

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. | AM-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. | 2C-E | 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 <i>Salvia divinorum</i> | 1211 90 980 0 |
| 326. | 3,4-метилендиокси-пировалерон | 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-метилэтакатинон | 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 А | 8-метокарбонил-4а,8а-диметил-6-ацето-5-кето-3,4,4b,7,9е,10,10а-септагидро-3-(4-фуранил)-2,1-нафто[4,3-е]пирон | 2939 99 000 0 |
| 336. | Семена розы гавайской | семена растения вида <i>Argyrea nervosa</i> | 1209 99 910 0 1211 90 980 0 |
| 337. | Тианептин (коаксил) | 7-[(3-Хлор-6,11-дигидро-6-метилдибензо[с, 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, | 2933 59 950 0 |

| | | | |
|------|--|---|---------------|
| | | 1-(3-фторофенил)пиперазин, 1-(4-фторофенил)пиперазин | |
| 340. | Хлорфенилпиперазин | 1-(3- хлорфенил)пиперазин, мета-хлорфенилпиперазин | 2933 59 950 0 |
| 341. | Цветки и листья голубого лотоса | цветки и листья растения вида <i>Nymphaea caerulea</i> | 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-бета-(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-диметоксибензальдегид 15 процентов или более | | 2912 49 000 0 |
| 364. | Изоафрол 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- пиперидион 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 | 1,2-(метилендиокси)- | |

| | | | |
|------|---|--|---------------|
| | сассафрасового масла 15 процентов или более | 4-аллилбензол, 5-(2-пропенил)-1,3- бензодиоксол, шикимол | 2932 94 000 0 |
| 374. | 4-метоксибензилметилкетон 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* | 2-бутанон | 2914 12 000 0 |

| | | | |
|------|--|--|---------------|
| | 80 процентов или более | | |
| 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. | Тetraгидрофуран * 45 процентов или более | тетраметилениоксид, 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-метилendioкси-фенил)- 2-нитропроп-1-ен | | 2932 99 850 0 |
| 402. | 3-(1-нафтоил)индол | (1-нафтил)(1Н-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, | 2939 49 000 0 |

| | | | |
|------|-------------------------------------|--|---------------|
| | | фенилпропаноламин | |
| 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. | Изоафрол* | 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- метилендиоксифенил-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 |

| | | | |
|------|----------------|--|---------------|
| | | карбоксамид | |
| 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 прекурзору, 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.
