

## 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 ТН ВЭД ТС
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 19 850 0
4. Альфапродин	альфа-1,3-диметил-4-фенил-4-пропионоксипиперидин	2933 39 990 0
5. Альфацетилметадол	альфа-3-ацетокси-6-диметиламино-4,4-дифенилгептан	2922 19 850 0
6. Альфентанил (алфентанил)	N-[1-[2-(4-этил-4,5-дигидро-5-оксо-1H-тетразол-1-ил)этил]-4-(метоксиметил)-4-пиперидинил]-N-фенилпропанамид	2933 33 000 0
7. p-Аминопропирфенон	(PAPP) и его оптические изомеры (антидот против цианидов)	2922 39 000 0
8. Анилэридин (анилеридин)	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 19 850 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-O-ацетилтетрагидро-7-альфа-(1-гидрокси-1-метилбутил)-6,14-эндо-этенорипавин	2939 19 000 0

Международные незарегистрированные или другие ненаучные названия	Химическое название или краткое описание	Код ТН ВЭД ТС
15. Ацелированный опиум	средство, получаемое путем ацелирования опия или экстракционного опия, содержащее в своем составе кроме алкалоидов опия ацеликодеин, моноацелиморфин, диацелиморфин, либо их смесь	2939 11 000 0, 2939 19 000 0, 3824 90 970
16. Ацеликодеин		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-бензилоксиэтил)-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 19 850 0
22. Бетапродин	бета-1,3-диметил-4-фенил-4-пропионоксипиперидин	2933 39 990 0
23. Бетацелиметадол	бета-3-ацетокси-6-диметиламино-4,4-дифенилгептан	2922 19 850 0
24. Бупренорфин (норфин, бупранал)	21-циклопропил-7-альфа-[(S)-1-гидрокси-1,2,2-триметилпропил]-6,14-эндо-этанол-6,7,8,14-тетрагидроорипавин	2939 11 000 0
25. Бета-гидрокси-3-метилфентанил	N-[1-(бета-гидроксифенэтил)-3-метил-4-пиперидил]пропионанилид	2933 39 990 0
26. Бета-гидроксифентанил	N-[1-(бета-гидроксифенэтил)-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-эпокси-3-метокси-17-метил-6-морфинан	2939 11 000 0
30. Гидроксипетидин	4-мета-гидроксифенил-1-метилпиперидин-4-карбоновой кислоты	2933 39 990 0

Международные незарегистрированные или другие ненаучные названия	Химическое название или краткое описание	Код ТН ВЭД ТС
	этиловый эфир	
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. Декстропропоксифен (ибупроксирон, проксивон, спазмопроксивон)	альфа-(+)-4-диметиламино-1,2-дифенил-3-метил-2-бутанолпропионат	2922 14 000 0
37. Диампромид	N-[2-(метилфенэтиламино)-пропил]пропионанилид	2924 29 980 0
38. Диацетилморфин		2939 11 000 0
39. Дигидрокодеин	4,5-эпокси-6-гидрокси-3-метокси-N-метилморфинан	2939 11 000 0
40. Дигидроморфин	7,8-дигидроморфин	2939 19 000 0
41. Дименоксадол	2-диметиламиноэтил-1-этокси-1,1-дифенилацетат	2922 19 850 0
42. Димепгептанол	6-диметиламино-4,4-дифенил-3-гептанол	2922 19 850 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

Международные незарегистрированные или другие ненаучные названия	Химическое название или краткое описание	Код ТН ВЭД ТС
49. Дротебанол	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 40 000 9
52. Кетобемидон	4-мета-гидроксифенил-1-метил-4-пропионилпиперидин	2933 33 000 0
53. Клонитазен	(2-пара-хлорбензил)-1-диэтиламиноэтил-5-нитробензимидазол	2933 99 800 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	метилловый эфир бензоилэргонина	2939 91 000 0
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 Erythroxylon	1211 90 850 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 Papaver, содержащие наркотически активные алкалоиды опия	1211 40 000 0

Международные незарегистрированные или другие ненаучные названия	Химическое название или краткое описание	Код ТН ВЭД ТС
67. Каннабис (марихуана)	приготовленная смесь как высушенных, так и невысушенных, как измельченных, так и неизмельченных частей растений рода <i>Cannabis</i> (кроме корневой системы), содержащая в своем составе любой из изомеров тетрагидроканнабинола	1211 90 850 0
68. Масло каннабиса (гашишное масло, экстракт каннабиса)	средство, получаемое из частей растения рода <i>Cannabis</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 мака, не являющихся опийным или масличным маком, но содержащих алкалоиды мака, включенные в списки наркотических средств и психотропных веществ		1302 11 000 0
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	3003 40 000 0 из 3004 40 000

Международные незарегистрированные или другие ненаучные названия	Химическое название или краткое описание	Код ТН ВЭД ТС
	поливинипирролидона с молекулярной массой 3500±5000 <sup>2</sup>	
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-эпоксиморфинен-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-оксикодеин	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 19 850 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 из 3003, из 3004
96. Оксиморфон	14-гидроксидигидроморфинон	2939 11 000 0
97. Омнопон	смесь гидрохлоридов алкалоидов опия в порошке:	2939 19 000 0

Международные незарегистрированные или другие ненаучные названия	Химическое название или краткое описание	Код ТН ВЭД ТС
	48–50 процентов – морфина, 32–35 процентов – других алколоидов опия в 1 мл 1-процентного раствора: морфина гидрохлорида – 0,0067 г, наркотина – 0,0027 г, папаверина гидрохлорида – 0,00036г, кодеина – 0,00072 г, тебаина – 0,00005 г	из 3003, из 3004
98. Опий (в том числе медицинский) - свернувшийся сок опийного или масличного мака		1302 11 000 0 из 3003, из 3004
99. Опийный мак (растение вида <i>Papaver somniferum L</i> )		1211 40 000 0
100. Орипавин	6,7,8,14-тетрадегидро-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-бутенил)-2,6-метано-3-бензазоцин-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-пропионоксиазациклогептан	2933 99 800 0

Международные незарегистрированные или другие ненаучные названия	Химическое название или краткое описание	Код ТН ВЭД ТС
111. Пропанидид	3-метокси-4-(N,N-диэтилкарбомилметокси)- фенилуксусной кислоты пропиловый эфир	2924 29 980 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-этоксипропил)-4-фенил-4-пропилоксипиперидин	2933 39 990 0
115. Растение рода Cannabis (конопля)		1211 90 850 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. Ремифентанил	1-(2-метоксикарбонил-этил)-4-(фенилпропиониламино)-пиперидин-4-метиловый эфир карбоновой кислоты	2933 39 990 0
120. Суфентанил	N-[4-(метоксиметил)-1-[2-(2-тиенил)-этил]-4-пиперидил]пропионанилид	2934 91 000 0
121. Тиофентанил	N-[1-[2-(2-тионил)этил]-4-пиперидил]пропионанилид	2934 99 900 0
122. Таблетки «Алнагон»	(кодеина фосфата 20 мг, кофеина 80 мг, фенобарбитал 20 мг, кислоты ацетилсалициловой 20 мг)	3003 40 000 0 3004 40 000 9
123. Таблетки	(кодеина камфосульфата 0,025 г, сульфатгваякола калия 0,10 г, густого экстракта гринделии 0,017 г)	3003 40 000 0 3004 40 000 9
124. Таблетки	кодеина 0,03 г + парацетамола 0,500 г	3003 40 000 0 3004 40 000 9
125. Таблетки	кодеина фосфата 0,015 г + сахара 0,25 г	3003 40 000 0 3004 40 000 9
126. Таблетки	кодеина 0,01 г, 0,015 г + сахара 0,25 г	3003 40 000 0 3004 40 000 9
127. Таблетки	кодеина 0,015 г + натрия гидрокарбоната 0,25 г	3003 40 000 0

Международные незарегистрированные или другие ненаучные названия	Химическое название или краткое описание	Код ТН ВЭД ТС
		3004 40 000 9
128. Таблетки «Кодтерпин»	(кодеина 0,015 г + натрия гидрокарбоната 0,25 г + терлингидрата 0,25 г)	3003 40 000 0 3004 40 000 9
129. 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 40 000 9
130. Тебаин	3,6-диметокси-N-метил-4,5-эпоксиморфинадиен-6,8	2939 11 000 0
131. Тилидин	(+/-)-этил-транс-2-(диметиламино)-1-фенил-3-циклогексен-1-карбоксилат	2922 44 000 0
132. Тримеперидин (промедол)	1,2,5-триметил-4-фенил-4-пропионоксипиперидин	2933 33 000 0
133. Фенадоксон	6-морфолино-4,4-дифенил-3-гептанон	2934 99 900 0
134. Феназоцин	2'-гидрокси-5,9-диметил-2-фенэтил-6,7-бензоморфан	2933 39 990 0
135. Фенампромид	N-(1-метил-2-пиперидиноэтил)-пропионанилид	2933 39 990 0
136. Феноморфан	3-гидрокси-N-фенэтилморфинан	2933 49 900 0
137. Феноперидин	1-(3-гидрокси-3-фенилпропил)-4-фенилпиперидин-4-карбоновой кислоты этиловый эфир	2933 33 000 0
138. Фентанил	1-фенэтил-4-N-пропиониланилинопиперидин	2933 33 000 0
139. Фолькодин (фолкодин)	морфолинилэтилморфин	2939 11 000 0
140. Фуретидин	1-(2-тетрагидрофурфурилоксиэтил)-4-фенилпиперидин-4-карбоновой кислоты этиловый эфир	2934 99 900 0
141. Экгонин, его сложные эфиры и производные, которые могут быть превращены в экгонин и кокаин	[1R-(экзо, экзо)]-3-гидрокси-8-метил-8-азабицикло[3.2.1]-октан-2-карбоновая кислота	2939 91 000 0
142. Этилметилтиамбутен	3-этилметиламино-1,1-ди-(2'-тиэнил)-1-бутен	2934 99 900 0
143. Этилморфин	3-этилморфин	2939 11 000 0

Международные незарегистрированные или другие ненаучные названия	Химическое название или краткое описание	Код ТН ВЭД ТС
144. Этоксеридин	1-[2-(2-гидроксиэтокси)-этил]-4-фенилпиперидин-4-карбоновой кислоты этиловый эфир	2933 39 990 0
145. Этонитазен	1-диэтиламиноэтил-2-пара-этоксibenзил-5-нитробензимидазол	2933 99 800 0
146. Эторфин	тетрагидро-7-альфа-(1-гидрокси-1-метилбутил)-6,14-эндо-этенорипавин	2939 11 000 0
147. Аллобарбитал	5,5-диаллилбарбитуровая кислота	2933 53 900 0
148. Алпразолам	8-хлоро-1-метил-6-фенил-4Н-s-триазоло[4,3-а][1,4]бензодиазепин	2933 91 900 0
149. Аминорекс	2-амино-5-фенил-2-оксазолин	2934 91 000 0
		2922 19 850 0
150. Апрофен (тарен)	7-[(10,11-дигидро-5Н-добензо[а,d]-циклогептен-5-ил)амино]гептановая кислота	3003 90 000 0
		3004 90 000 0
151. Аминептин	7-[(10,11-дигидро-5Н-добензо(а,d)-циклогептан-5-ил)амино]гептановая кислота	2922 49 850 0
152. Амобарбитал (барбамил)	5-этил-5-(3-метилбутил) барбитуровая кислота, 5-этил-5-изопентилбарбитуровая кислота	2933 53 900 0
153. Амфепрамон (диэтилпропион)	2-(диэтиламино)пропиофенон	2922 31 000 0
154. Амфетамин (фенамин) и комбинированные лекарственные препараты, содержащие фенамин (амфетамин)	(±)-2-амино-1-фенилпропан (±)-альфа-метилфенэтиламин	2921 46 000 0
155. БДБ	[L-(3,4-метилendioксифенил)-2-бутанамина]	2932 99 000 0
156. Барбитал	5,5-диэтилбарбитуровая кислота	2933 53 100 0
157. Бензфетамин	N-бензил-N-альфа-диметилфенэтиламин	2921 46 000 0
158. ДОБ (броламфетамин)	2,5-диметокси-4-бромоамфетамин- (±)-4-бромо-2,5-диметокси-альфа-метилфенэтиламин	2922 29 000 0
159. Бромазепам	7-бромо-1,3-дигидро-5-(2-пиридил)-2Н-1,4-бензодиазепин-2-он	2933 33 000 0
160. Бротизолам	2-бромо-4-(о-хлорфенил)-9-метил-6Н-тиено[3,2-f]-s-триазоло[4,3-	2934 91 000 0

Международные незарегистрированные или другие ненаучные названия	Химическое название или краткое описание	Код ТН ВЭД ТС
	а)[1,4] диазепин	
161. Буталбитал	5-аллил-5-изобутилбарбитуровая кислота	2933 53 900 0
162. Бутобарбитал	5-бутил-5-этилбарбитуровая кислота	2933 53 900 0
163. Винилбитал	5-(1-метилбутил)-5-винилбарбитуровая кислота	2933 53 900 0
164. Галазепам	7-хлоро-1,3-дигидро-5-фенил-1-(2,2,2-трифторэтил)-2Н-1,4-бензодиазепин-2-он	2933 91 900 0
165. Галоксазолам	10-бромо-11b-(о-фторфенил)-2,3,7,11b-тетрагид- рооксазоло[3,2-d][1,4]-бензодиазепин-6(5H)-он	2934 91 000 0
166. Глутетимид (ноксирон)	2-этил-2-фенилглутаримид	2925 12 000 0
167. Натрий оксибутират и другие соли оксимасляной кислоты	гамма-оксимасляная кислота	2918 19 980 0
168. Дексамфетамин	(+)-2-амино-1-фенилпропан (+)-альфа-метилфенэтиламин	2921 46 000 0
169. Декстрометорфан		2933 49 300 0 3003 90 000 0 3004 90 000 0
170. Делоразепам	7-хлор-5-(о-хлорофенил)-1,3-дигидро-2Н-1,4-бензодиазепин-2-он	2933 91 900 0
171. Диазепам	7-хлор-1,3-дигидро-1-метил-5-фенил-2Н-1,4-бензодиазепин-2-он	2933 91 900 0
172. ДЭТ (Диэтилтриптамин)	N,N-диэтилтриптамин; 3-[2-(диэтиламино) этил]индол	2939 99 000 0
173. ДМА (Диметоксиамфетамин)	(+/-)-2,5-диметокси-альфа-метилфенэтиламин	2922 29 000 0
174. ДМГП (Диметилгептилпиран)	3-(1,2-диметилгептил)-7,8,9,10-тетрагидро-6,6,9-триметил-6Н-дibenzo[b,d]пиран-1-ол	2932 99 000 0
175. ДМТ (Диметилтриптамин)	N,N-диметилтриптамин 3-[2-(диметиламино) этил]индол	2939 99 000 0
176. ДОЭТ	(+/-)-4-этил-2,5-диметокси-альфа-фенэтиламин, dl-2,5-диметокси-4-этил-альфа-метилфенэтиламин	2922 29 000 0
177. ДОХ	d, L-2,5-диметокси-4-хлор-амфетамин	2922 29 000 0

Международные незарегистрированные или другие ненаучные названия	Химическое название или краткое описание	Код ТН ВЭД ТС
178. Кактусы, содержащие мескалин		1211 90 850 0
179. 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 90 850 0
180. Золпидем	N,N,6-триметил-2-р-толилимидазо [1,2-а] пиридин-3-ацетамид	2933 99 800 0
181. Камазепам	7-хлоро-1,3-дигидро-3-гидрокси-1-метил-5-фенил-2Н-1,4-бензодиазепин-2-он диметилкарбамат (эфир)	2933 91 900 0
182. Катин (d-норпсевдоэфедрин)	d-трео-2-амино-1-гидрокси-1-фенилпропан, (+)-(S)-альфа-[(S)-1-аминоэтил] бензиловый спирт	2939 43 000 0
183. 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
184. Кетамин	2-(о-хлорфенил)-2-метиламиноциклогексанон	2922 39 000 0
185. Катинон	(-)-альфа-аминопропиофенон, (-)-(S)-2-аминопропиофенон	2939 99 000 0
186. Клобазам	7-хлоро-1-метил-5-фенил-1Н-1,5-бензодиазепин-2,4-(3Н,5Н)-дион	2933 72 000 0
187. Клоксазолам	10-хлоро-11b-(о-хлорфенил)-2,3,7,11b-тетрагидрооксазоло-[3,2-d][1,4] бензодиазепин-6(5Н)-он	2934 91 000 0
188. Клоназепам	5-(о-хлорфенил)-1,3-дигидро-7-нитро-2Н-1,4-бензодиазепин-2-он	2933 91 900 0
189. Клоразепат	7-хлоро-2,3-дигидро-2-оксо-5-фенил-1Н-1,4-бензодиазепин-3-карбоновая кислота	2933 91 900 0
190. Клотиазепам	5-(о-хлорфенил)-7-этил-1,3-дигидро-1-метил-2Н-тиено [2,3-е]-1,4-дiazepin-2-он	2934 91 000 0
191. Клонидин (клофелин)		2933 29 900 0
192. Кустарно приготовленные препараты из ката	продукты переработки неодревесневших побегов и листьев растений вида <i>Catha edulis</i> , содержащие психотропные вещества	1302 19 800 0
193. Кустарно приготовленные	продукты переработки растений рода <i>Lophophora</i> , содержащие	1302 19 800 0

Международные незарегистрированные или другие ненаучные названия	Химическое название или краткое описание	Код ТН ВЭД ТС
препараты из пейота	мескалин	
194. Кустарно приготовленные препараты из псилоциба	продукты переработки любых частей грибов рода <i>Psilocybe</i> , содержащие псилоцин и (или) псилоцибин	1302 19 800 0
195. Кустарно приготовленные препараты из травы эфедры	продукты переработки растений рода <i>Ephedra</i> , содержащие психотропные вещества	1302 19 800 0
196. Кустарно изготовленные препараты из псевдоэфедрина или из препаратов, содержащих псевдоэфедрин		2939 41 000 0- 2939 49 000 0, 3824 90 970
197. Кустарно изготовленные препараты из фенилпропаноламина или из препаратов, содержащих фенилпропаноламин (норэфедрин)		2939 41 000 0- 2939 49 000 0, 3824 90 970
198. Кустарно изготовленные препараты из эфедрина или из препаратов, содержащих эфедрин		2939 41 000 0- 2939 49 000 0, 3824 90 970
199. Левамфетамин	1-альфа-метилфенилэтиламин, (-)-(R)-альфа-метилфенэтиламин	2921 46 000 0
200. Левометамфетамин	1-N-альфа-диметилфенилэтиламин, (-)-N-альфа-диметилфенэтиламин	2939 91 000 0
201. Лефетамин	(-)-1-диметиламино-1,3-дифенилэтан, (-)-N,N-диметил-1,2-дифенилэтиламин	2921 46 000 0
202. Левометорфан	(-)-3-метокси-N-метилморфинан	2933 49 900 0
203. d-Лизергид (ЛСД, ЛСД-25)	(+) -N,N-диэтиллизергамид (d-диэтиламинд лизергиновой кислоты), 9,10-дидегидро-N, N-диэтил-6-метилэрголин-8-бета-карбоксамид	2939 69 000 0
204. Лопразолам	6-(o-хлорфенил)-2,4-дигидро-2[(4-метил-1-пиперазинил)метилен]-8-нитро-1H-имидазо-[1,2-a][1,4]бензодиазепин-1-он	2933 55 000 0

Международные незарегистрированные или другие ненаучные названия	Химическое название или краткое описание	Код ТН ВЭД ТС
205. Лоразепам	7-хлоро-5-(о-хлорфенил)-1,3-дигидро-3-гидрокси-2Н-1,4-бензодиазепин-2-он	2933 91 900 0
206. Лорметазепам	7-хлор-5-(о-хлорфенил)-1,3-дигидро-3-гидрокси-1-метил-2Н-1,4-бензодиазепин-2-он	2933 91 900 0
207. Мазиндол	5-(р-хлорфенил)-2,5-дигидро-3Н-имидазо[2,1-а]изоиндол-5-ол	2933 91 900 0
208. МБДБ	2-метиламино-1(3,4-метилendioксифенил) бутан; N-метил-1-(3,4-метилendioксифенил)-2-бутанамин	2932 99 000 0
209. Медазепам	7-хлоро-2,3-дигидро-1-метил-5-фенил-1Н-1,4-бензодиазепин	2933 91 900 0
210. Мезокарб (сиднокарб)	3-(альфа-метилфенетилин)-N-(фенилкарбамоил)сиднонимин	2934 91 000 0
211. Меклоквалон	3-(о-хлорфенил)-2-метил-4(3Н)-квиназолинон	2933 55 000 0
212. Мепробамат	2-метил-2-пропил-1,3-пропандиол дикарбамат	2924 11 000 0
213. Метамфетамин (метамфетамина рацемат, первитин)	(+)-2-метиламино-1-фенилпропан, (+)-(S)-N-альфа-диметилфенэтиламин	2939 91 000 0
214. Метилфенидат (риталин)	метилевый эфир 2-фенил-2-(2-пиперидил)-уксусной кислоты, метил-альфа-фенил-2-пиперидинацетат	2933 33 000 0
215. Метилфенобарбитал	5-этил-1-метил-5-фенилбарбитуровая кислота	2933 53 900 0
216. Метиприлон	3,3-диэтил-5-метил-2,4-пиперидиндион	2933 72 000 0
217. МДМА	dl-3,4-метилendioкси-N, альфа-диметилфенилэтиламин, (+/-)-N-альфа-диметил-3,4-(метилendioкси)фенэтиламин	2932 99 000 0
218. Мескалин	3,4,5-триметоксифенэтиламин	2939 99 000 0
219. Метаквалон	2-метил-3-о-толил-4(3Н)-квиназолинон	2933 55 000 0
220. Эфедрон (меткатинон)	2-(метиламино)-1-фенилпропанон-1-он	2939 49 000 0
221. Мефенорекс	dl-N-(3-хлоропропил)-альфа-метилфенэтиламин	2921 46 000 0
222. Мидазолам	8-хлоро-6-(о-фторфенил)-1-метил-4Н-имидазо[1,5-а][1,4]бензодиазепин	2933 91 900 0
223. 4-метиламиноорекс	( +/- )-цис-2-амино-4-метил-5-фенил-	2934 99 900 0

Международные незарегистрированные или другие ненаучные названия	Химическое название или краткое описание	Код ТН ВЭД ТС
224. ММДА	2-оксазолин; (+/-)-цис-4,5-дигидро-4-метил-5-фенил-2-оксазоламин dl-5-метокси-3,4-метилендиокси-альфа-метилфенилэтиламин, 5-метокси-альфа-метил-3,4-(метилендиокси)фенэтиламин	2932 99 000 0
225. 2С-В	4-бром-2,5-диметоксифенэтиламин	2922 29 000 0
226. 4-МТА	альфа-метил-4-метилтиофенэтиламин	2930 90 990 0
227. Ниметазепам	1,3-дигидро-1-метил-7-нитро-5-фенил-2Н-1,4-бензодиазепин-2-он	2933 91 900 0
228. Нитразепам	1,3-дигидро-7-нитро-5-фенил-2Н-1,4-бензодиазепин-2-он	2933 91 900 0
229. Нордазепам	7-хлор-1,3-дигидро-5-фенил-2Н-1,4-бензодиазепин-2-он	2933 91 900 0
230. Оксазепам	7-хлор-1,3-дигидро-3-гидрокси-5-фенил-2Н-1,4-бензодиазепин-2-он	2933 91 900 0
231. 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
232. Парагексил	3-гексил-1-гидрокси-7,8,9,10-тетрагидро-6,6,9-триметил-6Н-дibenzo[b,d]пиран, 3-гексил-7,8,9,10-тетрагидро-6,6,9-триметил-6Н-дibenzo[b,d]пиран-1-ол	2932 99 000 0
233. ПМА	4-метокси-альфа-метилфенилэтиламин, р-метокси-альфа-метилфенэтиламин	2922 29 000 0
234. Пемолин	2-амино-5-фенил-2-оксазолин-4-он	2934 91 000 0
235. Этаминал натрия (сомбревин, пентобарбитал)	5-этил-5-(1-метилбутил) барбитуровая кислота	2933 53 900 0
236. Пейот	все части растения рода <i>Lophophora</i> как целые, так и измельченные, как высушенные, так и невысушенные, содержащие мескалин	1211 90 850 0
237. Пиназепам	7-хлоро-1,3-дигидро-5-фенил-1-(2-пропинил)-2Н-1,4-бензодиазепин-2-он	2933 91 900 0
238. Пипрадрол	1,1-дифенил-1-(2-пиперидил)-метанол	2933 33 000 0

Международные незарегистрированные или другие ненаучные названия	Химическое название или краткое описание	Код ТН ВЭД ТС
239. Пировалерон	dl-1-(4-метилфенил)-2-(1-пирролидил)-1-пентанон, 4'-метил-2-(1-пирролидинил)валерофенон	2933 91 900 0
240. Празепам	7-хлоро-1-(циклопропилметил)-1,3-дигидро-5-фенил-2Н-1,4-бензодиазепин-2-он	2933 91 900 0
241. Псилоцин	3-(2-диметиламиноэтил)-4-гидроксииндол, 3-[2-(диметиламино)этил]индол-4-ол	2939 99 000 0
242. Псилоцибин	3-[2-(диметиламино)этил]индол-4-ил-дигидрофосфат	2939 99 000 0
243. Ролициклидин	1-(1-фенилциклогексил) пирролидин	2933 99 800 0
244. СТП (ДОМ)	2-амино-1-(2,5-диметокси-4-метил) фенилпропан; 2,5-диметокси-альфа-4-диметилфенэтиламин	2922 29 000 0
245. Секбутабарбитал	5-секбутил-5-этилбарбитуровая кислота	2933 53 900 0
246. Секобарбитал	5-аллил-5-(1-метилбутил) барбитуровая кислота	2933 53 900 0
247. МДА (тенамфетамин)	3,4-метилendioксиамфетамин, альфа-метил-3,4-(метилendioкси)фенэтиламин	2932 99 000 0
248. Теноциклидин (ТЦП)	1-[1-(2-тиенил)циклогексил]пиперидин	2934 99 900 0
249. Темазепам	7-хлоро-1,3-дигидро-3-гидрокси-1-метил-5-фенил-2Н-1,4-бензодиазепин-2-он	2933 91 900 0
250. Тетразепам	7-хлоро-5-(циклогексен-1-ил)-1,3-дигидро-1-метил-2Н-1,4-бензодиазепин-2-он	2933 91 900 0
251. Тетрагидроканнабинол	7,8,9,10-тетрагидро-6,6,9-триметил-3-пентил-6Н-дibenzo[b,d]пиран-1-ол	2932 95 000 0
	(9R,10aR)-8,9,10,10a-тетрагидро-6,6,9-триметил-3-пентил-6Н-дibenzo[b,d]пиран-1-ол	2932 95 000 0
	(6aR,9R,10aR)-6a,9,10,10a-тетрагидро-6,6,9-триметил-3-пентил-6Н-дibenzo[b,d]пиран-1-ол	2932 95 000 0
	(6aR,10aR)-6a,7,10,10a-тетрагидро-6,6,9-триметил-3-пентил-6Н-дibenzo[b,d]пиран-1-ол	2932 95 000 0
	6a, 7,8,9-тетрагидро-6,6,9-триметил-3-пентил-6Н-	2932 95 000 0

Международные незарегистрированные или другие ненаучные названия	Химическое название или краткое описание	Код ТН ВЭД ТС
	дибензо[b,d]пиран-1-ол	
	(6aR,10aR)-6a,7,8,9,10,10a-гексагидро-6,6-диметил-9-метилен-3-пентил-6H-дибензо[b,d]пиран-1-ол	2932 95 000 0
	6a,7,8,10a-тетрагидро-6,6,9-триметил-3-пентил-6H-дибензо[b,d]пиран-1-ол	2932 95 000 0
252. ТМА	(+/-)-3,4,5-триметокси-альфа-метилфенэтиламин	2922 29 000 0
253. Трава эфедры	неодревесневшие побеги растений любого вида рода Ephedra как целые, так и измельченные, как высушенные, так и невысушенные, содержащие психотропные вещества	1211 90 850 0
254. Хальцион (триазолам)	8-хлоро-6-(о-хлорфенил)-1-метил-4H-s-триазоло[4,3-a][1,4]бензодиазепин	2933 91 900 0
255. Феназепам	7-бром-5-(о-хлорфенил)-2-3-дигидро-1H-1,4-бензодиазепин-2-он	из 2933 99
256. Фенатин		2933 39 990 0
257. Фенфлурамин		2921 49 000 0
258. Фендиметразин	(+)-3,4-диметил-2-фенилморфолин, (+)-(2S,3S)-3,4-диметил-2-фенилморфолин	2934 91 000 0
259. Фенетиллин	dl-3,7-дигидро-1,3-диметил-7-(2-[(1-метил-2-фенилэтил)амино]этил)-1-H-пурин-2,6-дион-7-[2-[(альфа-метилфенэтил)амино]этил]теофиллин	2939 51 000 0
260. Фенкамфамин	dl-N-этил-3-фенилбицикло(2,2,1)-гептан-2-амин, N-этил-3-фенил-2-норборнанамин	2921 46 000 0
261. Фенметразин	3-метил-2-фенилморфолин	2934 91 000 0
262. Фенобарбитал	5-этил-5-фенилбарбитуровая кислота	2933 53 100 0
263. Фенпропорекс	(+/-)-3-[(альфа-метилфенилэтил)амино]пропионитрил	2926 30 000 0
264. Фентермин	альфа, альфа-диметилфенэтиламин	2921 46 000 0
265. Фенциклидин (ФЦП)	1-(1-фенилциклогексил) пиперидин	2933 33 000 0
266. Флудиазепам	7-хлор-5-(о-фторфенил)-1,3-дигидро-1-метил-2H-1,4-	2933 91 900 0

Международные незарегистрированные или другие ненаучные названия	Химическое название или краткое описание	Код ТН ВЭД ТС
267. Флунитразепам	бензодиазепин-2-он 5-(о-фторфенил)-1,3-дигидро-1-метил-7-нитро-2Н-1,4-бензодиазепин-2-он	2933 91 900 0
268. Флуразепам	7-хлоро-1-[2-(диэтиламино) этил]-5-(о-фторфенил)-1,3-дигидро-2Н-1,4-бензодиазепин-2-он	2933 91 900 0
269. Хлордiazепоксид	7-хлоро-2-(метиламино)-5-фенил-3Н-1,4-бензодиазепин-4-оксид	2933 91 100 0
270. Циклобарбитал	5-(1-циклогексен-1-ил)-5-этилбарбитуровая кислота	2933 53 900 0
271. Ципепрол	альфа-(альфа-метоксибензил)-4-(бета-метоксифенэтил)-1-пиперазинэтанол	2933 59 950 0
272. Эстазолам	8-хлор-6-фенил-4Н-s-триазоло[4,3-а][1,4]бензодиазепин	2933 91 900 0
273. 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 40 000 9
274. Этил лофлазепат	этил-7-хлоро-5-(о-фторфенил)-2,3-дигидро-2-оксо-1Н-1,4-бензодиазепин-3-карбоксилат	2933 91 900 0
275. Этициклидин	N-этил-1-фенилциклогексиламин	2921 49 000 0
276. Этриптамин	3-(2-аминобутил) индол	2933 99 800 0
277. Этиламфетамин (N-этиламфетамин)	N-этил-альфа-метилфенилэтиламин	2921 46 000 0
278. Этинамат	1-этинилциклогексанолкарбамат	2924 24 000 0
279. Этхлорвинол	этил-2-хлорвинилэтинил карбинол, 1-хлоро-3-этил-1-пентен-4-ин-3-ол	2905 51 000 0
280. 2С-Т-7	2,5-диметокси-4-N-пропилтиофенэтиламин	2930 90 990 0
281. ВЗР	N-бензилпиперазин	2933 59 950 0
282. N-метилэфедрон		2922 39 000 0

Международные незарегистрированные или другие ненаучные названия	Химическое название или краткое описание	Код ТН ВЭД ТС
283. TFMPР	1-(3-трифлюорометилфенил) пиперазин)	2933 59 950 0
284. N-гидрокси-тенамфетамин (N-гидрокси-МДА)	(±)-N-[альфа-метил-3,4-(метилендиокси)фенэтил]гидроксиламин	2932 20 900 0
285. N-этил- тенамфетамин (N-ЭТИЛ-МДА)	(±)-N-этил-альфа-метил-3,4-(метилендиокси)фенэтиламин	2932 20 900 0
286. N-диметиламфетамин		2921 49 000 0
287. Лизергиновая кислота	(±)-лизергиновая кислота, d-лизергиновая кислота, (8-бета)-9,10-дидегидро-6-метилэрголин-8-карбоновая кислота	2939 63 000 0
288. фенилпропан-2-он	бензилметилкетон (БМК), фенилацетон, пропиофенон	2914 31 000 0
289. Синтетические каннабиноиды:		
CP-47, 497	2-[(1R,3S)-3-Гидроксициклогексил]-5-(2-метилоктан-2-ил)фенол	2907 19 900 0
(CP-47,497)-C6	2-[(1R,3S)-3-Гидроксициклогексил]-5-(2-метилгептан-2-ил)фенол	2907 19 900 0
(CP-47,497)-C9	2-[(1R,3S)-3-Гидроксициклогексил]-5-(2-метилдекан-2-ил)фенол	2907 19 900 0
(CP-47,497)-C8	2-[(1R,3S)-3-Гидроксициклогексил]-5-(2-метилнонан-2-ил)фенол	2907 19 900 0
HU-210	(6aR,10aR)-9-(Гидроксиметил)-6,6-диметил-3-(2-метилоктан-2-ил)-6a,7,10,10a -тетрагидробензо[с]хромен-1-ол	2932 99 000 0
JWH-073	(1-Бутил-1H-индол-3-ил)(нафталин-1-ил)метанон	2933 99 800 0
JWH-196	2-Метил-1-пентил-1H-индол-3-ил-(1-нафтил)метан	2933 99 800 0
JWH-194	2-Метил-1-пентил-1H-индол-3-ил-(4-метил-1-нафтил)метан	2933 99 800 0
JWH-197	2-Метил-1-пентил-1H-индол-3-ил-(4-метокси-1-нафтил)метан	2933 99 800 0
JWH-007	(2-Метил-1-пентил-1H-индол-3-ил) (нафталин-1-ил)метанон	2933 99 800 0

Международные незарегистрированные или другие ненаучные названия	Химическое название или краткое описание	Код ТН ВЭД ТС
JWH-149	(4-Метилнафталин-1-ил)(2-метил-1-пентил-1Н-индол-3-ил)метанон	2933 99 800 0
JWH-098	(2-Метил-1-пентил-1Н-индол-3-ил)-(4-метоксинафталин-1-ил)метанон	2933 99 800 0
JWH-195	(1-[2-(4-Морфолино)этил]-1-Н-индол-3-ил)(нафталин-1-ил)метан	2933 99 800 0
JWH-192	(4-Метилнафталин-1-ил)(1-[2-(4-морфолино)этил]-1Н-индол-3-ил)метан	2933 99 800 0
JWH-199	(4-Метокси-1-нафтил)(1-[2-(4-морфолино)этил]-1Н-индол-3-ил)метан	2933 99 800 0
JWH-200	(1-[2-(4-Морфолино)этил]-1Н-индол-3-ил)(нафталин-1-ил)метанон	2933 99 800 0
JWH-193	(4-Метилнафталин-1-ил)(1-[2-(4-морфолино)этил]-1Н-индол-3-ил)метанон	2933 99 800 0
JWH-198	(4-Метокси-1-нафтил)(1-[2-(4-морфолино)этил]-1Н-индол-3-ил)метанон	2933 99 800 0
JWH-176	(Е)-1-[1-(Нафталин-1-илметилиден)-1Н-инден-3-ил]пентан	2902 90 000 0
JWH-122	(4-Метилнафталин-1-ил)(1-пентил-1Н-индол-3-ил)метанон	2933 99 800 0
JWH-081	(4-Метоксинафталин-1-ил)(1-пентил-1Н-индол-3-ил)метанон	2933 99 800 0
JWH-175	1-Пентил-1Н-индол-3-ил-(1-нафтил)метан	2933 99 800 0
JWH-184	1-Пентил-1Н-индол-3-ил-(4-метил-1-нафтил)метан	2933 99 800 0
JWH-185	1-Пентил-1Н-индол-3-ил-(4-метокси-1-нафтил)метан	2933 99 800 0
JWH-018	1-Пентил-3-(1-нафтоил)индол	2933 99 800 0
JWH-116	1-Этил-1-центил-3-(1-нафтоил)индол	2933 99 800 0

Международные незарегистрированные или другие ненаучные названия	Химическое название или краткое описание	Код ТН ВЭД ТС
JWH-250	1-пентил-3-(2-метоксифенилацетил)индол; 2-(2-метоксифенил)-1-(1-пентил-1Н-индол-3-ил)этанон	3824 90 970
JWH-210	3-(4-этилнафто-1-ил)-1-пентил-1Н-индол, (4-этилнафт-1-ил)(1-пентил-1Н-индол-3-ил)метанон	2933 99 800 0
JWH-234	3-(7-этилнафто-1-ил)-1-пентил-1Н-индол, (7-этилнафт-1-ил)(1-пентил-1Н-индол-3-ил)метанон	2933 99 800 0
JWH-251	2-(2-метилфенил)-1-(1-пентил-1Н-индол-3-ил)этанон	2933 99 800 0
290. Трамадол	(+) -транс-2-[(диметиламино) метил]-1-(м-метоксифенил)циклогексана гидрохлорид	2922 50 000 0
291. Параметилэфедрон	2-(метиламино)-1-(4-метилфенил)пропан-1-он	2922 39 000 0
292. AM-694	(1-(5-фторопентил)-1Н-индол-3-ил) (2-йодофенил) метанон	2933 99 800 0
293. 5-MeO-DALT	N,N-диаллил-5-метокситриптамин	2933 99 800 0
294. 2С-Е	4-этил-2,5-диметоксифенэтиламин	2922 29 000 0
295. Бутилон	2-метиламино-1-(3,4-метилендиоксифенил)бутан-1-он	2932 99 000 0
296. Буторфанол	17-(Циклобутилметил) морфинан-3,14-диол	2933 49 900 0
297. 1,4-дибензилпиперазин	1,4-дибензилпиперазин	2933 59 950 0
298. Диметилкатинон	N-метилэфедрон, 2-(диметиламино)-1-фенилпропан-1-он	2939 99 000 0
299. Лист шалфея предсказателей	лист растения вида <i>Salvia divinorum</i>	1211 90 850 0
300. 3,4-метилендиокси-пировалерон	1-(3,4-метилендиоксифенил) -2-(1-пирролидинил)-1-пентанон	2934 99 900 0
301. Метилон	3,4-метилендиокси-N-метилкатинон	2939 99 000 0
302. Метилфенилпиперазин	1-(2-метилфенил)пиперазин, 1-(3-метилфенил)пиперазин, 1-(4-метилфенил)пиперазин	2933 59 950 0
303. Метоксифенилпиперазин	1-(2-метоксифенил) пиперазин, 1-(3-метоксифенил) пиперазин,	2933 59 950 0

Международные незарегистрированные или другие ненаучные названия	Химическое название или краткое описание	Код ТН ВЭД ТС
	1-(4-метоксифенил)пиперазин	
304. Нафирон	1-(2-нафтил)-2-(пирролидин-1-ил)пентан-1-он	2933 99 800 0
305. Пара-метиламфетамин	2-амино-1-(4-метилфенил)пропан	2921 49 000 0
306. Пара-метилэтакатинон	2-(этиламино)-1-(4-метилфенил)пропан-1-он	2939 99 000 0
307. Пара-фтороамфетамин	2-амино-1-(4-фторофенил)пропан	2921 49 000 0
308. Плодовое тело (любая часть) любого вида грибов, содержащих псилоцибин и (или) псилоцин		1211 90 850 0
309. Сальвинорин А	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
310. Семена розы гавайской	семена растения вида <i>Argyrea nervosa</i>	1209 99 910 0 1211 90 850 0
311. Тианептин (коаксил)	7-[(3-Хлор-6,11-дигидро-6-метилдибензо [с,ф][1,2]тиазепин-11-ил)амино] гептановой кислоты S,S-диоксид	2934 99 900 0
312. 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
313. Фторофенилпиперазин	1-(2-фторофенил)пиперазин, 1-(3-фторофенил)пиперазин, 1-(4-фторофенил)пиперазин	2933 59 950 0
314. Хлорфенилпиперазин	1-(3- хлорфенил)пиперазин, мета-хлорфенилпиперазин	2933 59 950 0
315. Цветки и листья голубого лотоса	цветки и листья растения вида <i>Nymphaea caerulea</i>	1211 90 850 0
316. Этакатинон	N-этилкатинон, 2-(этиламино)-1-фенилпропан-1-он	2939 99 000 0
317. Ангидрид уксусной кислоты 10 процентов или более	уксусный ангидрид, этановый ангидрид	2915 24 000 0
318. N-метилэфедрин 10 процентов или более		2939 49 000 0

Международные незарегистрированные или другие ненаучные названия	Химическое название или краткое описание	Код ТН ВЭД ТС
319. Норпсевдоэфедрин, исключая d-норпсевдоэфедрин (катин) 10 процентов или более		2939 43 000 0
320. Псевдоэфедрин 10 процентов или более	(+) -2-метиламино-1-фенилпропан-1-ол	2939 42 000 0
321. Фенилпропаноламин (норэфедрин) 10 процентов или более	1-фенил-2-амино-1-пропанол	2939 49 000 0
322. 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
323. Эрготамин 10 процентов или более	12'-гидрокси-2'-метил-5'-альфа-(фенилметил)-эрготаман-3',6',18-трион	2939 62 000 0
324. Эфедрин 10 процентов или более	1-фенил-2-метиламинопропан- 1-ол	2939 41 000 0
325. Аллилбензол 15 процентов или более	3-фенилпропен	2902 90 000 0
326. Антраниловая кислота 15 процентов или более	2-аминобензойная кислота, о-аминобензойная кислота	2922 43 000 0
327. N-ацетилантраниловая кислота 15 процентов или более		2924 23 000 0
328. Бензальдегид 15 процентов или более	бензойный альдегид, фенилметаналь	2912 21 000 0
329. 1-бензил-3-метил-4-пиперидинон 15 процентов или более		2933 39 990 0
330. Бромистый этил 15 процентов или более	этилбромид, этил бромистый, бромэтан	2903 39 190 0
331. 1-бром-2-фенилэтан 15 процентов или более		2902 90 000 0

Международные незарегистрированные или другие ненаучные названия	Химическое название или краткое описание	Код ТН ВЭД ТС
332. Бутиролактон и его изомеры 15 процентов или более	дигидрофуран-2-он, гамма-бутиролактон, бутанолид	2932 20 900 0
333. бутан - 1,4 - диол 15 процентов или более	1,4-бутиленгликоль, тетраметиленгликоль	2905 39 250 0
334. 1-гидрокси-1-метил-2-фенилэтоксисульфат 15 процентов или более		2920 90 100 0
335. 1-диметиламино-2-пропанол 15 процентов или более		2922 19 850 0
336. 1-диметиламино-2-хлорпропан 15 процентов или более		2921 19 990 0
337. 2,5-диметоксибензальдегид 15 процентов или более		2912 49 000 0
338. Изосафрол 15 процентов или более	1,2-(метилендиокси)-4- (1-пропенил)-бензол, 3,4-метилендиокси-4-(изопропенил)-бензен	2932 91 000 0
339. Метилакрилат 15 процентов или более	метиловый эфир акриловой кислоты	2916 12 000 0
340. Метилметакрилат 15 процентов или более	метиловый эфир метакриловой кислоты	2916 14 000 0
341. 3-метил-1-фенетил-4-пиперидинон 15 процентов или более		2933 39 990 0
342. 3,4-метилендиоксифенил-2-пропанон 15 процентов или более		2932 92 000 0
343. N-(3-метил-4-пиперидинил)анилин 15 процентов или более		2933 39 990 0
344. N-(3-метил-4-пиперидинил)		2933 39 990 0

Международные незарегистрированные или другие ненаучные названия	Химическое название или краткое описание	Код ТН ВЭД ТС
пропионанилид 15 процентов или более		
345. Пиперидин 15 процентов или более	азоциклогексан, гексагидропиридин, пентаметиленимин	2933 32 000 0
346. Пиперональ 15 процентов или более	3,4-(метилendioкси) бензальдегид, 1,3- бензодиоксол-5-карбальдегид, гелиотропин	2932 93 000 0
347. Сафрол, в том числе в виде сассафрасового масла 15 процентов или более	1,2-(метилendioкси)- 4-аллилбензол, 5-(2-пропенил)-1,3-бензодиоксол, шикимол	2932 94 000 0
348. 4-метоксибензил-метилкетон 15 процентов или более		2914 50 000 0
349. 1-фенил-2-нитропропен 15 процентов или более	фенилнитропропен	2909 30 900 0
350. Фенилуксусная кислота 15 процентов или более	альфа-толуоловая кислота, 2- фенилуксусная кислота	2916 34 000 0
351. Фенэтиламин 15 процентов или более	2-фенилэтиламин, бета-фенилэтиламин, 1-амино-2-фенил-этан	2921 49 000 0
352. 1-(2-фенилэтил)-4-анилинопиперидин 15 процентов или более		2933 39 990 0
353. 2-(1-фенилэтил)-3-метоксикарбонил-4-пиперидон 15 процентов или более		2933 39 990 0
354. 1-хлор-2-фенилэтан 15 процентов или более		2903 99 900 0
355. Циклогексиламин 15 процентов или более	аминоциклогексан	2921 30 100 0
356. Ацетилхлорид * 40 процентов или более	хлористый ацетил, хлорангидрид уксусной кислоты	2915 90 000 0

Международные незарегистрированные или другие ненаучные названия	Химическое название или краткое описание	Код ТН ВЭД ТС
357. Ацетон * 60 процентов или более	2-пропанон	2914 11 000 0
358. Ацетонитрил * 15 процентов или более	нитрил уксусной кислоты, этаннитрил, метилцианид	2926 90 950 0
359. Бензилхлорид * 40 процентов или более	хлористый бензил, бензил хлористый, (хлорметил)бензол, (альфа-хлортолуол)	2903 99 900 0
360. Бензилцианид * 40 процентов или более	бензил цианистый, нитрил фенолуксусной кислоты, фенилацетонитрил, циантолуол	2926 90 950 0
361. Диэтиловый эфир * 45 процентов или более	этиловый эфир, серный эфир	2909 11 000 0
362. Метиламин * 40 процентов или более	аминометан	2921 11 000 0
363. Метилэтилкетон* 80 процентов или более	2-бутанон	2914 12 000 0
364. Нитрометан * 40 процентов или более		2904 20 000 0
365. Нитроэтан * 40 процентов или более		2904 20 000 0
366. Перманганат калия * 45 процентов или более		2841 61 000 0
367. Серная кислота * 45 процентов или более		2807 00 100 0
368. Соляная кислота * 15 процентов или более	хлористоводородная кислота, хлорид водорода	2806 10 000 0
369. Тетрагидрофуран * 45 процентов или более	тетраметиленоксид, ТГФ, фуранидин, диэтилена окись, тетраметилена окись	2932 11 000 0
370. Тионилхлорид * 40 процентов или более	хлористый тионил	2812 10 950 0

Международные незарегистрированные или другие ненаучные названия	Химическое название или краткое описание	Код ТН ВЭД ТС
371. Толуол * 70 процентов или более	метилбензол, фенилметан, толуен	2902 30 000 0
372. Уксусная кислота * 80 процентов или более	этановая кислота, метакарбоновая кислота	2915 21 000 0
373. Дифенилацетонитрил		2926 90 950 0
374. Дифенилуксусная кислота		2916 34 000 0
375. 1-(3,4-метилендиокси -фенил)- 2-нитропроп-1-ен		2932 99 000 0
376. 3-(1-нафтоил)индол	(1-нафтил)(1Н-индол-3-ил) метанон	2933 99 800 0

Изомеры, в том числе стереоизомеры вышеперечисленных в настоящем 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 настоящем перечне средств и веществ (за исключением позиций, для которых установлено значение концентраций).

Соли вышеперечисленных в настоящем перечне средств и веществ, если существование таких солей возможно (за исключением солей серной, соляной и уксусной кислот).

Препараты, содержащие вышеперечисленные в настоящем 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 (воды, крахмала, сахара, бикарбоната натрия, талька и т.п.), за исключением комбинированных лекарственных средств, не перечисленных в настоящем перечне, а также смесей, содержащих в своем составе прекурсоры в концентрациях, равных или превышающих концентрации, указанные в настоящем перечне.

В отношении позиции 370 "Тионилхлорид" установить, что лицензирование применяется в случае, если товар не контролируется системой экспортного контроля.

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

Смеси, содержащие несколько прекурсоров (веществ, для которых в настоящем перечне 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.

*Примечание:*

*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 ТН ВЭД ТС, так и международным незарегистрированным или другим ненаучным названием либо химическим названием или кратким описанием наркотического средства, психотропного вещества или их прекурсора.*