

ПЕРЕЧЕНЬ ТОВАРОВ, НЕ ПОДЛЕЖАЩИХ ПОМЕЩЕНИЮ ПОД ТАМОЖЕННУЮ ПРОЦЕДУРУ ТАМОЖЕННОГО СКЛАДА

1. Рога сайгаков, маралов, пятнистых оленей и изюбров, а также шкуры пятнистого оленя.

2. Наркотические средства, психотропные вещества и их прекурсоры, указанные в пункте 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 Межгосударственного Совета Евразийского экономического сообщества (Высшего органа Таможенного союза) от 27 ноября 2009 г. N 19 и Решением Комиссии Таможенного союза от 27 ноября 2009 г. N 132 (далее - Единый перечень).

3. Ядовитые вещества, указанные в пункте 2.13 Единого перечня.

4. Радиоактивные изотопы во всех видах соединений и изделий, другие радиоактивные вещества, а также радиоизотопные изделия, входящие в состав приборов и оборудования, за исключением случаев, когда хранение таких товаров в соответствии с таможенной процедурой таможенного склада предполагается на таможенных складах закрытого типа, создаваемых эксплуатирующими организациями, осуществляющими деятельность по обращению с указанными товарами.

5. Взрывчатые вещества и боеприпасы.

6. Вооружение, военное снаряжение, военная техника, специальные комплектующие изделия для их производства, за исключением случаев, когда хранение таких товаров в соответствии с таможенной процедурой таможенного склада предполагается на таможенных складах закрытого типа, создаваемых эксплуатирующими организациями, осуществляющими деятельность по обращению с указанными товарами.

**2.13 ЯДОВИТЫЕ ВЕЩЕСТВА, НЕ ЯВЛЯЮЩИЕСЯ ПРЕКУРСОРАМИ
НАРКОТИЧЕСКИХ СРЕДСТВ И ПСИХОТРОПНЫХ ВЕЩЕСТВ,
ОГРАНИЧЕННЫЕ К ПЕРЕМЕЩЕНИЮ ЧЕРЕЗ ТАМОЖЕННУЮ
ГРАНИЦУ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА ПРИ ВВОЗЕ<*>**

Наименование	Код ЕТН ВЭД
1. Аконит	из 1211 90 980 0
2. Аконитин	из 2939 99 000 0
3. Амизил	из 2922 19 800 0
4. Ацеклидин	из 2933 39 990 0
5. Барий цианистый	из 2837 19 000 0
6. Бруцин	из 2939 99 000 0
7. Гиосциамин основание	из 2939 99 000 0
8. Гиосциамина камфорат	из 2939 99 000 0
9. Гиосциамина сульфат	из 2939 99 000 0
10. Глифтор	из 2905 59
11. Кадмий цианистый	из 2837 19 000 0
12. Кальций цианистый	из 2837 19 000 0
13. Карбахолин	из 2924 19 000 0
14. Меркаптофос	из 2930 90 850 0
15. Метиловый спирт (метанол)	из 2905 11 000 0
16. Мышьяк	из 2804 80 000 0
17. Мышьяковистый ангидрид	из 2811 29 900 0
18. Мышьяковый ангидрид	из 2811 29 900 0
19. Натрия арсенат	из 2842 90 800 0
20. Никотин	из 2939 99 000 0
21. Новарсенол	из 2931 00 950 0
22. Промеран	из 2852 00 000 9
23. Ртуть металлическая	из 2805 40
24. Ртути дийодрид	из 2852 00 000 9
25. Ртути дихлорид	из 2852 00 000 9
26. Ртути оксицианид	из 2852 00 000 9
27. Ртути салицилат	из 2852 00 000 9
28. Ртути цианид	из 2852 00 000 9

29. Серебро цианистое	из 2843 29 000 0
30. Скополамина гидробромид	из 2939 99 000 0
31. Стрихнина нитрат	из 2939 99 000 0
32. Сумма алкалоидов красавки	из 2939 99 000 0
33. Таллий	из 8112 51 000 0
34. Тетракарбонил никеля	из 2931 00 950 0
35. Тетраэтилсвинец	из 2931 00 950 0
36. Трава аконита джунгарского свежая	из 1211 90 980 0
37. Фенол	из 2907 11 000 0
38. Фосфид цинка	из 2848 00 000 0
39. Фосфор желтый	из 2804 70 001 0
40. Фторид серебра	из 2843 29 000 0
41. 0-хлорбензилиденмалонодинитрил	из 2926 90 950 0
42. Цинк цианистый	из 2837 19 000 0
43. Цинхонин	из 2939 20 000 0
44. Экстракт чилибухи	из 1302 19 800 0
45. Этилмеркурфосфат	из 2852 00 000 9
46. Этилмеркурхлорид	из 2852 00 000 9
47. Яд змеиный	из 3001 90 980 0
48. Яд пчелиный очищенный	из 3001 90 980 0

* Для целей использования настоящего перечня необходимо руководствоваться как кодом Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности, так и наименованием товара.

Международные незарегистрированные или другие ненаучные названия	Химическое название или краткое описание	Код ЕТН ВЭД
вида <i>Paraver somniferum</i> L.)		
100. Орипавин	6,7,8,14-тетрагидро-4,5-альфа-эпокси-6-метокси-17-метил-морфинан-3-ол	2939 19 000 0
101. Пара-флуорофентанил (пара-фторфентанил)	4'-фтор-N-(1-фенэтил-4-пиперидил) пропионанилид	2933 39 990 0
102. Пентазоцин	(2R*,6R*,11R*)-1,2,3,4,5,6-гексагидро-6,11-диметил-3-(3-метил-2-бутинил)-2,6-метано-3-бензасцин-8-ол	2933 33 000 0
103. ПЕПАП	1-фенэтил-4-фенил-4-пиперидинол-ацетат (эфир)	2933 39 990 0
104. Петидин	1-метил-4-фенилпиперидин-4-карбоновой кислоты этиловый эфир	2933 33 000 0
105. Петидин, промежуточный продукт А	4-циано-1-метил-4-фенилпиперидин	2933 33 000 0
106. Петидин, промежуточный продукт В	4-фенилпиперидин-4-карбоновой кислоты этиловый эфир	2933 39 990 0
107. Петидин, промежуточный продукт С	1-метил-4-фенилпиперидин-4-карбоновая кислота	2933 39 990 0
108. Пиминодин	4-фенил-1-(3-фениламинопропил)-пиперидин-4-карбоновой кислоты этиловый эфир	2933 39 990 0
109. Пиритрамид (дипидолор)	1-(3-циано-3,3-дифенилпропил)-4-(1-пиперидино)-пиперидин-4-амид карбоновой кислоты	2933 33 000 0
110. Прогептазин	1,3-диметил-4-фенил-4-пропиноксиазациклогептан	2933 99 900 0
111. Пропанидид	3-метокси-4-(N,N-диэтилкарбомилметокси)-фенилуксусной кислоты пропиловый эфир	2924 29 950 0
112. Проперидин	изопропиловый эфир 1-метил-4-фенилпиперидин-4-карбоновой кислоты	2933 39 990 0
113. Пропирам	N-(1-метил-2-пиперидиноэтил)-N-2-пиридилпропионамид	2933 33 000 0
114. Просидол	1-(2-этоксизтил)-4-фенил-4-пропилоксипиридин	2933 39 990 0
115. Растение (конопля)	рода <i>Cannabis</i>	1211 90 980 0
116. Рацеметорфан	(±)-3-метокси-N-метилморфинан	2933 49 900 0
117. Рацеморамид	(±)-4-[2-метил-4-оксо-3,3-дифенил-4-(1-пирролидинил)бутил]-морфолин	2934 99 900 0
118. Рацеморфан	(±)-3-гидрокси-N-метилморфинан	2933 49 900 0
119. Реазек		3003 90 900 9
		3004 90 190 9
		3004 90 990 9
120. Ремифентанил	1-(2-метоксикарбонил-этил)-4-(фенилпропиониламино)-пиперидин-4-метиловый эфир карбоновой кислоты	2933 39 990 0
121. Суфентанил	N-[4-(метоксиметил)-1-[2-(2-генил)-этил]-4-пиперидил]пропионанилид	2934 91 000 0
122. Свечи тиллидина в разных дозировках		3003 90 900 9
		3004 90 190 9
		3004 90 990 9
123. Тиофентанил	N-[1-[2-(2-тионил)этил]-4-пиперидил]пропионанилид	2934 99 900 0

Международные незарегистрированные или другие ненаучные названия	Химическое название или краткое описание	Код ЕТН ВЭД
266. Фенметразин	3-метил-2-фенилморфолин	2934 91 000 0
267. Фенобарбитал	5-этил-5-фенилбарбитуровая кислота	2933 53 100 0
268. Фенпропорекс	(+/-)-3-[(альфа-метилфенилэтил)амино]пропионитрил	2926 30 000 0
269. Фентермин	альфа, альфа-диметилфенэтиламин	2921 46 000 0
270. Фенциклидин (ФЦП)	1-(1-фенилциклогексил) пиперидин	2933 33 000 0
271. Флудиазепам	7-хлор-5-(о-фторфенил)-1,3-дигидро-1-метил-2Н-1,4-бензодиазепин-2-он	2933 91 900 0
272. Флунитразепам	5-(о-фторфенил)-1,3-дигидро-1-метил-7-нитро-2Н-1,4-бензодиазепин-2-он	2933 91 900 0
273. Флуразепам	7-хлоро-1-[2-(диэтиламино) этил]-5-(о-фторфенил)-1,3-дигидро-2Н-1,4-бензодиазепин-2-он	2933 91 900 0
274. Хлордiazепоксид	7-хлоро-2-(метиламино)-5-фенил-3Н-1,4-бензодиазепин-4-оксид	2933 91 100 0
275. Циклобарбитал	5-(1-циклогексен-1-ил)-5-этилбарбитуровая кислота	2933 53 900 0
276. Ципепрол	альфа-(альфа-метоксибензил)-4-(бета-метоксифенэтил)-1-пиперазинэтанол	2933 59 950 0
277. Эстазолам	8-хлор-6-фенил-4Н-s-триазоло[4,3-а][1,4]бензодиазепин	2933 91 900 0
278. Эскодол	обезболивающее наркотическое средство: водный раствор в ампулах содержит в 1 мл 0,02 г промедола, 0,0005 г скополамина и 0,025 г эфедрина гидрохлорида	3003 40 000 0 3004 40 100 9 3004 40 900 0
279. Этил лофлазепат	этил-7-хлоро-5-(о-фторфенил)-2,3-дигидро-2-оксо-1Н-1,4-бензодиазепин-3-карбоксилат	2933 91 900 0
280. Этициклидин	N-этил-1-фенилциклогексиламин	2921 49 800 0
281. Этриптамин	3-(2-аминобутил) индол	2933 99 900 0
282. Этиламфетамин (N-этиламфетамин)	N-этил-альфа-метилфенилэтиламин	2921 46 000 0
283. Этинаमत	1-этинилциклогексанолкарбамат	2924 24 000 0
284. Этхлорвинол	этил-2-хлорвинилэтинил карбинол, 1-хлоро-3-этил-1-пентен-4-ин-3-ол	2905 51 000 0
285. Эфедрин	1-фенил-2-метиламинопропанол-1	2939 41 000 0
286. 2С-Т-7	2,5-диметокси-4-N-пропилтиофенэтиламин	2930 90 850 0
287. ВЗР	N-бензилпиперазин	2933 59 950 0
288. N-метилэфедрон		2922 39 000 0
289. ТFMPP	1-(3-трифлюорометилфенил) пиперазин	2933 59 950 0
290. N-гидрокси-тенамфетамин (N-гидрокси-МДА)	(+/-)-N-[альфа-метил-3,4-(метилендиокси)фенэтил]гидроксиламин	2932 99 850 0
291. N-этил-тенамфетамин (N-ЭТИЛ-МДА)	(+/-)-N-этил-альфа-метил-3,4-(метилендиокси)фенэтиламин	2932 99 850 0
292. N-диметиламфетамин		2921 49 800 0
293. Ангидрид уксусной кислоты*	уксусный ангидрид, этановый ангидрид	2915 24 000 0

Международные незарегистрированные или другие ненаучные названия	Химическое название или краткое описание	Код ЕТН ВЭД
294. Антрапиловая кислота*	2-аминобензойная кислота, о-аминобензойная кислота	2922 43 000 0
295. Ацетон*	2-пропанон, диметилкетон	2914 11 000 0
296. N-ацетилантрапиловая 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
299. Лизергиновая кислота*	(+)-лизергиновая кислота, d-лизергиновая кислота, (8-бета)-9,10-дидегидро-6-метилэрголин-8-карбоновая кислота	2939 63 000 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
311. 1-фенил-2-пропанон*	бензилметилкетон (БМК), фенилацетон, пропифенон	2914 31 000 0
312. Эргометрин (эргоновин)*	[8-бета-(S)]-9,10-дидегидро-N-(2-гидрокси-1-метилэтил)-6-метилэрголин-8-бета-карбоксамид	2939 61 000 0
313. Эрготамин *	12'-гидрокси-2'-метил-5'-альфа-(фенилметил)-эрготамаман-3',6',18-трион	2939 62 000 0
314. Этиловый эфир*	этоксизтан, эфир диэтиловый простой	2909 11 000 0

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.

Примечание:

Международные незарегистрированные или другие ненаучные названия	Химическое название или краткое описание	Код ЕТН ВЭД
175. ДМА (Диметоксиамфетамин)	(+/-)-2,5-диметокси-альфа-метилфенэтиламин	2922 29 000 0
176. ДМГП (Диметилгептилпиран)	3-(1,2-диметилгептил)-7,8,9,10-тетрагидро-6,6,9-триметил-6Н-дибензо[b,d]пиран-1-ол	2932 99 850 0
177. ДМТ (Диметилтриптамин)	N,N-диметилтриптамин 3-[2-(диметиламино)этил]индол	2939 99 000 0
178. ДОЭТ	(+/-)-4-этил-2,5-диметокси-альфа-фенэтиламин, dl-2,5-диметокси-4-этил-альфа-метилфенилэтиламин	2922 29 000 0
179. ДОХ	d, L-2,5-диметокси-4-хлор-амфетамин	2922 29 000 0
180. Кактусы, содержащие мескалин		1211 90 980 0
181. Кат	неодревесневшие побеги и листья растений <i>Catha edulis</i> как целые, так и измельченные, как высушенные, так и невысушенные, содержащие катин и (или) катинон	1211 90 980 0
182. Золпидем	N,N,6-триметил-2-р-толилимидазо[1,2-а] пиридин-3-ацетамид	2933 99 900 0
183. Камазепам	7-хлоро-1,3-дигидро-3-гидрокси-1-метил-5-фенил-2Н-1,4-бензодиазепин-2-он диметилкарбамат (эфир)	2933 91 900 0
184. Катин (d-норпсевдозэфедрин)	d-трео-2-амино-1-гидрокси-1-фенилпропан, (+)-(S)-альфа-[(S)-1-аминоэтил] бензиловый спирт	2939 43 000 0
185. Кетазолам	11-хлоро-8,12b-дигидро-2,8-диметил-12b-фенил-4Н-[1,3]-оксазино-[3,2-d][1,4]бензодиазепин-4,7(6Н)-дион	2934 91 000 0
186. Кетамин	2-(o-хлорфенил)-2-метиламиноциклогексанон	2922 39 000 0
187. Катинон	(-)-альфа-аминопропиофенон, (-)(S)-2-аминопропиофенон	2939 99 000 0
188. Клобазам	7-хлоро-1-метил-5-фенил-1Н-1,5-бензодиазепин-2,4-(3Н,5Н)-дион	2933 72 000 0
189. Клоксазолам	10-хлоро-11b-(o-хлорфенил)-2,3,7,11b-тетрагидрооксазоло-[3,2-d][1,4]бензодиазепин-6(5Н)-он	2934 91 000 0
190. Клоназепам	5-(o-хлорфенил)-1,3-дигидро-7-нитро-2Н-1,4-бензодиазепин-2-он	2933 91 900 0
191. Клоразепат	7-хлоро-2,3-дигидро-2-оксо-5-фенил-1Н-1,4-бензодиазепин-3-карбоновая кислота	2933 91 900 0
192. Клотиазепам	5-(o-хлорфенил)-7-этил-1,3-дигидро-1-метил-2Н-тиено [2,3-е]-1,4-дiazepin-2-он	2934 91 000 0
193. Клонидин (клофелин)		2933 29 900 0
194. Кустарно приготовленные препараты из ката	продукты переработки неодревесневших побегов и листьев растений вида <i>Catha edulis</i> , содержащие психотропные вещества	1302 19 800 0
195. Кустарно приготовленные препараты из пейота	продукты переработки растений рода <i>Lophophora</i> , содержащие мескалин	1302 19 800 0
196. Кустарно приготовленные препараты из псилоциба	продукты переработки любых частей грибов рода <i>Psilocybe</i> , содержащие псилоцин и (или) псилоцибин	1302 19 800 0
197. Кустарно приготовленные препараты из травы эфедры	продукты переработки растений рода <i>Ephedra</i> , содержащие психотропные вещества	1302 19 800 0
198. Кустарно изготовленные		2939 41 000 0-

Международные незарегистрированные или другие ненаучные названия	Химическое название или краткое описание	Код ЕТН ВЭД
препараты из псевдоэфедрина или из препаратов, содержащих псевдоэфедрин		2939 49 000 0, 3824 90 980
199. Кустарно изготовленные препараты из фенилпропаноламина или из препаратов, содержащих фенилпропаноламин (норэфедрин)		2939 41 000 0- 2939 49 000 0, 3824 90 980
200. Кустарно изготовленные препараты из эфедрина или из препаратов, содержащих эфедрин		2939 41 000 0- 2939 49 000 0, 3824 90 980
201. Левамфетамин	1-альфа-метилфенилэтиламин, (-)-(R)-альфа-метилфенэтиламин	2921 46 000 0
202. Левометамфетамин	1-N-альфа-диметилфенилэтиламин, (-)-N, альфа-диметилфенэтиламин	2939 91 900 0
203. Лефетамин	(-)-1-диметиламино-1,3-дифенилэтан, (-)-N,N-диметил-1,2-дифенилэтиламин	2921 46 000 0
204. Левометорфан	(-)-3-метокси-N-метилморфинан	2933 49 900 0
205. d-Лизергид (ЛСД, ЛСД-25)	(+) -N,N-диэтиллизергамид (d-диэтиламин лизергиновой кислоты), 9,10-дидегидро-N, N-диэтил-6-метилэрголин-8-бета-карбоксамид	2939 69 000 0
206. Лопразолам	6-(o-хлорфенил)-2,4-дигидро-2[(4-метил-1-пиперазинил)метиле]-8-нитро-1H-имидазо-[1,2-a][1,4]бензодиазепин-1-он	2933 55 000 0
207. Лоразепам	7-хлоро-5-(o-хлорфенил)-1,3-дигидро-3-гидрокси-2H-1,4-бензодиазепин-2-он	2933 91 900 0
208. Лорметазепам	7-хлор-5-(o-хлорфенил)-1,3-дигидро-3-гидрокси-1-метил-2H-1,4-бензодиазепин-2-он	2933 91 900 0
209. Мазиндол	5-(p-хлорфенил)-2,5-дигидро-3H-имидазо[2,1-a]изоиндол-5-ол	2933 91 900 0
210. МБДБ	2-метиламино-1(3,4-метилендиоксифенил) бутан; N-метил-1-(3,4-метилендиоксифенил)-2-бутанамин	2932 99 850 0
211. Медазепам	7-хлоро-2,3-дигидро-1-метил-5-фенил-1H-1,4-бензодиазепин	2933 91 900 0
212. Мезокарб (сиднокарб)	3-(альфа-метилфенетилин)-N-(фенилкарбамоил)сиднонимин	2934 91 000 0
213. Меклоквалон	3-(o-хлорфенил)-2-метил-4(3H)-квиназолинон	2933 55 000 0
214. Мепробамат	2-метил-2-пропил-1,3-пропандиол дикарбамат	2924 11 000 0
215. Метамфетамин (метамфетамина рацемат, первитин)	(+) -2-метиламино-1-фенилпропан, (+)-(S)-N,альфа-диметилфенэтиламин	2939 91 900 0
216. Метилфенидат (рнталин)	метиловый эфир 2-фенил-2-(2-пиперидил)-уксусной кислоты, метил-альфа-фенил-2-пиперидинацетат	2933 33 000 0
217. Метилфенобарбитал	5-этил-1-метил-5-фенилбарбитуровая кислота	2933 53 900 0
218. Метилприлон	3,3-диэтил-5-метил-2,4-пиперидиндион	2933 72 000 0
219. МДМА	dl-3,4-метилендиокси-N, альфа-диметилфенилэтиламин, (+/-)-N-альфа-диметил-3,4-(метилендиокси)фенэтиламин	2932 99 850 0
220. Мескалин	3,4,5-триметоксифенэтиламин	2939 99 000 0

Международные незарегистрированные или другие ненаучные названия	Химическое название или краткое описание	Код ЕТН ВЭД
221. Метаквалон	2-метил-3-о-толил-4(3Н)-квиназолинон	2933 55 000 0
222. Эфедрон (меткатинон)	2-(метиламино)-1-фенилпропанон-1-он	2939 49 000 0
223. Мефенорекс	dl-N-(3-хлоропропил)-альфа-метилфенэтиламин	2921 46 000 0
224. Мидазолам	8-хлоро-6-(о-фторфенил)-1-метил-4Н-имидазо[1,5-а][1,4]бензодиазепин	2933 91 900 0
225. 4-метиламинорекс	(+/-)-цис-2-амино-4-метил-5-фенил-2-оксазолин; (+/-)-цис-4,5-дигидро-4-метил-5-фенил-2-оксазоламин	2934 99 900 0
226. ММДА	dl-5-метоксис-3,4-метилендиокси-альфа-метилфенилэтиламин, 5-метоксис-альфа-метил-3,4-(метилендиокси)фенэтиламин	2932 99 850 0
227. 2С-В	4-бром-2,5-диметоксифенэтиламин	2922 29 000 0
228. 4-МТА	альфа-метил-4-метилтиофенэтиламин	2930 90 850 0
229. Ниметазепам	1,3-дигидро-1-метил-7-нитро-5-фенил-2Н-1,4-бензодиазепин-2-он	2933 91 900 0
230. Нитразепам	1,3-дигидро-7-нитро-5-фенил-2Н-1,4-бензодиазепин-2-он	2933 91 900 0
231. Нордазепам	7-хлор-1,3-дигидро-5-фенил-2Н-1,4-бензодиазепин-2-он	2933 91 900 0
232. Оксазепам	7-хлор-1,3-дигидро-3-гидрокси-5-фенил-2Н-1,4-бензодиазепин-2-он	2933 91 900 0
233. Оксазолам	10-хлоро-2,3,7,11b-тетрагидро-2-метил-11b-фенилоксазоло[3,2-d][1,4]бензодиазепин-6(5Н)-он	2934 91 000 0
234. Парагексил	3-гексил-1-гидрокси-7,8,9,10-тетрагидро-6,6,9-триметил-6Н-дибензо[b,d]пиран, 3-гексил-7,8,9,10-тетрагидро-6,6,9-триметил-6Н-дибензо[b,d]пиран-1-ол	2932 99 850 0
235. ПМА	4-метоксис-альфа-метилфенилэтиламин, р-метоксис-альфа-метилфенэтиламин	2922 29 000 0
236. Пемолин	2-амино-5-фенил-2-оксазолин-4-он	2934 91 000 0
237. Этаминал натрия (сомбревин, пентобарбитал)	5-этил-5-(1-метилбутил) барбитуровая кислота	2933 53 900 0
238. Пейот	все части растения рода <i>Lophophora</i> как целые, так и измельченные, как высушенные, так и невысушенные, содержащие мескалин	1211 90 980 0
239. Пиназепам	7-хлоро-1,3-дигидро-5-фенил-1-(2-пропинил)-2Н-1,4-бензодиазепин-2-он	2933 91 900 0
240. Пипрадрол	1,1-дифенил-1-(2-пиперидил)-метанол	2933 33 000 0
241. Пировалерон	dl-1-(4-метилфенил)-2-(1-пирролидил)-1-пентанон, 4'-метил-2-(1-пирролидинил)валерофенон	2933 91 900 0
242. Празепам	7-хлоро-1-(циклопропилметил)-1,3-дигидро-5-фенил-2Н-1,4-бензодиазепин-2-он	2933 91 900 0
243. Псевдоэфедрин	(+)-2-метиламино-1-фенилпропан-1-ол	2939 42 000 0
244. Псилоцин	3-(2-диметиламиноэтил)-4-гидроксииндол, 3-[2-(диметиламино)этил]индол-4-ол	2939 99 000 0
245. Псилоцибин	3-[2-(диметиламино)этил]индол-4-ил-дигидрофосфат	2939 99 000 0
246. Ролициклидин	1-(1-фенилциклогексил) пирролидин	2933 99 900 0
247. СТП (ДОМ)	2-амино-1-(2,5-диметоксис-4-метил) фенилпропан;	2922 29 000 0

Международные незарегистрированные или другие ненаучные названия	Химическое название или краткое описание	Код ЕТН ВЭД
	2,5-диметокси-альфа-4-диметилфенэтиламин	
248. Секбутабарбитал	5-секбутил-5-этилбарбитуровая кислота	2933 53 900 0
249. Секобарбитал	5-аллил-5-(1-метилбутил) барбитуровая кислота	2933 53 900 0
250. Таблетки	(барбамила 0,15 + бромизовала 0.15г)	3003 90 900 9 3004 90 190 9 3004 90 990 9
251. МДА (тенамфетамин)	3,4-метилендиоксиамфетамин, альфа-метил-3,4-(метилендиокси)фенэтиламин	2932 99 850 0
252. Теноциклидин (ТЦП)	1-[1-(2-тиенил)циклогексил]пиперидин	2934 99 900 0
253. Темазепам	7-хлоро-1,3-дигидро-3-гидрокси-1-метил-5-фенил-2Н-1,4-бензодиазепин-2-он	2933 91 900 0
254. Тетразепам	7-хлоро-5-(циклогексен-1-ил)-1,3-дигидро-1-метил-2Н-1,4-бензодиазепин-2-он	2933 91 900 0
255. Тетрагидроканнабинол	7,8,9,10-тетрагидро-6,6,9-триметил-3-пентил-6Н-добензо[b,d]пиран-1-ол	2932 95 000 0
	(9R,10aR)-8,9,10,10a-тетрагидро-6,6,9-триметил-3-пентил-6Н-добензо[b,d]пиран-1-ол	2932 95 000 0
	(6aR,9R,10aR)-6a, 9,10,10a-тетрагидро-6,6,9-триметил-3-пентил-6Н-добензо[b,d]пиран-1-ол	2932 95 000 0
	(6aR,10aR)-6a, 7,10,10a-тетрагидро-6,6,9-триметил-3-пентил-6Н-добензо[b,d]пиран-1-ол	2932 95 000 0
	6a, 7,8,9-тетрагидро-6,6,9-триметил-3-пентил-6Н-добензо[b,d]пиран-1-ол	2932 95 000 0
	(6aR,10aR)-6a, 7,8,9,10,10a-гексагидро-6,6-диметил-9-метилен-3-пентил-6Н-добензо[b,d]пиран-1-ол	2932 95 000 0
	6a, 7,8,10a-тетрагидро-6,6,9-триметил-3-пентил-6Н-добензо[b,d]пиран-1-ол	2932 95 000 0
256. ТМА	(+/-)-3,4,5-триметокси-альфа-метилфенэтиламин	2922 29 000 0
257. Трава эфедры	неодревесневшие побеги растений любого вида рода Ephedra как целые, так и измельченные, как высушенные, так и невысушенные, содержащие психотропные вещества	1211 90 980 0
258. Хальцион (триазолам)	8-хлоро-6-(o-хлорфенил)-1-метил-4Н-s-триазоло [4,3-a][1,4]бензодиазепин	2933 91 900 0
259. Феназепам	7-бром-5-(o-хлорфенил)-2-3-дигидро-1Н-1,4-бензодиазепин-2-он	2933 99
260. Фенатин		2933 39 990 0
261. Фенфлурамин		2921 49 800 0
262. Фендиметразин	(+)-3,4-диметил-2-фенилморфолин, (+)-(2S,3S)-3,4-диметил-2-фенилморфолин	2934 91 000 0
263. Фенетиллин	dl-3,7-дигидро-1,3-диметил-7-(2-[(1-метил-2-фенилэтил)амино]этил)-1-Н-пурин-2,6-дион-7-[2-[(альфа-метилфенэтил)амино]этил]теофиллин	2939 51 000 0
264. Фенилпропаноламин (норэфедрин)	1-фенил-2-амино-1-пропанол, фенилпропаноламин	2939 49 000 0
265. Фенкамфамин	dl-N-этил-3-фенилбицикло(2,2,1)гептан-2-амин, N-этил-3-фенил-2-норборнанамин	2921 46 000 0

Международные незарегистрированные или другие ненаучные названия	Химическое название или краткое описание	Код ЕТН ВЭД
124. Таблетки «Алнагон»	(кодеина фосфата 20 мг, кофеина 80 мг, фенобарбитале 20 мг, кислоты ацетилсалициловой 20 мг)	3003 40 000 0 3004 40 100 9 3004 40 900 0
125. Таблетки	(кодеина камфосульфоната 0.025 г, сульфавгваякола калия 0.100 г, густого экстракта гринделии 0,017 г)	3003 40 000 0 3004 40 100 9 3004 40 900 0
126. Таблетки	кодеина 0,03 г + парацетамола 0,500 г	3003 40 000 0 3004 40 100 9 3004 40 900 0
127. Таблетки	кодеина фосфата 0.015 г + сахара 0.25 г	3003 40 000 0 3004 40 100 9 3004 40 900 0
128. Таблетки	кодеина 0.01 г, 0,015 г + сахара 0,25 г	3003 40 000 0 3004 40 100 9 3004 40 900 0
129. Таблетки	кодеина 0,015 г + натрия гидрокарбоната 0,25 г	3003 40 000 0 3004 40 100 9 3004 40 900 0
130. Таблетки «Кодтерпин»	(кодеина 0,015 г + натрия гидрокарбоната 0,25г + терлингидрата 0,25 г)	3003 40 000 0 3004 40 100 9 3004 40 900 0
131. Таблетки от кашля	Состав: травы термопсиса в порошке - 0,01 г (0,02 г), кодеина - 0,02 г (0,01 г), натрия гидрокарбоната - 0,2 г, корня солодки в порошке - 0,2 г	3003 40 000 0 3004 40 100 9 3004 40 900 0
132. Тебаин	3,6-диметокси-N-метил-4,5-эпоксиморфинадиен-6,8	2939 11 000 0
133. Тилидин	(±)-этил-транс-2-(диметиламино)-1-фенил-3-циклогексен-1-карбоксилат	2922 44 000 0
134. Тримеперидин (промедол)	1,2,5-триметил-4-фенил-4-пропионоксипиперидин	2933 33 000 0
135. Фенадоксон	6-морфолино-4,4-дифенил-3-гептанон	2934 99 900 0
136. Феназоцин	2'-гидрокси-5,9-диметил-2-фенэтил-6,7-бензоморфан	2933 39 990 0
137. Фенампромид	N-(1-метил-2-пиперидиноэтил)-пропионанилид	2933 39 990 0
138. Феноморфан	3-гидрокси-N-фенэтилморфинан	2933 49 900 0
139. Фенперидин	1-(3-гидрокси-3-фенилпропил)-4-фенилпиперидин-4-карбоновой кислоты этиловый эфир	2933 33 000 0
140. Фентанил	1-фенэтил-4-N-пропиониланилинопиперидин	2933 33 000 0
141. Фолькодин (фолкодин)	морфолинилэтилморфин	2939 11 000 0
142. Фуретидин	1-(2-тетрагидрофурфурилоксиэтил)-4-фенилпиперидин-4-карбоновой кислоты этиловый эфир	2934 99 900 0
143. Экгонин, его сложные эфиры и производные, которые могут быть превращены в экгонин и кокан	[1R-(экто, экзо)]-3-гидрокси-8-метил-8-азабицикло[3.2.1]-октан-2-карбоновая кислота	2939 91 900 0
144. Этилметилгиабутен	3-этилметиламино-1,1-ди-(2'-тиэнил)-1-бутен	2934 99 900 0
145. Этилморфин	3-этилморфин	2939 11 000 0
146. Этоксеридин	1-[2-(2-гидроксиэтокси)-этил]-4-фенилпиперидин-4-карбоновой кислоты этиловый эфир	2933 39 990 0
147. Этонитазен	1-диэтиламиноэтил-2-пара-этоксibenзил-5-нитробензимидазол	2933 99 900 0
148. Эторфин	тетрагидро-7-альфа-(1-гидрокси-1-метилбутил)-6,14-эндо-этноорипавин	2939 11 000 0

Международные незарегистрированные или другие ненаучные названия	Химическое название или краткое описание	Код ЕТН ВЭД
149. Аллобарбитал	5,5-диаллилбарбитуровая кислота	2933 53 900 0
150. Алпразолам	8-хлоро-1-метил-6-фенил-4Н-s-триазоло[4,3-а][1,4]бензодиазепин	2933 91 900 0
151. Аминорекс	2-амино-5-фенил-2-оксазолин	2934 91 000 0
152. Апрофен (тарен)	7-[(10,11-дигидро-5Н-добензо[а,д]-циклогептен-5-ил)амино]гептановая кислота	2922 19 800 0 3003 90 900 9 3004 90 190 9 3004 90 990 9
153. Аминептин	7-((10,11-дигидро-5Н-добензо(а,д)-циклогептан-5-ил)амино) гептановая кислота	2922 49 950 0
154. Амобарбитал (барбамил)	5-этил-5-(3-метилбутил) барбитуровая кислота, 5-этил-5-изопентилбарбитуровая кислота	2933 53 900 0
155. Амфепрамон (диэтилпропион)	2-(диэтиламино)пропиофенон	2922 31 000 0
156. Амфетамин (фенамин) и комбинированные лекарственные препараты, содержащие фенамин (амфетамин)	(+/-)-2-амино-1-фенилпропан (+/-)-альфа-метилфенэтиламин	2921 46 000 0
157. БДБ	[L-(3,4-метилендиоксифенил)-2-бутанамин]	2932 99 850 0
158. Барбитал	5,5-диэтилбарбитуровая кислота	2933 53 100 0
159. Бензфетамин	N-бензил-N-альфа-диметилфенэтиламин	2921 46 000 0
160. ДОБ (броламфетамин)	2,5-диметокси-4-бромоамфетамин-(+/-)-4-бромо-2,5-диметокси-альфа-метилфенэтиламин	2922 29 000 0
161. Бромазепам	7-бромо-1,3-дигидро-5-(2-пиридил)-2Н-1,4-бензодиазепин-2-он	2933 33 000 0
162. Бротизолам	2-бромо-4-(о-хлорфенил)-9-метил-6Н-тиено[3,2-f]-s-триазоло[4,3-а][1,4]дiazепин	2934 91 000 0
163. Буталбитал	5-аллил-5-изобутилбарбитуровая кислота	
164. Бутобарбитал	5-бутил-5-этилбарбитуровая кислота	2933 53 900 0
165. Винилбитал	5-(1-метилбутил)-5-винилбарбитуровая кислота	2933 53 900 0
166. Галазепам	7-хлоро-1,3-дигидро-5-фенил-1-(2,2,2-трифторэтил)-2Н-1,4-бензодиазепин-2-он	2933 91 900 0
167. Галоксазолам	10-бромо-11b-(о-фторфенил)-2,3,7,11b-тетрагидрооксазола[3,2-d][1,4]-бензодиазепин-6(5Н)-он	2934 91 000 0
168. Глютетимид (ноксирон)	2-этил-2-фенилглютаримид	2925 12 000 0
169. Натрий оксибутират и другие соли оксимасляной кислоты	гамма-оксимасляная кислота	2918 19 850 0
170. Дексамфетамин	(+)-2-амино-1-фенилпропан (+)-альфа-метилфенэтиламин	2921 46 000 0
171. Декстрометорфан		2933 49 300 0 3003 90 900 9 3004 90 190 9 3004 90 990 9
172. Делоразепам	7-хлор-5-(о-хлорфенил)-1,3-дигидро-2Н-1,4-бензодиазепин-2-он	2933 91 900 0
173. Диазепам	7-хлор-1,3-дигидро-1-метил-5-фенил-2Н-1,4-бензодиазепин-2-он	2933 91 900 0
174. ДЭТ (Диэтилтриптамин)	N,N-диэтилтриптамин; 3-[2-(диэтиламино) этил]индол	2939 99 000 0

**2.12 НАРКОТИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА, ПСИХОТРОПНЫЕ ВЕЩЕСТВА И
ИХ ПРЕКУРСОРЫ, ВВОЗ И ВЫВОЗ КОТОРЫХ НА ТАМОЖЕННУЮ
ТЕРРИТОРИЮ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА ДОПУСКАЕТСЯ НА
ОСНОВАНИИ ЛИЦЕНЗИИ**

Международные незарегистрированные или другие ненаучные названия	Химическое название или краткое описание	Код ЕТН ВЭД
1. Аллилпродин	3-аллил-1-метил-4-фенил-4-пропионоксипиперидин	2933 39 990 0
2. Альфамепродин	альфа-3-этил-1-метил-4-фенил-4-пропионоксипиперидин	2933 39 990 0
3. Альфаметадол	альфа-6-диметиламино-4,4-дифенил-3-гептанол	2922 19 800 0
4. Альфалпродин	альфа-1,3-диметил-4-фенил-4-пропионоксипиперидин	2933 39 990 0
5. Альфацетилметадол	альфа-3-ацетокси-6-диметиламино-4,4-дифенилгептан	2922 19 800 0
6. Альфентанил (алфентанил)	N-[1-[2-(4-этил-4,5-дигидро-5-оксо-1Н-тетразол-1-ил)этил]-4-(метоксиметил)-4-пиперидинил]-N-фенилпропанамида	2933 33 000 0
7. p-Аминопропирфенон	(PAPP) и его оптические изомеры (антидот против цианидов)	2922 39 000 0
8. Анилэридин (анилэридин)	1-пара-аминофенэтил-4-фенилпиперидин-4-карбоновой кислоты этиловый эфир	2933 33 000 0
9. Ацетилгидрокодеин (ацетилдигидрокодеин, тебакон)	6-ацетокси-3-метокси-N-метил-4,5-эпоксиморфинан	2939 19 000 0
10. Ацетилметадол	3-ацетокси-6-диметиламино-4,4-дифенилгептан	2922 19 800 0
11. Альфа-метилтиофентанил	N-[1-[1-метил-2-(2-тионил)этил]-4-пиперидил]пропионанилид	2934 99 900 0
12. Альфа-метилфентанил	N-[1-(альфа-метилфенэтил)-4-пиперидил]пропионанилид	2933 39 990 0
13. Ацетил-альфаметилфентанил	N-[1-(альфа-метилфенэтил)-4-пиперидил]ацетанилид	2933 39 990 0
14. Ацеторфин	3-О-ацетилтетрагидро-7-альфа-(1-гидрокси-1-метилбутил)-6,14-эндо-этноорипавин	2939 19 000 0
15. Ацетилированный опиум	средство, получаемое путем ацетилирования опиума или экстракционного опиума, содержащее в своем составе кроме алкалоидов опиума ацетилкодеин, моноацетилморфин, диацетилморфин, либо их смесь	2939 11 000 0, 2939 19 000 0, 3824 90 980
16. Ацетилкодеин		2939 19 000 0
17. Безитрамид	1-(3-циано-3,3-дифенилпропил)-4-(2-оксо-3-пропионил-1-бензимидазолинил)-пиперидин	2933 33 000 0
18. Бензетидин	1-(2-бензилоксипропил)-4-фенилпиперидин-4-карбоновой кислоты этиловый эфир	2933 39 990 0
19. Бензилморфин	3-О-бензилморфин	2939 19 000 0
20. Бетамепродин	бета-3-этил-1-метил-4-фенил-4-пропионоксипиперидин	2933 39 990 0
21. Бетаметадол	бета-6-диметиламино-4,4-дифенил-3-гептанол	2922 19 800 0
22. Бетапродин	бета-1,3-диметил-4-фенил-4-пропионоксипиперидин	2933 39 990 0
23. Бетацетилметадол	бета-3-ацетокси-6-диметиламино-4,4-дифенилгептан	2922 19 800 0
24. Бупренорфин (норфин, бупранал)	21-циклопропил-7-альфа-[(S)-1-гидрокси-1,2,2-триметилпропил]-6,14-эндо-этно-6,7,8,14-	2939 11 000 0

Международные незарегистрированные или другие ненаучные названия	Химическое название или краткое описание	Код ЕТН ВЭД
	тетрагидроорипавин	
25. Бета-гидрокси-3-метилфентанил	N-[1-(бета-гидроксибензил)-3-метил-4-пиперидил]пропионанилид	2933 39 990 0
26. Бета-гидроксифентанил	N-[1-(бета-гидроксибензил)-4-пиперидил]пропионанилид	2933 39 990 0
27. Гашиш (анаша, смола каннабиса)	специально приготовленная смесь отделенной смолы, пыльцы растений рода Cannabis или смесь, приготовленная путем обработки (измельчением, прессованием и т.д.) верхушек растений рода Cannabis с разными наполнителями, независимо от приданной формы, содержащая любой из изомеров тетрагидроканнабинола	1301 90 000 0
28. Героин		2939 11 000 0
29. Гидрокодон	дигидрокодеинон,4,5-эпоксид-3-метокси-17-метил-6-морфинан	2939 11 000 0
30. Гидроксипетидин	4-мета-гидроксибензил-1-метилпиперидин-4-карбоновой кислоты этиловый эфир	2933 39 990 0
31. Гидроморфинол	14-гидроксидигидроморфин	2939 19 000 0
32. Гидроморфон	дигидроморфинон	2939 11 000 0
33. Дезоморфин	дигидродеоксиморфин	2939 19 000 0
34. Дигидроэторфин	7,8-дигидро-7-альфа-[1-(R)-гидрокси-1-метилбутил]-6,14-эндоэтанотетрагидроорипавин	2939 19 000 0
35. Декстроморамид	(+)-4-[2-метил-4-оксо-3,3-дифенил-4-(1-пирролидинил)-бутил]морфолин	2934 91 000 0
36. Декстпропоксифен (ибупроксирон, проксивон, спазмопроксивон)	альфа-(+)-4-диметиламино-1,2-дифенил-3-метил-2-бутанолпропионат	2922 14 000 0
37. Диапромид	N-[2-(метилбензиламино)-пропил]пропионанилид	2924 29 950 0
38. Диацетилморфин		
39. Дигидрокодеин	4,5-эпоксид-6-гидрокси-3-метокси-N-метилморфинан	2939 11 000 0
40. Дигидроморфин	7,8-дигидроморфин	2939 19 000 0
41. Дименоксадол	2-диметиламиноэтил-1-этоксид-1,1-дифенилацетат	2922 19 800 0
42. Димепгептанол	6-диметиламино-4,4-дифенил-3-гептанол	2922 19 800 0
43. Диметилтиамбутен	3-диметиламино-1,1-ди-(2'-тиенил)-1-бутен	2934 99 900 0
44. Диоксафетил бутират	этил-4-морфолино-2,2-дифенилбутират	2934 99 900 0
45. Дипипанон	4,4-дифенил-6-пиперидин-3-гептанон	2933 33 000 0
46. Дифеноксилат	1-(3-циано-3,3-дифенилпропил)-4-фенилпиперидин-4-карбоновой кислоты этиловый эфир	2933 33 000 0
47. Дифеноксин	1-(3-циано-3,3-дифенилпропил)-4-фенилизонипекотиновая кислота	2933 33 000 0
48. Диэтилтиамбутен	3-диэтиламино-1,1-ди-(2'-тиенил)-1-бутен	2934 99 900 0
49. Дротекбанол	3,4-диметокси-17-метилморфинан-6-бета-14-диол	2933 49 900 0
50. Изометадон	6-диметиламино-5-метил-4,4-дифенил-3-гексанон	2922 39 000 0
51. Капсулы, содержащие 30 мг кодеина и 10 мг фенилтолоксамина		3003 40 000 0 3004 40 100 9

Международные незарегистрированные или другие ненаучные названия	Химическое название или краткое описание	Код ЕТН ВЭД
		3004 40 900 0
52. Кетобемидон	4-мета-гидроксифенил-1-метил-4-пропионилпиперидин	2933 33 000 0
53. Клонитазен	(2-пара-хлорбензил)-1-диэтиламиноэтил-5-нитробензимидазол	2933 99 900 0
54. Кодеин	3-О-метилморфин	2939 11 000 0
55. Кодеин-N-окись		2939 19 000 0
56. Кодоксим	дигидрокодеинон-6-карбоксиметилоксим	2939 19 000 0
57. Кокаин	метиловый эфир бензоилэргонина	2939 91
58. Лист кока	лист кокаинового куста, содержащий в своем составе эргонин, кокаин и другие алкалоиды эргонина	1211 30 000 0
59. 3-Моноацетилморфин		2939 19 000 0
60. 6-Моноацетилморфин		2939 19 000 0
61. Кокаиновый куст	растение любого вида рода <i>Erythroxylon</i>	1211 90 980 0
62. Экстракт маковой соломы (концентрат маковой соломы, экстракционный опий)	сырье для фармацевтической промышленности	1302 11 000 0, 2939 11 000 0
63. Левоморамид	(-)-4-[2-метил-4-оксо-3,3-дифенил-4-(1-пирролидинил)-бутил]морфолин	2934 99 900 0
64. Леворфанол (леморан)	(-)-3-гидрокси-N-метилморфинан	2933 41 000 0
65. Левофенацилморфан	(-)-3-гидрокси-N-фенацилморфинан	2933 49 900 0
66. Маковая солома	любые части (как целые, так и измельченные, как высушенные, так и невысушенные, за исключением зрелых семян) любого растения рода <i>Raraver</i> , содержащие наркотически активные алкалоиды опия	1211 40 000 0
67. Каннабис (марихуана)	приготовленная смесь как высушенных, так и невысушенных, как измельченных, так и неизмельченных частей растений рода <i>Сannabis</i> (кроме корневой системы), содержащая в своем составе любой из изомеров тетрагидроканнабинола	1211 90 980 0
68. Масло каннабиса (гашишное масло, экстракт каннабиса)	средство, получаемое из частей растения рода <i>Сannabis</i> путем извлечения (экстракции) любых изомеров тетрагидроканнабинола и сопутствующих им каннабинолов различными растворителями или жирами; может встречаться в виде раствора или вязкой массы	1302 19 800 0
69. Метадон (d-Метадон, L-Метадон, фенадон, долофин)	6-диметиламино-4,4-дифенил-3-гептанон	2922 31 000 0
70. Метадона, промежуточный продукт	4-циано-2-диметиламино-4,4-дифенилбутан	2926 30 000 0
71. Метазоцин	2'-гидрокси-2,5,9-триметил-6,7-бензоморфан	2933 39 990 0
72. Метилдезорфин	6-метил-дельта-6-деоксиморфин	2939 19 000 0
73. Метилдигидроморфин	6-метилдигидроморфин	2939 19 000 0
74. Метопон	5-метилдигидроморфинон	2939 19 000 0
75. Мирфин	миристилбензилморфин	2939 19 000 0
76. Млечный сок различных видов		1302 11 000 0

Международные незарегистрированные или другие ненаучные названия	Химическое название или краткое описание	Код ЕТН ВЭД
мака, не являющихся опийным или масличным маком, но содержащих алкалоиды мака, включенные в списки наркотических средств и психотропных веществ		
77. Морамид, промежуточный продукт	2-метил-3-морфолино-1,1-дифенилпропанкарбоновая кислота	2934 99 900 0
78. Морферидин	1-(2-морфолиноэтил)-4-фенилпиперидин-4-карбоновой кислоты этиловый эфир	2934 99 900 0
79. Морфилонг	препарат, состоящий из смеси 0,5-процентного раствора морфина гидрохлорида в 30-процентном водном растворе поливинилпирролидона с молекулярной массой 3500±5000 ²	3003 40 000 0 3004 40
80. Морфин	7,8-дегидро-4,5-эпокси-3,6-дигидрокси-N-метилморфинан	2939 11 000 0
81. Морфин-N-окись	3,6-дигидрокси-N-метил-4,5-эпоксиморфинан-7-N-оксид	2939 19 000 0
82. Морфин метилбромид (морфинметобромид и др. метилаты морфина)	морфинметобромид и другие пятивалентные азотистые производные морфина, включая N-оксиморфиновые, одно из которых N-оксикоденн	2939 19 000 0
83. МППП (МФПП)	1-метил-4-фенил-4-пиперидиол-пропионат (эфир)	2933 39 990 0
84. 3-метилтиофентанил	N-[3-метил-1-[2-(2-тионил) этил]-4-пиперидил]пропионанилид	2934 99 900 0
85. 3-метилфентанил	N-(3-метил-1-фенэтил-4-пиперидил)пропионанилид	2933 39 990 0
86. Никодикодин	6-никотинилдигидрокодеин	2939 19 000 0
87. Никокодин	6-никотинилкодеин	2939 19 000 0
88. Никоморфин	3,6-диникотинилморфин	2939 11 000 0
89. Норациметадол	(±)-альфа-3-ацетокси-6-метиламино-4,4-дифенилгептан	2922 19 800 0
90. Норкодеин	N-диметилкодеин	2939 19 000 0
91. Норлеворфанол	(-)-3-гидроксиморфинан	2933 49 900 0
92. Норметадон	6-диметиламино-4,4-дифенил-3-гексанон	2922 31 000 0
93. Норморфин	диметилморфин или N-диметилированный морфин	2939 19 000 0
94. Норпипанон	4,4-дифенил-6-пиперидино-3-гексанон	2933 39 990 0
95. Оксикодон (текодин)	14-гидроксидигидрокодеинон	2939 11 000 0 3003, 3004
96. Оксиморфон	14-гидроксидигидроморфинон	2939 11 000 0
97. Омнопон	смесь гидрохлоридов алкалоидов опия в порошке: 48–50 процентов – морфина, 32–35 процентов – других алкалоидов опия в 1 мл 1-процентного раствора: морфина гидрохлорида – 0,0067 г, наркотина – 0,0027 г, папаверина гидрохлорида – 0,00036 г, кодеина – 0,00072 г, тебаина – 0,00005 г	2939 19 000 0 3003, 3004
98. Опий (в том числе медицинский) - свернувшийся сок опийного или масличного мака		1302 11 000 0 3003, 3004
99. Опийный мак (растение)		1211 40 000 0