

**О внесении изменений в раздел 2.12 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**

***Утративший силу***

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 4 июня 2013 года № 121. Утратило силу решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 21 апреля 2015 года № 30

      Сноска. Утратило силу решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 21.04.2015 № 30 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования).

      Коллегия Евразийской экономической комиссии **решила:**

      1. Внести в таблицу раздела 2.12 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 «О нормативных правовых актах в области нетарифного регулирования», изменения согласно приложению.

      2. Настоящее Решение вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования.

*Председатель Коллегии*

*Евразийской экономической комиссии         В. Христенко*

ПРИЛОЖЕНИЕ

к Решению Коллегии

Евразийской экономической комиссии

от 4 июня 2013 года № 121

 **ИЗМЕНЕНИЯ,**
**вносимые в таблицу раздела 2.12 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**

Дополнить таблицу позициями 377 – 445 следующего содержания:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| «377. АМТ и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в настоящий перечень | альфа-метилтриптамин | 2933 99 800 0 |
| 378. (Нафталин-1-ил)(1Н-пиррол-3-ил)метанон и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в настоящий перечень | (Нафталин-1-ил)(1Н-пиррол-3-ил)метанон | 2933 99 800 0 |
| 379. (Нафталин-1-ил)(4-пентилоксинафталин-1-ил)метанон и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в настоящий перечень | (Нафталин-1-ил)
(4-пентилоксинафталин-1-ил)
метанон | 2914 50 000 0 |
| 380. Модафинил  | [((дифенилметил) сульфинил) ацетамид] | 2930 90 990 0 |
| 381. Налбуфин  | [(5-альфа,6-альфа)-17-(циклобутилметил)-4,5-эпоксиморфинан-3,6,14-триол] | 2939 19 000 0 |
| 382. 3-Бутаноил-1-метилиндол [1-(1-метил-1Н-индол-3-ил) бутан-1-он] и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в настоящий перечень | 3-Бутаноил-1-метилиндол
[1-(1-метил-1Н-индол-3-ил) бутан-1-он] | 2933 99 800 0 |
| 383. Диметокаин  | [(3-диэтиламино-2,2-диметилпропил)-4-аминобензоат] | 2922 49 850 0 |
| 384. 3-Адамантоилиндол и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в настоящий перечень | [(Адамантан-1-ил)
(1Н-индол-3-ил)метанон] | 2933 99 800 0 |
| 385. 2-Амино-1-бензо[1,2-b:4,5-b']дифуран-4-илэтан и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в настоящий перечень | 2-Амино-1-бензо
[1,2-b:4,5-b']дифуран-4-илэтан | 2932 19 000 0 |
| 386. 2-Аминоиндан и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в настоящий перечень | 2-Аминоиндан | 2921 49 000 0 |
| 387. 7-Ацетоксимитрагинин |
 | 2933 99 800 0 |
| 388. 3-Бензоилиндол и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в настоящий перечень | [(1Н-индол-3-ил)
фенилметанон] | 2933 99 800 0 |
| 389. 5-Гидрокси-N-метилтриптамин и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в настоящий перечень | 5-Гидрокси-N-метилтриптамин | 2933 99 800 0 |
| 390. 7-Гидроксимитрагинин | 7-Гидроксимитрагинин | 2933 99 800 0 |
| 391. 2,5-Диметоксифенэтиламин и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в настоящий перечень | 2,5-Диметоксифенэтиламин | 2922 29 000 0 |
| 392. Метоксетамин и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в настоящий перечень | [2-(3-метоксифенил)-2-(этиламино)циклогексанон] | 2922 50 000 0 |
| 393. Митрагинин и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в настоящий перечень | 9-метокси-коринантеидин | 2933 99 800 0 |
| 394. JWH-17 и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в настоящий перечень | (E)-1-[1-(Нафталин-1-илметилиден)-1H-инден-3-ил]пентан | 2902 90000 0 |
| 395. 3-Нафтоилиндол и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в настоящий перечень | [(1H-индол-3-ил)(нафталин-1-ил)метанон] | 2933 99 800 0 |
| 396. (Пиперидин-2-ил)дифенилметан и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в настоящий перечень | (Пиперидин-2-ил)дифенилметан | 2933 39 990 0 |
| 397. (Пирролидин-2-ил)дифенилметан и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в настоящий перечень | (Пирролидин-2-ил)дифенилметан | 2933 99 800 0 |
| 398. 2-Тиофен-2-илэтиламин и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в настоящий перечень | 2-Тиофен-2-илэтиламин | 2934 99 900 0 |
| 399. 1-Фенилпиперазин и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в настоящий перечень | 1-Фенилпиперазин | 2933 59 950 0 |
| 400. 1-Фенилциклогексиламин и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в настоящий перечень | 1-Фенилциклогексиламин | 2921 49 000 0 |
| 401. 6-дезоксикодеин |
 | 2939 19 000 0 |
| 402. Фенилацетилиндол и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в настоящий перечень | [1-(1Н-индол-3-ил)-2-фенилэтанон] | 2933 99 800 0 |
| 403. АМ-1220 | (1-((1-метилпиперидин-2-ил)метил)-1Н-индол-3-ил)(нафталин-1-ил)метанон | 2933 99 800 0 |
| 404. АМ-2201 | 1-(5-фторопентил)-3-(нафталин-1-ил)индол | 2933 99 800 0 |
| 405. AM-2233 | (1-((1-метилпиперидин-2-ил)метил)-1Н-индол-3-ил)(2-йодофенил)метанон | 2933 99 800 0 |
| 406. 2С-D | 4-метил-2,5-диметоксифенэтиламин | 2922 29 000 0 |
| 407. bk-MМBDB
(N-Метилбутилон) | 2-(диметиламино)-1-(3,4-метилендиоксифенил)
бутан-1-он | 2932 99 000 0 |
| 408. Диметилметкатинон | 2-(метиламино)-1-(диметилфенил)пропан-1-он | 2939 99 000 0 |
| 409. МDAI | 5,6-метилендиокси-2-аминоиндан | 2932 99 000 0 |
| 410. Метедрон | 2-(метиламино)-1-(4-метоксифенил)пропан-1-он | 2922 50 000 0 |
| 411. Метоксетамин | 2-(3-метоксифенил)-2-(этиламино)циклогексанон | 2922 50 000 0 |
| 412. МРА | N-метил-1-(тиофен-2-ил)пропан-2-амин | 2934 99 900 0 |
| 413. 5-MeO-AMT | 5-метокси-альфа-метилтриптамин | 2933 99 800 0 |
| 414. Альфа-метилтриптамин | 1-(1Н-индол-3-ил)-2-амино-пропан | 2933 99 800 0 |
| 415. 2-аминоиндан | 2-аминоиндан | 2921 49 000 0 |
| 416. 5-йодо-2-аминоиндан | 5-йодо-2-аминоиндан | 2921 49 000 0 |
| 417. Пара-метилметамфетамин | 2-(метиламино)-1-(4-метилфенил)пропан | 2939 91 000 0 |
| 418. Пара-метилэфедрин | 2-(метиламино)-1-(4-метилфенил)пропанол-1 | 2939 49 000 0 |
| 419. (1-пентил-1Н-индол-3-ил) (2,2,3,3-тетраметилциклопропил)метанон | (1-пентил-1Н-индол-3-ил)(2,2,3,3-тетра-метилциклопропил)метанон | 2933 99 800 0 |
| 420. Фторометамфетамин | 2-(метиламино)-1-(фторофенил)пропан | 2939 91 000 0 |
| 421. AM-1248 | (адамантан-1-ил)-1-[(1-метилпиперидин-2-илметил)-1H-индол-3-ил]метанон  | 2933 99 800 0 |
| 422. APB | 5-(2-аминопропил)бензофуран
6-(2-аминопропил)бензофуран | 2932 99 000 0 |
| 423. APDB | 5-(2-аминопропил)-2,3-дигидробензофуран
6-(2-аминопропил)-2,3-дигидробензофуран | 2932 99 000 0 |
| 424. JWH-122-F       | (4-метилнафталин-1-ил)
(1-(5-фторопентил)1Н-индол-3-ил)метанон | 2933 99 800 0 |
| 425. JWH-307 | (5-(2-фторофенил)-1-пентил-1H-пиррол-3-ил) (нафталин-1-ил)метанон | 2933 99 800 0 |
| 426. NBOMe-2C-I | 2-(4-йодо-2,5-диметоксифенил)-N-(2-метоксибензил)этанамин | 2922 29 000 0 |
| 427. (1-(5-фторопентил)-1Н-индол-3-ил)(2,2,3,3-тетраметилциклопропил)метанон | (1-(5-фторопентил)-1Н-индол-3-ил)(2,2,3,3-тетраметилцикло-пропил)метанон | 2933 99 800 0 |
| 428. ACBM-018 | N-(адамантан-1-ил)-1-пентил-1Н-индол-3-карбоксамид | 2933 99 800 0 |
| 429. ACBM(N)-018 | N-(адамантан-1-ил)-1-пентил-1Н-индазол-3-карбоксамид | 2933 99 800 0 |
| 430. ACBM-2201 | N-(адамантан-1-ил)-1-(5-фторопентил)-1Н-индол-3-карбоксамид | 2933 99 800 0 |
| 431. ACBM(N)-2201 | N-(адамантан-1-ил)-1-(5-фторопентил)-1Н-индазол-3-карбоксамид | 2933 99 800 0 |
| 432. 2С-Р | 4-пропил-2,5- диметоксифенэтиламин | 2922 29 000 0 |
| 433. (Адамантан-1-ил)(1-(5-фторопентил)-1Н-индол-3-ил)метанон | (Адамантан-1-ил)(1-(5-фторопентил)-1Н-индол-3-ил) метанон | 2933 99 800 0 |
| 434. (1-гептил-1Н-индол-3-ил)(2,2,3,3-тетраметилциклопропил)метанон | (1-гептил-1Н-индол-3-ил) (2,2,3,3-тетраметилцикло-пропил)метанон | 2933 99 800 0 |
| 435. N-(3-(2-метоксиэтил)4,5-диметилтиазол-2(3Н)-илиден)2,2,3,3-тетраметилциклопропилкарбоксамид | N-(3-(2-метоксиэтил)4,5-диметилтиазол-2(3Н)-илиден) 2,2,3,3-тетраметилцикло-пропилкарбоксамид | 293410 000 0 |
| 436.(1-(2-морфолиноэтил)-1Н-индол-3-ил)
(2,2,3,3-тетраметилциклопропил)метанон | (1-(2-морфолиноэтил)-1Н-индол-3-ил)(2,2,3,3-тетра-метилциклопропил)метанон | 2933 99 800 0 |
| 437. 4-метоксифенциклидин | 1-(1-(4-метоксифенил)циклогексил)пиперидин | 2933 39 990 0 |
| 438. Этилфенидат | 2-фенил-2-(пиперидин-2-ил)уксусной кислоты этиловый эфир | 2933 39 990 0 |
| 439.1-(3,4-метилендиоксифенил)-2-нитропроп-1-ен 15 процентов или более |
 | 2932 99000 0 |
| 440. Метилфенилацетат
15 процентов или более | Метил-2-фенилацетат | 2916 39 100 0 |
| 441.1-(4-метилфенил)-2-пропанон
10 процентов или более  |
 | 2914 39 000 0 |
| 442. 1-(4-метилфенил)-2-нитропропен
15 процентов или более |
 | 2904 20 000 0 |
| 443. 1-(1-циклогексен-1-ил)пиперидин
15 процентов или более |
 | 2933 39 990 0 |
| 444. 2-диметиламино-1-хлорпропан
(2-диэтиламиноизопропилхлорид)
3 процента или более |
 | 2921 19 990 0 |
| 445. Этилфенилацетат
15 процентов или более | Этил-2-фенилацетат | 2916 39 100 0». |

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