

**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 ЕврАзЭС в торговле с третьими странами**

***Утративший силу***

Решение Комиссии таможенного союза от 16 августа 2011 года № 743. Утратило силу решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16 августа 2012 года № 134

      Сноска. Утратило силу решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16.08.2012 № 134 (вступает в силу по истечении тридцати календарных дней с даты его официального опубликования).

      Комиссия Таможенного союза решила:

      Утвердить изменения в раздел 2.12 "Наркотические средства, психотропные вещества и их прекурсоры, ввоз и вывоз которых на таможенную территорию Таможенного союза допускается на основании лицензии" Единого перечня товаров, к которым применяются запреты или ограничения на ввоз или вывоз государствами - членами Таможенного союза в рамках ЕврАзЭС в торговле с третьими странами (прилагаются).

                  *Члены Комиссии Таможенного союза:*

*От Республики      От Республики      От Российской*

*Беларусь          Казахстан          Федерации*

*С. Румас          У. Шукеев         И. Шувалов*

Утверждены

Решением Комиссии Таможенного союза

от 16 августа 2011 года № 743

 **Изменения в раздел 2.12 Единого перечня товаров, к которым**
**применяются запреты или ограничения на ввоз или вывоз**
**государствами - членами Таможенного союза в рамках ЕврАзЭС в**
**торговле с третьими странами**

1.1. Позицию 315 "Синтетические каннабиноиды" дополнить следующими позициями:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Международные
незарегистрированные
или другие ненаучные
названия | Химическое название или краткое
описание | Код ТН ВЭД ТС |
| JWH-210 | 3-(4-этилнафто-1-ил)-1-пентил-
1Н-индол,(4-этилнафт-1-ил)
(1-пентил-1Н-индол-3-ил)метанон | 2933 99 900 0 |
| JWH-234 | 3-(7-этилнафто-1-ил)-1-пентил-
1Н-индол,(7-этилнафт-1-ил)
(1-пентил-1Н-индол-3-ил)метанон | 2933 99 900 0 |
| JWH-251 | 2-(2-метилфенил)-1-(1-пентил-
1Н-индол-3-ил)этанон | 2933 99 900 0 |

1.2. После позиции 317 "Параметилэфедрон", дополнить следующими позициями:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|
 | Международные
незарегистрированные
или другие ненаучные
названия | Химическое название
или краткое описание | Код ТН ВЭД ТС |
| 318. | АМ-694 | (1-(5-фторопентил)-1Н-
индол-3-ил) (2-йодофенил)
метанон | 2933 99 900 0 |
| 319. | 5-MeO-DALT | N,N-диаллил-5-метокситриптамин | 2933 99 900 0 |
| 320. | 2С-Е | 4-этил-2,5-диметоксифенэтиламин | 2922 29 000 0 |
| 321. | Бутилон | 2-метиламино-1-
(3,4-метилендиоксифенил)
бутан-1-он | 2932 99 850 0 |
| 322. | Буторфанол | 17-(Циклобутилметил)
морфинан-3,14-диол | 2933 49 900 0 |
| 323. | 1,4-дибензилпиперазин | 1,4-дибензилпиперазин | 2933 59 950 0 |
| 324. | Диметилкатинон | N-метилэфедрон,
2-(диметиламино)-1-
фенилпропан-1-он | 2939 99 000 0 |
| 325. | Лист шалфея
предсказателей | лист растения вида
Salvia divinorum | 1211 90 980 0 |
| 326. | 3,4-метилендиоксипи-
ровалерон | 1-(3,4-метилендиоксифенил)
-2-(1-пирролидинил)-1-
пентанон | 2934 99 900 0 |
| 327. | Метилон | 3,4-метилендиокси-N-
метилкатинон | 2939 99 000 0 |
| 328. | Метилфенилпиперазин | 1-(2-метилфенил)пиперазин,
1-(3-метилфенил)пиперазин,
1-(4-метилфенил)пиперазин | 2933 59 950 0 |
| 329. | Метоксифенилпиперазин | 1-(2-метоксифенил)
пиперазин,
1-(3-метоксифенил)
пиперазин,1-(4-метоксифенил)
пиперазин | 2933 59 950 0 |
| 330. | Нафирон | 1-(2-нафтил)-2-(пирролидин-1
-ил)пентан-1-он | 2933 99 900 0 |
| 331. | Пара-метиламфетамин | 2-амино-1-(4-метилфенил)
пропан | 2921 49 800 0 |
| 332. | Пара-метилэткатинон | 2-(этиламино)-1-(4-
метилфенил)пропан-1-он | 2939 99 000 0 |
| 333. | Пара-фтороамфетамин | 2-амино-1-(4-фторофенил)
пропан | 2921 49 800 0 |
| 334. | Плодовое тело (любая
часть) любого вида
грибов, содержащих
псилоцибин и (или)
псилоцин |
 | 1211 90 980 0 |
| 335. | Сальвинорин A | 8-метокарбонил-4а,8а-диметил
-6-ацето-5-кето-3,4,4b,7,9e,
10,10a-септагидро-3-(4-
фуранил)-2,1-нафто[4,3-е]
пирон | 2939 99 000 0 |
| 336. | Семена розы гавайской | семена растения вида
Argyrea nervosa | 1209 99 910 0
1211 90 980 0 |
| 337. | Тианептин (коаксил) | 7-[(3-Хлор-6,11-дигидро-6-
метилдибензо[c,f][1,2]
тиазепин-11-ил)амино]
гептановой кислоты
S,S-диоксид | 2934 99 900 0 |
| 338. | Фторометкатинон | 2-(метиламино)-1-
(2-фторофенил)пропан-1-он,
2-(метиламино)-1-
(3-фторофенил)пропан-1-он,
2-(метиламино)-1-
(4-фторофенил)пропан-1-он | 2939 99 000 0 |
| 339. | Фторофенилпиперазин | 1-(2-фторофенил)пиперазин,
1-(3-фторофенил)пиперазин,
1-(4-фторофенил)пиперазин | 2933 59 950 0 |
| 340. | Хлорфенилпиперазин | 1-(3- хлорфенил)пиперазин,
мета-хлорфенилпиперазин | 2933 59 950 0 |
| 341. | Цветки и листья голубого лотоса | цветки и листья растения
вида Nymphea caerulea | 1211 90 980 0 |
| 342. | Эткатинон | N-этилкатинон,2-(этиламино)-
1-фенилпропан-1-он | 2939 99 000 0 |
| 343. | Ангидрид уксусной
кислоты 10 процентов
или более | уксусный ангидрид, этановый
ангидрид | 2915 24 000 0 |
| 344. | N-метилэфедрин
10 процентов или более |
 | 2939 49 000 0 |
| 345. | Норпсевдоэфедрин,
исключая
d-норпсевдоэфедрин
(катин) 10 процентов
или более |
 | 2939 43 000 0 |
| 346. | Псевдоэфедрин
10 процентов или более | (+) -2-метиламино-1-
фенилпропан-1-ол | 2939 42 000 0 |
| 347. | Фенилпропаноламин
(норэфедрин)
10 процентов или более | 1-фенил-2-амино-1-пропанол | 2939 49 000 0 |
| 348. | Эргометрин (эргоновин)
10 процентов или более | [8 - б е та -
(S)]-9,10-дидегидро-N-(2-
гидрокси-1-метилэтил)-6-
метилэрголин-8-бета-
карбоксамид | 2939 61 000 0 |
| 349. | Эрготамин 10 процентов
или более | 12'-гидрокси-2'-метил-5'-
альфа-(фенилметил)-эрготаман
-3',6',18-трион | 2939 62 000 0 |
| 350. | Эфедрин 10 процентов
или более | 1-фенил-2-метиламинопропан-
1-ол | 2939 41 000 0 |
| 351. | Аллилбензол
15 процентов или более | 3-фенилпропен | 2902 90 900 0 |
| 352. | Антраниловая кислота
15 процентов или более | 2 - аминобензойная кислота,
о-аминобензойная кислота | 2922 43 000 0 |
| 353. | N-ацетилантраниловая
кислота 15 процентов
или более |
 | 2924 23 000 0 |
| 354. | Бензальдегид 15
процентов или более | бензойный альдегид,
фенилметаналь | 2912 21 000 0 |
| 355. | 1-бензил-3-метил-4-
пиперидинон 15
процентов или более |
 | 2933 39 990 0 |
| 356. | Бромистый этил 15
процентов или более | этилбромид, этил бромистый,
бромэтан | 2903 39 190 0 |
| 357. | 1-бром-2-фенилэтан 15
процентов или более |
 | 2902 90 900 0 |
| 358. | Бутиролактон и его
изомеры 15 процентов
или более | дигидрофуран-2-он,
гамма-бутиролактон,
бутанолид | 2932 29 850 0 |
| 359. | 1,4-бутандиол 15
процентов или более | 1,4-бутиленгликоль,
тетраметиленгликоль | 2905 39 850 0 |
| 360. | 1-гидрокси-1-метил-2-
фенилэтоксисульфат 15
процентов или более |
 | 2920 90 100 0 |
| 361. | 1-диметиламино-2-
пропанол 15 процентов
или более |
 | 2922 19 800 0 |
| 362. | 1-диметиламино-2-
хлорпропан 15
процентов или более |
 | 2921 19 800 0 |
| 363. | 2,5-диметоксибензаль-
дегид 15 процентов
или более |
 | 2912 49 000 0 |
| 364. | Изосафрол 15 процентов
или более | 1,2-(метилендиокси)-4-
(1-пропенил)-бензол,
3,4-метилендиокси-4-
(изопропенил)-бензен | 2932 91 000 0 |
| 365. | Метилакрилат 15
процентов или более | метиловый эфир акриловой
кислоты | 2916 12 100 0 |
| 366. | Метилметакрилат 15
процентов или более | метиловый эфир метакриловой
кислоты | 2916 14 100 0 |
| 367. | 3-метил-1-фенетил-4-
пиперидинон 15
процентов или более |
 | 2933 39 990 0 |
| 368. | 3,4-метилендиоксифенил
-2-пропанон 15
процентов или более |
 | 2932 92 000 0 |
| 369. | N-(3-метил-4-
пиперидинил) анилин
15 процентов или более |
 | 2933 39 990 0 |
| 370. | N-(3-метил-4-
пиперидинил)
пропионанилид 15
процентов или более |
 | 2933 39 990 0 |
| 371. | Пиперидин 15 процентов
или более | азоциклогексан,
гексагидропиридин,
пентаметиленимин | 2933 32 000 0 |
| 372. | Пиперональ 15
процентов или более | 3,4-(метилендиокси)
бензальдегид, 1,3-
бензодиоксол-5-карбальдегид,
гелиотропин | 2932 93 000 0 |
| 373. | Сафрол, в том числе в
виде сассафрасового
масла 15 процентов
или более | 1,2-(метилендиокси)-4-
аллилбензол, 5-(2-пропенил)
-1,3-бензодиоксол, шикимол | 2932 94 000 0 |
| 374. | 4-метоксибензилметилке
тон 15 процентов или
более |
 | 2914 50 000 0 |
| 375. | 1-фенил-2-нитропропен
15 процентов или более | фенилнитропропен | 2909 30 900 0 |
| 376. | Фенилуксусная кислота
15 процентов или более | альфа-толуоловая кислота,
2-фенилуксусная кислота | 2916 34 000 0 |
| 377. | Фенэтиламин 15
процентов или более | 2-фенилэтиламин,
бета-фенилэтиламин,
1-амино-2-фенил-этан | 2921 49 800 0 |
| 378. | 1-(2-фенилэтил)-4-
анилинопиперидин 15
процентов или более |
 | 2933 39 990 0 |
| 379. | 2-(1-фенилэтил)-3-
метоксикарбонил-4-
пиперидон 15 процентов
или более |
 | 2933 39 990 0 |
| 380. | 1-хлор-2-фенилэтан 15
процентов или более |
 | 2903 69 900 0 |
| 381. | Циклогексиламин
15 процентов или более | аминоциклогексан | 2921 30 100 0 |
| 382. | Ацетилхлорид \*
40 процентов или более | хлористый ацетил,
хлорангидрид уксусной
кислоты | 2915 90 800 0 |
| 383. | Ацетон \*
60 процентов или более | 2-пропанон | 2914 11 000 0 |
| 384. | Ацетонитрил \*
15 процентов или более | нитрил уксусной кислоты,
этаннитрил, метилцианид | 2926 90 950 0 |
| 385. | Бензилхлорид \*
40 процентов или более | хлористый бензил, бензил
хлористый, (хлорметил)
бензол, (альфа-хлортолуол) | 2903 69 900 0 |
| 386. | Бензилцианид \*
40 процентов или более | бензил цианистый, нитрил
фенилуксусной кислоты,
фенилацетонитрил, циантолуол | 2926 90 950 0 |
| 387. | Диэтиловый эфир \*
45 процентов или более | этиловый эфир, серный эфир | 2909 11 000 0 |
| 388. | Метиламин \*
40 процентов или более | аминометан | 2921 11 100 0 |
| 389. | Метилэтилкетон\*
80 процентов или более | 2-бутанон | 2914 12 000 0 |
| 390. | Нитрометан \*
40 процентов или более |
 | 2904 20 000 0 |
| 391. | Нитроэтан \*
40 процентов или более |
 | 2904 20 000 0 |
| 392. | Перманганат калия \*
45 процентов или более |
 | 2841 61 000 0 |
| 393. | Серная кислота \*
45 процентов или более |
 | 2807 00 100 0 |
| 394. | Соляная кислота \*
15 процентов или более | хлористоводородная кислота,
хлорид водорода | 2806 10 000 0 |
| 395. | Тетрагидрофуран \*
45 процентов или более | тетраметиленоксид, ТГФ,
фуранидин, диэтилена окись,
тетраметилена окись | 2932 11 000 0 |
| 396. | Тионилхлорид \*
40 процентов или более | хлористый тионил | 2812 10 950 0 |
| 397. | Толуол \*
70 процентов или более | метилбензол, фенилметан,
толуен | 2902 30 000 0 |
| 398. | Уксусная кислота \*
80 процентов или более | этановая кислота,
метакарбоновая кислота | 2915 21 000 0 |
| 399. | Дифенилацетонитрил |
 | 2926 90 950 0 |
| 400. | Дифенилуксусная
кислота |
 | 2916 34 000 0 |
| 401. | 1-(3,4-метилендиокси-
фенил)-2-нитропроп-1-
ен |
 | 2932 99 850 0 |
| 402. | 3-(1-нафтоил)индол | (1-нафтил)(1H-индол-3-ил)
метанон | 2933 99 900 0 |

      2. Исключить позиции:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|
 | Международные
незарегистрированные
или другие ненаучные
названия | Химическое название или
краткое описание | Код ТН ВЭД ТС |
| 119. | Реазек |
 | 3003 90 900 9
3004 90 190 9
3004 90 990 9 |
| 122. | Свечи тилидина в
разных дозировках |
 | 3003 90 900 9
3004 90 190 9
3004 90 990 9 |
| 243. | Псевдоэфедрин | (+)-2-метиламино-1-
фенилпропан-1-ол | 2939 42 000 0 |
| 250. | Таблетки | (барбамила 0,15 +
бромизовала 0,15 г) | 3003 90 900 9
3004 90 190 9
3004 90 990 9 |
| 264. | Фенилпропаноламин
(норэфедрин) | 1-фенил-2-амино-1-пропанол,
фенилпропаноламин | 2939 49 000 0 |
| 285. | Эфедрин | 1-фенил-2-
метиламинопропанол-1 | 2939 41 000 0 |
| 293. | Ангидрид уксусной
кислоты\* | уксусный ангидрид,
этановый ангидрид | 2915 24 000 0 |
| 294. | Антраниловая кислота\* | 2-аминобензойная кислота,
о-аминобензойная кислота | 2922 43 000 0 |
| 295. | Ацетон\* | 2-пропанон, диметилкетон | 2914 11 000 0 |
| 296. | N-ацетилантраниловая
кислота\* | о-ацетамидобензойная кислота | 2924 23 000 0 |
| 297. | Изосафрол\* | 1,2-(метилендиокси)-4-
(1-пропенил)- бензол,
3,4-метилендиокси-4-
изопропенил)-бензен | 2932 91 000 0 |
| 298. | Красный фосфор\* |
 | 2804 70 002 0 |
| 300. | 3,4- метиленди-
оксифенил-2-пропанон\* | 3,4,-метилендиокси-
(пропил-2'-он)-бензол,
3,4,-метилендиоксифенилацетон | 2932 92 000 0 |
| 301. | Метилэтилкетон\* | 2-бутанон, метилацетон | 2914 12 000 0 |
| 302. | N-Метилэфедрин\* |
 | 2939 49 000 0 |
| 303. | Перманганат калия\* | перманганат калия | 2841 61 000 0 |
| 304. | Пиперональ\* | 3,4-метилендиокси)
бензальдегид,
1,3-бензодиоксол-5-
карбальдегид, гелиотропин | 2932 93 000 0 |
| 305. | Пиперидин\* | азоциклогексан,
гексагидропиридин,
пентаметиленимин | 2933 32 000 0 |
| 306. | Сафрол\* | 1,2-(метилендиокси)-4-
аллилбензол, 5-(2-пропенил)
-1,3-бензодиоксол, шикимол | 2932 94 000 0 |
| 307. | Серная кислота\*,
исключая ее соли |
 | 2807 00 100 0 |
| 308. | Соляная кислота\*,
исключая ее соли | хлористоводородная кислота,
хлорид водорода | 2806 10 000 0 |
| 309. | Толуол\* | метилбензол, фенилметан,
толуен | 2902 30 000 0 |
| 310. | Фенилуксусная кислота\* | альфа-толуоловая кислота
2-фенилуксусная кислота | 2916 34 000 0 |
| 312. | Эргометрин
(эргоновин)\* | [8-бета-(S)]-9,10-дидегидро-
N-(2-гидрокси-1-метилэтил)-
6-метилэрголин-8-бета- | 2939 61 000 0 |
| 313. | Эрготамин\* | 12'-гидрокси-2'-метил-5'-
альфа-(фенилметил)-
эрготаман-3',6',18-трион | 2939 62 000 0 |
| 314. | Этиловый эфир\* | этоксиэтан, эфир диэтиловый
простой | 2909 11 000 0 |

      3. Исключить знак сноски "\*" после наименований "299. Лизергиновая кислота" и "311. 1-фенил-2-пропанон".

      4. Текст:

      "Изомеры, в том числе стереоизомеры, вышеперечисленных в этом перечне средств и веществ, в тех случаях, когда существование таких изомеров, в том числе стереоизомеров, возможно в рамках данного химического обозначения.

      Эфиры сложные и простые средств и веществ, вышеперечисленных в данном перечне.

      Соли всех средств и веществ, вышеперечисленных в данном перечне, если существование таких солей возможно.

      Препараты, содержащие вышеперечисленные в этом перечне средства и вещества (за исключением позиций, отмеченных знаком "\*") в любой форме и физическом состоянии, за исключением комбинированных лекарственных средств, не перечисленных в данном перечне.".

      заменить текстом следующего содержания:

      "Изомеры, в том числе стереоизомеры, вышеперечисленных в этом перечне средств и веществ (за исключением позиций, для которых установлено значение концентраций), в тех случаях, когда существование таких изомеров, в том числе стереоизомеров, возможно в рамках данного химического обозначения.

      Эфиры сложные и простые вышеперечисленных в этом перечне средств и веществ (за исключением позиций, для которых установлено значение концентраций).

      Соли вышеперечисленных в этом перечне средств и веществ, если существование таких солей возможно, исключая соли серной, соляной и уксусной кислот.

      Препараты, содержащие вышеперечисленные в этом перечне средства и вещества (за исключением позиций, для которых установлено значение концентраций) в любой форме и физическом состоянии, независимо от их количества и нейтральных компонентов (вода, крахмал, сахар, бикарбонат натрия, тальк и т.п.), за исключением комбинированных лекарственных средств, не перечисленных в данном перечне, а также смеси, содержащие в своем составе прекурсоры в концентрациях равных или превышающих указанные в перечне.

      В отношении позиции 396 "Тионилхлорид" установить, что лицензирование применяется в случае, если товар не контролируется системой экспортного контроля.

      Смеси, содержащие несколько прекурсоров (веществ, для которых в указанном разделе установлено значение концентрации), отмеченных знаком "\*", подлежат контролю, если их суммарная концентрация равна или превышает концентрацию, установленную для одного из веществ, величина которой имеет наибольшее значение.

      Смеси, содержащие несколько прекурсоров (веществ, для которых в указанном разделе установлено значение концентрации), не отмеченных знаком "\*"; или, содержащие несколько прекурсоров, не отмеченных знаком "\*" в сочетании с отмеченными знаком "\*", подлежат контролю, если суммарная концентрация входящих в состав таких смесей прекурсоров равна или превышает концентрацию, установленную для одного из прекурсоров, величина которой имеет наименьшее значение.".

      5. Примечание изложить в следующей редакции:

      "Отнесение вещества к соответствующему наркотическому средству, психотропному веществу или их прекурсору, внесенному в настоящий перечень, не зависит от того, какие фирменные (торговые) наименования, синонимы или аббревиатуры используются в качестве его наименования.

      В отношении комбинированных лекарственных препаратов, содержащих, кроме включенного в настоящий перечень средства или вещества, другие фармакологически активные компоненты, контроль устанавливается в индивидуальном порядке путем включения данного комбинированного лекарственного препарата в настоящий перечень.

      Концентрация веществ, указанных в настоящем перечне, определяется исходя из массовой доли вещества в составе смеси (раствора).

      Для целей использования настоящего перечня необходимо руководствоваться как кодом Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Таможенного союза, так и международным незарегистрированным или другим ненаучным названием либо химическим названием или кратким описанием наркотического средства, психотропного вещества или прекурсора".

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