

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

У т в е р ж д е н ы

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 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-метилendioксифенил) 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 предсказателей шалфея	лист растения Salvia divinorum вида	1211 90 980 0
326.	3,4-метилendioксипировалерон	1-(3,4-метилendioксифенил)-2-(1-пирролидинил)-1-пентанон	2934 99 900 0
327.	Метилон	3,4-метилendioкси-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-напто[4,3-е]пирон	2939 99 000 0
336.	Семена розы гавайской	семена растения вида <i>Argyrea nervosa</i>	1209 99 91 1211 90 980 0
337.	Тианептин (коаксил)	7-[(3-Хлор-6,11-дигидро-6-метилдибензо[с, f][1,2]тиазепин-11-ил)амино]гептановой S,S-диоксид кислоты	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 <i>Nymphaea caerulea</i>	1211 90 980 0
342.	Этакатинон	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, и с к л ю ч а я 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 10 процентов или более	(эргоновин)	[8 - б е т а - (S)]-9,10-дидегидро-N-(2- гидрокси-1-метилэтил)-6- метилэрголин-8-бета- карбоксамид	2939 61 000 0
349.	Эрготамин или более	10 процентов	12'-гидрокси-2'-метил-5'- альфа-(фенилметил)-эрготаман -3',6',18-трион	2939 62 000 0
350.	Эфедрин или более	10 процентов	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 или более	15 процентов		2924 23 000 0
354.	Бензальдегид процентв или более	15	бензойный альдегид, фенилметаналь	2912 21 000 0
355.	1-бензил-3-метил-4- пиперидинон процентв или более	15		2933 39 990 0
356.	Бромистый этил процентв или более	15	этилбромид, этил бромэтан	2903 39 190 0
357.	1-бром-2-фенилэтан процентв или более	15		2902 90 900 0
358.	Бутиролактон изомеры или более	и его 15 процентов	дигидрофуран-2-он, гамма-бутиролактон, бутанолид	2932 29 850 0
359.	1,4-бутандиол процентв или более	15	1,4-бутиленгликоль, тетраметиленгликоль	2905 39 850 0
360.	1-гидрокси-1-метил-2- фенилэтоксисульфат процентв или более	15		2920 90 100 0
361.	1-диметиламино-2- пропанол или более	15 процентов		2922 19 800 0
362.	1-диметиламино-2- хлорпропан процентв или более	15		2921 19 800 0
363.	2,5-диметоксибензаль- дегид или более	15 процентов		2912 49 000 0
364.			1,2-(метилендиокси)-4- (1-пропенил)-бензол,	2932 91 000 0

	Изосафрол или более	15	процентов	3,4-метилендиокси-4- (изопропенил)-бензен		
365.	Метилакрилат процентов или более	15		метиловый эфир акриловой кислоты		2916 12 100 0
366.	Метилметакрилат процентов или более	15		метиловый эфир метакриловой кислоты		2916 14 100 0
367.	3-метил-1-фенетил-4- пиперидинон процентов или более	15				2933 39 990 0
368.	3,4-метилендиоксифенил -2-пропанон процентов или более	15				2932 92 000 0
369.	N-(3-метил-4- пиперидинил) 15 процентов или более		анилин			2933 39 990 0
370.	N-(3-метил-4- пиперидинил) пропионанилид процентов или более	15				2933 39 990 0
371.	Пиперидин или более	15	процентов	азоциклогексан, гексагидропиперидин, пентаметиленимин		2933 32 000 0
372.	Пиперональ процентов или более	15		3,4-(метилендиокси) бензальдегид, бензодиоксол-5-карбальдегид, гелиотропин	1,3-	2932 93 000 0
373.	Сафрол, в том числе в виде сассафрасового масла или более	15	процентов	1,2-(метилендиокси)-4- аллилбензол, -1,3-бензодиоксол, шикимол	5-(2-пропенил)	2932 94 000 0
374.	4-метоксибензилметилке тон или более	15	процентов			2914 50 000 0
375.	1-фенил-2-нитропропен 15 процентов или более			фенилнитропропен		2909 30 900 0
376.	Фенилуксусная 15 процентов или более		кислота	альфа-толуоловая 2-фенилуксусная кислота	кислота,	2916 34 000 0
377.	Фенэтиламин процентов или более	15		2-фенилэтиламин, бета-фенилэтиламин, 1-амино-2-фенилэтан		2921 49 800 0
378.	1-(2-фенилэтил)-4- анилинопиперидин процентов или более	15				2933 39 990 0
379.	2-(1-фенилэтил)-3- метоксикарбонил-4- пиперидон или более	15	процентов			2933 39 990 0
380.	1-хлор-2-фенилэтан процентов или более	15				2903 69 900 0

381.	Циклогексиламин 15 процентов или более		аминоциклогексан		2921 30 100 0
382.	Ацетилхлорид 40 процентов или более	*	хлористый хлорангидрид кислоты	ацетил, уксусной	2915 90 800 0
383.	Ацетон 60 процентов или более	*	2-пропанон		2914 11 000 0
384.	Ацетонитрил 15 процентов или более	*	нитрил уксусной этаннитрил, метилцианид	кислоты,	2926 90 950 0
385.	Бензилхлорид 40 процентов или более	*	хлористый бензил, хлористый, бензол, (альфа-хлортолуол)	бензил (хлорметил)	2903 69 900 0
386.	Бензилцианид 40 процентов или более	*	бензил цианистый, фенилуксусной фенилацетонитрил, циантолуол	нитрил кислоты,	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 хлорид водорода	кислота,	2806 10 000 0
395.	Тетрагидрофуран 45 процентов или более	*	тетраметиленоксид, фуранидин, диэтилена тетраметилена окись	ТГФ, окись,	2932 11 000 0
396.	Тионилхлорид 40 процентов или более	*	хлористый тионил		2812 10 950 0
397.	Толуол 70 процентов или более	*	метилбензол, толуен	фенилметан,	2902 30 000 0
398.	Уксусная кислота 80 процентов или более	*	этановая метакарбоновая кислота	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)(1Н-индол-3-ил) метанон		2933 99 900 0

2. Исключить позиции:

	Международные незарегистрированные или другие ненаучные названия	Химическое название или краткое описание	или	Код ТН ВЭД ТС
119.	Реазек			3003 90 90 3004 90 19 3004 90 99 9
122.	Свечи тилидина в разных дозировках			3003 90 90 3004 90 19 3004 90 99 9
243.	Псевдоэфедрин	(+)-2-метиламино-1-фенилпропан-1-ол		2939 42 00 0
250.	Таблетки	(барбамила 0,15 бромизовала 0,15 г)	+	3003 90 90 3004 90 19 3004 90 99 9
264.	Фенилпропаноламин (норэфедрин)	1-фенил-2-амино-1-пропанол, фенилпропаноламин		2939 49 00 0
285.	Эфедрин	1 - ф е н и л - 2 - метиламинопропанол-1		2939 41 00 0
293.	Ангидрид уксусной кислоты*	уксусный этановый ангидрид	ангидрид,	2915 24 00 0
294.	Антраниловая кислота*	2-аминобензойная о-аминобензойная кислота	кислота,	2922 43 00 0
295.	Ацетон*	2-пропанон, диметилкетон		2914 11 00 0
296.	N-ацетилантраниловая кислота*	о-ацетамидобензойная кислота		2924 23 00 0
297.	Изосафрол*	1,2-(метилendiокси)-4-(1-пропенил)-3,4-метилendiокси-4-изопропенил)-бензен	бензол,	2932 91 00 0
298.	Красный фосфор*			2804 70 00 0
300.	3,4-метилendi-оксифенил-2-пропанон*	3,4,-метилendiокси-(пропил-2'-он)-бензол, 3,4,-метилendiоксифенилацетон		2932 92 00 0
301.	Метилэтилкетон*	2-бутанон, метилацетон		2914 12 00 0
302.	N-Метилэфедрин*			2939 49 00 0
303.	Перманганат калия*	перманганат калия		2841 61 00 0
304.	Пиперональ*	3,4-метилendiокси) бензальдегид, 1,3-бензодиоксол-5-карбальдегид, гелиотропин		2932 93 00 0
305.	Пиперидин*	азоциклогексан, гексагидропиперидин, пентаметиленимин		2933 32 00 0
306.	Сафрол*	1,2-(метилendiокси)-4-аллилбензол, -1,3-бензодиоксол, шикимол	5-(2-пропенил)	2932 94 00 0

307.	Серная исключая ее соли	кислота*,		2807 00 100 0
308.	Соляная исключая ее соли	кислота*,	хлористоводородная хлорид водорода	кислота, 2806 10 000 0
309.	Толуол*		метилбензол, толуен	фенилметан, 2902 30 000 0
310.	Фенилуксусная кислота*		альфа-толуоловая 2-фенилуксусная кислота	кислота 2916 34 000 0
312.	Эргометрин (эрговин)*		[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, простой	эфир диэтиловый 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 к о н т р о л я .

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 н а и б о л ь ш е е з н а ч е н и е .

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".

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