

51.01

51.01 - Шерсть, не подвергнутая кардо- или гребнечесанию:

– немытая, включая шерсть, мытую в руне:

5101.11 – – шерсть стриженная

5101.19 – – прочая

– мытая, некарбонизованная:

5101.21 – – шерсть стриженная

5101.29 – – прочая

5101.30 – карбонизованная

Во всей Номенклатуре термин "шерсть" означает шерсть овец или ягнят. Шерстяные волокна, по существу, состоят из кератина и имеют характерную чешуйчатую поверхность. Они эластичны, очень гигроскопичны (поглощают влагу из воздуха) и, как правило, имеют заметную способность свойлачиваться. Шерсть трудно воспламеняется, но, обугливаясь, выделяет запах, сходный с запахом жженого рога.

В данную товарную позицию включается шерсть овец или ягнят, не подвергнутая кардо- или гребнечесанию, независимо от того, получена ли она при стрижке животных или со шкур мертвых животных (стриженная шерсть) или снята со шкуры после ферментации или соответствующей химической обработки (например, заводская шерсть, снятая способом известкования или припаривания).

Шерсть, не подвергнутая кардо- и гребнечесанию, обычно бывает:

(А) Немытая, включая шерсть, мытую в руне.

Немытая шерсть представляет собой еще не мытую и другим образом не очищенную шерсть; поэтому она еще пропитана шерстным жиром и жировыми веществами, выделяемыми животным, и может содержать заметное количество примесей (репей, семена, земля и т.д.). Немытая стриженная шерсть часто бывает в виде "руна", имеющего более или менее форму шкуры.

Немытая заводская шерсть удаляется со шкур овец или шкурок ягнят путем ферментации ("припаривания"), при которой волокна и шкура подвергаются комбинированному воздействию тепла и влаги. Она может быть также удалена депиляторным методом, при котором бахтарма шкуры обрабатывается сульфидом натрия или известковым раствором. Такая шерсть распознается по наличию корней волос.

Шерсть, мытая в руне, представляет собой шерсть, промытую в холодной воде непосредственно на животном или перед снятием со шкуры. Она не полностью очищена.

Немытая шерсть обычно желтоватая, но может быть, однако, серого, черного, коричневого или красновато-коричневого цвета.

(Б) Мытая шерсть, некарбонизованная.

К этой категории относятся:

- (1) **шерсть горячей мойки** – мытая только горячей водой и освобожденная от большей части жира и земляных включений;

- (2) **мытая шерсть** – из которой жиропот удален почти полностью путем промывки горячей водой с мылом или другими моющими средствами или щелочными растворами;
- (3) **шерсть, обработанная летучими растворителями** (такими как бензол и тетрахлорид углерода) с целью удаления жиропота;
- (4) **замороженная шерсть** – шерсть, подвергнутая воздействию достаточно низкой температуры для замораживания жиропота. Затем жиропот, будучи в очень хрупком состоянии, легко ломается и удаляется как пыль вместе с большей частью природных загрязнений, которые удерживались в шерсти жиропотом.

Большая часть промытой и обезжиренной шерсти еще содержит небольшие количества жиропота и растительных примесей (репей, семена и т.д.); эти растительные примеси удаляются механически на последующей стадии (см. пояснения к товарной позиции 51.05) или с помощью карбонизации.

(В) Карбонизованная шерсть.

Карбонизация удаляет любые растительные включения, еще содержащиеся в шерсти, указанной выше в пункте (Б). Шерсть погружается в ванну обычно с минеральными кислотами или кислыми солями, которые разрушают растительные включения, не воздействуя на волокна шерсти.

Отбеливание, крашение или другие процессы, примененные перед кардо- или гребнечесанием, не влияют на включение шерсти в данную товарную позицию.

В данную товарную позицию **не включаются**:

- (а) необработанные шкуры, двоенные или недвоенные, включая шкуры овец с шерстным покровом (**товарная позиция 41.02** или **43.01**);
- (б) отходы шерсти **товарной позиции 51.03** или расщипанное сырье из шерсти **товарной позиции 51.04**;
- (в) шерсть, подвергнутая гребнечесанию, в отрезках (**товарная позиция 51.05**).