

52.01

52.01 Волокно хлопковое, не подвергнутое кардо- или гребнечесанию.

Семена, содержащиеся в коробочках (плодах) хлопчатника (*Gossypium*), покрыты хлопковыми волокнами. Эти волокна состоят из целлюлозы и покрыты восковым веществом. Их наружная поверхность гладкая, и их естественный цвет белый, желтоватый или даже коричневатый или красноватый. Хлопок-сырец собирают, когда созревшие коробочки раскрываются в той или иной степени; коробочки не собирают, а хлопковые волокна извлекают из них непосредственно на растении вместе с семенами, которые затем отделяют в процессе джинирования хлопка-сырца.

В данную товарную позицию включаются не подвергнутые кардо- и гребнечесанию хлопковые волокна в убранном виде (хлопок-сырец) или джинированные волокна (в которых еще остается некоторое количество частиц коробочек, листьев или земли). Кроме того, в нее включаются хлопковые волокна (**отличающиеся** от хлопкового линта и отходов), которые очищают, отбеливают, красят или обрабатывают таким образом, чтобы в дальнейшем их можно было использовать в качестве абсорбента.

Международная торговля хлопковым сырьем касается почти целиком продажи хлопкового волокна, которое обычно поставляется в виде спрессованных кип; хлопковое волокно, очищенное на разрыхлительных или трепальных машинах, формируется в виде разрыхленных широких непрерывных холстов.

Хлопковый линт рассматривается в **товарной позиции 14.04**. Волокна, относящиеся к данной товарной позиции, как правило, имеют длину 1 – 5 см и, таким образом, легко отличаются от хлопкового линта, состоящего из волокон обычно длиной менее 5 мм.

В данную товарную позицию также **не включаются**:

- (а) вата (**товарная позиция 30.05** или **56.01**);
- (б) отходы хлопка (**товарная позиция 52.02**);
- (в) хлопковое волокно, подвергнутое кардо- или гребнечесанию (**товарная позиция 52.03**).