

**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 | м3 |
| 4407 11 340 0 | – – – – – сосна обыкновенная вида "*Pinus sylvestris L*." | м3 |
| 4407 11 390 0 | – – – – – прочие | м3 |
| 4407 11 940 0 | – – – – – сосна обыкновенная вида "*Pinus sylvestris L*." | м3 |
| 4407 11 990 0 | – – – – – прочие | м3 |
| 4407 12 160 0 | – – – обработанные шлифованием; имеющие торцевые соединения, не обработанные или обработанные строганием или шлифованием | м3 |
| 4407 12 320 0 | – – – – – ель обыкновенная вида "*Picea abies Karst*." или пихта белая европейская (*Abies alba Mill*.) | м3 |
| 4407 12 390 0 | – – – – – прочие | м3 |
| 4407 12 920 0 | – – – – – ель обыкновенная вида "*Picea abies Karst*." или пихта белая европейская (*Abies alba Mill*.) | м3 |
| 4407 12 990 0 | – – – – – прочие | м3 |
| 4407 13 000 0 | – – из S-P-F (ель (*Picea spp*.), сосна (*Pinus spp.*) и пихта (*Abies spp*.)) | м3 |
| 4407 14 000 0 | – – из Hem-fir (тсуга западная (*Tsuga heterophylla*) и пихта (*Abies spp*.)) | м3 |
| 4407 19 160 0 | – – – обработанные шлифованием; имеющие торцевые соединения, не обработанные или обработанные строганием или шлифованием | м3 |
| 4407 19 920 0 | – – – – обработанные строганием | м3 |
| 4407 19 970 0 | – – – – прочие | м3 |
| 4407 91 150 0 | – – – обработанные шлифованием; имеющие торцевые соединения, не обработанные или обработанные строганием или шлифованием | м3 |
| 4407 91 390 0 | – – – – – прочие | м3 |
| 4407 91 900 0 | – – – – прочие | м3 |
| 4407 92 000 0 | – – из бука (*Fagus spp*.) | м3 |
| 4407 93 100 0 | – – – обработанные строганием; имеющие торцевые соединения, не обработанные или обработанные строганием или шлифованием | м3 |
| 4407 93 910 0 | – – – – обработанные шлифованием | м3 |
| 4407 93 990 0 | – – – – прочие | м3 |
| 4407 94 100 0 | – – – обработанные строганием; имеющие торцевые соединения, не обработанные или обработанные строганием или шлифованием | м3 |
| 4407 94 910 0 | – – – – обработанные шлифованием | м3 |
| 4407 94 990 0 | – – – – прочие | м3 |
| 4407 95 100 0 | – – – обработанные строганием; имеющие торцевые соединения, не обработанные или обработанные строганием или шлифованием | м3 |
| 4407 95 910 0 | – – – – обработанные шлифованием | м3 |
| 4407 95 990 0 | – – – – прочие | м3 |
| 4407 96 100 0 | – – – обработанные строганием; имеющие торцевые соединения, не обработанные или обработанные строганием или шлифованием | м3 |
| 4407 96 400 0 | – – – – обработанные шлифованием | м3 |
| 4407 96 900 1 | – – – – – лесоматериалы, распиленные вдоль | м3 |
| 4407 96 900 9 | – – – – – прочие | м3 |
| 4407 97 100 0 | – – – обработанные строганием; имеющие торцевые соединения, не обработанные или обработанные строганием или шлифованием | м3 |
| 4407 97 400 0 | – – – – обработанные шлифованием | м3 |
| 4407 97 900 1 | – – – – – – лесоматериалы, распиленные вдоль | м3 |
| 4407 97 900 2 | – – – – – – прочие | м3 |
| 4407 97 900 9 | – – – – – прочие | м3 |
| 4407 99 100 0 | – – – обработанные строганием; имеющие торцевые соединения, не обработанные или обработанные строганием или шлифованием | м3 |
| 4407 99 400 0 | – – – – обработанные шлифованием | м3 |
| 4407 99 900 1 | – – – – – из ореха | м3 |
| 4407 99 900 9 | – – – – – прочие | м3 |

|  |  |
| --- | --- |
|  | ПРИЛОЖЕНИЕ № 2 к Решению Коллегии Евразийской экономической комиссии от 9 ноября 2021 г. № 144 |

**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 | м3 |
| 4407 11 160 3 | − − − − − прочие | м3 |
|  | − − − − 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 | м3 |
| 4407 11 160 5 | − − − − − − прочие | м3 |
| 4407 11 160 9 | − − − − − прочие | м3 |
| 4407 11 340 | – – – – – сосна обыкновенная вида "*Pinus*  *sylvestris L*.": |  |
| 4407 11 340 1 | – – – – – – влажностью не более 22% | м3 |
|  | – – – – – – 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 | м3 |
| 4407 11 340 6 | – – – – – – – – прочие | м3 |
| 4407 11 340 9 | – – – – – – – прочие | м3 |
| 4407 11 390 | – – – – – прочие: |  |
| 4407 11 390 1 | – – – – – – влажностью не более 22% | м3 |
|  | – – – – – – 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 | м3 |
| 4407 11 390 6 | – – – – – – – – прочие | м3 |
| 4407 11 390 9 | – – – – – – – прочие | м3 |
| 4407 11 940 | – – – – – сосна обыкновенная вида "*Pinus*  *sylvestris L*.": |  |
| 4407 11 940 1 | − − − − − − влажностью не более 22% | м3 |
|  | − − − − − − 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 | м3 |
| 4407 11 940 6 | − − − − − − − − прочие | м3 |
| 4407 11 940 9 | − − − − − − − прочие | м3 |
| 4407 11 990 | – – – – – прочие: |  |
| 4407 11 990 1 | − − − − − − влажностью не более 22% | м3 |
|  | − − − − − − 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 | м3 |
| 4407 11 990 6 | − − − − − − − − прочие | м3 |
| 4407 11 990 9 | − − − − − − − прочие | м3 |
| 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 | м3 |
| 4407 12 160 3 | − − − − − прочие | м3 |
|  | − − − − 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 | м3 |
| 4407 12 160 5 | − − − − − − прочие | м3 |
| 4407 12 160 9 | − − − − − прочие | м3 |
| 4407 12 320 | – – – – – ель обыкновенная вида "*Picea abies Karst*." или пихта белая европейская (*Abies alba Mill*.): |  |
| 4407 12 320 1 | – – – – – – влажностью не более 22% | м3 |
|  | – – – – – – 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 | м3 |
| 4407 12 320 6 | – – – – – – – – прочие | м3 |
| 4407 12 320 9 | – – – – – – – прочие | м3 |
| 4407 12 390 | – – – – – прочие: |  |
| 4407 12 390 1 | – – – – – – влажностью не более 22% | м3 |
|  | – – – – – – 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 | м3 |
| 4407 12 390 6 | – – – – – – – – прочие | м3 |
| 4407 12 390 9 | – – – – – – – прочие | м3 |
| 4407 12 920 | – – – – – ель обыкновенная вида "*Picea abies Karst*." или пихта белая европейская (*Abies alba Mill*.): |  |
| 4407 12 920 1 | − − − − − − влажностью не более 22% | м3 |
|  | − − − − − − 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 | м3 |
| 4407 12 920 6 | − − − − − − − − прочие | м3 |
| 4407 12 920 9 | − − − − − − − прочие | м3 |
| 4407 12 990 | – – – – – прочие: |  |
| 4407 12 990 1 | − − − − − − влажностью не более 22% | м3 |
|  | − − − − − − 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 | м3 |
| 4407 12 990 6 | − − − − − − − − прочие | м3 |
| 4407 12 990 9 | − − − − − − − прочие | м3 |
| 4407 13 000 | – – из S-P-F (ель (*Picea spp*.), сосна (*Pinus spp.*) и пихта (*Abies spp*.)): |  |
|  | − − − влажностью не более 22%: |  |
| 4407 13 000 1 | − − − − обработанные строганием или шлифованием | м3 |
| 4407 13 000 3 | − − − − прочие | м3 |
|  | − − − 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 | м3 |
| 4407 13 000 5 | − − − − − прочие | м3 |
| 4407 13 000 9 | − − − − прочие | м3 |
| 4407 14 000 | – – из Hem-fir (тсуга западная (*Tsuga heterophylla*) и пихта (*Abies spp*.)): |  |
|  | − − − влажностью не более 22%: |  |
| 4407 14 000 1 | − − − − обработанные строганием или шлифованием | м3 |
| 4407 14 000 3 | − − − − прочие | м3 |
|  | − − − 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 | м3 |
| 4407 14 000 5 | − − − − − прочие | м3 |
| 4407 14 000 9 | − − − − прочие | м3 |
| 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 | м3 |
| 4407 19 160 3 | − − − − − прочие | м3 |
|  | − − − − 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 | м3 |
| 4407 19 160 5 | − − − − − − прочие | м3 |
| 4407 19 160 9 | − − − − − прочие | м3 |
| 4407 19 920 | – – – – обработанные строганием: |  |
| 4407 19 920 1 | – – – – – влажностью не более 22% | м3 |
|  | – – – – – 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 | м3 |
| 4407 19 920 6 | – – – – – – – прочие | м3 |
| 4407 19 920 9 | – – – – – – прочие | м3 |
| 4407 19 970 | – – – – прочие: |  |
| 4407 19 970 1 | − − − − − влажностью не более 22% | м3 |
|  | − − − − − 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 | м3 |
| 4407 19 970 6 | − − − − − − − прочие | м3 |
| 4407 19 970 9 | − − − − − − прочие | м3 |
| 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 | м3 |
| 4407 91 150 3 | − − − − − прочие | м3 |
|  | − − − − 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 | м3 |
| 4407 91 150 5 | − − − − − − прочие | м3 |
| 4407 91 150 9 | − − − − − прочие | м3 |
| 4407 91 390 | – – – – – прочие: |  |
| 4407 91 390 1 | – – – – – – влажностью не более 22% | м3 |
|  | – – – – – – 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 | м3 |
| 4407 91 390 6 | – – – – – – – – прочие | м3 |
| 4407 91 390 9 | – – – – – – – прочие | м3 |
| 4407 91 900 | – – – – прочие: |  |
| 4407 91 900 1 | − − − − − влажностью не более 22% | м3 |
|  | − − − − − 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 | м3 |
| 4407 91 900 6 | − − − − − − − прочие | м3 |
| 4407 91 900 9 | − − − − − − прочие | м3 |
| 4407 92 000 | – – из бука (*Fagus spp*.): |  |
|  | − − − влажностью не более 22%: |  |
| 4407 92 000 1 | − − − − обработанные строганием или шлифованием | м3 |
| 4407 92 000 3 | − − − − прочие | м3 |
|  | − − − 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 | м3 |
| 4407 92 000 5 | − − − − − прочие | м3 |
| 4407 92 000 9 | − − − − прочие | м3 |
| 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 | м3 |
| 4407 93 100 3 | − − − − − прочие | м3 |
|  | − − − − 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 | м3 |
| 4407 93 100 5 | − − − − − − прочие | м3 |
| 4407 93 100 9 | − − − − − прочие | м3 |
| 4407 93 910 | – – – – обработанные шлифованием: |  |
| 4407 93 910 1 | – – – – – влажностью не более 22% | м3 |
|  | – – – – – 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 | м3 |
| 4407 93 910 6 | – – – – – – – прочие | м3 |
| 4407 93 910 9 | – – – – – – прочие | м3 |
| 4407 93 990 | – – – – прочие: |  |
| 4407 93 990 1 | − − − − − влажностью не более 22% | м3 |
|  | − − − − − 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 | м3 |
| 4407 93 990 6 | − − − − − − − прочие | м3 |
| 4407 93 990 9 | − − − − − − прочие | м3 |
| 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 | м3 |
| 4407 94 100 3 | − − − − − прочие | м3 |
|  | − − − − 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 | м3 |
| 4407 94 100 5 | − − − − − − прочие | м3 |
| 4407 94 100 9 | − − − − − прочие | м3 |
| 4407 94 910 | – – – – обработанные шлифованием: |  |
| 4407 94 910 1 | – – – – – влажностью не более 22% | м3 |
|  | – – – – – 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 | м3 |
| 4407 94 910 6 | – – – – – – – прочие | м3 |
| 4407 94 910 9 | – – – – – – прочие | м3 |
| 4407 94 990 | – – – – прочие: |  |
| 4407 94 990 1 | − − − − − влажностью не более 22% | м3 |
|  | − − − − − 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 | м3 |
| 4407 94 990 6 | − − − − − − − прочие | м3 |
| 4407 94 990 9 | − − − − − − прочие | м3 |
| 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 | м3 |
| 4407 95 100 3 | − − − − − прочие | м3 |
|  | − − − − 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 | м3 |
| 4407 95 100 5 | − − − − − − прочие | м3 |
| 4407 95 100 9 | − − − − − прочие | м3 |
| 4407 95 910 | – – – – обработанные шлифованием: |  |
| 4407 95 910 1 | – – – – – влажностью не более 22% | м3 |
|  | – – – – – 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 | м3 |
| 4407 95 910 6 | – – – – – – – прочие | м3 |
| 4407 95 910 9 | – – – – – – прочие | м3 |
| 4407 95 990 | – – – – прочие: |  |
| 4407 95 990 1 | − − − − − влажностью не более 22% | м3 |
|  | − − − − − 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 | м3 |
| 4407 95 990 6 | − − − − − − − прочие | м3 |
| 4407 95 990 9 | − − − − − − прочие | м3 |
| 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 | м3 |
| 4407 96 100 3 | − − − − − прочие | м3 |
|  | − − − − 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 | м3 |
| 4407 96 100 5 | − − − − − − прочие | м3 |
| 4407 96 100 9 | − − − − − прочие | м3 |
| 4407 96 400 | – – – – обработанные шлифованием: |  |
| 4407 96 400 1 | – – – – – влажностью не более 22% | м3 |
|  | – – – – – 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 | м3 |
| 4407 96 400 6 | – – – – – – – прочие | м3 |
| 4407 96 400 9 | – – – – – – прочие | м3 |
| 4407 96 900 2 | − − − − − влажностью не более 22% | м3 |
|  | − − − − − 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 | м3 |
| 4407 96 900 6 | − − − − − − − прочие | м3 |
| 4407 96 900 8 | − − − − − − прочие | м3 |
| 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 | м3 |
| 4407 97 100 3 | − − − − − прочие | м3 |
|  | − − − − 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 | м3 |
| 4407 97 100 5 | − − − − − − прочие | м3 |
| 4407 97 100 9 | − − − − − прочие | м3 |
| 4407 97 400 | – – – – обработанные шлифованием: |  |
| 4407 97 400 1 | – – – – – влажностью не более 22% | м3 |
|  | – – – – – 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 | м3 |
| 4407 97 400 6 | – – – – – – – прочие | м3 |
| 4407 97 400 9 | – – – – – – прочие | м3 |
| 4407 97 900 1 | − − − − − − влажностью не более 22% | м3 |
|  | − − − − − − 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 | м3 |
| 4407 97 900 3 | − − − − − − − − прочие | м3 |
| 4407 97 900 4 | − − − − − − − прочие | м3 |
|  | − − − − − прочие: |  |
| 4407 97 900 5 | − − − − − − влажностью не более 22% | м3 |
|  | − − − − − − 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 | м3 |
| 4407 97 900 7 | − − − − − − − − прочие | м3 |
| 4407 97 900 8 | − − − − − − − прочие | м3 |
| 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 | м3 |
| 4407 99 100 3 | − − − − − прочие | м3 |
|  | − − − − 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 | м3 |
| 4407 99 100 5 | − − − − − − прочие | м3 |
| 4407 99 100 9 | − − − − − прочие | м3 |
| 4407 99 400 | – – – – обработанные шлифованием: |  |
| 4407 99 400 1 | – – – – – влажностью не более 22% | м3 |
|  | – – – – – 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 | м3 |
| 4407 99 400 6 | – – – – – – – прочие | м3 |
| 4407 99 400 9 | – – – – – – прочие | м3 |
|  | − − − − − из ореха:\* |  |
| 4407 99 900 1 | − − − − − − влажностью не более 22% | м3 |
|  | − − − − − − 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 | м3 |
| 4407 99 900 3 | − − − − − − − − прочие | м3 |
| 4407 99 900 4 | − − − − − − − прочие | м3 |
|  | − − − − − прочие: |  |
| 4407 99 900 5 | − − − − − − влажностью не более 22% | м3 |
|  | − − − − − − 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 | м3 |
| 4407 99 900 7 | − − − − − − − − прочие | м3 |
| 4407 99 900 8 | − − − − − − − прочие | м3 |

      \* 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:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| "4407 13 000 1 | − − − − обработанные строганием или шлифованием | 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 |
| 4407 13 000 4 | − − − − − толщиной не менее 100 мм и шириной не менее 100 мм | 12,3 | 10,9 | 9,5 | 8,2 | 6,8 | 5,5 | 4,1 | 2,7 | 1,4 | 0 |
| 4407 13 000 5 | − − − − − прочие | 12,3 | 10,9 | 9,5 | 8,2 | 6,8 | 5,5 | 4,1 | 2,7 | 1,4 | 0 |
| 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:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| "4407 14 000 1 | − − − − обработанные строганием или шлифованием | 12,3 | 10,9 | 9,5 | 8,2 | 6,8 | 5,5 | 4,1 | 2,7 | 1,4 | 0 |
| 4407 14 000 3 | − − − − прочие | 12,3 | 10,9 | 9,5 | 8,2 | 6,8 | 5,5 | 4,1 | 2,7 | 1,4 | 0 |
| 4407 14 000 4 | − − − − − толщиной не менее 100 мм и шириной не менее 100 мм | 12,3 | 10,9 | 9,5 | 8,2 | 6,8 | 5,5 | 4,1 | 2,7 | 1,4 | 0 |
| 4407 14 000 5 | − − − − − прочие | 12,3 | 10,9 | 9,5 | 8,2 | 6,8 | 5,5 | 4,1 | 2,7 | 1,4 | 0 |
| 4407 14 000 9 | − − − − прочие | 12,3 | 10,9 | 9,5 | 8,2 | 6,8 | 5,5 | 4,1 | 2,7 | 1,4 | 0". |

© 2012. РГП на ПХВ «Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан» Министерства юстиции Республики Казахстан