# Агрегирование до транспортной упаковки

Участники цепочки: любой Участник

Предусловия:

* На стороне Участника должны быть в наличии КиЗ.
* Владелец КиЗ должен быть Участник.

Загрузка может производиться либо через личный кабинет участника, либо через информационную систему участника, интегрированную с УСО.

Агрегирование до транспортной упаковки может осуществляться:

* Создание и упаковка для одной транспортной тары – схема 911
* Создание и упаковка во множество транспортных тар – схема 915

## Операция: Агрегирование до транспортной упаковки (911)

Схема: 911. В атрибуте SSCC указан номер транспортной упаковки. В списке SGTIN указать все КиЗ, которые необходимо включить в транспортную упаковку.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Шаги** | **Ожидаемая реакция ЛК** | **Ожидаемая реакция УСО** |
| Участник: загрузить и отправить xml 911 выбранным способом (УСО/ЛК) | В ЛК Участника документ успешно подписан и отправлен.  В разделе «Реестр документов» статус отправленного документа установлен в значение «Файл успешно обработан».  В ответной квитанции к документу содержится результат обработки: <operation\_result>Accepted</operation\_result>. | Сформированное в соответствии со схемой 911 сообщение отправлено посредством веб-сервиса УСО (POST /farm/in/) и от УСО получено ответное сообщение с кодом состояния Success, зарегистрированным уникальным идентификационным номером отправленного сообщения.  Участник обратился к веб-сервису УСО (GET /farm/out/) по уникальному идентификационному номеру отправленного сообщения и получил ответный документ с положительным результатом обработки, содержащем <operation\_result>Accepted</operation\_result>. |
| Участник: проверить состав транспортной упаковки. В ЛК Участника в разделе «Реестр КиЗ» выполнить фильтрацию по «Ид. коду третичной упаковки» (SSCC)/ Использовать SSCC из 911. | Отображается список КиЗ. Список совпадает со списком, который был указан в загруженной 911 схеме, также колонка «Ид. код третичной упаковки» совпадает с SSCC. | Проверка состава КиЗ в ЛК Участника |

## Операция: Агрегирование до транспортной упаковки – множество транспортных тар (915)

Схема: 915. В схеме указать номера SSCC всех транспортных упаковок. В списке SGTIN указать все КиЗ, которые необходимо включить в каждую транспортную упаковку.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Шаги** | **Ожидаемая реакция ЛК** | **Ожидаемая реакция УСО** |
| Участник: загрузить и отправить xml 915 выбранным способом (УСО/ЛК) | В ЛК Участника документ успешно подписан и отправлен.  В разделе «Реестр документов» статус отправленного документа установлен в значение «Файл успешно обработан».  В ответной квитанции к документу содержится результат обработки: <operation\_result>Accepted</operation\_result>. | Сформированное в соответствии со схемой 915 сообщение отправлено посредством веб-сервиса УСО (POST /farm/in/) и от УСО получено ответное сообщение с кодом состояния Success, зарегистрированным уникальным идентификационным номером отправленного сообщения.  Участник обратился к веб-сервису УСО (GET /farm/out/) по уникальному идентификационному номеру отправленного сообщения и получил ответный документ с положительным результатом обработки, содержащем <operation\_result>Accepted</operation\_result>. |
| Участник: проверить состав транспортных упаковок. В ЛК Участника в разделе «Реестр КиЗ» выполнить фильтрацию по «Ид. коду третичной упаковки» (SSCC)/ Использовать SSCC из 915. | Отображается список КиЗ. Список совпадает со списком, который был указан в загруженной 915 схеме для данной SSCC, значение в колонке «Ид. код третичной упаковки» совпадает с SSCC. | Проверка состава КиЗ в ЛК Участника |