковки.

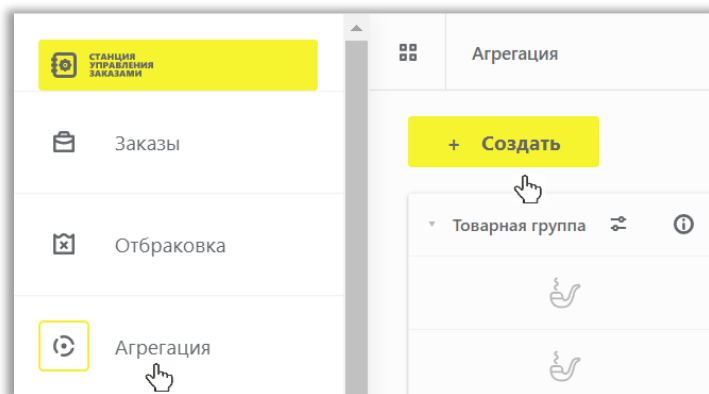
2. Нанести средства идентификации на групповые или транспортные упаковки.

3. Авторизоваться в личном кабинете ГИС МТ с использованием сертификата квалифицированной электронной подписи.

4. Перейти в «**Станцию управления заказами**» (СУЗ), выбрав соответствующий пункт меню в левой верхней части экрана:



5. Открыть форму добавления нового документа, нажав на кнопку «**+Создать**» в разделе **Агрегация**.



6. Заполнить поля открывшейся формы, а именно:

Общие данные:

- **Идентификатор производственного заказа:** (необязательное) — внутренний номер заказа на изготовление кодов маркировки (указывается для того, чтобы сопоставить номер в системе и во внутреннем учете предприятия). Поле необязательно к заполнению;
- **Номер производственной линии:** (обязательное); - внутренний идентификатор производственной линии, на которой выполняется агрегация;
- **ИНН производителя:** участника оборота товаров, осуществившего упаковку товаров в транспортную или групповую упаковку (заполняется автоматически ИНН участника оборота товаров, формирующего документ);

Данные агрегата:

- **КМ агрегата:** код идентификации групповой упаковки или код идентификации транспортной упаковки в формате GS1 -128 (SSCC – серийный код транспортной упаковки) или в формате GS1-DataMatrix (обязательное);
- **Фактически упаковано** (обязательное): количество маркированного товара в групповой/транспортной упаковке;
- **Емкость упаковки** (обязательное): максимальное количество товара в данной групповой/транспортной упаковке;

7. После заполнения общей информации по документу необходимо нажать кнопку «Перейти к продукции» внизу справа и перейти ко второму шагу «Товары»:

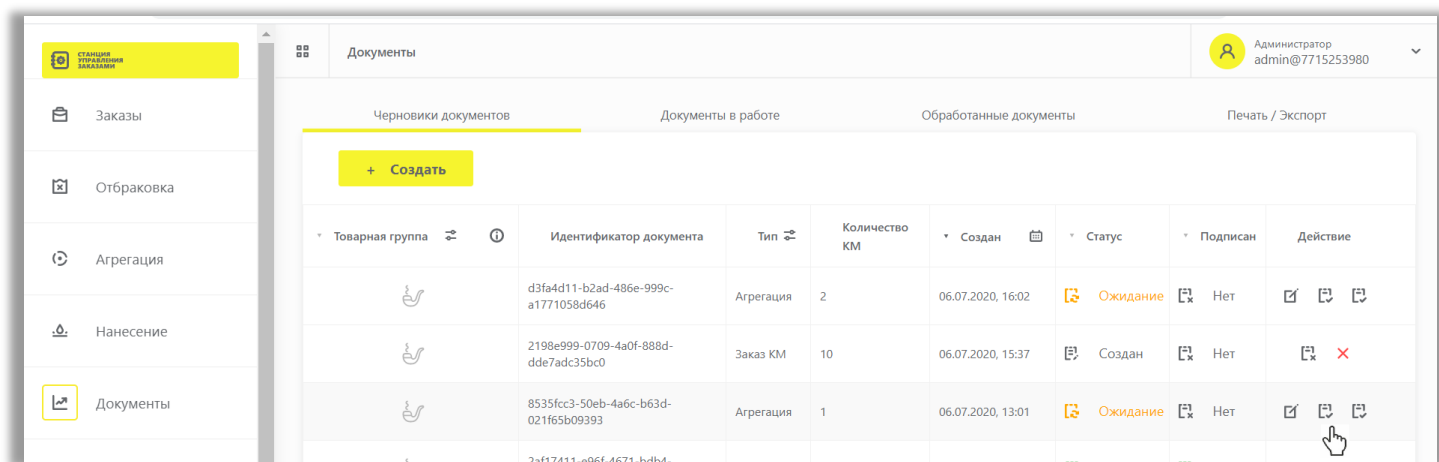
8. На данном этапе заполняются коды маркировки товаров, которые помещаются в формируемую упаковку. По кнопке «**+Добавить**» добавляется поле для заполнения кодов маркировки. Количество помещаемых в упаковку кодов маркировки указывается на предыдущем шаге.

9. После заполнения полей сведения можно сохранить, нажав кнопку «**Сохранить**».

При успешной подаче сведений об агрегировании:

Отправленный документ отобразится в разделе **Агрегация** с результатом подачи сведений и статусом «Выполнено». При ошибочно введенных данных в правом углу сверху сформируется уведомление об ошибке и ее причине.

10. Далее для передачи данных о сформированной упаковке необходимо перейти в раздел **Документы** и подписать документ с помощью УКЭП по кнопке «2» справа:



На данном этапе по кнопке «1» - можно посмотреть и отредактировать документ по агрегации; по кнопке «2» - подписать и отправить сведения о сформированной упаковке в ГИС МТ; по кнопке «3» отправить сведения без подписи.

При подписании 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 Результат обработки можно посмотреть в разделе **Документы** во вкладке **Обработанные документы**.

Товарная группа	Тип	Код товара / количество КМ	Создан	Закрыт	Статус
	Выдача КМ	46035555667641 (1)	11.06.2020, 15:08	11.06.2020, 15:11	Обработан
	Выдача КМ	76533765556652 (1)	11.06.2020, 15:02	11.06.2020, 15:05	Обработан
	Выдача КМ	76533765556652 (1)	11.06.2020, 14:31	11.06.2020, 14:34	Обработан
	Агрегация		31.05.2020, 17:26	31.05.2020, 17:37	Обработан

Подавать сведения о вводе товаров в оборот/передаче товаров другим участникам оборота товаров можно в разрезе групповых и 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 или групповой упаковке, в информационной системе мониторинга автоматически регистрируется расформирование всех упаковок более высокого уровня вложенности, содержавших изъятые из упаковок товары.

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

Успешной работы в ГИС МТ!