

**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
15. Ацетилированный опий	средство, получаемое путем ацетилирования опия или экстракционного опия, содержащее в своем составе кроме алкалоидов опия ацетилкодеин, моноацетилморфин, диацетилморфин, либо их смесь	2939 11 000 0, 2939 19 000 0, 3824 90 970
16. Ацетилкодеин		2939 19 000 0
17. Безитрамид	1-(3-циано-3,3-дифенилпропил)-4(2-	2933 33 000 0

	оксо-3-пропионил-1-бензимидазолинил)-пиперидин	
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. Бетацетилметадол	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-этан-6,7,8,14-тетрагидроорипавин	2939 11 000 0
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-эпокси-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. Декстропропоксифен (ибупроксирон, проксивон,	альфа-(+)-4-диметиламино-1,2-дифенил-3-метил-2-бутанолпропионат	2922 14 000 0

спазмопроксивон)		
37. Диампромид	N-[2-(метилфенэтиламино)-пропил]пропионанилид	2924 29 980 0
38. Диацетилморфин		
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
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-O-метилморфин	2939 11 000 0
55. Кодеин-N-окись		2939 19 000 0
56. Кодоксим	дигидрокодеинон-6-карбоксиметил оксим	2939 19 000 0
57. Кокаин	метиловый эфир бензоилэкгонина	2939 91 000 0
58. Лист кока	лист кокаинового куста, содержащий в своем составе экгонин, кокаин и другие алкалоиды экгонина	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 90 850 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 <i>Papaver</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>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. Мирорфин	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 поливинилпирролидона с молекулярной массой 3500 ± 5000^2	3003 40 000 0 3004 40 000
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-оксикодейн	2939 19 000 0
83. МППП (МФПП)	1-метил-4-фенил-4-пиперидинол-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 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 –	2939 19 000 0 3003, 3004

	0,00005 г	
98. Опий (в том числе медицинский) - свернувшийся сок опийного или масличного мака		1302 11 000 0 3003, 3004
99. Опийный мак (растение вида <i>Papaver somniferum</i> L)		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
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-этоксиэтил)-4-фенил-4-пропилоксипиридин	2933 39 990 0
115. Растение рода <i>Cannabis</i> (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

<i>(119. исключен Решением Комиссии Таможенного союза от 16.08.2011 N 743)</i>		
120. Ремифентанил	1-(2-метоксикарбонил-этил)-4-(фенилпропиониламино)-пиперидин-4-метилловый эфир карбоновой кислоты	2933 39 990 0
121. Суфентанил	N-[4-(метоксиметил)-1-[2-(2-тиенил)-этил]-4-пиперидил]пропионанилид	2934 91 000 0
<i>(122. исключен Решением Комиссии Таможенного союза от 16.08.2011 N 743)</i>		
123. Тиофентанил	N-[1-[2-(2-тионил)этил]-4-пиперидил]пропионанилид	2934 99 900 0
124. Таблетки «Алнагон»	(кодеина фосфата 20 мг, кофеина 80 мг, фенобарбитале 20 мг, кислоты ацетилсалициловой 20 мг)	3003 40 000 0 3004 40 000 9
125. Таблетки	(кодеина камфосульфоната 0.025 г, сульфаваякола калия 0.100 г, густого экстракта гринделии 0,017 г)	3003 40 000 0 3004 40 000 9
126. Таблетки	кодеина 0,03 г + парацетамола 0,500 г	3003 40 000 0 3004 40 000 9
127. Таблетки	кодеина фосфата 0.015 г + сахара 0.25 г	3003 40 000 0 3004 40 000 9
128. Таблетки	кодеина 0.01 г, 0,015 г + сахара 0,25 г	3003 40 000 0 3004 40 000 9
129. Таблетки	кодеина 0,015 г + натрия гидрокарбоната 0,25 г	3003 40 000 0 3004 40 000 9
130. Таблетки «Кодтерпин»	(кодеина 0,015 г + натрия гидрокарбоната 0,25г + терлингидрата 0,25 г)	3003 40 000 0 3004 40 000 9
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 40 000 9
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-пропионоксиопиперидин	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. Фенотеридин	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. Эггонин, его сложные эфиры и производные, которые могут быть превращены в эггонин и кокан	[1R-(экзо, экзо)]-3-гидрокси-8-метил-8-азабицикло[3.2.1]-октан-2-карбоновая кислота	2939 91 000 0
144. Этилметилтиамбутен	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 99 800 0
148. Эторфин	тетрагидро-7-альфа-(1-гидрокси-1-метилбутил)-6,14-эндо-этенорипавин	2939 11 000 0
149. Аллобарбитал	5,5-диаллилбарбитуровая кислота	2933 53 900 0
150. Алпразолам	8-хлоро-1-метил-6-фенил-4Н-s-триазоло[4,3-a][1,4]бензодиазепин	2933 91 900 0
151. Аминорекс	2-амино-5-фенил-2-оксазолин	2934 91 000 0 2922 19 850 0
152. Апрофен (тарен)	7-[(10,11-дигидро-5Н-добензо[a,d]-циклогептен-5-ил)амино]гептановая кислота	3003 90 000 0 3004 90 000 0
153. Аминептин	7-((10,11-дигидро-5Н-добензо(a,d)-циклогептан-5-ил)амино) гептановая кислота	2922 49 850 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-метилendioксифенил)-2-бутанамин]	2932 99 000 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-	2934 91 000 0

	тиено[3,2-f]-s-триазоло[4,3-a][1,4]дiazепин	
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)-2H-1,4-бензодиазепин-2-он	2933 91 900 0
167. Галоксазолам	10-бромо-11b-(o-фторфенил)-2,3,7,11b-тетрагид-рооксазоло[3,2-d][1,4]-бензодиазепин-6(5H)-он	2934 91 000 0
168. Глутетимид (ноксирон)	2-этил-2-фенилглутаримид	2925 12 000 0
169. Натрий оксибутират и другие соли оксимасляной кислоты	гамма-оксимасляная кислота	2918 19 980 0
170. Дексамфетамин	(+)-2-амино-1-фенилпропан (+)-альфа-метилфенэтиламин	2921 46 000 0
171. Декстрометорфан		2933 49 300 0 3003 90 000 0 3004 90 000 0
172. Делоразепам	7-хлор-5-(o-хлорофенил)-1,3-дигидро-2H-1,4-бензодиазепин-2-он	2933 91 900 0
173. Диазепам	7-хлор-1,3-дигидро-1-метил-5-фенил-2H-1,4-бензодиазепин-2-он	2933 91 900 0
174. ДЭТ (Диэтилтриптамин)	N,N-диэтилтриптамин; 3-[2-(диэтиламино) этил]индол	2939 99 000 0
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-6H-добензо[b,d]пиран-1-ол	2932 99 000 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 90 850 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 90 850 0
182. Золпидем	N,N,6-триметил-2-p-толилимидазо[1,2-	2933 99 800 0

	а) пиридин-3-ацетамид	
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-норпсевдоэфедрин)	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-(о-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-(о-хлорфенил)-2,3,7,11b-тетрагидрооксазоло-[3,2-d][1,4]бензодиазепин-6(5Н)-он	2934 91 000 0
190. Клоназепам	5-(о-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-(о-хлорфенил)-7-этил-1,3-дигидро-1-метил-2Н-тиено [2,3-е]-1,4-дiazепин-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 препараты из псевдоэфедрина или из препаратов, содержащих псевдоэфедрин		2939 41 000 0- 2939 49 000 0, 3824 90 970
199. Кустарно изготовленные препараты из фенилпропаноламина или из препаратов, содержащих		2939 41 000 0- 2939 49 000 0, 3824 90 970

фенилпропаноламин (норэфедрин)		
200. Кустарно изготовленные препараты из эфедрина или из препаратов, содержащих эфедрин		2939 41 000 0- 2939 49 000 0, 3824 90 970
201. Левамфетамин	1-альфа-метилфенилэтиламин, (-)-(R)-альфа-метилфенэтиламин	2921 46 000 0
202. Левометамфетамин	1-N-альфа-диметилфенилэтиламин, (-)-N, альфа-диметилфенэтиламин	2939 91 000 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)метилен]-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-бутанамина	2932 99 000 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 91 000 0
216. Метилфенидат (риталин)	метильный 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 99 000 0
220. Мескалин	3,4,5-триметоксифенэтиламин	2939 99 000 0
221. Метаквалон	2-метил-3-о-толил-4(3H)-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-4H-имидазо[1,5-a][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-метокси-3,4-метилендиокси-альфа-метилфенилэтиламин, 5-метокси-альфа-метил-3,4-(метилендиокси)фенэтиламин	2932 99 000 0
227. 2С-В	4-бром-2,5-диметоксифенэтиламин	2922 29 000 0
228. 4-МТА	альфа-метил-4-метилтиофенэтиламин	2930 90 990 0
229. Ниметазепам	1,3-дигидро-1-метил-7-нитро-5-фенил-2H-1,4-бензодиазепин-2-он	2933 91 900 0
230. Нитразепам	1,3-дигидро-7-нитро-5-фенил-2H-1,4-бензодиазепин-2-он	2933 91 900 0
231. Нордазепам	7-хлор-1,3-дигидро-5-фенил-2H-1,4-бензодиазепин-2-он	2933 91 900 0
232. Оксазепам	7-хлор-1,3-дигидро-3-гидрокси-5-фенил-2H-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(5H)-он	2934 91 000 0
234. Парагексил	3-гексил-1-гидрокси-7,8,9,10-тетрагидро-6,6,9-триметил-6H-дibenzo[b,d]пиран, 3-гексил-7,8,9,10-тетрагидро-6,6,9-триметил-6H-дibenzo[b,d]пиран-1-ол	2932 99 000 0
235. ПМА	4-метокси-альфа-метилфенилэтиламин, p-метокси-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 Lophophora как целые, так и измельченные, как высушенные, так и невысушенные, содержащие мескалин	1211 90 850 0
239. Пиназепам	7-хлоро-1,3-дигидро-5-фенил-1-(2-	2933 91 900 0

	пропинил)-2Н-1,4-бензодиазепин-2-он	
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
<i>(243. исключен Решением Комиссии Таможенного союза от 16.08.2011 N 743)</i>		
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 99 800 0
247. СТП (ДОМ)	2-амино-1-(2,5-диметокси-4-метил)фенилпропан; 2,5-диметокси-альфа-4-диметилфенэтиламин	2922 29 000 0
248. Секбутабарбитал	5-секбутил-5-этилбарбитуровая кислота	2933 53 900 0
249. Секобарбитал	5-аллил-5-(1-метилбутил) барбитуровая кислота	2933 53 900 0
<i>(250. исключен Решением Комиссии Таможенного союза от 16.08.2011 N 743)</i>		
251. МДА (тенамфетамин)	3,4-метилендиоксиамфетамин, альфа-метил-3,4-(метилендиокси)фенэтиламин	2932 99 000 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-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-дibenzo[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-	2932 95 000 0

	дибензо[b,d]пиран-1-ол	
	6а, 7,8,10а-тетрагидро-6,6,9-триметил-3-пентил-6Н-дибензо[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 90 850 0
258. Хальцион (триазолам)	8-хлоро-6-(о-хлорфенил)-1-метил-4Н-с-триазоло [4,3-а][1,4]бензодиазепин	2933 91 900 0
259. Феназепам	7-бром-5-(о-хлорфенил)-2-3-дигидро-1Н-1,4-бензодиазепин-2-он	2933 99
260. Фенатин		2933 39 990 0
261. Фенфлурамин		2921 49 000 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-дион7-[2-[(альфа-метилфенэтил)амино]этил]теофиллин	2939 51 000 0
<i>(264. исключен Решением Комиссии Таможенного союза от 16.08.2011 N 743)</i>		
265. Фенкамфамин	dl-N-этил-3-фенилбицикло(2,2,1)-гептан-2-амин, N-этил-3-фенил-2-норборнанамиин	2921 46 000 0
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 рвствор в ампулах содержит в 1 мл 0,02 г промедола, 0,0005 г скополамина и 0,025 г эфедрина гидрохлорида	3004 40 000 9
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 49 000 0
281. Этриптамин	3-(2-аминобутил) индол	2933 99 800 0
282. Этиламфетамин (N-этиламфетамин)	N-этил-альфа-метилфенилэтиламин	2921 46 000 0
283. Этинамат	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
<i>(285. исключен Решением Комиссии Таможенного союза от 16.08.2011 N 743)</i>		
286. 2С-Т-7	2,5-диметокси-4-N-пропилтиофенэтиламин	2930 90 990 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 99 000 0
291. N – этил- тенамфетамин (N-ЭТИЛ-МДА)	(+/-)-N-этил-альфа-метил-3,4-(метилендиокси)фенэтиламин	2932 99 000 0
292. N-диметиламфетамин		2921 49 000 0
<i>(293.-298. исключены Решением Комиссии Таможенного союза от 16.08.2011 N 743)</i>		
299. Лизергиновая кислота (в ред. Решения Комиссии Таможенного союза от 16.08.2011 N 743)	(+)-лизергиновая кислота, d-лизергиновая кислота, (8-бета)-9,10-дидегидро-6-метилэрголин-8-карбоновая кислота	2939 63 000 0
<i>(300.-310. исключены Решением Комиссии Таможенного союза от 16.08.2011 N 743)</i>		
311. 1-фенил-2-пропанон (в ред. Решения Комиссии Таможенного союза от 16.08.2011 N 743)	бензилметилкетон (БМК), фенилацетон, пропиофенон	2914 31 000 0
<i>(312.-314. исключены Решением Комиссии Таможенного союза от 16.08.2011 N 743)</i>		
315. Синтетические каннабиноиды: <i>(п. 315. введен решением Комиссии Таможенного союза от 18.11.2010 N 514)</i>		
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-1Н-индол-3-ил)(нафталин-1-ил)метанон	2933 99 800 0
JWH-196	2-Метил-1-пентил-1Н-индол-3-ил-(1-нафтил)метан	2933 99 800 0
JWH-194	2-Метил-1-пентил-1Н-индол-3-ил-(4-метил-1-нафтил)метан	2933 99 800 0
JWH-197	2-Метил-1-пентил-1Н-индол-3-ил-(4-метокси-1-нафтил)метан	2933 99 800 0
JWH-007	(2-Метил-1-пентил-1Н-индол-3-ил)(нафталин-1-ил)метанон	2933 99 800 0
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	(E)-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
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-	2933 99 800 0

<i>(введено Решением Комиссии Таможенного союза от 16.08.2011 N 743)</i>	индол,(4-этилнафт-1-ил)(1-пентил-1Н-индол-3-ил)метанон	
JWH-234 <i>(введено Решением Комиссии Таможенного союза от 16.08.2011 N 743)</i>	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 <i>(введено Решением Комиссии Таможенного союза от 16.08.2011 N 743)</i>	2-(2-метилфенил)-1-(1-пентил-1Н-индол-3-ил)этанон	2933 99 800 0
316. Трамадол <i>(введено Решением Комиссии Таможенного союза от 18.11.2010 N 514)</i>	(+)-транс-2-[(диметиламино) метил]-1-(м-метоксифенил)циклогексана гидрохлорид	2922 50 000 0
317. Параметилэфедрон <i>(введено Решением Комиссии Таможенного союза от 18.11.2010 N 514)</i>	2-(метиламино)-1-(4-метилфенил)пропан-1-он	2922 39 000 0
318. АМ-694 <i>(введено Решением Комиссии Таможенного союза от 16.08.2011 N 743)</i>	(1-(5-фторопентил)-1Н-индол-3-ил)(2-йодофенил) метанон	2933 99 800 0
319. 5-МеО-DALT <i>(введено Решением Комиссии Таможенного союза от 16.08.2011 N 743)</i>	N,N-диаллил-5-метокситриптамин	2933 99 800 0
320. 2С-Е <i>(введено Решением Комиссии Таможенного союза от 16.08.2011 N 743)</i>	4-этил-2,5-диметоксифенэтиламин	2922 29 000 0
321. Бутилон <i>(введено Решением Комиссии Таможенного союза от 16.08.2011 N 743)</i>	2-метиламино-1-(3,4-метилендиоксифенил)бутан-1-он	2932 99 000 0
322. Буторфанол <i>(введено Решением Комиссии Таможенного союза от 16.08.2011 N 743)</i>	17-(Циклобутилметил) морфинан-3,14-диол	2933 49 900 0
323. 1,4-дибензилпиперазин <i>(введено Решением Комиссии Таможенного союза от 16.08.2011 N 743)</i>	1,4-дибензилпиперазин	2933 59 950 0
324. Диметилкатинон <i>(введено Решением Комиссии Таможенного союза от 16.08.2011 N 743)</i>	N-метилэфедрон, 2-(диметиламино)-1-фенилпропан-1-он	2939 99 000 0
325. Лист шалфея предсказателей <i>(введено Решением Комиссии Таможенного союза от 16.08.2011 N 743)</i>	лист растения вида Salvia divinorum	1211 90 850 0
326. 3,4-метилендиоксипировалерон <i>(введено Решением Комиссии Таможенного союза от 16.08.2011 N 743)</i>	1-(3,4-метилендиоксифенил) -2-(1-пирролидинил)-1-пентанон	2934 99 900 0

<i>от 16.08.2011 N 743)</i>		
327. Метилон <i>(введено Решением Комиссии Таможенного союз от 16.08.2011 N 743)</i>	3,4-метилендиокси-N-метилкатинон	2939 99 000 0
328. Метилфенилпиперазин <i>(введено Решением Комиссии Таможенного союз от 16.08.2011 N 743)</i>	1-(2-метилфенил)пиперазин, 1-(3-метилфенил)пиперазин, 1-(4-метилфенил)пиперазин	2933 59 950 0
329. Метоксифенилпиперазин <i>(введено Решением Комиссии Таможенного союз от 16.08.2011 N 743)</i>	1-(2-метоксифенил) пиперазин, 1-(3-метоксифенил) пиперазин, 1-(4- метоксифенил)пиперазин	2933 59 950 0
330. Нафирон <i>(введено Решением Комиссии Таможенного союз от 16.08.2011 N 743)</i>	1-(2-нафтил)-2-(пирролидин-1- ил)пентан-1-он	2933 99 800 0
331. Пара-метиламфетамин <i>(введено Решением Комиссии Таможенного союз от 16.08.2011 N 743)</i>	2-амино-1-(4-метилфенил)пропан	2921 49 000 0
332. Пара-метилэтакатинон <i>(введено Решением Комиссии Таможенного союз от 16.08.2011 N 743)</i>	2-(этиламино)-1-(4- метилфенил)пропан-1-он	2939 99 000 0
333. Пара-фтороамфетамин <i>(введено Решением Комиссии Таможенного союз от 16.08.2011 N 743)</i>	2-амино-1-(4-фторофенил)пропан	2921 49 000 0
334. Плодовое тело (любая часть) любого вида грибов, содержащих псилоцибин и (или) псилоцин <i>(введено Решением Комиссии Таможенного союз от 16.08.2011 N 743)</i>		1211 90 850 0
335. Сальвинорин А <i>(введено Решением Комиссии Таможенного союз от 16.08.2011 N 743)</i>	8-метокарбонил-4а,8а-диметил-6- ацето-5-кето-3,4,4b,7,9е,10,10а- септагидро-3-(4-фуранил)-2,1- нафто[4,3-е]пирон	2939 99 000 0
336. Семена розы гавайской <i>(введено Решением Комиссии Таможенного союз от 16.08.2011 N 743)</i>	семена растения вида Argyrea nervosa	1209 99 910 0 1211 90 850 0
337. Тианептин (коаксил) <i>(введено Решением Комиссии Таможенного союз от 16.08.2011 N 743)</i>	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
338. Фторометкатинон <i>(введено Решением Комиссии Таможенного союз от 16.08.2011 N 743)</i>	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 <i>(введено Решением Комиссии</i>	1-(2-фторофенил)пиперазин, 1-(3-фторофенил)пиперазин,	2933 59 950 0

Таможенного союз от 16.08.2011 N 743)	1-(4-фторофенил)пиперазин	
340. Хлорфенилпиперазин (введено Решением Комиссии Таможенного союз от 16.08.2011 N 743)	1-(3- хлорфенил)пиперазин, мета-хлорфенилпиперазин	2933 59 950 0
341. Цветки и листья голубого лотоса (введено Решением Комиссии Таможенного союз от 16.08.2011 N 743)	цветки и листья растения вида Nymphaea caerulea	1211 90 850 0
342. Эткатинон (введено Решением Комиссии Таможенного союз от 16.08.2011 N 743)	N-этилкатинон,2-(этиламино)-1- фенилпропан-1-он	2939 99 000 0
343. Ангидрид уксусной кислоты 10 процентов или более (введено Решением Комиссии Таможенного союз от 16.08.2011 N 743)	уксусный ангидрид, этановый ангидрид	2915 24 000 0
344. N-метилэфедрин 10 процентов или более (введено Решением Комиссии Таможенного союз от 16.08.2011 N 743)		2939 49 000 0
345. Норпсевдоэфедрин, исключая d-норпсевдоэфедрин (катин) 10 процентов или более (введено Решением Комиссии Таможенного союз от 16.08.2011 N 743)		2939 43 000 0
346. Псевдоэфедрин 10 процентов или более (введено Решением Комиссии Таможенного союз от 16.08.2011 N 743)	(+)-2-метиламино-1-фенилпропан-1- ол	2939 42 000 0
347. Фенилпропаноламин (норэфедрин) 10 процентов или более (введено Решением Комиссии Таможенного союз от 16.08.2011 N 743)	1-фенил-2-амино-1-пропанол	2939 49 000 0
348. Эргометрин (эргоновин) 10 процентов или более (введено Решением Комиссии Таможенного союз от 16.08.2011 N 743)	[8-бета-(S)]-9,10-дидегидро-N-(2- гидрокси-1-метилэтил)-6- метилэрголин-8-бета-карбоксамид	2939 61 000 0
349. Эрготамина 10 процентов или более (введено Решением Комиссии Таможенного союз от 16.08.2011 N 743)	12'-гидрокси-2'-метил-5'-альфа- (фенилметил)-эрготамина-3',6',18- трион	2939 62 000 0
350. Эфедрин 10 процентов или более (введено Решением Комиссии Таможенного союз от 16.08.2011 N 743)	1-фенил-2-метиламинопропан- 1-ол	2939 41 000 0

351. Аллилбензол 15 процентов или более <i>(введено Решением Комиссии Таможенного союз от 16.08.2011 N 743)</i>	3-фенилпропен	2902 90 000 0
352. Антраниловая кислота 15 процентов или более <i>(введено Решением Комиссии Таможенного союз от 16.08.2011 N 743)</i>	2-аминобензойная кислота, о-аминобензойная кислота	2922 43 000 0
353. N-ацетилантраниловая кислота 15 процентов или более <i>(введено Решением Комиссии Таможенного союз от 16.08.2011 N 743)</i>		2924 23 000 0
354. Бензальдегид 15 процентов или более <i>(введено Решением Комиссии Таможенного союз от 16.08.2011 N 743)</i>	бензойный альдегид, фенилметаналь	2912 21 000 0
355. 1-бензил-3-метил-4- пиперидион 15 процентов или более <i>(введено Решением Комиссии Таможенного союз от 16.08.2011 N 743)</i>		2933 39 990 0
356. Бромистый этил 15 процентов или более <i>(введено Решением Комиссии Таможенного союз от 16.08.2011 N 743)</i>	этилбромид, этил бромистый, бромэтан	2903 39 190 0
357. 1-бром-2-фенилэтан 15 процентов или более <i>(введено Решением Комиссии Таможенного союз от 16.08.2011 N 743)</i>		2902 90 000 0
358. Бутиролактон и его изомеры 15 процентов или более <i>(введено Решением Комиссии Таможенного союз от 16.08.2011 N 743)</i>	дигидрофуран-2-он, гамма- бутиролактон, бутанолид	2932 20 900 0
359. 1,4-бутандиол 15 процентов или более <i>(введено Решением Комиссии Таможенного союз от 16.08.2011 N 743)</i>	1,4-бутиленгликоль, тетраметиленгликоль	2905 39 950 0
360. 1-гидрокси-1-метил-2- фенилэтоксисульфат 15 процентов или более <i>(введено Решением Комиссии Таможенного союз от 16.08.2011 N 743)</i>		2920 90 100 0
361. 1-диметиламино-2-пропанол 15 процентов или более <i>(введено Решением Комиссии</i>		2922 19 850 0

<i>Таможенного союз от 16.08.2011 N 743</i>		
362. 1-диметиламино-2-хлорпропан 15 процентов или более <i>(введено Решением Комиссии Таможенного союз от 16.08.2011 N 743)</i>		2921 19 990 0
363. 2,5-диметоксибензальдегид 15 процентов или более <i>(введено Решением Комиссии Таможенного союз от 16.08.2011 N 743)</i>		2912 49 000 0
364. Изосафрол 15 процентов или более <i>(введено Решением Комиссии Таможенного союз от 16.08.2011 N 743)</i>	1,2-(метилендиокси)-4- (1-пропенил)-бензол, 3,4-метилендиокси-4-(изопропенил)- бензен	2932 91 000 0
365. Метилакрилат 15 процентов или более <i>(введено Решением Комиссии Таможенного союз от 16.08.2011 N 743)</i>	метиловый эфир акриловой кислоты	2916 12 000 0
366. Метилметакрилат 15 процентов или более <i>(введено Решением Комиссии Таможенного союз от 16.08.2011 N 743)</i>	метиловый эфир метакриловой кислоты	2916 14 000 0
367. 3-метил-1-фенетил-4- пиперидион 15 процентов или более <i>(введено Решением Комиссии Таможенного союз от 16.08.2011 N 743)</i>		2933 39 990 0
368. 3,4-метилендиоксифенил-2- пропанон 15 процентов или более <i>(введено Решением Комиссии Таможенного союз от 16.08.2011 N 743)</i>		2932 92 000 0
369. N-(3-метил-4-пиперидинил) анилин 15 процентов или более		2933 39 990 0
370. N-(3-метил-4-пиперидинил) пропионанилид 15 процентов или более <i>(введено Решением Комиссии Таможенного союз от 16.08.2011 N 743)</i>		2933 39 990 0
371. Пиперидин 15 процентов или более <i>(введено Решением Комиссии Таможенного союз от 16.08.2011 N 743)</i>	азоциклогексан, гексагидропиперидин, пентаметиленимин	2933 32 000 0
372. Пиперональ 15 процентов или более	3,4-(метилендиокси) бензальдегид,	2932 93 000 0

<i>(введено Решением Комиссии Таможенного союза от 16.08.2011 N 743)</i>	1,3- бензодиоксол-5-карбальдегид, гелиотропин	
373. Сафрол, в том числе в виде сассафрасового масла 15 процентов или более <i>(введено Решением Комиссии Таможенного союза от 16.08.2011 N 743)</i>	1,2-(метилендиокси)- 4-аллилбензол, 5-(2-пропенил)-1,3-бензодиоксол, шикимол	2932 94 000 0
374. 4-метоксибензилметилкетон 15 процентов или более <i>(введено Решением Комиссии Таможенного союза от 16.08.2011 N 743)</i>		2914 50 000 0
375. 1-фенил-2-нитропропен 15 процентов или более <i>(введено Решением Комиссии Таможенного союза от 16.08.2011 N 743)</i>	фенилнитропропен	2909 30 900 0
376. Фенилуксусная кислота 15 процентов или более <i>(введено Решением Комиссии Таможенного союза от 16.08.2011 N 743)</i>	альфа-толуоловая кислота, 2- фенилуксусная кислота	2916 34 000 0
377. Фенэтиламин 15 процентов или более <i>(введено Решением Комиссии Таможенного союза от 16.08.2011 N 743)</i>	2-фенилэтиламин, бета-фенилэтиламин, 1-амино-2-фенил-этан	2921 49 000 0
378. 1-(2-фенилэтил)-4-анилинопиперидин 15 процентов или более <i>(введено Решением Комиссии Таможенного союза от 16.08.2011 N 743)</i>		2933 39 990 0
379. 2-(1-фенилэтил)-3-метоксикарбонил-4-пиперидон 15 процентов или более <i>(введено Решением Комиссии Таможенного союза от 16.08.2011 N 743)</i>		2933 39 990 0
380. 1-хлор-2-фенилэтан 15 процентов или более <i>(введено Решением Комиссии Таможенного союза от 16.08.2011 N 743)</i>		2903 99 900 0
381. Циклогексиламин 15 процентов или более <i>(введено Решением Комиссии Таможенного союза от 16.08.2011 N 743)</i>	аминоциклогексан	2921 30 100 0
382. Ацетилхлорид * 40 процентов или более <i>(введено Решением Комиссии Таможенного союза от 16.08.2011 N 743)</i>	хлористый ацетил, хлорангидрид уксусной кислоты	2915 90 000 0

<i>от 16.08.2011 N 743)</i>		
383. Ацетон * 60 процентов или более <i>(введено Решением Комиссии Таможенного союз от 16.08.2011 N 743)</i>	2-пропанон	2914 11 000 0
384. Ацетонитрил * 15 процентов или более <i>(введено Решением Комиссии Таможенного союз от 16.08.2011 N 743)</i>	нитрил уксусной кислоты, этаннитрил, метилцианид	2926 90 950 0
385. Бензилхлорид * 40 процентов или более <i>(введено Решением Комиссии Таможенного союз от 16.08.2011 N 743)</i>	хлористый бензил, бензил хлористый, (хлорметил)бензол, (альфа-хлортолуол)	2903 99 900 0
386. Бензилцианид * 40 процентов или более <i>(введено Решением Комиссии Таможенного союз от 16.08.2011 N 743)</i>	бензил цианистый, нитрил фенилуксусной кислоты, фенилацетонитрил, циантолуол	2926 90 950 0
387. Диэтиловый эфир * 45 процентов или более <i>(введено Решением Комиссии Таможенного союз от 16.08.2011 N 743)</i>	этиловый эфир, серный эфир	2909 11 000 0
388. Метиламин * 40 процентов или более <i>(введено Решением Комиссии Таможенного союз от 16.08.2011 N 743)</i>	аминометан	2921 11 000 0
389. Метилэтилкетон* 80 процентов или более <i>(введено Решением Комиссии Таможенного союз от 16.08.2011 N 743)</i>	2-бутанон	2914 12 000 0
390. Нитрометан * 40 процентов или более <i>(введено Решением Комиссии Таможенного союз от 16.08.2011 N 743)</i>		2904 20 000 0
391. Нитроэтан * 40 процентов или более <i>(введено Решением Комиссии Таможенного союз от 16.08.2011 N 743)</i>		2904 20 000 0
392. Перманганат калия * 45 процентов или более <i>(введено Решением Комиссии Таможенного союз от 16.08.2011 N 743)</i>		2841 61 000 0
393. Серная кислота * 45 процентов или более <i>(введено Решением Комиссии Таможенного союз</i>		2807 00 100 0

<i>от 16.08.2011 N 743</i>)		
394. Соляная кислота * 15 процентов или более <i>(введено Решением Комиссии Таможенного союз от 16.08.2011 N 743)</i>	хлористоводородная кислота, хлорид водорода	2806 10 000 0
395. Тетрагидрофуран * 45 процентов или более <i>(введено Решением Комиссии Таможенного союз от 16.08.2011 N 743)</i>	тетраметиленоксид, ТГФ, фуранидин, диэтилена окись, тетраметилена окись	2932 11 000 0
396. Тионилхлорид * 40 процентов или более <i>(введено Решением Комиссии Таможенного союз от 16.08.2011 N 743)</i>	хлористый тионил	2812 10 950 0
397. Толуол * 70 процентов или более <i>(введено Решением Комиссии Таможенного союз от 16.08.2011 N 743)</i>	метилбензол, фенилметан, толуен	2902 30 000 0
398. Уксусная кислота * 80 процентов или более <i>(введено Решением Комиссии Таможенного союз от 16.08.2011 N 743)</i>	этановая кислота, метакрбонвая кислота	2915 21 000 0
399. Дифенилацетонитрил <i>(введено Решением Комиссии Таможенного союз от 16.08.2011 N 743)</i>		2926 90 950 0
400. Дифенилуксусная кислота <i>(введено Решением Комиссии Таможенного союз от 16.08.2011 N 743)</i>		2916 34 000 0
401. 1-(3,4-метилендиокси-фенил)- 2-нитропроп-1-ен <i>(введено Решением Комиссии Таможенного союз от 16.08.2011 N 743)</i>		2932 99 000 0
402. 3-(1-нафтоил)индол <i>(введено Решением Комиссии Таможенного союз от 16.08.2011 N 743)</i>	(1-нафтил)(1Н-индол-3-ил) метанон	2933 99 800 0

Изомеры, в том числе стереоизомеры, вышперечисленных 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.
(в ред. Решения Комиссии Таможенного союз от 16.08.2011 [N 743](#))

Эфиры сложные и простые вышеперечисленных в этом перечне средств и веществ (за исключением позиций, для которых установлено значение концентраций).

(в ред. Решения Комиссии Таможенного союза от 16.08.2011 [N 743](#))

Соли вышеперечисленных в этом перечне средств и веществ, если существование таких солей возможно, исключая соли серной, соляной и уксусной кислот.

(в ред. Решения Комиссии Таможенного союза от 16.08.2011 [N 743](#))

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 ред. Решения Комиссии Таможенного союза от 16.08.2011 [N 743](#))

В отношении позиции 396 "Тионилхлорид" установить, что лицензирование применяется в случае, если товар не контролируется системой экспортного контроля.

(в ред. Решения Комиссии Таможенного союза от 16.08.2011 [N 743](#))

Смеси, содержащие несколько прекурсоров (веществ, для которых в указанном разделе установлено значение концентрации), отмеченных знаком "*", подлежат контролю, если их суммарная концентрация равна или превышает концентрацию, установленную для одного из веществ, величина которой имеет наибольшее значение.

(в ред. Решения Комиссии Таможенного союза от 16.08.2011 [N 743](#))

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.

(в ред. Решения Комиссии Таможенного союза от 16.08.2011 [N 743](#))

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 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.

(в ред. Решения Комиссии Таможенного союз от 16.08.2011 [N 743](#))