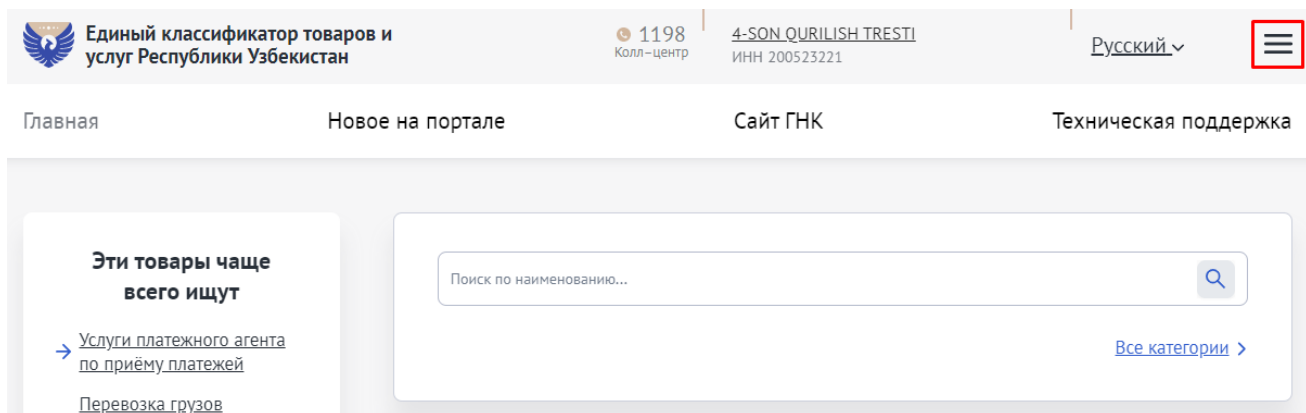
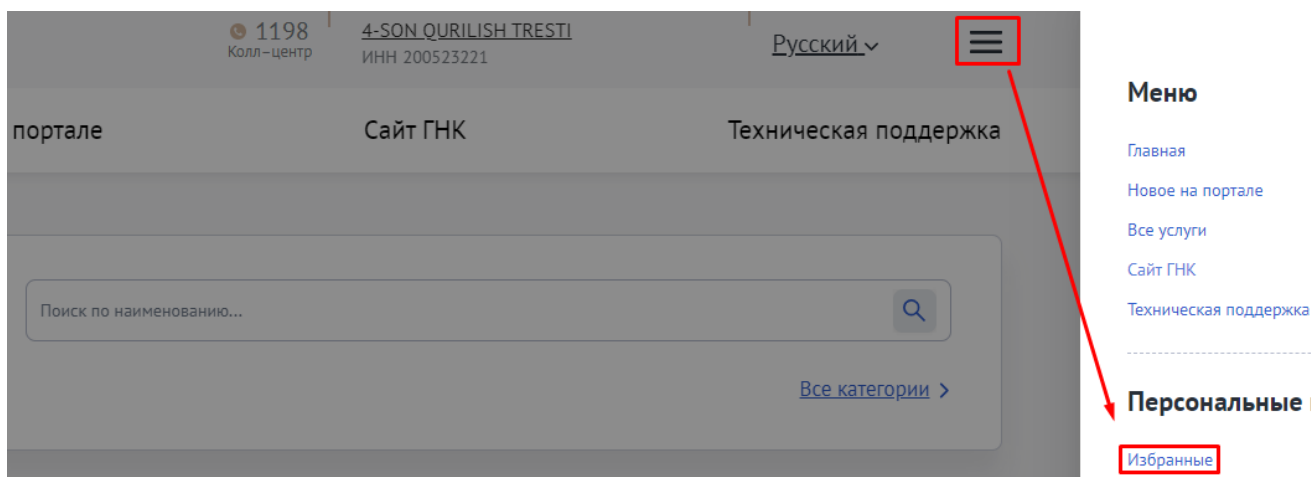


Инструкция по созданию упаковки товаров

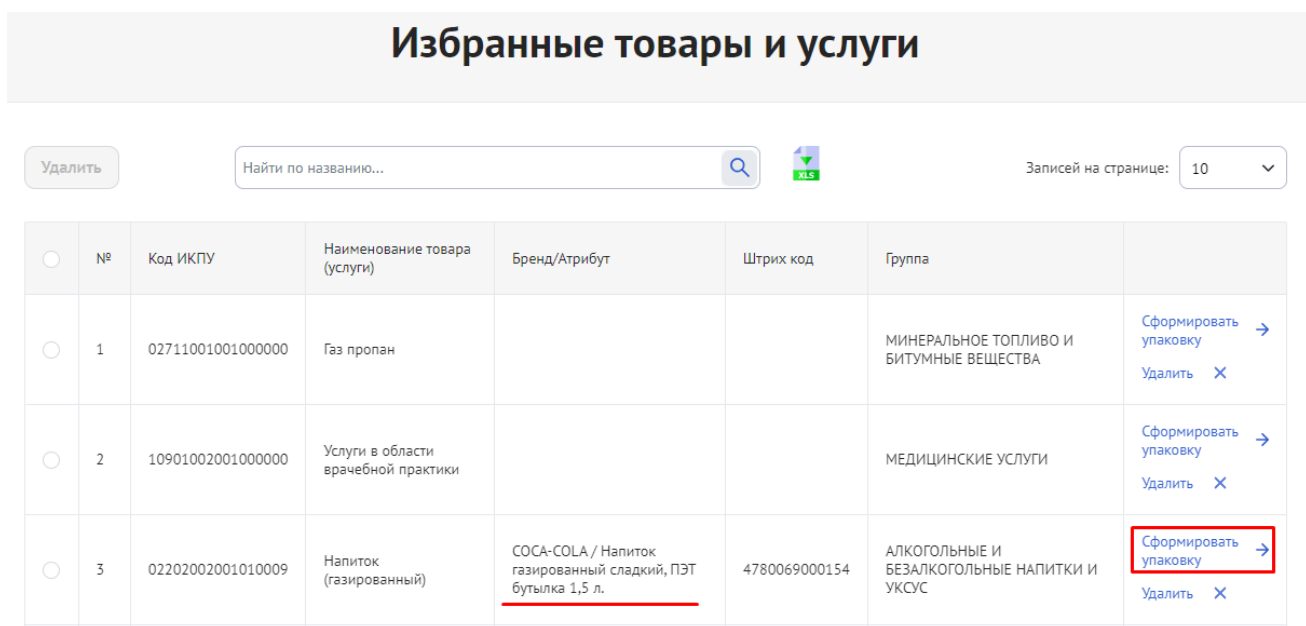
На сайте <https://tasnif.soliq.uz/> появилась возможность создания упаковки для товаров.



Для этого Вам необходимо перейти в раздел “Избранные”.



Выбрав нужный Вами товар в поисковике, нажмите кнопку “Сформировать упаковку”.



Обратите внимание: существует 3 вида упаковки, которые могут использоваться в сервисе упаковки (агрегации) продукта. Для получения дополнительной информации нажмите кнопку «Помощь».

Услуга по формированию упаковки (агрегации продукции)

Помощь

Продукция по которой формируется упаковка

Данная услуга предназначена для создания упаковок (агрегации) товаров.

Используя функционал странички, Вы можете создать вид упаковки для своего товара (потребительская, внешняя или транспортная упаковка) и отправить запрос оператору системы для проверки и добавления ее в базу данных. После чего Вы сможете использовать данный вид упаковки при выставлении счёт-фактур.

Для этого Вам необходимо указать Ваш статус (производитель, импортер, оптовый или розничный продавец), прикрепить фотографию упаковки с товаром, а также указать из какого количества конечных товаров состоит предлагаемая Вами упаковка.

Важно: По товарам, у которых есть штрих-код (зарегистрированы в международной системе GTIN) возможно создание только транспортной упаковки.

Потребительская (внутренняя) упаковка – непосредственно содержит приобретаемый товар, неотделима от самого товара (без нарушения его свойств) и предназначена для защиты товара от воздействия внешней среды. Примеры: ампулы и блистеры, пачка сигарет, коробка конфет, пакет чая, банка варенья и т.д.

Внешняя упаковка – предназначена для защиты потребительской упаковки и тары продукции от внешних факторов. Как правило должна быть открыта до начала использования. Примеры: коробка от зубной пасты, блок пачек сигарет

Транспортная упаковка – предназначена для перевозки товаров. В основном используется производителями и оптовыми организациями. Основной задачей является сохранить свойства продукции при транспортировке. Примеры: коробки, палеты, мешки и т.д.

1. Потребительская упаковка формируется автоматически и не подлежит дальнейшей корректировке.

I. Формируемая потребительская упаковка

* Вид упаковки Потребительская	* Тип потребительской упаковки Пэт-бутылка	* Параметры упаковки 1.5	* Единица измерения пэт-бутылка = 1,5 литр
Дополнительная информация Указать при необходимости			пэт-бутылка = 1,5 литр
Номер телефона +998 () ____	* Вид деятельности	Загрузить фото	

По данному товару возможно сформировать только внешнюю и транспортную упаковку, так как потребительская упаковка изначально сформирована производителем при получении штрих кода

2. Внешняя упаковка формируется на основе потребительской упаковки. После заполнения необходимых пунктов нажмите кнопку «сформировать упаковку»

II. Формируемая внешняя упаковка **Содержание формируемой упаковки (единиц потребительской упаковки)**

* Вид упаковки Внешняя	* Форма внешней упаковки Блок	* Количество пэт-бутылок 6	* Содержание упаковки пэт-бутылка = 1,5 литр
Дополнительная информация Указать при необходимости			блок = 6 пэт-бутылок * 1,5 литр
Номер телефона +998 (00) 000 00 00	* Вид деятельности Оптовая торговля	Загрузить фото	

[Сформировать упаковку](#)

3. Транспортная упаковка формируется на основе потребительской или внешней упаковки, после заполнения определенных (необходимых) пунктов, выбираете формат упаковки. Также

Вы можете создать дополнительную упаковку с помощью функции “Добавить подвид транспортной упаковки” – и сформировать транспортную упаковку Вашего товара.

III. Формируемая транспортная упаковка **Содержание формируемой упаковки (единиц потребительской или внешней упаковки)**

* Вид упаковки: * Форма транспортной упаковки: * Количество блоков: * Содержание упаковки:

Дополнительная информация:

Номер телефона: * Вид деятельности:

В разделе “Сформированные упаковки”, Вы можете увидеть упаковку сформированного товара.

Ранее сформированные упаковки

<p>1. Сформированная упаковка:</p> <p>Ящик = 10 блоков * 6 пэт-бутылок * 1,5 литр</p> <p>Объём 10 Форма упаковки ящик</p> <p>Единица измерения штук Вид упаковки Транспортная</p>	<p>2. Сформированная упаковка:</p> <p>Блок = 6 пэт-бутылок * 1,5 литр</p> <p>Объём 6 Форма упаковки блок</p> <p>Единица измерения штук Вид упаковки Внешняя</p>
<p>3. Сформированная упаковка:</p> <p>Ящик = 9 блоков * 6 пэт-бутылок * 1,5 литр</p> <p>Объём 9 Форма упаковки ящик</p> <p>Единица измерения штук Вид упаковки Транспортная</p>	<p>4. Сформированная упаковка:</p> <p>Блок = 6 пэт-бутылок * 1,5 литр</p> <p>Объём 6 Форма упаковки блок</p> <p>Единица измерения штук Вид упаковки Внешняя</p>