

**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