

Группа 53
**Прочие растительные текстильные волокна;
бумажная пряжа и ткани из бумажной пряжи**

ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Общие положения к разделу XI должны быть приняты во внимание при чтении пояснений к данной группе.

В целом, за некоторыми **исключениями**, указанными в пояснениях к товарной позиции 5305, в данную группу включаются растительные текстильные материалы (**кроме** хлопковых волокон) на различных стадиях процесса производства – от сырья до его превращения в ткани.

В нее также включаются бумажная пряжа и ткани из бумажной пряжи и изделия из смешанных текстильных материалов, приравненные к изделиям данной группы с учетом положений примечания 2 к разделу XI.

5301 Лен-сырец или лен обработанный, но не подвергнутый прядению; очесы и отходы льна (включая прядильные отходы и расщипанное сырье) (+):

5301 10 – лен-сырец или лен-моченец

– лен мятый, трепаный, чесаный или обработанный каким-либо другим способом, но не подвергнутый прядению:

5301 21 – – мятый или трепаный

5301 29 – – прочий

5301 30 – очесы и отходы льна

Существует много разновидностей льна, наиболее известная из них – *Linum usitatissimum*. Льняные волокна представлены в растении в виде компактных пучков лубяных волокон, удерживаемых вместе пектиновым веществом. Для использования в текстильной промышленности волокна должны быть отделены одно от другого, а также от остатков растения, в частности, от внутренней древесной части.

В данную товарную позицию включаются: лен-сырец, лен-моченец, лен трепаный, чесаный или обработанный каким-либо другим способом, но не подвергнутый прядению.

(А) Лен-сырец (льняная солома).

Это – лен после уборки, очесанный (то есть с удаленными листьями и семенами) или неочесанный.

(Б) Лен-моченец.

Мочка удаляет большую часть пектиновых веществ, окружающих волокна, либо с помощью ферментации (действием бактерий или плесневых грибов), либо химическим путем. Мочка обычно осуществляется следующими способами:

- (1) расстилом растений под воздействие росы или влаги;
- (2) погружением растений в спокойно протекающий ручей или реку или в стоячую воду в ямах или бассейнах;
- (3) погружением в теплую воду в больших емкостях; или
- (4) обработкой паром или микроорганизмами, или химическими веществами.

Лен-моченец затем сушится на открытом воздухе или механически. Потом у волокон достаточно ослабевает связь с внутренней древесной частью растения, а волокна одно от другого отделяются путем мятья и трепания.

(В) Трепанный лен.

Лен первоначально подвергается мятью для разлома древесной части на кусочки, а затем трепанию, то есть древесная часть отбивается вручную или механически, а волокна льна остаются. В ходе этого процесса образуется некоторое количество кудели и отходов.

(Г) Котонизированный лен.

Лен-сырец отваривается в растворе гидроксида натрия, затем пропитывается карбонатом натрия; далее он обрабатывается разбавленной кислотой, в результате чего стебли разделяются на составные части, выделяя диоксид углерода и освобождая волокна льна. Лен, обработанный таким образом, не требует мочки или трепания. Котонизированный лен обычно отбеливается.

(Д) Чесаный (гребнечесаный) лен.

Чесание расщепляет льноволокно и укладывает волокна параллельно, удаляя остатки любых посторонних примесей, а также все короткие или разорванные волокна (машинные очесы). Как правило, после обработки на льночесальных машинах лен представляет собой свободные пучки волокон. Волокна затем проходят через раскладочную машину и выходят в виде непрерывной ленты. Эти ленты подвергаются ряду сложений и вытягиваний и трансформируются в ровницу. Ленты и ровница включаются в данную товарную позицию **при условии**, что они еще не переработаны в пряжу. На конечной стадии обработки ровница может быть вытянута примерно до толщины однониточной пряжи с обычно небольшой круткой. Этот товар включается в данную товарную позицию в отличие от однониточной пряжи, рассматриваемой в **товарной позиции 5306**.

(Е) Очесы и отходы льна (включая прядильные отходы и расщипанное сырье).

Очесы состоят обычно из льняных отходов разного качества, пригодных для прядения; они, как правило, представляют собой короткие, узловатые, разорванные или спутанные волокна, полученные на различных стадиях обработки, таких как трепание, чесание (гребнечесание) и прядение.

В данную товарную позицию включаются также отходы пряжи, получаемые в процессах прядения, перематывания или ткачества, и отходы волокна, получаемые при расщипывании отходов материалов или готовых изделий на составляющие их волокна; они обычно предназначены для повторной переработки в пряжу.

Предназначенные для прядения очесы и прочие отходы, вследствие малой длины составляющих их волокон, обычно подвергаются чесанию, а не гребнечесанию. Лента и ровница, получаемые после чесания, также включаются в данную товарную позицию.

Данная товарная позиция также включает отходы, непригодные для переработки в пряжу, получаемые главным образом в процессе трепания или чесания и используемые в качестве прокладок или набивки, в качестве связующего в строительных растворах или как сырье в производстве отдельных видов бумаги.

Продукция, рассмотренная выше, включается в данную товарную позицию независимо от того, отбелена она или не отбелена или окрашена или не окрашена.

В данную товарную позицию **не включаются**:

(а) раздробленные деревянные кусочки, получаемые при трепании (**товарная позиция 4401**);

- (б) некоторые волокнистые растительные материалы, иногда называемые льном, например, индийский лен (*Abroma augusta*) (**товарная позиция 5303**) и новозеландская пенька, или лен (*Phormium tenax*) (**товарная позиция 5305**).

Пояснение к субпозиции.

Субпозиция 5301 21

В данную субпозицию включается трепанный лен, получаемый из очесов.

5302 Пенька (*Cannabis sativa L.*), сырец или обработанная, но не подвергнутая прядению; очесы и отходы пеньки (включая прядильные отходы и расщипанное сырье):

5302 10 – пенька-сырец или пенька моченая

5302 90 – прочие

В данную товарную позицию включается **только** пенька (*Cannabis sativa L.*), растение, произрастающее в весьма разнообразных климатических зонах и на различных почвах. Волокна находятся в лубе растения и отделяются с помощью ряда операций, подобных тем, которые применяются в случае обработки льна (см. пояснения к товарной позиции 5301).

В данную товарную позицию включаются:

- (1) **Пенька-сырец** - пенька после уборки с удаленными или не удаленными листьями и семенами.
- (2) **Пенька-моченец**, в которой волокна еще прикреплены к древесной части растения, но связь ослаблена мочкой.
- (3) **Трепаная пенька**, представляющая собой отдельные волокна, иногда длиной 2 м или более, отделенные от растения в процессе трепания.
- (4) **Пенька, подвергнутая гребнечесанию**, или пеньковые волокна, другим способом подготовленные к прядению, обычно в виде ленты или ровницы.
- (5) **Очесы и отходы пеньки**. Они включают отходы, получаемые в процессе трепания или гребнечесания, отходы пряжи, получаемые в процессах прядения, ткачества и т.д., и расщипанное сырье, полученное при разработке тряпья, кусков канатов или веревок и т.д. Очесы и отходы включаются в данную товарную позицию как пригодные для переработки в пряжу (в виде ленты или ровницы), так и пригодные для использования только в качестве материала для конопачения, в качестве прокладок и набивки, при изготовлении бумаги и т.д.

Котонизация (аналогичная той, которая иногда применяется для льна), отбеливание или крашение не влияют на включение в данную товарную позицию.

В данную товарную позицию **не включаются**:

- (а) прочие волокнистые растительные материалы, иногда называемые пенькой, например:
 - (1) мексиканская пенька "тампико" (испанское жесткое лубяное волокно) (**товарная позиция 1404** или **5305**);
 - (2) гамбо, или кенаф (*Hibiscus cannabinus*), пенька розелла (*Hibiscus sabdariffa*), канатник Теофраста, или китайский джут (*Abutilon avicennae*), индийская, бенгальская, мадрасская, калькутская, бомбейская или бенаресская пенька (*Crotalaria juncea*) и квислендская пенька (*Sida*) (**товарная позиция 5303**);
 - (3) пенька гаити (*Agave foetida*), манильская пенька (абака), алойная пенька (*Furcraea gigantea*) и новозеландская пенька или лен (*Phormium tenax*) (**товарная позиция 5305**);
- (б) жесткая древесная часть растения, удаленная в процессе трепания (**товарная позиция 4401**);

(в) пряжа из пеньки (товарная позиция 5308);

(г) тряпье или отходы канатов или веревок (группа 63).

5303 Джутовое волокно и другие текстильные лубяные волокна (кроме льна, пеньки и рами), в виде сырца или обработанные, но не подвергнутые прядению; очесы и отходы этих волокон (включая прядильные отходы и расщипанное сырье):

5303 10 – джутовое волокно и другие текстильные лубяные волокна, в виде сырца или после мочки

5303 90 – прочие

В данную товарную позицию включаются все текстильные волокна, получаемые из стеблей двудольных растений, кроме льна (товарная позиция 5301), пеньки (товарная позиция 5302) и волокна рами (товарная позиция 5305).

Текстильные лубяные волокна, относящиеся к данной товарной позиции, являются более мягкими на ощупь, чем большинство растительных волокон товарной позиции 5305, а также более тонкими.

Волокна данной товарной позиции включают:

- (1) **Джутовое волокно**, два основных вида которого известны как *Corchorus capsularis*, или белый джут и *Corchorus olitorius*, или красный джут, известный также как "Tossa".
- (2) *Hibiscus cannabinus*, известный в торговле как пенька гибискус, пенька гамбо, сиамский джут, кенаф, бимлипатам, или бимли-джут, папоула Сан-Франциско, дах, места и т.д.
- (3) *Hibiscus sabdariffa*, известный в торговле как розелла, или пенька розелла, сиамский джут, кенаф, яванский джут и т.д.
- (4) **Канатник Теофраста (*Abutilon avicennae*)**, также известный как абутилонская пенька, китайский джут, тиен-цин, чинг-ма, кинг-ма и т.д.
- (5) **Волокна раkitника** из луба испанского дрока (*Spartium junceum*) или раkitника (*Cytisus scoparius*).
- (6) **Урена (*Urena lobata* и *Urena sinuata*)**, которая известна под различными названиями в зависимости от страны происхождения: конголезский джут, мадагаскарский джут, или пака, мальва бланка, или кадильо (Куба), гуаксима, арамина, или мальва рокса (Бразилия), цезарев табак (Флорида).
- (7) **Кроталария ситниковая (*Crotalaria juncea*)**, известная как индийская, бенгальская, мадрасская, калькуттская, бомбейская или бенаресская пенька или как джалбурпурский джут.
- (8) **Сиды (*Sida*)**, в основном известная как эскобилла, мальваиско, квинслендская пенька, или кубинский джут.
- (9) **Теспезия (*Thespesia*)**, известная как полонпон (Вьетнам).
- (10) **Аброма прядильная (*Abroma augusta*)**, известная как "дьявольский" хлопок, или индийский лен.
- (11) **Клаппертония (*Clappertonia ficifolia*)**, известная как пунга (Конго), или гуаксима (Бразилия).
- (12) **Триумфетта (*Triumfetta*)**, известная как пунга (Конго), или карапихо (Бразилия).

(13) Крапива.

В данную товарную позицию включаются:

- (I) Волокнистые материалы в виде сырца (в стеблях, еще не моченые или не трепаные); волокна после мочки; трепаные волокна (извлеченные при обработке на машинах), то есть волокна иногда длиной 2 м или более, извлеченные из растения путем мочки и трепания; "обрезки" (толстые концы волокон, которые обрезаются и реализуются на рынке отдельно). Однако растительные материалы, которые в виде сырца или в определенных видах включаются в группу 14 (например, стебли ракитника), включаются в данную товарную позицию **только** при условии, что они подвергались обработке, указывающей на их использование в качестве текстильных материалов (например, если они раздавлены, подвергнуты кардо- или гребнечесанию в целях подготовки для прядения).
- (II) Волокна, подвергнутые кардо- или гребнечесанию или другим способом подготовленные для прядения обычно в виде ленты.
- (III) Волокнистые очесы и отходы, получаемые главным образом в процессах кардо- или гребнечесания лубяных волокон; отходы пряжи из лубяных волокон, получаемые в процессах прядения, ткачества и т.д., и расщипанное сырье, получаемое при разработке тряпья или отходов канатов или веревок. Очесы и отходы включаются в данную товарную позицию как пригодные для переработки в пряжу (в виде ленты или в ином виде), так и пригодные для использования только в качестве материала для конопачения, прокладок и набивки или для изготовления войлока или фетра, бумаги и т.д.

Отбеливание или крашение не влияет на классификацию продукции, включаемой в данную товарную позицию.

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

- (а) стебли ракитника (**товарная позиция 1404**);
- (б) очесы, пропитанные или покрытые фармацевтическими веществами или расфасованные в упаковки для розничной продажи для медицинских или хирургических целей (**товарная позиция 3005**);
- (в) пряжа из джутовых волокон или других текстильных лубяных волокон данной товарной позиции (**товарная позиция 5307**);
- (г) тряпье или отходы канатов, тросов или веревок (**группа 63**).

[5304]

5305 Волокно кокосового ореха, 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 5303. 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 1404**, 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-торфф). 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 2703**).

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 каттеия. 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 1404**).

Юкка.

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

5306 Пряжа льняная:

5306 10 – однониточная

5306 20 – многокруточная (крученая) или однокруточная

В данную товарную позицию включаются однониточная пряжа, получаемая из ровницы из льняных волокон товарной позиции 5301, и многокруточная (крученая) или однокруточная пряжа, выработанная различными комбинациями однониточной пряжи.

Однако она **не включается** в данную товарную позицию, если соответствует определению бечевки, веревок и т.д. (**товарная позиция 5607**) (см. пункт (I) (Б) (2) общих положений к разделу XI).

Пряжа включается в данную товарную позицию независимо от того, расфасована она или не расфасована для розничной продажи или обработана или не обработана, как указано в пункте (I) (Б) (1) общих положений к разделу XI.

Металлизированная пряжа, включающая льняную пряжу, комбинированную с металлической нитью в любой пропорции, в данную товарную позицию **не включается** (**товарная позиция 5605**).

5307 Пряжа из джутовых волокон или других текстильных лубяных волокон товарной позиции 5303:**5307 10 – однониточная****5307 20 – многокруточная (крученая) или однокруточная**

В данную товарную позицию включается пряжа, однониточная или многокруточная (крученая), получаемая из ленты из джутовых волокон или других текстильных лубяных волокон товарной позиции 5303.

Однако если пряжа соответствует определению бечевки, веревки, каната или троса (см. пункт (I) (Б) (2) общих положений к разделу XI), то в данную товарную позицию она **не включается (товарная позиция 5607)**.

Пряжа включается в данную товарную позицию независимо от того, расфасована она или не расфасована для розничной продажи или обработана или не обработана, как указано в пункте (I) (Б) (1) общих положений к разделу XI.

5308 Пряжа из других растительных текстильных волокон; пряжа бумажная:**5308 10 – пряжа из волокон кокосового ореха****5308 20 – пряжа пеньковая****5308 90 – прочая****(А) Пряжа из других растительных текстильных волокон.**

К данной категории товаров относится пряжа, однониточная или многокруточная (крученая), получаемая прядением волокон пеньки товарной позиции 5302, растительных текстильных волокон товарной позиции 5305 или растительных волокон, не включаемых в раздел XI (в частности, волокон группы 14, например, капок или истль).

Однако если пряжа соответствует определению бечевки, веревки, каната или троса (см. пункт (I) (Б) (2) общих положений к разделу XI), она включается в **товарную позицию 5607**.

Пряжа из пеньки используется для изготовления швейных ниток (например, в производстве обуви и кожаных товаров) или в ткачестве.

Пряжа включается сюда независимо от того, расфасована она или не расфасована для розничной продажи или обработана или не обработана, как указано в пункте (I) (Б) (1) общих положений к разделу XI.

Металлизированная пряжа, включающая пряжу данной группы, комбинированную с металлической нитью в любой пропорции, в данную товарную позицию **не включается (товарная позиция 5605)**.

(Б) Бумажная пряжа.

К данной категории товаров относится пряжа, однониточная или многокруточная (крученая), из бумаги. Она включается в данную товарную позицию независимо от того, расфасована она или не расфасована для розничной продажи, и независимо от того, соответствует или не соответствует определению бечевки, веревки, каната или троса, за исключением плетеных веревок, канатов и тросов.

Пряжа включается сюда независимо от того, подвергалась она или не подвергалась обработке, указанной в пункте (I) (Б) (1) общих положений к разделу XI.

Однониточную пряжу получают путем скручивания или скатывания длинных узких полос влажной бумаги (иногда с покрытием); многокруточную (крученную) пряжу получают из однониточной пряжи в два или более сложений.

В данную товарную позицию **не включаются**:

- (а) бумага, сложенная один раз или более по длине (**группа 48**);
- (б) бумажная пряжа с металлической нитью или покрытая металлом любым способом (металлизированная пряжа) (**товарная позиция 5605**);
- (в) бумажная пряжа, армированная металлом, и плетеные веревки, канаты и тросы, из бумажной пряжи (**товарная позиция 5607**).

5309 Ткани льняные:

– содержащие **85 мас.% или более льняных волокон:**

5309 11 – – неотбеленные или отбеленные

5309 19 – – прочие

– содержащие **менее 85 мас.% льняных волокон:**

5309 21 – – неотбеленные или отбеленные

5309 29 – – прочие

В данную товарную позицию включаются ткани (как определено в пункте (I) (B) общих положений к разделу XI), изготовленные из льняной пряжи.

К этим тканям относятся тонкие бельевые и плательные ткани, ткани для простыней, скатертей и т.д. Льняные ткани также используются для изготовления чехлов для матрасов, мешков, брезентов, парусов и т.д.

Перевязочный материал, пропитанный или покрытый фармацевтическими веществами или расфасованный для розничной продажи, в данную товарную позицию **не включается** (**товарная позиция 3005**).

5310 Ткани из джутовых волокон или других текстильных лубяных волокон товарной позиции 5303:

5310 10 – неотбеленные

5310 90 – прочие

В данную товарную позицию включаются ткани (как определено в пункте (I) (B) общих положений к разделу XI), изготовленные из джутовой пряжи или пряжи из других текстильных лубяных волокон товарной позиции 5303.

Джутовые ткани используются для мешков или упаковки, как основа в производстве линолеума, для внутренней обивки мебели и т.д.

5311 Ткани из прочих растительных текстильных волокон; ткани из бумажной пряжи

В данную товарную позицию включаются ткани (как определено в пункте (I) (B) общих положений к разделу XI), изготовленные из пряжи товарной позиции 5308.

Эти ткани используются в основном для упаковки, для парусов, для изготовления брезентов, мешков, скатертей, циновок, как основа для линолеума и т.д.

В данную товарную позицию **не включаются** ткани, изготовленные путем переплетения бумажных полос или лент (**товарная позиция 4601**).