

О внесении изменений в единую Товарную номенклатуру внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза и Единый таможенный тариф Евразийского экономического союза в отношении отдельных видов лесоматериалов, а также в некоторые решения Коллегии Евразийской экономической комиссии

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 9 ноября 2021 года № 144.

В соответствии со статьями 42 и 45 Договора о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года, статьей 2.4 Соглашения о свободной торговле между Евразийским экономическим союзом и его государствами-членами, с одной стороны, и Социалистической Республикой Вьетнам, с другой стороны, от 29 мая 2015 года Коллегия Евразийской экономической комиссии **решила:**

1. Внести в единую Товарную номенклатуру внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза и Единый таможенный тариф Евразийского экономического союза, утвержденные Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 14 сентября 2021 года № 80, следующие изменения:

а) в дополнительном примечании Евразийского экономического союза к группе 44 ТН ВЭД ЕАЭС:

слова "Дополнительное примечание Евразийского экономического союза" заменить словами "Дополнительные примечания Евразийского экономического союза";

дополнить примечанием 2 следующего содержания:

"2. Для товаров товарной позиции 4407:

– показатель влажности определяется в соответствии с ISO 4470-81 (ГОСТ 16588-91) и (или) национальными стандартами, а также аттестованными и иными методиками (методами) измерений, соответствующими требованиям законодательства государств – членов Евразийского экономического союза в сфере обеспечения единства измерений;

– толщина определяется в миллиметрах в любом месте длины лесоматериала, но не ближе 150 мм от торца;

– ширина определяется в миллиметрах:

у обрезных с параллельными кромками – в любом месте длины лесоматериала, где нет обзола, но не ближе 150 мм от торца;

у необрезных, односторонне обрезных – в середине длины лесоматериала как полусумма ширин обеих пластей (без учета коры и луба), причем доли до 5 мм не учитываются, доли 5 мм и более считаются за 10 мм;

у обрезных с непараллельными кромками – в середине длины лесоматериала на пласти, не содержащей обзола.";

б) исключить из единой Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза позиции согласно приложению № 1;

в) включить в единую Товарную номенклатуру внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза позиции согласно приложению № 2;

г) установить ставки ввозных таможенных пошлин Единого таможенного тарифа Евразийского экономического союза согласно приложению № 3.

2. В разделе 1.5 Единого перечня товаров, к которым применяются запреты или ограничения на ввоз или вывоз государствами – членами Таможенного союза в рамках Евразийского экономического сообщества в торговле с третьими странами, утвержденного Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16 августа 2012 г. № 134, коды "4407 97 900 1 4407 97 900 2" ТН ВЭД ЕАЭС заменить кодами "4407 97 900 1 – 4407 97 900 4" ТН ВЭД ЕАЭС.

3. Внести в перечень отдельных товаров, в отношении которых применяются ставки ввозных таможенных пошлин в соответствии с Соглашением о свободной торговле между Евразийским экономическим союзом и его государствами-членами, с одной стороны, и Социалистической Республикой Вьетнам, с другой стороны, от 29 мая 2015 года, и размеров таких ставок, утвержденный Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 19 апреля 2016 г. № 36, изменения согласно приложению № 4.

4. Настоящее Решение вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования, но не ранее даты вступления в силу решения Совета Евразийской экономической комиссии о внесении изменений в некоторые решения Совета Евразийской экономической комиссии в отношении отдельных видов лесоматериалов.

*Председатель Коллегии
Евразийской экономической комиссии*

М. Мясникович

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к Решению Коллегии
Евразийской экономической комиссии
от 9 ноября 2021 г. № 144

ПОЗИЦИИ,

исключаемые из единой Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза

Код ТН ВЭД	Наименование позиции	Доп. ед. изм.
4407 11 160 0	— — — обработанные шлифованием; имеющие торцевые соединения, не обработанные или обработанные строганием или шлифованием	м ³

4407 11 340 0	----- сосна обыкновенная вида " <i>Pinus sylvestris L.</i> "	м ³
4407 11 390 0	----- прочие	м ³
4407 11 940 0	----- сосна обыкновенная вида " <i>Pinus sylvestris L.</i> "	м ³
4407 11 990 0	----- прочие	м ³
4407 12 160 0	--- обработанные шлифованием; имеющие торцевые соединения, не обработанные или обработанные строганием или шлифованием	м ³
4407 12 320 0	----- ель обыкновенная вида " <i>Picea abies Karst.</i> " или пихта белая европейская (<i>Abies alba Mill.</i>)	м ³
4407 12 390 0	----- прочие	м ³
4407 12 920 0	----- ель обыкновенная вида " <i>Picea abies Karst.</i> " или пихта белая европейская (<i>Abies alba Mill.</i>)	м ³
4407 12 990 0	----- прочие	м ³
4407 13 000 0	-- из S-P-F (ель (<i>Picea spp.</i>), сосна (<i>Pinus spp.</i>) и пихта (<i>Abies spp.</i>))	м ³
4407 14 000 0	-- из Нем-fir (тсуга западная (<i>Tsuga heterophylla</i>) и пихта (<i>Abies spp.</i>))	м ³
4407 19 160 0	--- обработанные шлифованием; имеющие торцевые соединения, не обработанные или обработанные строганием или шлифованием	м ³
4407 19 920 0	---- обработанные строганием	м ³
4407 19 970 0	---- прочие	м ³
4407 91 150 0	--- обработанные шлифованием; имеющие торцевые соединения, не обработанные или обработанные строганием или шлифованием	м ³
4407 91 390 0	----- прочие	м ³
4407 91 900 0	----- прочие	м ³
4407 92 000 0	-- из бука (<i>Fagus spp.</i>)	м ³
4407 93 100 0	--- обработанные строганием; имеющие торцевые соединения, не обработанные или обработанные строганием или шлифованием	м ³
4407 93 910 0	--- обработанные шлифованием	м ³

4407 93 990 0	----- прочие	м ³
4407 94 100 0	--- обработанные строганием; имеющие торцевые соединения, не обработанные или обработанные строганием или шлифованием	м ³
4407 94 910 0	--- -- обработанные шлифованием	м ³
4407 94 990 0	----- прочие	м ³
4407 95 100 0	--- обработанные строганием; имеющие торцевые соединения, не обработанные или обработанные строганием или шлифованием	м ³
4407 95 910 0	--- -- обработанные шлифованием	м ³
4407 95 990 0	----- прочие	м ³
4407 96 100 0	--- обработанные строганием; имеющие торцевые соединения, не обработанные или обработанные строганием или шлифованием	м ³
4407 96 400 0	--- -- обработанные шлифованием	м ³
4407 96 900 1	----- лесоматериалы, распиленные вдоль	м ³
4407 96 900 9	----- прочие	м ³
4407 97 100 0	--- обработанные строганием; имеющие торцевые соединения, не обработанные или обработанные строганием или шлифованием	м ³
4407 97 400 0	--- -- обработанные шлифованием	м ³
4407 97 900 1	----- лесоматериалы, распиленные вдоль	м ³
4407 97 900 2	----- прочие	м ³
4407 97 900 9	----- прочие	м ³
4407 99 100 0	--- обработанные строганием; имеющие торцевые соединения, не обработанные или обработанные строганием или шлифованием	м ³
4407 99 400 0	--- -- обработанные шлифованием	м ³
4407 99 900 1	----- из ореха	м ³
4407 99 900 9	----- прочие	м ³

ПОЗИЦИИ,
включаемые в единую Товарную номенклатуру внешнеэкономической деятельности
Евразийского экономического союза

Код ТН ВЭД	Наименование позиции	Доп. ед. изм.
4407 11 160	--- обработанные шлифованием; имеющие торцевые соединения, не обработанные или обработанные строганием или шлифованием:	
	---- влажностью не более 22%:	
4407 11 160 1	----- обработанные строганием или шлифованием	м ³
4407 11 160 3	----- прочие	м ³
	---- прочие:	
	----- у которых две или более плоскопараллельные пласти получены распиловкой:	
4407 11 160 4	----- толщиной не менее 100 мм и шириной не менее 100 мм	м ³
4407 11 160 5	----- прочие	м ³
4407 11 160 9	----- прочие	м ³
4407 11 340	----- сосна обыкновенная вида <i>"Pinus sylvestris L."</i> :	
4407 11 340 1	----- влажностью не более 22%	м ³
	----- прочие:	
	----- у которых две или более плоскопараллельные пласти получены распиловкой:	
4407 11 340 5	----- толщиной не менее 100 мм и шириной не менее 100 мм	м ³
4407 11 340 6	----- прочие	м ³
4407 11 340 9	----- прочие	м ³
4407 11 390	----- прочие:	
4407 11 390 1	----- влажностью не более 22%	м ³
	----- прочие:	

	----- у которых две или более плоскопараллельные пласти получены распиловкой:	
4407 11 390 5	----- толщиной не менее 100 мм и шириной не менее 100 мм	м ³
4407 11 390 6	----- прочие	м ³
4407 11 390 9	----- прочие	м ³
4407 11 940	----- сосна обыкновенная вида " <i>Pinus sylvestris L.</i> ":	
4407 11 940 1	----- влажностью не более 22%	м ³
	----- прочие:	
	----- у которых две или более плоскопараллельные пласти получены распиловкой:	
4407 11 940 5	----- толщиной не менее 100 мм и шириной не менее 100 мм	м ³
4407 11 940 6	----- прочие	м ³
4407 11 940 9	----- прочие	м ³
4407 11 990	----- прочие:	
4407 11 990 1	----- влажностью не более 22%	м ³
	----- прочие:	
	----- у которых две или более плоскопараллельные пласти получены распиловкой:	
4407 11 990 5	----- толщиной не менее 100 мм и шириной не менее 100 мм	м ³
4407 11 990 6	----- прочие	м ³
4407 11 990 9	----- прочие	м ³
4407 12 160	--- обработанные шлифованием; имеющие торцевые соединения, не обработанные или обработанные строганием или шлифованием:	
	---- влажностью не более 22%:	
4407 12 160 1	----- обработанные строганием или шлифованием	м ³
4407 12 160 3	----- прочие	м ³
	---- прочие:	
	----- у которых две или более	

	плоскопараллельные пласти получены распиловкой:	
4407 12 160 4	----- толщиной не менее 100 мм и шириной не менее 100 мм	м ³
4407 12 160 5	----- прочие	м ³
4407 12 160 9	----- прочие	м ³
4407 12 320	----- ель обыкновенная вида " <i>P icea abies Karst.</i> " или пихта белая европейская (<i>Abies alba Mill.</i>):	
4407 12 320 1	----- влажностью не более 22%	м ³
	----- прочие:	
	----- у которых две или более плоскопараллельные пласти получены распиловкой:	
4407 12 320 5	----- толщиной не менее 100 мм и шириной не менее 100 мм	м ³
4407 12 320 6	----- прочие	м ³
4407 12 320 9	----- прочие	м ³
4407 12 390	----- прочие:	
4407 12 390 1	----- влажностью не более 22%	м ³
	----- прочие:	
	----- у которых две или более плоскопараллельные пласти получены распиловкой:	
4407 12 390 5	----- толщиной не менее 100 мм и шириной не менее 100 мм	м ³
4407 12 390 6	----- прочие	м ³
4407 12 390 9	----- прочие	м ³
4407 12 920	----- ель обыкновенная вида " <i>P icea abies Karst.</i> " или пихта белая европейская (<i>Abies alba Mill.</i>):	
4407 12 920 1	----- влажностью не более 22%	м ³
	----- прочие:	
	----- у которых две или более плоскопараллельные пласти получены распиловкой:	
4407 12 920 5	----- толщиной не менее 100 мм и шириной не менее 100 мм	м ³

4407 12 920 6	----- прочие	м ³
4407 12 920 9	----- прочие	м ³
4407 12 990	----- прочие:	
4407 12 990 1	----- влажностью не более 22%	м ³
	----- прочие:	
	----- у которых две или более плоскопараллельные пласти получены распиловкой:	
4407 12 990 5	----- толщиной не менее 100 мм и шириной не менее 100 мм	м ³
4407 12 990 6	----- прочие	м ³
4407 12 990 9	----- прочие	м ³
4407 13 000	-- из S-P-F (ель (<i>Picea spp.</i>), сосна (<i>Pinus spp.</i>) и пихта (<i>Abies spp.</i>):	
	--- влажностью не более 22%:	
4407 13 000 1	---- обработанные строганием или шлифованием	м ³
4407 13 000 3	---- прочие	м ³
	---- прочие:	
	---- у которых две или более плоскопараллельные пласти получены распиловкой:	
4407 13 000 4	----- толщиной не менее 100 мм и шириной не менее 100 мм	м ³
4407 13 000 5	----- прочие	м ³
4407 13 000 9	----- прочие	м ³
4407 14 000	-- из Нем-fir (тсуга западная (<i>Tsuga heterophylla</i>) и пихта (<i>Abies spp.</i>)):	
	--- влажностью не более 22%:	
4407 14 000 1	---- обработанные строганием или шлифованием	м ³
4407 14 000 3	---- прочие	м ³
	---- прочие:	
	---- у которых две или более плоскопараллельные пласти получены распиловкой:	
4407 14 000 4	----- толщиной не менее 100 мм и шириной не менее 100 мм	м ³
4407 14 000 5	----- прочие	м ³
4407 14 000 9	----- прочие	м ³

4407 19 160	--- обработанные шлифованием; имеющие торцевые соединения, не обработанные или обработанные строганием или шлифованием:	
	---- влажностью не более 22%:	
4407 19 160 1	----- обработанные строганием или шлифованием	м ³
4407 19 160 3	----- прочие	м ³
	---- прочие:	
	----- у которых две или более плоскопараллельные пласти получены распиловкой:	
4407 19 160 4	----- толщиной не менее 100 мм и шириной не менее 100 мм	м ³
4407 19 160 5	----- прочие	м ³
4407 19 160 9	----- прочие	м ³
4407 19 920	---- обработанные строганием:	
4407 19 920 1	---- влажностью не более 22%	м ³
	---- прочие:	
	----- у которых две или более плоскопараллельные пласти получены распиловкой:	
4407 19 920 5	----- толщиной не менее 100 мм и шириной не менее 100 мм	м ³
4407 19 920 6	----- прочие	м ³
4407 19 920 9	----- прочие	м ³
4407 19 970	---- прочие:	
4407 19 970 1	---- влажностью не более 22%	м ³
	---- прочие:	
	----- у которых две или более плоскопараллельные пласти получены распиловкой:	
4407 19 970 5	----- толщиной не менее 100 мм и шириной не менее 100 мм	м ³
4407 19 970 6	----- прочие	м ³
4407 19 970 9	----- прочие	м ³
4407 91 150	--- обработанные шлифованием; имеющие торцевые соединения,	

	не обработанные или обработанные строганием или шлифованием:	
	----- влажностью не более 22%:	
4407 91 150 1	----- обработанные строганием или шлифованием	м ³
4407 91 150 3	----- прочие	м ³
	----- прочие:	
	----- у которых две или более плоскопараллельные пласти получены распиловкой:	
4407 91 150 4	----- толщиной не менее 100 мм и шириной не менее 100 мм	м ³
4407 91 150 5	----- прочие	м ³
4407 91 150 9	----- прочие	м ³
4407 91 390	----- прочие:	
4407 91 390 1	----- влажностью не более 22%	м ³
	----- прочие:	
	----- у которых две или более плоскопараллельные пласти получены распиловкой:	
4407 91 390 5	----- толщиной не менее 100 мм и шириной не менее 100 мм	м ³
4407 91 390 6	----- прочие	м ³
4407 91 390 9	----- прочие	м ³
4407 91 900	----- прочие:	
4407 91 900 1	----- влажностью не более 22%	м ³
	----- прочие:	
	----- у которых две или более плоскопараллельные пласти получены распиловкой:	
4407 91 900 5	----- толщиной не менее 100 мм и шириной не менее 100 мм	м ³
4407 91 900 6	----- прочие	м ³
4407 91 900 9	----- прочие	м ³
4407 92 000	-- из бука (<i>Fagus spp.</i>):	
	--- влажностью не более 22%:	
4407 92 000 1	---- обработанные строганием или шлифованием	м ³
4407 92 000 3	---- прочие	м ³

	--- прочие:	
	---- у которых две или более плоскопараллельные пласти получены распиловкой:	
4407 92 000 4	----- толщиной не менее 100 мм и шириной не менее 100 мм	м ³
4407 92 000 5	----- прочие	м ³
4407 92 000 9	----- прочие	м ³
4407 93 100	--- обработанные строганием; имеющие торцевые соединения, не обработанные или обработанные строганием или шлифованием:	
	---- влажностью не более 22%:	
4407 93 100 1	----- обработанные строганием или шлифованием	м ³
4407 93 100 3	----- прочие	м ³
	---- прочие:	
	----- у которых две или более плоскопараллельные пласти получены распиловкой:	
4407 93 100 4	----- толщиной не менее 100 мм и шириной не менее 100 мм	м ³
4407 93 100 5	----- прочие	м ³
4407 93 100 9	----- прочие	м ³
4407 93 910	--- обработанные шлифованием:	
4407 93 910 1	----- влажностью не более 22%	м ³
	----- прочие:	
	----- у которых две или более плоскопараллельные пласти получены распиловкой:	
4407 93 910 5	----- толщиной не менее 100 мм и шириной не менее 100 мм	м ³
4407 93 910 6	----- прочие	м ³
4407 93 910 9	----- прочие	м ³
4407 93 990	---- прочие:	
4407 93 990 1	----- влажностью не более 22%	м ³
	----- прочие:	
	----- у которых две или более плоскопараллельные пласти получены распиловкой:	

4407 93 990 5	----- толщиной не менее 100 мм и шириной не менее 100 мм	м ³
4407 93 990 6	----- прочие	м ³
4407 93 990 9	----- прочие	м ³
4407 94 100	--- обработанные строганием; имеющие торцевые соединения, не обработанные или обработанные строганием или шлифованием:	
	---- влажностью не более 22%:	
4407 94 100 1	----- обработанные строганием или шлифованием	м ³
4407 94 100 3	----- прочие	м ³
	---- прочие:	
	----- у которых две или более плоскопараллельные пласти получены распиловкой:	
4407 94 100 4	----- толщиной не менее 100 мм и шириной не менее 100 мм	м ³
4407 94 100 5	----- прочие	м ³
4407 94 100 9	----- прочие	м ³
4407 94 910	--- обработанные шлифованием:	
4407 94 910 1	----- влажностью не более 22%	м ³
	----- прочие:	
	----- у которых две или более плоскопараллельные пласти получены распиловкой:	
4407 94 910 5	----- толщиной не менее 100 мм и шириной не менее 100 мм	м ³
4407 94 910 6	----- прочие	м ³
4407 94 910 9	----- прочие	м ³
4407 94 990	---- прочие:	
4407 94 990 1	----- влажностью не более 22%	м ³
	----- прочие:	
	----- у которых две или более плоскопараллельные пласти получены распиловкой:	
4407 94 990 5	----- толщиной не менее 100 мм и шириной не менее 100 мм	м ³

4407 94 990 6	----- прочие	м ³
4407 94 990 9	----- прочие	м ³
4407 95 100	--- обработанные строганием; имеющие торцевые соединения, не обработанные или обработанные строганием или шлифованием:	
	---- влажностью не более 22%:	
4407 95 100 1	----- обработанные строганием или шлифованием	м ³
4407 95 100 3	----- прочие	м ³
	---- прочие:	
	----- у которых две или более плоскопараллельные пласти получены распиловкой:	
4407 95 100 4	----- толщиной не менее 100 мм и шириной не менее 100 мм	м ³
4407 95 100 5	----- прочие	м ³
4407 95 100 9	----- прочие	м ³
4407 95 910	--- обработанные шлифованием:	
4407 95 910 1	----- влажностью не более 22%	м ³
	---- прочие: ----- у которых две или более плоскопараллельные пласти получены распиловкой:	
4407 95 910 5	----- толщиной не менее 100 мм и шириной не менее 100 мм	м ³
4407 95 910 6	----- прочие	м ³
4407 95 910 9	----- прочие	м ³
4407 95 990	---- прочие:	
4407 95 990 1	----- влажностью не более 22%	м ³
	---- прочие: ----- у которых две или более плоскопараллельные пласти получены распиловкой:	
4407 95 990 5	----- толщиной не менее 100 мм и шириной не менее 100 мм	м ³
4407 95 990 6	----- прочие	м ³
4407 95 990 9	----- прочие	м ³

4407 96 100	— — — обработанные строганием; имеющие торцевые соединения, не обработанные или обработанные строганием или шлифованием:	
	— — — — влажностью не более 22%:	
4407 96 100 1	— — — — — обработанные строганием или шлифованием	м ³
4407 96 100 3	— — — — — прочие	м ³
	— — — — — прочие:	
	— — — — — у которых две или более плоскопараллельные пласти получены распиловкой:	
4407 96 100 4	— — — — — толщиной не менее 100 мм и шириной не менее 100 мм	м ³
4407 96 100 5	— — — — — прочие	м ³
4407 96 100 9	— — — — — прочие	м ³
4407 96 400	— — — — — обработанные шлифованием:	
4407 96 400 1	— — — — — влажностью не более 22%	м ³
	— — — — — прочие:	
	— — — — — у которых две или более плоскопараллельные пласти получены распиловкой:	
4407 96 400 5	— — — — — толщиной не менее 100 мм и шириной не менее 100 мм	м ³
4407 96 400 6	— — — — — прочие	м ³
4407 96 400 9	— — — — — прочие	м ³
4407 96 900 2	— — — — — влажностью не более 22%	м ³
	— — — — — прочие:	
	— — — — — у которых две или более плоскопараллельные пласти получены распиловкой:	
4407 96 900 5	— — — — — толщиной не менее 100 мм и шириной не менее 100 мм	м ³
4407 96 900 6	— — — — — прочие	м ³
4407 96 900 8	— — — — — прочие	м ³
4407 97 100	— — — обработанные строганием; имеющие торцевые соединения, не обработанные или обработанные строганием или шлифованием:	

	----- влажностью не более 22%:	
4407 97 100 1	----- обработанные строганием или шлифованием	м ³
4407 97 100 3	----- прочие	м ³
	----- прочие:	
	----- у которых две или более плоскопараллельные пласти получены распиловкой:	
4407 97 100 4	----- толщиной не менее 100 мм и шириной не менее 100 мм	м ³
4407 97 100 5	----- прочие	м ³
4407 97 100 9	----- прочие	м ³
4407 97 400	----- обработанные шлифованием:	
4407 97 400 1	----- влажностью не более 22%	м ³
	----- прочие:	
	----- у которых две или более плоскопараллельные пласти получены распиловкой:	
4407 97 400 5	----- толщиной не менее 100 мм и шириной не менее 100 мм	м ³
4407 97 400 6	----- прочие	м ³
4407 97 400 9	----- прочие	м ³
4407 97 900 1	----- влажностью не более 22%	м ³
	----- прочие:	
	----- у которых две или более плоскопараллельные пласти получены распиловкой:	
4407 97 900 2	----- толщиной не менее 100 мм и шириной не менее 100 мм	м ³
4407 97 900 3	----- прочие	м ³
4407 97 900 4	----- прочие	м ³
	----- прочие:	
4407 97 900 5	----- влажностью не более 22%	м ³
	----- прочие:	
	----- у которых две или более плоскопараллельные пласти получены распиловкой:	

4407 97 900 6	----- толщиной не менее 100 мм и шириной не менее 100 мм	м ³
4407 97 900 7	----- прочие	м ³
4407 97 900 8	----- прочие	м ³
4407 99 100	--- обработанные строганием; имеющие торцевые соединения, не обработанные или обработанные строганием или шлифованием:	
	---- влажностью не более 22%:	
4407 99 100 1	----- обработанные строганием или шлифованием	м ³
4407 99 100 3	----- прочие	м ³
	---- прочие:	
	----- у которых две или более плоскопараллельные пласти получены распиловкой:	
4407 99 100 4	----- толщиной не менее 100 мм и шириной не менее 100 мм	м ³
4407 99 100 5	----- прочие	м ³
4407 99 100 9	----- прочие	м ³
4407 99 400	--- обработанные шлифованием:	
4407 99 400 1	----- влажностью не более 22%	м ³
	----- прочие:	
	----- у которых две или более плоскопараллельные пласти получены распиловкой:	
4407 99 400 5	----- толщиной не менее 100 мм и шириной не менее 100 мм	м ³
4407 99 400 6	----- прочие	м ³
4407 99 400 9	----- прочие	м ³
	----- из ореха:*	
4407 99 900 1	----- влажностью не более 22%	м ³
	----- прочие:	
	----- у которых две или более плоскопараллельные пласти получены распиловкой:	
4407 99 900 2	----- толщиной не менее 100 мм и шириной не менее 100 мм	м ³

4407 99 900 3	----- прочие	м ³
4407 99 900 4	----- прочие	м ³
	----- прочие:	
4407 99 900 5	----- влажностью не более 22%	м ³
	----- прочие:	
	----- у которых две или более плоскопараллельные пласти получены распиловкой:	
4407 99 900 6	----- толщиной не менее 100 мм и шириной не менее 100 мм	м ³
4407 99 900 7	----- прочие	м ³
4407 99 900 8	----- прочие	м ³

* Бескодовая подсубпозиция после подсубпозиции 4407 99 900 ТН ВЭД ЕАЭС.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3
к Решению Коллегии
Евразийской экономической комиссии
от 9 ноября 2021 г. № 144

СТАВКИ

ввозных таможенных пошлин Единого таможенного тарифа Евразийского экономического союза

Код ТН ВЭД	Наименование позиции	Ставка ввозной таможенной пошлины (в процентах от таможенной стоимости либо в евро, либо в долларах США)
4407 11 160 1	----- обработанные строганием или шлифованием	10
4407 11 160 3	----- прочие	10
4407 11 160 4	----- толщиной не менее 100 мм и шириной не менее 100 мм	10
4407 11 160 5	----- прочие	10
4407 11 160 9	----- прочие	10
4407 11 340 1	----- влажностью не более 22%	10
4407 11 340 5	----- толщиной не менее 100 мм и шириной не менее 100 мм	10
4407 11 340 6	----- прочие	10
4407 11 340 9	----- прочие	10
4407 11 390 1	----- влажностью не более 22%	10

4407 11 390 5	----- толщиной не менее 100 мм и шириной не менее 100 мм	10
4407 11 390 6	----- прочие	10
4407 11 390 9	----- прочие	10
4407 11 940 1	----- влажностью не более 22%	10
4407 11 940 5	----- толщиной не менее 100 мм и шириной не менее 100 мм	10
4407 11 940 6	----- прочие	10
4407 11 940 9	----- прочие	10
4407 11 990 1	----- влажностью не более 22%	10
4407 11 990 5	----- толщиной не менее 100 мм и шириной не менее 100 мм	10
4407 11 990 6	----- прочие	10
4407 11 990 9	----- прочие	10
4407 12 160 1	----- обработанные строганием или шлифованием	10
4407 12 160 3	----- прочие	10
4407 12 160 4	----- толщиной не менее 100 мм и шириной не менее 100 мм	10
4407 12 160 5	----- прочие	10
4407 12 160 9	----- прочие	10
4407 12 320 1	----- влажностью не более 22%	10
4407 12 320 5	----- толщиной не менее 100 мм и шириной не менее 100 мм	10
4407 12 320 6	----- прочие	10
4407 12 320 9	----- прочие	10
4407 12 390 1	----- влажностью не более 22%	10
4407 12 390 5	----- толщиной не менее 100 мм и шириной не менее 100 мм	10
4407 12 390 6	----- прочие	10
4407 12 390 9	----- прочие	10
4407 12 920 1	----- влажностью не более 22%	10
4407 12 920 5	----- толщиной не менее 100 мм и шириной не менее 100 мм	10
4407 12 920 6	----- прочие	10

4407 12 920 9	----- прочие	10
4407 12 990 1	----- влажностью не более 22%	10
4407 12 990 5	----- толщиной не менее 100 мм и шириной не менее 100 мм	10
4407 12 990 6	----- прочие	10
4407 12 990 9	----- прочие	10
4407 13 000 1	---- обработанные строганием или шлифованием	10
4407 13 000 3	---- прочие	10
4407 13 000 4	---- толщиной не менее 100 мм и шириной не менее 100 мм	10
4407 13 000 5	---- прочие	10
4407 13 000 9	---- прочие	10
4407 14 000 1	---- обработанные строганием или шлифованием	10
4407 14 000 3	---- прочие	10
4407 14 000 4	---- толщиной не менее 100 мм и шириной не менее 100 мм	10
4407 14 000 5	---- прочие	10
4407 14 000 9	---- прочие	10
4407 19 160 1	----- обработанные строганием или шлифованием	10
4407 19 160 3	----- прочие	10
4407 19 160 4	----- толщиной не менее 100 мм и шириной не менее 100 мм	10
4407 19 160 5	----- прочие	10
4407 19 160 9	----- прочие	10
4407 19 920 1	----- влажностью не более 22%	10
4407 19 920 5	----- толщиной не менее 100 мм и шириной не менее 100 мм	10
4407 19 920 6	----- прочие	10
4407 19 920 9	----- прочие	10
4407 19 970 1	----- влажностью не более 22%	10
4407 19 970 5	----- толщиной не менее 100 мм и шириной не менее 100 мм	10
4407 19 970 6	----- прочие	10
4407 19 970 9	----- прочие	10
4407 91 150 1	----- обработанные строганием или шлифованием	10
4407 91 150 3	----- прочие	10

4407 91 150 4	----- толщиной не менее 100 мм и шириной не менее 100 мм	10
4407 91 150 5	----- прочие	10
4407 91 150 9	----- прочие	10
4407 91 390 1	----- влажностью не более 22%	10
4407 91 390 5	----- толщиной не менее 100 мм и шириной не менее 100 мм	10
4407 91 390 6	----- прочие	10
4407 91 390 9	----- прочие	10
4407 91 900 1	----- влажностью не более 22%	12
4407 91 900 5	----- толщиной не менее 100 мм и шириной не менее 100 мм	12
4407 91 900 6	----- прочие	12
4407 91 900 9	----- прочие	12
4407 92 000 1	---- обработанные строганием или шлифованием	12
4407 92 000 3	---- прочие	12
4407 92 000 4	---- толщиной не менее 100 мм и шириной не менее 100 мм	12
4407 92 000 5	---- прочие	12
4407 92 000 9	---- прочие	12
4407 93 100 1	----- обработанные строганием или шлифованием	10
4407 93 100 3	----- прочие	10
4407 93 100 4	----- толщиной не менее 100 мм и шириной не менее 100 мм	10
4407 93 100 5	----- прочие	10
4407 93 100 9	----- прочие	10
4407 93 910 1	----- влажностью не более 22%	10
4407 93 910 5	----- толщиной не менее 100 мм и шириной не менее 100 мм	10
4407 93 910 6	----- прочие	10
4407 93 910 9	----- прочие	10
4407 93 990 1	----- влажностью не более 22%	13
4407 93 990 5	----- толщиной не менее 100 мм и шириной не менее 100 мм	13
4407 93 990 6	----- прочие	13
4407 93 990 9	----- прочие	13

4407 94 100 1	— — — — — обработанные строганием или шлифованием	10
4407 94 100 3	----- прочие	10
4407 94 100 4	----- толщиной не менее 100 мм и шириной не менее 100 мм	10
4407 94 100 5	----- прочие	10
4407 94 100 9	----- прочие	10
4407 94 910 1	----- влажностью не более 22%	10
4407 94 910 5	----- толщиной не менее 100 мм и шириной не менее 100 мм	10
4407 94 910 6	----- прочие	10
4407 94 910 9	----- прочие	10
4407 94 990 1	----- влажностью не более 22%	13
4407 94 990 5	----- толщиной не менее 100 мм и шириной не менее 100 мм	13
4407 94 990 6	----- прочие	13
4407 94 990 9	----- прочие	13
4407 95 100 1	— — — — — обработанные строганием или шлифованием	10
4407 95 100 3	----- прочие	10
4407 95 100 4	----- толщиной не менее 100 мм и шириной не менее 100 мм	10
4407 95 100 5	----- прочие	10
4407 95 100 9	----- прочие	10
4407 95 910 1	----- влажностью не более 22%	10
4407 95 910 5	----- толщиной не менее 100 мм и шириной не менее 100 мм	10
4407 95 910 6	----- прочие	10
4407 95 910 9	----- прочие	10
4407 95 990 1	----- влажностью не более 22%	13
4407 95 990 5	----- толщиной не менее 100 мм и шириной не менее 100 мм	13
4407 95 990 6	----- прочие	13
4407 95 990 9	----- прочие	13
4407 96 100 1	— — — — — обработанные строганием или шлифованием	10
4407 96 100 3	----- прочие	10
4407 96 100 4	----- толщиной не менее 100 мм и шириной не менее 100 мм	10

4407 96 100 5	----- прочие	10
4407 96 100 9	----- прочие	10
4407 96 400 1	----- влажностью не более 22%	10
4407 96 400 5	----- толщиной не менее 100 мм и шириной не менее 100 мм	10
4407 96 400 6	----- прочие	10
4407 96 400 9	----- прочие	10
4407 96 900 2	----- влажностью не более 22%	13
4407 96 900 5	----- толщиной не менее 100 мм и шириной не менее 100 мм	13
4407 96 900 6	----- прочие	13
4407 96 900 8	----- прочие	13
4407 97 100 1	----- обработанные строганием или шлифованием	10
4407 97 100 3	----- прочие	10
4407 97 100 4	----- толщиной не менее 100 мм и шириной не менее 100 мм	10
4407 97 100 5	----- прочие	10
4407 97 100 9	----- прочие	10
4407 97 400 1	----- влажностью не более 22%	10
4407 97 400 5	----- толщиной не менее 100 мм и шириной не менее 100 мм	10
4407 97 400 6	----- прочие	10
4407 97 400 9	----- прочие	10
4407 97 900 1	----- влажностью не более 22%	13
4407 97 900 2	----- толщиной не менее 100 мм и шириной не менее 100 мм	13
4407 97 900 3	----- прочие	13
4407 97 900 4	----- прочие	13
4407 97 900 5	----- влажностью не более 22%	10
4407 97 900 6	----- толщиной не менее 100 мм и шириной не менее 100 мм	10
4407 97 900 7	----- прочие	10
4407 97 900 8	----- прочие	10
4407 99 100 1	----- обработанные строганием или шлифованием	10
4407 99 100 3	----- прочие	10

4407 99 100 4	----- толщиной не менее 100 мм и шириной не менее 100 мм	10
4407 99 100 5	----- прочие	10
4407 99 100 9	----- прочие	10
4407 99 400 1	----- влажностью не более 22%	10
4407 99 400 5	----- толщиной не менее 100 мм и шириной не менее 100 мм	10
4407 99 400 6	----- прочие	10
4407 99 400 9	----- прочие	10
4407 99 900 1	----- влажностью не более 22%	10
4407 99 900 2	----- толщиной не менее 100 мм и шириной не менее 100 мм	10
4407 99 900 3	----- прочие	10
4407 99 900 4	----- прочие	10
4407 99 900 5	----- влажностью не более 22%	13
4407 99 900 6	----- толщиной не менее 100 мм и шириной не менее 100 мм	13
4407 99 900 7	----- прочие	13
4407 99 900 8	----- прочие	13

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4
к Решению Коллегии
Евразийской экономической комиссии
от 9 ноября 2021 г. № 144

ИЗМЕНЕНИЯ,

вносимые в перечень отдельных товаров, в отношении которых применяются ставки ввозных таможенных пошлин в соответствии с Соглашением о свободной торговле между Евразийским экономическим союзом и его государствами-членами, с одной стороны, и Социалистической Республикой Вьетнам, с другой стороны, от 29 мая 2015 года, и размеров таких ставок

1. Позицию с кодом 4407 13 000 0 ТН ВЭД ЕАЭС заменить позициями следующего содержания:

-----	обработанные											
"4407 13 000 1	строганым или шлифованым	12,3	10,9	9,5	8,2	6,8	5,5	4,1	2,7	1,4	0	
4407 13 000 3	----- прочие	12,3	10,9	9,5	8,2	6,8	5,5	4,1	2,7	1,4	0	

	–										
	толщин										
	ой не										
4407 13	менее										
000 4	100 мм	12,3	10,9	9,5	8,2	6,8	5,5	4,1	2,7	1,4	0
	и										
	ширино										
	й не										
	менее										
	100 мм										

4407 13	–	12,3	10,9	9,5	8,2	6,8	5,5	4,1	2,7	1,4	0
000 5	прочие										
4407 13	----										
000 9	прочие	12,3	10,9	9,5	8,2	6,8	5,5	4,1	2,7	1,4	0".

2. Позицию с кодом 4407 14 000 0 ТН ВЭД ЕАЭС заменить позициями следующего содержания:

	обработ										
"4407	анные										
14 000	строган	12,3	10,9	9,5	8,2	6,8	5,5	4,1	2,7	1,4	0
1	ием или										
	шлифов										
	анием										
4407 14	----										
000 3	прочие	12,3	10,9	9,5	8,2	6,8	5,5	4,1	2,7	1,4	0

	–										
	толщин										
	ой не										
4407 14	менее										
000 4	100 мм	12,3	10,9	9,5	8,2	6,8	5,5	4,1	2,7	1,4	0
	и										
	ширино										
	й не										
	менее										
	100 мм										

4407 14	–	12,3	10,9	9,5	8,2	6,8	5,5	4,1	2,7	1,4	0
000 5	прочие										
4407 14	----										
000 9	прочие	12,3	10,9	9,5	8,2	6,8	5,5	4,1	2,7	1,4	0".