

53.05

53.05 - Волокно ореха кокосового, абаки (манильской пеньки, или *Musa textilis Nee*), рами и другие растительные текстильные волокна, в другом месте не поименованные или не включенные, в виде сырца или обработанные, но не подвергнутые прядению; очесы и отходы этих волокон (включая прядильные отходы и расщипанное сырье).

В данную товарную позицию включаются растительные текстильные волокна, получаемые из листьев или плодов определенных однодольных растений (например, волокно кокосового ореха, абаки или сизаля) или, в случае волокна рами, – из стеблей двудольных растений семейства *urticaceae* и не поименованные или не включенные в какую-либо другую товарную позицию.

В большинстве случаев эти волокна грубее и толще, чем текстильные лубяные волокна товарной позиции 53.03.

Обычно они включаются в данную товарную позицию в виде сырца, подготовленные для прядения (например, подвергнутые кардо- или гребнечесанию и превращенные в ленту), или в виде очесов или волокнистых отходов (полученных главным образом в процессе гребнечесания), отходов пряжи (полученных главным образом в процессе прядения или ткачества) или расщипанного сырья (полученного в процессе разработки тряпья или отходов канатов или веревок и т.д.).

Однако волокна, полученные из растительных материалов, которые в виде сырца или в некоторых других видах входят в группу 14 (в частности, капок), включаются в данную товарную позицию **только** в том случае, если они подвергались обработке, указывающей на их использование в качестве текстильных материалов, например, если они раздавлены, подвергнуты кардо- или гребнечесанию в целях подготовки для прядения.

К растительным текстильным волокнам данной товарной позиции относятся:

Волокно кокосового ореха. Волокна кокосового ореха, полученные из наружной оболочки кокосового ореха, грубые, хрупкие и коричневого цвета. Они включаются в данную товарную позицию как в виде массы, так и в пучках.

Волокно абаки. Волокна абаки (или манильской пеньки) получают из листовых влагалищ бананового дерева определенного типа (*Musa textilis Nee*), культивируемого главным образом на Филиппинских островах. Волокна, полученные путем соскабливания не волокнистого материала вручную ножами или механизированным способом, включаются в данную товарную позицию независимо от того, подвергнуты они гребнечесанию или не подвергнуты или подготовлены другим способом для прядения или не подготовлены (например, в виде ленты или ровницы).

Волокна манильской пеньки очень устойчивы к воздействию погодных условий и морской воды, вследствие чего они используются главным образом для изготовления корабельных тросов или рыболовных сетей. Они также перерабатываются в пряжу для производства грубых тканей или изготовления лент для шляп.

Волокно рами. Волокна рами получают из луба различных растений, в основном из *Boehmeria tenacissima* (китайская крапива, зеленое рами) и *Boehmeria nivea* (китайская трава, белое рами), культивируемых главным образом на Дальнем Востоке.

Стебли этих растений срезают на уровне земли. Затем, иногда после первичной сушки, их подвергают декорткации вручную или механизированным способом для отделения кожицы стеблей и разрушения и удаления внутренней древесной части, при этом волокна рами получают в виде длинных лент. Декорткация сопровождается процессом (обычно при кипячении в щелочи) удаления склеивающих пектиновых веществ, связывающих волокна. Получаемые волокна затем отжимают и сушат, и в результате они становятся жемчужно-белыми.

Волокно альфы, или эспарто. Эти волокна получают из листьев растений. Однако волокна включаются в данную товарную позицию только в том случае, если они прокатаны, раздавлены, подвергнуты гребнечесанию или обработаны другим способом, указывающим на их использование для текстильных целей. Необработанные листья **не** включаются (группа 14).

Волокно алоэ.

Пенька гаити (*Agave foetida*).

Юкатанская конопля (*Agave fourcroydes*).

Истль, или **икстль** (тампико, или мексиканская пенька). Эти волокна, извлеченные из растения *Agave funkiana* или *Agave lechugilla*, используются главным образом для изготовления щеток и обычно включаются в **товарную позицию 14.04**, но в том случае, когда они обрабатываются способами, указывающими на их использование для текстильных целей, включаются в данную товарную позицию.

Магвей, или **кантала**. Эти волокна получают из *Agave cantala* (Филиппины или Индонезия) или *Agave tequilana* (Мексика).

Алойная пенька (*Furcraea gigantea*), известная также как питеира (Бразилия).

Новозеландская пенька, или **лен** (*Phormium tenax*).

Торфяное волокно (известное также как берандин или бераудин-торф). Эти волокна получают из древесного торфа. Однако они включаются в данную товарную позицию только в том случае, если обработаны способом, указывающим на их использование для текстильных целей; во всех других случаях они **не включаются** в данную товарную позицию (**товарная позиция 27.03**).

Ананасное волокно. Волокна, известные также как курана (Амазония), пина (Мексика) или шелковая трава, получают из листьев растений ананаса семейства *Bromeliaceae*. К ананасным волокнам относятся также волокна питы флойя, или колумбийской питы, или арган, кароа (Бразилия), карат и т.д.

Пита (*Agave americana*).

Сансевьера, известная также как тетивная пенька, или африканская пенька "айф".

Сизаль (*Agave sisalana*).

Тифа. Эти волокна получают из листьев тифа или растения каттея. Их не следует путать с короткими семенными волосками этого же растения, которые используются в качестве материала для набивки спасательных жилетов, игрушек и т.д. и которые **не включаются** в данную товарную позицию (**товарная позиция 14.04**).

Юкка.

Отбеливание или крашение не влияет на включение продукции в данную товарную позицию.