



## ПРИЛОЖЕНИЕ К СТАНДАРТУ FSC

### **Классификация продукции FSC**

**FSC-STD-40-004a Версия 2-0 РУС**

<b>Название:</b>	Классификация продукции FSC
<b>Код FSC:</b>	FSC-STD-40-004a Версия 2-0 РУС
<b>Область применения:</b>	Международный
<b>Утвержден:</b>	01 июня 2011 года
<b>Контактное подразделение:</b>	Отдел политик и стандартов FSC
<b>Адрес электронной почты для направления комментариев:</b>	policy.standards@fsc.org

© 2011 Forest Stewardship Council A.C. Все права охраняются.

Никакая часть данного документа, охраняемого законом об авторском праве издателя, не может быть воспроизведена или скопирована в любой форме или любыми средствами (графическими, электронными или механическими, включая фотокопирование, запись, запись на магнитных носителях, или путем съема информации) без письменного разрешения издателя.

Forest Stewardship Council® (FSC) (Лесной попечительский совет) – это независимая, некоммерческая, негосударственная организация, основанная для поддержки экологически приемлемого, социально выгодного и экономически жизнеспособного управления мировыми лесами.

Видение FSC заключается в соблюдении при управлении мировыми лесами социальных, экологических и экономических прав и потребностей настоящего поколения без ущемления указанных прав будущих поколений.

## **Вступление**

Настоящий документ следует использовать в качестве приложения к стандарту FSC-STD-40-004 «Стандарт FSC сертификации цепочки поставок» в целях классификации групп продукции FSC.

Виды продукции, на которые распространяется действие сертификации FSC цепочки поставок, будет официально опубликован в базе данных сертификатов FSC ([www.fsc-info.org](http://www.fsc-info.org)).

Настоящий документ будет проходить регулярное обновление в связи с расширением номенклатуры сертифицируемой продукции, на которую распространяется действие сертификатов FSC цепочки поставок.

## **Рекомендации по использованию настоящего приложения к стандарту**

Все аспекты настоящего стандарта являются нормативными, включая область применения, дату введения в действие, ссылки, термины и определения, таблицы и приложения, если не указано иное.

Любые комментарии и предложения по настоящему стандарту, пожалуйста, направляйте на адрес:

FSC International Center  
– Policy and Standards Unit –  
Charles-de-Gaulle Str. 5  
53113 Bonn, Germany  
Phone: +49-228 / 367-66-0  
Fax: +49-228 / 367-6630  
E-mail: [policy.standards@fsc.org](mailto:policy.standards@fsc.org)

## Содержание

- A Область применения
- B Дата введения в действие
- C Ссылки
- D Термины и определения

### Классификация продукции FSC

1. Древесная продукция
2. Целлюлозно-бумажная продукция
3. Недревесная продукция леса (НДПЛ)

## A Область применения

В настоящем приложении к стандарту определена номенклатура продукции, которой должны пользоваться владельцы сертификатов при классификации групп продукции FSC.

## B Дата введения в действие

Настоящее приложение к стандарту вступает в действие 01 июня 2011 года, и все владельцы сертификатов должны выполнить требования настоящего документа в срок до 01 июня 2012 года.

## C Ссылки

Следующие документы, на которые даются ссылки, являются обязательными для применения настоящего документа.

Если в ссылке не указан номер документа, применяется последняя версия такого документа (со всеми поправками).

*FSC-STD-40-004 Стандарт сертификации цепочки поставок*

## D Термины и определения

В целях настоящего международного стандарта применяются термины и определения, приведенные в FSC-STD-01-002 Словарь терминов FSC:

**PSL-брус:** PSL-брус производится из длинных полос шпона, уложенных параллельно и склеенных между собой клеящими составами. Подобно брусу из клееного шпона и клееному брусу, этот продукт применяется для балочных конструкций, где требуется высокая прочность на изгиб. PSL-брус часто применяется в качестве несущих стоек.

**Балка двутавровая:** двутавровая балка состоит из стенки и двух полок. Стенка (обычно плита OSB или фанера) располагается между верхней и нижней полками (обычно клееный брус из шпона или пиломатериал).

**Брошюра:** Вид рекламного материала, также именуемый проспектом.

**Брус из клееного шпона:** брус из клееного шпона состоит из нескольких слоев шпона (обычно толщиной 1/7"-1/10") расположенных параллельно продольной оси продукта (за исключением для повышений устойчивости к Слои шпона обычно проклеиваются строительными клеящими составами, которые отверждаются под давлением при высокой температуре).

**Брус клееный:** строительный материал, состоящий из нескольких слоев склеенных стандартных лесоматериалов, также называется клееной балкой.

**Бумага:** материал, производимый в виде тонких легких гибких листов из древесной массы или другой волокнистой массы, обычно используемая для письма, рисования или печати или в качестве упаковочного материала.

**Бумага газетная:** бумага, используемая для печатания газет. Она производится главным образом из механической древесной массы и/или вторсырья с или без незначительного количества наполнителя. Масса обычно варьируется от 40 до 52 г/м<sup>2</sup>, но может достигать 65 г/м<sup>2</sup>. Газетная бумага может быть машинной гладкости или с каландрированием, белая или цветная, и используется в бобинах для высокой, офсетной или флексографской печати.

**Бумага жиронепроницаемая:** бумага, обладающая сопротивлением проникновению масел или жиров, обычно используемая в приготовлении или упаковке пищевых продуктов.

**Бумага мелованная\*:** вся бумага, подходящая для печати или для графических целей, мелованная с одной или с обеих сторон с применением каолина, карбоната кальция и т.д. Мелование может производиться несколькими способами, как на бумагоделательной машине, так и вне ее, и сопровождаться каландрированием. Виды мелованной бумаги из механической древесной массы, производимые из волокна, полученного, главным образом, (90%) механическим путем, также называемого дифибрерной древесной массой. Мелованную бумагу без содержания древесной массы производят из волокна, полученного химическим способом (90%), она также именуется бездревесной бумагой.

**Бумага крепированная:** бумага, покрытая клеем и затем крепированная для образования складок.

**Бумага немелованная:** бумага без покрытия, такого как глина или латекс. Немелованная бумага обычно используется в качестве копировальной или типографской бумаги.

**Бумага оберточная\*:** виды бумаги, применяющиеся для обертывания или упаковки, полученные путем комбинирования первичного и вторичного волокна, как беленого, так и небеленого. Бумага может подвергаться поверхностной обработке и/или маркировке. К этой категории относят мешочную крафт-бумагу, другие виды оберточной крафт-бумаги, виды сульфитной и жиронепроницаемой бумаги.

**Бумага терморезистивная:** бумага, изменяющая цвет при нагревании.

**Бумага терморезистивная рулонная:** терморезистивная бумага в рулонах (напр., рулоны бумаги для контрольно-кассовых аппаратов).

**Гамак:** ложе, подвешиваемое на двух опорах и используемое для качания, сна и отдыха.

**Гладкие листы:** наружный слой древесной плиты, состоящий из волокон.

**Доска террасная:** доска половая, используемая для настила террас (горизонтальных площадок, ограниченных высоким или низким уступом).

**Доски, обработанные:** относится к обработанным строительным материалам (профилированным, строганным ли шлифованным), напильным на отрезки стандартной ширины и толщины (толщиной ≤1" или 2.54 см)

**Древесина прессованная:** древесина, подвергнутая сжатию под давлением.

**Древесина прессованная многослойная:** состоит из нескольких слоев шпона, подвергнутых сжатию под давлением. Также называется прессованной древесиной.

**Древесина топливная:** круглые лесоматериалы или другие части (сваленного) дерева, используемые для производства энергии. Напр., колотые дрова, плашки, щепа, гранулы, хворост и лучины для розжига называются топливной древесиной.

**Журнал:** периодическое издание, выходящее не менее четырех раз в год.

**Изделие погонажное:** полосовой материал, используемый для маскировки стыков между поверхностями или в декоративных целях.

**Калька:** бумага, допускающая диффузное пропускание светового потока.

**Камедь:** твердая форма смолы, производимая путем нагрева свежей жидкой смолы и выпаривания летучих терпеновых соединений.

**Картон:** материал, производимый в виде толстых тяжелых прочных листов из древесной массы или другой волокнистой массы, обычно используемой для производства гофрированного картона или коробок. Иногда называется тарным или коробочным картоном.

**Картон гофрированный:** комбинированный материал, состоящий из одного гофрированного и одного или двух плоских слоев бумаги.

**Картон прессованный:** картон, получаемый путем соединения слоев бумаги под давлением.

**Каталог:** публикация, содержащая ассортиментный перечень товаров компании.

**Книжка записная:** Книжка или тетрадь на кольцах, состоящая из листов бумаги для записи, зачастую разлинованных, используемая в различных целях, в том числе для записей, рисования и т.д. Книжки могут быть различных размеров. Записные книжки также называются блокнотами, отрывными блокнотами, блокнотами для рисования и т.п.

**Кряж:** прямоугольный необрезной лесоматериал.

**Лесоматериалы:** древесина на любом этапе от валки до готовности к использованию в качестве строительного материала или древесной массы для производства бумаги. В настоящей классификации термином «лесоматериалы» также обозначается пиленая продукция.

**Лесоматериалы круглые:** срубленные, очищенные от сучьев, раскряжеванные и окоренные, если применимо, лесоматериалы как сырье для дальнейшего производства. Напр., пиловочник, фанерный кряж, шпальный кряж, жердняк и деловая древесина.

**Лесоматериалы/пиломатериалы стандартные обработанные:** строительные материалы из древесины, прошедшие конечную обработку (профилирование, строгание и/или шлифование), напильные по заданной длине и толщине (например, 2x4 дюйма, 5x10 см).

**Масса макулатурная облагороженная\*:** древесная масса, получаемая из макулатуры с удалением загрязнителей и красок.

**Мебель корпусная для учреждений:** мебель, используемая в образовательных и медицинских учреждениях, таких как школы, лечебные учреждения, лаборатории.

**Мука древесная:** древесная мука – это растертая в порошок древесина. Консистенция примерно соответствует консистенции песка или опилок, но размер частиц может варьироваться от размера частиц порошка до размера рисового зерна.

**Напольные покрытия ламинированные:** синтетические напольные покрытия из нескольких слоев, склеенных между собой в процессе ламинирования. Верхний слой ламинированных напольных покрытий, покрытый прозрачным защитным составом, имитирует текстуру древесины (или камня, в отдельных случаях). Внутренний слой обычно представляет собой композитную плиту, состоящую из волокон, связанных меламиновой смолой.

**Недревесная продукция леса:** вся продукция леса кроме древесины; в том числе продукция, полученная от деревьев, такая как смола и листья, а также другие части растительной и животной продукции. Примеры включают без ограничения семена, фрукты, орехи, мед, декоративные растения и другую лесную продукцию, полученную внутри лесной экосистемы.

**Обапол горбыльный:** боковая часть бревна с необработанной поверхностью, получаемая в процессе распиловки.

**Отходы строгания кромок:** обрезки с необработанными краями, часто заостренные, также именуемые щепкой.

**Почвоулучшитель:** материал, применяемый для улучшения физико-химических и биологических свойств почвы.

**Паркет:** геометрическая мозаика из деревянных элементов, используемая в качестве напольного покрытия.

**Плакат:** печатный бумажный материал, предназначенный для прикрепления к стене или вертикальной поверхности.

**Плита из древесных частиц:** древесно-полимерный композит, производимый из древесных частиц (главным образом, стружки), также называемый древесностружечной плитой.

**Плита столярная:** композитный материал из древесины, у которого средний слой состоит из деревянных реек.

**Плита столярная ламинированная:** композитный материал из древесины, у которого внутренний слой состоит из вертикально стоящих полос лущеного шпона.

**Полоса шпона:** полоса шпона шириной не более 80 мм.

**Пробка агломерированная:** пробка, изготавливаемая из гранул коры, оставшихся после производства натуральной пробки.

**Пробка кольматированная:** натуральные корковые пробки, у которых поры (полости) для улучшения упорочных свойств заполнены только корковыми микрогранулами. Для соединения микрогранул с поверхностью пор (полостей) применяются природные смолы, каучуковые клеи и иногда водорастворимые клеи, разрешенные Управлением США по надзору за качеством пищевых продуктов и лекарственных средств.

**Пробка комбинированная:** пробка, у которой черенок изготовлен из натуральной пробки, а головка из другого материала.

**Пробка корковая техническая:** пробки из очень плотного агломерата с корковыми дисками на торцах.

**Рекламный листок:** лист с односторонней печатью без сгибов, иногда называется листовкой.

**Слой гофрированный:** гофрированный слой между плоскими слоями гофрированного картона.

**Стружка:** тонкие частицы древесины, получаемые как побочный продукт лесопиления, также именуемые опилками или обрезками.

**Субстрат для растений:** среда для выращивания растений.

**Табурет:** вид стула без спинки или подлокотников.

**Фанера из шпона:** фанера, состоящая из параллельных слоев шпона.

**Фанера формованная:** фанера специального назначения, формованная при высокой температуре и влажности, напр., сиденья для стульев.

**Флитч:** толстые необрезные доски (лафет).

**Целлюлоза для химической переработки:** целлюлоза, содержащая минимальное количество примесей. Также называется целлюлозой с высокой химической чистотой.

**Шерсть древесная:** тонкое эластичное древесное волокно, получаемое при строгании, также именуемое ленточным волокном.

**Шпала железнодорожная:** железнодорожная шпала – это прямоугольный брус из дерева, используемый в качестве опоры для железнодорожных рельсов.

**Шпон:** тонкие листы древесины толщиной менее 6 мм.

**Щит рекламный:** выставляется на стенде или в держателе, по площади превышает размеры плаката.

**Этанол:** спирт из природных сахаров, получаемых из отходов в результате процесса варки целлюлозы.

\* Взяты определения CЕPI – Конфедерации европейских предприятий целлюлозно-бумажной промышленности.

## Классификация продукции FSC

В приведенной ниже таблице дана номенклатура видов продукции, используемая владельцами сертификатов для классификации групп продукции FSC в соответствии с требованиями стандарта *FSC-STD-40-004 Стандарт сертификации цепочки поставок*.

### ДРЕВЕСНАЯ ПРОДУКЦИЯ

Уровень 1	Уровень 2	Уровень 3	Примеры
<b>W1</b> Необработанная древесина	<b>W1.1</b> Круглые лесоматериалы (бревна)		
	<b>W1.2</b> Топливная древесина		
	<b>W1.3</b> Ветки		
<b>W2</b> Древесный уголь			Напр., древесный уголь для барбекю
<b>W3</b> Древесина в виде щепы или частиц	<b>W3.1</b> Древесная щепа		
	<b>W3.2</b> Опилки		
	<b>W3.3</b> Древесная стружка		
	<b>W3.4</b> Тонкая древесная стружка		
	<b>W3.5</b> Древесная мука		
	<b>W3.6</b> Древесные гранулы		
	<b>W3.7</b> Брикеты из опилок		
<b>W4</b> Пропитанная/защищенная древесина	<b>W4.1</b> Лесоматериалы круглые пропитанные		
	<b>W4.2</b> Шпалы железнодорожные пропитанные		
	<b>W4.3</b> Стандартные пиломатериалы, лесоматериалы или фанера защищенные	<b>W4.3.1</b> Брус клееный защищенный	
		<b>W4.3.2</b> Пиломатериалы сращенные на шип защищенные	
<b>W5</b> Древесина массивная (пиленая, измельченная, в виде строганого или лущеного шпона)	<b>W5.1</b> Доска необрезная и брус необрезной		
	<b>W5.2</b> Доски массивные		Напр., сердцевинная доска, пиломатериалы нестроганые, плита столярная, клепка
	<b>W5.3</b> Брусья		
	<b>W5.4</b> Доски		
	<b>W5.5</b> Столбы и стойки		

	<b>W5.6</b> Шпалы железнодорожные, без пропитки		Напр., шпалы железнодорожные
	<b>W5.7</b> Заготовки для паркета		Напр., паркет штучный, щит паркетный, доска паркетная
	<b>W5.8</b> Обапол горбыльный и отходы строгания кромок		
	<b>W5.9</b> Дощечка карандашная		
<b>W6</b> Продукция лесопиления	<b>W6.1</b> Лесоматериалы и пиломатериалы стандартные обработанные		
	<b>W6.2</b> Лесоматериалы и пиломатериалы нестандартные		
	<b>W6.3</b> Доска обработанная		
<b>W7</b> Шпон	<b>W7.1</b> Шпон лущеный		
	<b>W7.2</b> Шпон строганный		
	<b>W7.3</b> Шпон пиленный		
	<b>W7.4</b> Полосы шпона		
<b>W8</b> Плиты древесные	<b>W8.1</b> Фанера	<b>W8.1.1</b> Плита столярная ламинированная	
		<b>W8.1.2</b> Фанера с наружными слоями из шпона	
	<b>W8.2</b> Плита из древесных частиц	<b>W8.2.1</b> Плита из древесных частиц, ламинированная меламиновой пленкой	
		<b>W8.2.2</b> Плита из древесных частиц шпонированная	
		<b>W8.2.3</b> Плита с ориентированной стружкой (OSB)	
		<b>W8.2.4</b> Гладкий слой плиты	
		<b>W8.2.5</b> Плита древесно- цементная	
		<b>W8.2.6</b> Лист гипсокартонный	
		<b>W8.2.7</b> Картон соломенный тарный	
		<b>W8.2.8</b> Плиты из древесных	

		частиц сортные	
	<b>W8.3</b> Плиты древесноволокнистые	<b>W8.3.1</b> Плита древесноволокнистая высокой плотности (ХДФ)	
		<b>W8.3.2</b> Плита древесноволокнистая средней плотности (МДФ)	Напр., Плиты звукоизоляционные
		<b>W8.3.4</b> Плита древесноволокнистая полутвердая	
<b>W9</b> Композитные материалы из древесины	<b>W9.1</b> Древесина, сращенная на шип		
	<b>W9.2</b> Брус из клееного шпона (LVL)		
	<b>W9.3</b> Брус из склеенных спрессованных параллельных волокон дерева (PSL)		
	<b>W9.4</b> Плита древесноопилочная		
	<b>W9.5</b> Щит из массивной древесины		
	<b>W9.6</b> Брус клееный		
	<b>W9.7</b> Балки двутавровые		
	<b>W9.8</b> Древесина прессованная слоистая		Напр., слоистая древесина, древесно-слоистый пластик
	<b>W9.9</b> Изделия плитные комбинированные		Напр., плиты с сотовым заполнителем
	<b>W9.10</b> Древесина прессованная		Напр., древесина прессованная, обработанная смолой, древесина прессованная стабилизированная
	<b>W9.11</b> Композиты древесно- полимерные		
<b>W10</b> Упаковка из древесины и подобные материалы	<b>W10.1</b> Упаковка из массивной древесины		Напр., контейнеры, коробки, ящики, футляры для ювелирных изделий или столовых приборов.
	<b>W10.2</b> Бобины для кабеля		
	<b>W10.3</b>		

	Поддоны и салазки		
	<b>W10.4</b> Изделия бондарные		Напр., клепка бочарная, бочки, бочонки, чаны, бадьи
	<b>W10.5</b> Донья для контейнеров		
	<b>W11.1</b> Двери и дверные коробки		Напр., двери щитовые, двери пожарных выходов
	<b>W11.2</b> Окна и оконные коробки		
	<b>W11.3</b> Лестницы		
	<b>W11.4</b> Перегородки		
		<b>W11.5.1</b> Напольные покрытия ламинированные	
		<b>W11.5.2</b> Паркет	Напр., щит паркетный, паркет штучный
	<b>W11.5</b> Напольные покрытия	<b>W11.5.3</b> Доска половая	
		<b>W11.5.4</b> Доска половая для торцового настила	
		<b>W11.5.5</b> Материалы напольные композитные	
<b>W11</b> Строительные материалы из древесины	<b>W11.6</b> Въездные и гаражные ворота		
	<b>W11.7</b> Обшивка для стен		
	<b>W11.8</b> Изделия погонажные		Напр., изделия погонажные из МДФ, древесины хвойных пород.
	<b>W11.9</b> Купели и сауны		
	<b>W11.10</b> Материалы древесные изоляционные		
	<b>W11.11</b> Жалюзи, ставни оконные и т.п.		
	<b>W11.12</b> Дома и элементы строительных конструкций		Напр., элементы сборных конструкций фасадов
	<b>W11.13</b> Конструкции морские кроме судов		
	<b>W11.14</b> Балки и кровельные системы		
	<b>W11.15</b> Плитка кровельная		Напр., гонт, дранка
	<b>W12</b> Мебель	<b>W12.1</b> Мебель корпусная	
<b>W12.2</b> Мебель традиционная			Напр., традиционные столярные изделия,

			встроенные столы, прилавки и т.д.
	<b>W12.3</b> Стол		
	<b>W12.4</b> Кровати		
	<b>W12.5</b> Диваны и кресла		
	<b>W12.6</b> Стулья и табуреты		
	<b>W12.7</b> Мебель офисная		
	<b>W12.8</b> Мебель корпусная для учреждений		Напр., мебель для лабораторий, школ, больниц.
	<b>W12.9</b> Шкафы платяные		
	<b>W12.10</b> Буфеты и комоды		
	<b>W12.11</b> Стойки кухонные		
	<b>W12.12</b> Элементы мебели		
	<b>W12.13</b> Полки		
<b>W13</b> Мебель садовая и малые формы	<b>W13.1</b> Мебель садовая	<b>W13.1.1</b> Стол садовый	
		<b>W13.1.2</b> Скамейки садовые	
		<b>W13.1.3</b> Стулья и табуреты садовые	
		<b>W13.1.4</b> Гамаки и рамы для гамаков	
	<b>W13.2</b> Шпалеры и опоры для растений		
	<b>W13.3</b> Укрытия и зонты от солнца		Напр., беседки
	<b>W13.4</b> Заборы, столбы для заборов, штакетник		
	<b>W13.5</b> Террасы и опоры для сада		
	<b>W13.6</b> Навесы садовые		
	<b>W13.7</b> Прочая садовая мебель и продукция		Напр., ящики для цветов, изгороди, деревянные ящики для хранения инвентаря
<b>W14</b> Инструменты музыкальные	<b>W14.1</b> Инструменты музыкальные струнные		Напр., скрипки, гитары, арфы
	<b>W14.2</b> Инструменты музыкальные клавишные		Напр., пианино, органы

	<b>W14.3</b> Инструменты музыкальные духовые		Напр., кларнет, гобой, фагот	
	<b>W14.4</b> Инструменты ударные		Напр., барабаны, бонго	
	<b>W14.5</b> Части музыкальных инструментов		Напр., грифы для гитар	
<b>W15</b> Товары для отдыха	<b>W15.1</b> Оборудование для детских площадок		Напр., карусели, качели, горки, канатные комплексы, навесы и т.п.	
	<b>W15.2</b> Игрушки и игры, изготовленные с использованием древесины			
	<b>W15.3</b> Товары для спорта	<b>W15.3.1</b> Велосипеды		
		<b>W15.3.2</b> Биты, палки, шесты и весла		
		<b>W15.3.3</b> Доски и лыжи		
<b>W15.3.4</b> Другие товары для спорта			Напр., кирпичи для йоги, шары деревянные	
<b>W16</b> Товары для дома	<b>W16.1</b> Рамы деревянные		Напр., рамы для картин, фотографий, зеркал	
	<b>W16.2</b> Ручки для швабр, щеток и расчесок		Напр., щетки и ручки для них, гребни	
	<b>W16.3</b> Приборы столовые, кухонная утварь и т.п.		Напр., ложки деревянные, палочки для еды, зубочистки, мельницы для перца, наборы для барбекю	
	<b>W16.4</b> Вешалки и крючки для одежды			
	<b>W16.5</b> Сиденья для унитазов			
	<b>W16.6</b> Спички			
	<b>W16.7</b> Мышеловки			
	<b>W16.8</b> Феера			
	<b>W16.9</b> Стремянки			
	<b>W16.10</b> Мебель и принадлежности для ванной		Напр., табуреты, стулья для ванной, ванны	
<b>W17</b> Изделия канцелярские из древесины	<b>W17.1</b> Ручки			
	<b>W17.2</b> Карандаши			
	<b>W17.3</b> Линейки			

	<b>W17.4</b> Печати		
<b>W18</b> Прочие промышленные изделия	<b>W18.1</b> Штифты и прочие токарные изделия из древесины		
	<b>W18.2</b> Гробы		
	<b>W18.3</b> Изделия медицинского назначения из древесины		Напр., ортопедические изделия, протезы конечностей, шпатели
	<b>W18.4</b> Инструменты, корпуса для инструментов и рукоятки для инструментов		Напр., молотки, топоры
	<b>W18.5</b> Палочки для фруктового льда/эскимо		
	<b>W18.6</b> Бижутерия		
	<b>W18.7</b> Произведения прикладного искусства		Напр., инкрустация из дерева, мозаика из дерева, статуэтки и т.п.
	<b>W18.8</b> Орнаментальные и декоративные изделия		
	<b>W18.9</b> Колеса		
	<b>W18.10</b> Лодки		Напр., парусные лодки, каяки, каноэ
	<b>W18.11</b> Зажигалки деревянные		
	<b>W18.12</b> Изделия для диких домашних животных		Напр., гнездовья, скворечники
<b>W19</b> Прочие изделия из древесины*			

\* В эту категорию включается продукция, не отнесенная к другим категориям.

## ПРОДУКЦИЯ ЦЕЛЛЮЛОЗНО-БУМАЖНОГО ПРОИЗВОДСТВА

Уровень 1	Уровень 2	Уровень 3	Примеры
	<b>P1.1</b> Механическая древесная масса, беленая	<b>P1.1.1</b> Дифибрерная древесная масса	
		<b>P1.1.2</b> Рафинерная древесная масса	Напр., РДМ, ТММ, ХТММ
	<b>P1.2</b> Механическая древесная масса, небеленая	<b>P1.2.1</b> Дифибрерная древесная масса	
		<b>P1.2.2</b> Рафинерная древесная масса	Напр., РДМ, ТММ, ХТММ
	<b>P1.3</b> Химическая древесная масса, беленая		

	<b>P1.4</b> Химическая древесная масса, небеленая			
	<b>P1.5</b> Полухимическая древесная масса, беленая			
	<b>P1.6</b> Полухимическая древесная масса, небеленая			
	<b>P1.7</b> Целлюлоза для химической переработки	<b>P1.7.1</b> Целлюлоза для специальных целей	Напр., микрокристаллическая целлюлоза	
		<b>P1.7.2</b> Производные целлюлозы	Напр., простые и сложные эфиры целлюлозы, ацетат целлюлозы, нитроцеллюлоза	
		<b>P1.7.3</b> Целлофан (пленка)		
		<b>P1.7.4</b> Вискозное волокно и другие виды искусственного волокна	Напр., искусственный шелк, текстильные волокна, пряжа, вискоза	
	<b>P1.8</b> Древесная масса из вторичного сырья	<b>P1.8.1</b> Макулатурная масса, облагороженная		
		<b>P1.8.2</b> Макулатурная масса, не облагороженная		
<b>P2</b> Бумага	<b>P2.1</b> Бумага копировальная, печатная, бумага для писем	<b>P2.1.1</b> Бумага мелованная		
		<b>P2.1.2</b> Бумага немелованная		
	<b>P2.2</b> Бумага газетная			
	<b>P2.3</b> Бумага оберточная и упаковочная		Напр., крафт-бумага мешочная, жиронепроницаемая бумага, крафт-бумага оберточная, крафт-бумага мелованная	
	<b>P2.4</b> Бумага специальная	<b>P2.4.1</b> Бумага с пропиткой		
		<b>P2.4.2</b> Основа фотобумаги		
		<b>P2.4.3</b> Бумага терморезистивная		Напр., бумага для термопереноса
		<b>P2.4.4</b> Калька		
		<b>P2.4.5</b> Бумага копировальная с/без пигмента		Напр., бумага копировальная пигментная, бумага переводная, бумага для гектографической печати
		<b>P2.4.6</b> Бумага сигаретная		

		<b>P2.4.7</b> Бумага фильтровальная	Напр., пакетики для чая	
		<b>P2.4.8</b> Бумага крепированная		
		<b>P2.4.9</b> Бумага тисненая и перфорированная		
		<b>P2.4.10</b> Композитные материалы из бумаги		
		<b>P2.4.11</b> Основа для обоев	Напр., непечатные обои	
		<b>P2.4.12</b> Бумага с защитой от подделки	Напр., бумага банкнотная, чеки, купоны	
	<b>P2.5</b> Бумага ручной работы		Напр., японская бумага / рисовая бумага	
	<b>P2.6</b> Бумага санитарно- гигиеническая			
<b>P3</b> Картон	<b>P3.1</b> Картон немелованный			
	<b>P3.2</b> Картон мелованный		Напр., картон мелованный целлюлозный, картон немелованный целлюлозный, макулатурный картон	
	<b>P3.3</b> Картон прессованный			
	<b>P3.4</b> Пластик бумажно- слоистый	<b>P3.4.1</b> Пластик бумажно- слоистый высокого давления		
		<b>P3.4.2</b> Пластик бумажно- слоистый низкого давления		
		<b>P3.4.3</b> Пластик бумажно- слоистый непрерывного давления		
	<b>P3.5</b> Картон металлизированный		Напр., двусторонний и односторонний металлизированный картон, картон, ламинированный металлизированной пленкой, фольгированный картон	
<b>P3.6</b> Картон крепированный				
<b>P4</b> Бумага и картон гофрированные	<b>P4.1</b> Прямой картон или целлюлозно- макулатурная бумага как наружные слои гофрированного			

	картона		
	<b>P4.2</b> Гофрированный слой картона		
	<b>P4.3</b> Картон гофрированный		
<b>P5</b> Упаковка и обертка из бумаги	<b>P5.1</b> Упаковка картонная		Напр., цветные коробки, подарочные коробки
	<b>P5.2</b> Упаковка из гофрированного картона		Напр., коробки из гофрокартона
	<b>P5.3</b> Сумки и мешки бумажные		Напр., сумки хозяйственные
	<b>P5.4</b> Бумага для завертывания пищевых продуктов		
	<b>P5.5</b> Пакеты картонные для напитков и жидких пищевых продуктов		
	<b>P5.6</b> Коробки для яиц и т.п.		
	<b>P5.7</b> Упаковка и обложки для оптических дисков		Напр., обложки CD и DVD дисков
<b>P6</b> Целлюлозно- бумажные изделия бытовые и гигиенические	<b>P6.1</b> Салфетки очищающие и бумажные полотенца		Напр., бумага для полотенец, чистящие салфетки
	<b>P6.2</b> Салфетки для лица и салфетки освежающие		
	<b>P6.3</b> Пеленки / салфетки		
	<b>P6.4</b> Бумага туалетная / салфетки для ванной		
	<b>P6.5</b> Прокладки, тампоны гигиенические, подгузники и т.п.		
	<b>P6.6</b> Скатерти		
	<b>P6.7</b> Посуда		Напр., чашки, тарелки, лотки
	<b>P6.8</b> Изделия медицинского назначения из целлюлозы/бумаги		Напр., беруши/тампоны, больничные халаты
<b>P7</b> Товары канцелярские из бумаги (печатные и непечатные)	<b>P7.1</b> Книжки записные		Напр., тетради
	<b>P7.2</b> Блоки бумаги для письма		Напр., блоки бумаги для писем
	<b>P7.3</b> Папки-регистраторы		Напр., папки с покрытием из манильской бумаги, корпоративные папки

	<b>P7.4</b> Бумага термочувствительная в рулонах		Напр., чеки
	<b>P7.5</b> Открытки почтовые и поздравительные		
	<b>P7.6</b> Конверты		
	<b>P7.7</b> Бумага гуммированная		Напр., стикеры
	<b>P7.8</b> Этикетки самоклеящиеся		Напр., ярлыки
	<b>P7.9</b> Картинки переводные		
	<b>P7.10</b> Марки почтовые		
<b>P8</b> Печатная продукция	<b>P8.1</b> Книги		
	<b>P8.2</b> Журналы		
	<b>P8.3</b> Газеты		
	<b>P8.4</b> Материалы рекламные		Напр., каталоги, листки, щиты, плакаты
	<b>P8.5</b> Карточки визитные		
	<b>P8.6</b> Календари, ежедневники и органайзеры		
	<b>P8.7</b> Игрушки и игры из бумаги		Напр., пазлы, игральные карты
	<b>P8.8</b> Обои		
<b>P9</b> Катушки, бобины, рулоны и т.п.			
<b>P10</b> Прочая продукция целлюлозно-бумажной промышленности*			

\* В эту категорию включается продукция, не отнесенная к другим категориям\*.

### НЕДРЕВЕСНАЯ ПРОДУКЦИЯ ЛЕСА (НДПЛ)

Уровень 1	Уровень 2	Уровень 3	Примеры
<b>N1</b> Кора			
<b>N2</b> Почвоулучшители и субстраты для растений			Напр., мульча из коры
<b>N3</b> Пробка и изделия из нее	<b>N3.1</b> Пробка натуральная, сырая или жженая		
	<b>N3.2</b> Мука пробковая		
	<b>N3.3</b>		

	Гранулы из пробки		
	<b>N3.4</b> Пробка		Напр., корковая, техническая пробка, пробка кольматированная, агломерированная, комбинированная и пробки для бутылок игристых вин/шампанского
	<b>N3.5</b> Рулоны или листы из прессованной пробки		
	<b>N3.6</b> Диски из пробки		
	<b>N3.7</b> Изделия из пробки		
<b>N4</b> Солома, лоза, ротанг и т.п.	<b>N4.1</b> Ротанг (необработанный)		Напр., лоза, корзиночные изделия, кровли
	<b>N4.2</b> Стволы ротанга (чистые, очищенные от коры и расколотые)		
	<b>N4.3</b> Изделия декоративные и плетеные		
	<b>N4.4</b> Мебель из ротанга		
	<b>N4.5</b> Элементы мебели из ротанга		
	<b>N5</b> Бамбук и изделия из него	<b>N5.1</b> Бамбук натуральный	
<b>N5.2</b> Побеги бамбука съедобные			
<b>N5.3</b> Древесина бамбуковая топливная			Напр., гранулы, древесный уголь
<b>N5.4</b> Фанера бамбуковая			Напр., фанера и ориентировано-стружечная плита
<b>N5.5</b> Покрытия напольные из бамбука			
<b>N5.6</b> Мебель из бамбука			
<b>N5.7</b> Изделия для дома и плетеные изделия из бамбука			Напр., корзины, контейнеры, занавески, коврики, шляпы, гребни, щетки, рамки
<b>N5.8</b> Изделия текстильные из бамбука			
<b>N5.9</b> Уксус бамбуковый			
<b>N5.10</b> Масса бамбуковая			
<b>N7</b>	<b>N6.1</b>		

Натуральные смолы, каучуки, масла и их производные	Цветы			
	<b>N6.2</b> Травы, папоротники, мхи и лишайники			
	<b>N6.3</b> Целые деревья или растения	<b>N6.3.1</b> Деревья новогодние		
	<b>N6.4</b> Шишки сосновые			
	<b>N7.1</b> Каучук/латекс	<b>N7.1.1</b> Каучук натуральный		
		<b>N7.1.2</b> Шины		
		<b>N7.1.3</b> Мячи		
		<b>N7.1.4</b> Обувь		
		<b>N7.1.5</b> Подушки и матрасы из вспененного латекса		
		<b>N7.1.6</b> Балата, гуттаперча, гваюла, чикли		
		<b>N7.1.7</b> Прочие промышленные изделия из резины		
	<b>N7.2</b> Камедь		Напр., гуммиарабик, трагакантовая камедь, гуммигут, ладан, мирра	
	<b>N7.3</b> Смола и промышленные изделия из нее		Напр., даммаровая смола, элеми, сандарак, канадский бальзам, бензоин, деготь, лак, мазь, ладан	
	<b>N7.4</b> Танин			
<b>N7.5</b> Эфирные масла		Напр., камфора, масло бразильского ореха, масло копайского бальзама		
<b>N8</b> Химические изделия, лекарственная и косметическая продукция	<b>N8.1</b> Этанол			
	<b>N8.2</b> Лекарственные растения и изделия			
	<b>N8.3</b> Лекарственное сырье		Напр., салициловая кислота, хинин, паклитаксел, бетулиновая кислота, экстракт стрихноса, дерево ним	
	<b>N8.4</b> Изделия косметические и изделия по уходу за здоровьем			
	<b>N8.5</b> Уксус древесный			
	<b>N8.6</b>			

	Кислота пируоксусная			
<b>N9</b> Пищевые продукты	<b>N9.1</b> Орехи		Напр., бразильские орехи, кешью	
	<b>N9.2</b> Чай		Напр., чай «Йерба матэ» из падуба парагвайского, «матэ»	
	<b>N9.3</b> Пальмовая сердцевина			
	<b>N9.4</b> Грибы, трюфели		Напр., шиитаке, матсутаке	
	<b>N9.5</b> Плоды		Напр., ягоды, асаи	
	<b>N9.6</b> Продукты пищевые, получаемые из древесины	<b>N9.6.1</b> Сок или сахар кленовый		
		<b>N9.6.2</b> Сок или сахар березовый		
	<b>N9.7</b> Дичь		Напр., олень, кролик	
	<b>N9.8</b> Мед			
<b>N10</b> Прочая нелесная продукция*				

\* В эту категорию включается продукция, не отнесенная к другим категориям\*.