

## 2.12. Наркотические средства, психотропные вещества и их прекурсоры

### I. Наркотические средства и психотропные вещества

#### Список I

Международное непатентованное наименование (название)	Другие наименования (названия)	Химическое наименование (название)	Краткое описание	Код ТН ВЭД ЕАЭС
1. Аллилпродин		3-аллил-1-метил-4-фенил-4-пропионоксипиперидин		2933 39 980 0
2. Альфамепродин		альфа-3-этил-1-метил-4-фенил-4-пропионоксипиперидин		2933 39 980 0
3. Альфаметадол		альфа-6-диметиламино-4,4-дифенил-3-гептанол		2922 19 700 0
4. Альфапродин		альфа-1,3-диметил-4-фенил-4-пропионоксипиперидин		2933 39 980 0
5. Альфацетилметадол		альфа-3-ацетокси-6-диметиламино-4,4-дифенилгептан		2922 19 700 0
6. Альфентанил	алфентанил	N-[1-[2-(4-этил-4,5-дигидро-5-оксо-1H-тетразол-1-ил)этил]-4-(метоксиметил)-4-пиперидинил]-N-фенилпропанамида		2933 33 000 9
7. p-Аминопропиофенон	(PAPP) и его оптические изомеры (антидот против			2922 39 000 0

	цианидов)		
8. Анилэридин	анилеридин	1-пара-аминофенэтил-4-фенилпиперидин-4-карбоновой кислоты этиловый эфир	2933 33 000 9
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 19 700 0
11. Альфа-метилтиофентанил		N-[1-[1-метил-2-(2-тионил)этил]-4-пиперидил]пропионанилид	2934 92 000 0
12. Альфа-метилфентанил		N-[1(альфа-метилфенэтил)-4-пиперидил]пропионанилид	2933 34 000 0
13. Ацетил-альфа-метилфентанил		N-[1-(альфа-метилфенэтил)-4-пиперидил]ацетанилид	2933 34 000 0
14. Ацеторфин		3-О-ацетилтетрагидро-7-альфа-(1-гидрокси-1-метилбутил)-6,14-эндо-этноорипавин	2939 19 000 0
15. Ацетилированный опий		средство, получаемое путем ацетилирования опия или	2939 11 000 0, 2939 19 000 0, 3824 99 920 3824 99 930

		экстракционного опия, содержащее в своем составе кроме алкалоидов опия ацетилкодеин, моноацетилморфин, диацетилморфин либо их смесь	3824 99 960
16. Ацетилкодеин			2939 19 000 0
17. Безитрамид	1-(3-циано-3,3-дифенилпропил)-4(2-оксо-3-пропионил-1-бензимидазолинил)-пиперидин		2933 33 000 9
18. Бензетидин	1-(2-бензилоксиэтил)-4-фенилпиперидин-4-карбоновой кислоты этиловый эфир		2933 39 980 0
19. Бензилморфин	3-О-бензилморфин		2939 19 000 0
20. Бетамепродин	бета-3-этил-1-метил-4-фенил-4-пропионоксипиперидин		2933 39 980 0
21. Бетаметадол	бета-6-диметиламино-4,4-дифенил-3-гептанол		2922 19 700 0
22. Бетапродин	бета-1,3-диметил-4-фенил-4-		2933 39 980 0

		пропионоксипиперидин	
23. Бетацетилметадол		бета-3-ацетокси-6-диметиламино-4,4-дифенилгептан	2922 19 700 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 34 000 0
26. Бета-гидроксифентанил		N-[1-(бета-гидроксибензил)-4-пиперидил]пропионанилид	2933 34 000 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,	1301 90 000 0

		независимо от приданной формы, содержащая любой из изомеров тетрагидроканнабин ола	
28. Героин	диацетилморфин		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 этиловый эфир	2933 39 980 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, спазмопроксивон	альфа-(+)-4-диметиламино-1,2- дифенил-3-метил-2-бутанолпропионат	2922 14 000 0
37. Диампромид		N-[2-(метилфенэтиламино)- пропил]пропионанилид	2924 29 990 9
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-этоксидифенилацетат	2922 19 700 0
42. Димепгептанол		6-диметиламино-4,4-дифенил-3- гептанол	2922 19 700 0
43. Диметилтиамбутен		3-диметиламино-1,1-ди-(2-тиенил)-1- бутен	2934 99 800 0
44. Диоксафетил бутират		этил-4-морфолино-2,2-дифенилбутират	2934 99 800 0
45. Дипипанон		4,4-дифенил-6-пиперидин-3-гептанон	2933 33 000 9
46. Дифеноксилат		1-(3-циано-3,3-дифенилпропил)-4-	2933 33 000 9

фенилпиперидин-4-карбоновой  
кислоты этиловый эфир

47. Дифеноксин	1-(3-циано-3,3-дифенилпропил)-4-фенилизонипекотиновая кислота	2933 33 000 9
48. Диэтилтиамбутен	3-диэтиламино-1,1-ди-(2'-тиенил)-1-бутен	2934 99 800 0
49. Дротекбанол	3,4-диметокси-17-метилморфинан-6-бета-14-диол	2933 49 900 0
50. Изометадон	6-диметиламино-5-метил-4,4-дифенил-3-гексанон	2922 39 000 0
51.	капсулы, содержащие 30 мг кодеина и 10 мг фенилтолоксамина	3003 49 000 0 3004 49 000 8
52. Кетобемидон	4-мета-гидроксифенил-1-метил-4-пропионилпиперидин	2933 33 000 9
53. Клонитазен	(2-пара-хлорбензил)-1-диэтиламиноэтил-5-нитробензимидазол	2933 99 800 8
54. Кодеин	3-метилморфин	2939 11 000 0
55. Кодеин-N-окись		2939 19 000 0

56. Кодоксим		дигидрокодеинон-6- карбоксиметилоксим		2939 19 000 0
57. Кокаин		метиловый эфир бензоилэкгонины		2939 72 000 0
58. Лист кока			лист кокаинового куста, содержащий в своем составе экгонин, кокаин и другие алкалоиды экгонины	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 90 860 8
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 99 800 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
67. Каннабис	марихуана		приготовленная смесь как высушенных, так и невысушенных, как измельченных, так и неизмельченных частей растений рода Cannabis (кроме корневой системы), содержащая в своем составе любой из изомеров тетрагидроканнабин	1211 90 860 8

			ола	
68. Масло каннабиса	гашишное масло, экстракт каннабиса		средство, получаемое из частей растения рода Cannabis путем извлечения (экстракции) любых изомеров тетрагидроканнабин ола и сопутствующих им каннабинолов различными растворителями или жирами; может встречаться в виде раствора или вязкой массы	1302 19 900 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 39 980 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. Миропин	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 99 800 0
78. Морферидин	1-(2-морфолиноэтил)-4-фенилпиперидин-4-карбоновой кислоты этиловый эфир	2934 99 800 0
79. Морфилонг	препарат,	3003 49 000 0
	состоящий из смеси 0,5-процентного раствора морфина гидрохлорида в 30-процентном водном	3004 49 000 8

			растворе поливинилпирролид она с молекулярной массой $3500 \pm 5000^2$	
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. Морфинметобромид и др. метилаты морфина	морфин метилбромид		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 39 980 0
84. 3-метилтиофентанил		N-[3-метил-1-[2-(2-тионил)этил]-4- пиперидил]пропионанилид		2934 92 000 0
85. 3-метилфентанил		N-(3-метил-1-фенэтил-4-		2933 34 000 0

пиперидил)пропионанилид

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 19 700 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 39 980 0
95. Оксикодон	текодин	14-гидроксидигидрокодеинон	2939 11 000 0
			из 3003
			из 3004

96. Оксикодон+налоксон	14-	3003 49 000 0
	гидроксидигидрокодеинон+(5R,14S)-N-аллил-3,14-дигидрокси-4,5-эпоксиморфинан-6-он	3004 49 000 8
97. Оксиморфон	14-гидроксидигидроморфинон	2939 11 000 0
98. Омнопон	смесь	2939 19 000 0
	гидрохлоридов алкалоидов опия в порошке: 48 - 50 процентов морфина, 32 - 35 процентов других алкалоидов опия в 1 мл 1-процент ного раствора: морфина гидрохлорида - 0,0067 г, наркотина - 0,0027 г, папаверина гидрохлорида - 0,00036 г, кодеина - 0,00072 г, тебаина - 0,00005 г	из 3003 из 3004
99. Опий (в том числе медицинский) - свернувшийся сок опийного или масличного мака		1302 11 000 0
		из 3003 из 3004

100. Опиный мак	растение вида <i>Papaver somniferum L</i>		1211 40 000 0
101. Орипавин		6,7,8,14-тетрадегидро-4,5-альфа-эпокси-6-метокси-17-метил-морфинан-3-ол	2939 19 000 0
102. Пара-флуорофентанил	пара-фторфентанил	4'-фтор-N-(1-фенэтил-4-пиперидил)пропионанилид	2933 34 000 0
103. 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 9
104. Пепап		1-фенэтил-4-фенил-4-пиперидинол-ацетат (эфир)	2933 39 980 0
105. Петидин		1-метил-4-фенилпиперидин-4-карбоновой кислоты этиловый эфир	2933 33 000 9
106. Петидин - промежуточный продукт А		4-циано-1-метил-4-фенилпиперидин	2933 33 000 9
107. Петидин - промежуточный продукт В		4-фенилпиперидин-4-карбоновой кислоты этиловый эфир	2933 39 980 0
108. Петидин - промежуточный продукт С		1-метил-4-фенилпиперидин-4-карбоновая кислота	2933 39 980 0

109. Пиминодин		4-фенил-1-(3-фениламинопропил)-пиперидин-4-карбоновой кислоты этиловый эфир	2933 39 980 00
110. Пиритрамид	дипидолор	1-(3-циано-3,3-дифенилпропил)-4-(1-пиперидино)-пиперидин-4-амид карбоновой кислоты	2933 33 000 9
111. Прогептазин		1,3-диметил-4-фенил-4-пропионоксиазациклогептан	2933 99 800 8
112. Пропанидид		3-метокси-4-(N,N-диэтилкарбомилметокси)-фенилуксусной кислоты пропиловый эфир	2924 29 990 9
113. Проперидин		изопропиловый эфир 1-метил-4-фенилпиперидин-4-карбоновой кислоты	2933 39 980 0
114. Пропирам		N-(1-метил-2-пиперидиноэтил)-N-2-пиридилпропионамид	2933 33 000 9
115. Просидол		1-(2-этоксиэтил)-4-фенил-4-пропилоксипиридин	2933 39 980 0
116. Растение рода Cannabis	конопля		1211 90 860 8



117. Рацеметорфан		(+/-)-3-метокси-N-метилморфинан	2933 49 900 0
118. Рацеморамид		(+/-)-4-[2-метил-4-оксо-3,3-дифенил-4-(1-пирролидинил)бутил]-морфолин	2934 99 800 0
119. Рацеморфан		(+/-)-3-гидрокси-N-метилморфинан	2933 49 900 0
120. Ремифентанил		1-(2-метоксикарбонил-этил)-4-(фенилпропиониламино)-пиперидин-4-метиловый эфир карбоновой кислоты	2933 33 000 1
121. Суфентанил		N-[4-(метоксиметил)-1-[2-(2-тиенил)-этил]-4-пиперидил]пропионанилид	2934 91 000 0
122. Тиофентанил		N-[1-[2-(2-тионил)этил]-4-пиперидил]пропионанилид	2934 92 000 0
123.	таблетки "Алнагон"	(кодеина фосфата - 20 мг, кофеина - 80 мг, фенобарбитала - 20 мг, кислоты ацетилсалициловой - 20 мг)	3003 49 000 0 3004 49 000 8
124.	таблетки	(кодеина камфосульфоната - 0,025 г, сульфатгваякола калия - 0,10 г,	3003 49 000 0 3004 49 000 8

			густого экстракта гринделии - 0,017 г)	
125.	таблетки	кодеина 0,03 г + парацетамола 0,5 г	3003 49 000 0 3004 49 000 8	
126.	таблетки	кодеина фосфата 0,015 г + сахара 0,25 г	3003 49 000 0 3004 49 000 8	
127.	таблетки	кодеина 0,01 г, 0,015 г + сахара 0,25 г	3003 49 000 0 3004 49 000 8	
128.	таблетки	кодеина 0,015 г + натрия гидрокарбоната 0,25 г	3003 49 000 0 3004 49 000 8	
129.	таблетки "Кодтерпин"	(кодеина 0,015 г + натрия гидрокарбоната 0,25 г + терлингидрата 0,25 г)	3003 49 000 0 3004 49 000 8	
130.	таблетки от кашля	состав: травы термопсиса в порошке - 0,01 г (0,02 г), кодеина -	3003 49 000 0 3004 49 000 8	

			0,02 г (0,01 г), натрия гидрокарбоната - 0,2 г, корня солодки в порошке - 0,2 г
131. Тебаин		3,6-диметокси-N-метил-4,5- эпоксиморфинадиен-6,8	2939 11 000 0
132. Тилидин		(+/-)-этил-транс-2-(диметиламино)-1- фенил-3-циклогексен-1-карбоксилат	2922 44 000 0
133. Тримеперидин	промедол	1,2,5-триметил-4-фенил-4- пропионоксипиперидин	2933 33 000 9
134. Фенадоксон		6-морфолино-4,4-дифенил-3-гептанон	2934 99 800 0
135. Феназоцин		2'-гидрокси-5,9-диметил-2-фенэтил-6,7- бензоморфан	2933 39 980 0
136. Фенампромид		N-(1-метил-2-пиперидиноэтил)- пропионанилид	2933 39 980 0
137. Феноморфан		3-гидрокси-N-фенэтилморфинан	2933 49 900 0
138. Феноперидин		1-(3-гидрокси-3-фенилпропил)-4- фенилпиперидин-4-карбоновой кислоты этиловый эфир	2933 33 000 9

139 Фентанил		1-фенэтил-4-N-пропиониланилинопиперидин	2933 33 000 9
140. Фолькодин	морфолинилэтилморфин		2939 11 000 0
141. Фуретидин		1-(2-тетрагидрофурфурилоксиэтил)-4-фенилпиперидин-4-карбоновой кислоты этиловый эфир	2934 99 800 0
142. 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 72 000 0
143. Этилметилтиамбутен		3-этилметиламино-1,1-ди-(2'-тиэнил)-1-бутен	2934 99 800 0
144. Этилморфин		3-этилморфин	2939 11 000 0
145. Этоксеридин		1-[2-(2-гидроксиэтокси)-этил]-4-фенилпиперидин-4-карбоновой кислоты этиловый эфир	2933 39 980 0
146. Этонитазен		1-диэтиламиноэтил-2-пара-этоксibenзил-5-нитробензимидазол	2933 99 800 8
147. Эторфин		тетрагидро-7-альфа-(1-гидрокси-1-метилбутил)-6,14-эндо-этенорипавин	2939 11 000 0

148. Аллобарбитал		5,5-диаллилбарбитуровая кислота	2933 53 900 0
149. Алпразолам		8-хлоро-1-метил-6-фенил-4Н-s-триазоло[4,3-а][1,4]бензодиазепин	2933 91 900 0
150. Аминорекс		2-амино-5-фенил-2-оксазолин	2934 91 000 0 2922 19 700 0
151. Апрофен	тарен	7-[(10,11-дигидро-5Н-дибензо[а,d]-циклогептен-5-ил)амино]гептановая кислота	3003 90 000 0 3004 90 000 2 3004 90 000 8
152. Аминептин		7-[(10,11-дигидро-5Н-дибензо(а,d)-циклогептан-5-ил)амино]гептановая кислота	2922 49 850 0
153. Амобарбитал	барбамил	5-этил-5-(3-метилбутил)барбитуровая кислота, 5-этил-5-изопентилбарбитуровая кислота	2933 53 900 0
154. Амфепрамон	диэтилпропион	2-(диэтиламино)пропиофенон	2922 31 000 0
155. Амфетамин (фенамин) и комбинированные лекарственные препараты, содержащие фенамин (амфетамин)		(+/-)-2-амино-1-фенилпропан (+/-)-альфа-метилфенэтиламин	2921 46 000 0
156.	БДБ	[L-(3,4-метилendioксифенил)-2-	2932 99 000 0

бутанамин]

157. Барбитал		5,5-диэтилбарбитуровая кислота	2933 53 100 0
158. Бензфетамин		N-бензил-N-альфа-диметилфенэтиламин	2921 46 000 0
159. Броламфетамин	ДОБ	2,5-диметокси-4-бромоамфетамин- (+/-)-4-бромо-2,5-диметокси-альфа-метилфенэтиламин	2922 29 000 0
160. Бромазепам		7-бромо-1,3-дигидро-5-(2-пиридил)-2H-1,4-бензодиазепин-2-он	2933 33 000 9
161. Бротизолам		2-бромо-4-(о-хлорфенил)-9-метил-6H-тиено[3,2-f]-s-триазоло[4,3-a][1,4]дiazепин	2934 91 000 0
162. Буталбитал		5-аллил-5-изобутилбарбитуровая кислота	2933 53 900 0
163. Бутобарбитал		5-бутил-5-этилбарбитуровая кислота	2933 53 900 0
164. Винилбитал		5-(1-метилбутил)-5-винилбарбитуровая кислота	2933 53 900 0
165. Галазепам		7-хлоро-1,3-дигидро-5-фенил-1-(2,2,2-трифторэтил)-2H-1,4-бензодиазепин-2-	2933 91 900 0

он

166. Галоксазолам		10-бромо-11b-(o-фторфенил)-2,3,7,11b-тетрагидрооксазоло[3,2-d][1,4]-бензодиазепин-6(5H)-он	2934 91 000 0
167. Глутетимид	ноксирон	2-этил-2-фенилглутаримид	2925 12 000 0
168. Натрий оксibuтират и другие соли оксимасляной кислоты	гамма-оксимасляная кислота (ГОМК)		2918 19 980 0
169. Дексамфетамин		(+)-2-амино-1-фенилпропан (+)-альфа-метилфенэтиламин	2921 46 000 0
170. Декстрометорфан			2933 49 300 0 3003 90 000 0 3004 90 000 2 3004 90 000 8
171. Делоразепам		7-хлор-5-(o-хлорофенил)-1,3-дигидро-2H-1,4-бензодиазепин-2-он	2933 91 900 0
172. Диазепам		7-хлор-1,3-дигидро-1-метил-5-фенил-2H-1,4-бензодиазепин-2-он	2933 91 900 0
173.	ДЭТ (диэтилтриптамин)	N,N-диэтилтриптамин; 3-[2-(диэтиламино)этил]индол	2939 79 000 0 2939 80 000 0

174. Диметоксиамфетамин	ДМА	(+/-)-2,5-диметокси-альфа-метилфенэтиламин	2922 29 000 0
175.	ДМГП (диметилгептилпиран)	3-(1,2-диметилгептил)-7,8,9,10-тетрагидро-6,6,9-триметил-6Н-добензо[b,d]пиран-1-ол	2932 99 000 0
176.	ДМТ (диметилтриптамин)	N,N-диметилтриптамин3-[2-(диметиламино)этил]индол	2939 79 000 0 2939 80 000 0
177.	ДОЭТ	(+/-)-4-этил-2,5-диметокси-альфа-фенэтиламин,dl-2,5-диметокси-4-этил-альфа-метилфенилэтиламин	2922 29 000 0
178.	ДОХ	d,L-2,5-диметокси-4-хлор-амфетамин	2922 29 000 0
179. Кактусы, содержащие мескалин			1211 90 860 8
180. Кат		неодревесневшие побеги и листья растений <i>Catha edulis</i> , как целые, так и измельченные, как высушенные, так и невысушенные, содержащие катин и	1211 90 860 8



(или) катинон

181. Золпидем		N,N,6-триметил-2-р-толилимидазо[1,2-а]пиридин-3-ацетамид	2933 99 800 8
182. Камазепам		7-хлоро-1,3-дигидро-3-гидрокси-1-метил-5-фенил-2H-1,4-бензодиазепин-2-он диметилкарбамат (эфир)	2933 91 900 0
183. Катин	d-норпсевдоэфедрин	d-трео-2-амино-1-гидрокси-1-фенилпропан, (+)-(S)-альфа-[(S)-1-аминоэтил]бензиловый спирт	2939 43 000 0
184. Кетазолам		11-хлоро-8,12b-дигидро-2,8-диметил-12b-фенил-4H-[1,3]-оксазино-[3,2-d][1,4]бензодиазепин-4,7(6H)-дион	2934 91 000 0
185. Кетамин		2-(о-хлорфенил)-2-метиламиноциклогексанон	2922 39 000 0
186. Катинон		(-)-альфа-аминопропиофенон, (-)-(S)-2-аминопропиофенон	2939 79 000 0 2939 80 000 0
187. Клобазам		7-хлоро-1-метил-5-фенил-1H-1,5-бензодиазепин-2,4-(3H,5H)-дион	2933 72 000 0
188. Клоксазолам		10-хлоро-11b-(о-хлорфенил)-2,3,7,11b-тетрагидрооксазоло-[3,2-	2934 91 000 0

d][1,4]бензодиазепин-6(5H)-он

189. Клоназепам

5-(о-хлорфенил)-1,3-дигидро-7-нитро-2H-1,4-бензодиазепин-2-он

2933 91 900 0

190. Клоразепат

7-хлоро-2,3-дигидро-2-оксо-5-фенил-1H-1,4-бензодиазепин-3-карбоновая кислота

2933 91 900 0

191. Клотиазепам

5-(о-хлорфенил)-7-этил-1,3-дигидро-1-метил-2H-тиено[2,3-е]-1,4-дiazепин-2-он

2934 91 000 0

192. Клонидин

клофелин

2933 29 900 0

193. Кустарно приготовленные препараты из ката

продукты переработки неодревесневших побегов и листьев растений вида *Catha edulis*, содержащие психотропные вещества

1302 19 900 0

194.

кустарно приготовленные препараты из пейота

продукты переработки растений рода *Lophophora*, содержащие

1302 19 900 0

		мескалин	
195.	кустарно приготовленные препараты из псилоциба	продукты переработки любых частей грибов рода Psilocybe, содержащие псилоцин и (или) псилоцибин	1302 19 900 0
196.	кустарно приготовленные препараты из травы эфедры	продукты переработки растений рода Ephedra, содержащие психотропные вещества	1302 14 000 0
197.	кустарно изготовленные препараты из псевдоэфедрина или из препаратов, содержащих псевдоэфедрин		2939 41 000 0 2939 49 000 0 3824 99 920 3824 99 930 3824 99 960
198.	кустарно изготовленные препараты из фенилпропаноламина или		2939 41 000 0 2939 49 000 0

	из препаратов, содержащих фенилпропаноламин (норэфедрин)		3824 99 920 3824 99 930 3824 99 960
199.	кустарно изготовленные препараты из эфедрина или из препаратов, содержащих эфедрин		2939 41 000 0 2939 49 000 0 3824 99 920 3824 99 930 3824 99 960
200. Левамфетамин		1-альфа-метилфенилэтиламин, (-)-(R)-альфа-метилфенэтиламин	2921 46 000 0
201.	левометамфетамин	1-N-альфа-диметилфенилэтиламин, (-)-N-альфа-диметилфенэтиламин	2939 45 000 0
202. Лефетамин		(-)-1-диметиламино-1,3-дифенилэтан, (-) )-1N,N-диметил-1,2-дифенилэтиламин	2921 46 000 0
203. Левометорфан		(-)-3-метокси-N-метилморфинан	2933 49 900 0
204. (+)-Лизергид	d-лизергид, ЛСД, ЛСД-25	(+)-N,N-диэтиллизергамид(d- диэтиламин лизергиновой кислоты),9,10-дидегидро-N,N-диэтил-6-	2939 69 000 0

метилэрголин-8-бета-карбоксамид

205. Лопразолам

6-(о-хлорфенил)-2,4-дигидро-2[(4-метил-1-пиперазинил)метилен]-8-нитро-1Н-имидазо-[1,2-а][1,4]бензодиазепин-1-он

2933 55 000 0

206. Лоразепам

7-хлоро-5-(о-хлорфенил)-1,3-дигидро-3-гидрокси-2Н-1,4-бензодиазепин-2-он

2933 91 900 0

207. Лорметазепам

7-хлор-5-(о-хлорфенил)-1,3-дигидро-3-гидрокси-1-метил-2Н-1,4-бензодиазепин-2-он

2933 91 900 0

208. Мазиндол

5-(р-хлорфенил)-2,5-дигидро-3Н-имидазо[2,1-а]изоиндол-5-ол

2933 91 900 0

209.

МБДБ

2-метиламино-1(3,4-метилендиоксифенил)бутан;

2932 99 000 0

N-метил-1-(3,4-метилендиоксифенил)-2-бутанамин

210. Медазепам

7-хлоро-2,3-дигидро-1-метил-5-фенил-1Н-1,4-бензодиазепин

2933 91 900 0

211. Мезокарб

сиднокарб

3-(альфа-метилфенетилин)-N-(фенилкарбамоил)сиднонимин

2934 91 000 0

212. Меклоквалон		3-(о-хлорфенил)-2-метил-4(3Н)-квиназолинон	2933 55 000 0
213. Мепробамат		2-метил-2-пропил-1,3-пропандиол дикарбамат	2924 11 000 0
214. Метамфетамин	метамфетамина рацемат, первитин	(+)-2-метиламино-1-фенилпропан, (+)-(S)-N-альфа-диметилфенэтиламин	2939 45 000 0
215. Метилфенидат	риталин	метиловый эфир 2-фенил-2-(2-пиперидил)-уксусной кислоты, метил-альфа-фенил-2-пиперидинацетат	2933 33 000 9
216. Метилфенобарбитал		5-этил-1-метил-5-фенилбарбитуровая кислота	2933 53 900 0
217. Метиприлон		3,3-диэтил-5-метил-2,4-пиперидиндион	2933 72 000 0
218.	МДМА	dl-3,4-метилендиокси-N,альфа-диметилфенилэтиламин,  (+/-)-N-альфа-диметил-3,4-(метилендиокси)фенэтиламин	2932 99 000 0
219. Мескалин		3,4,5-триметоксифенэтиламин	2939 79 000 0 2939 80 000 0

220. Метаквалон		2-метил-3-о-толил-4(3H)-квиназолинон	2933 55 000 0
221. Эфедрон	меткатинон	2-(метиламино)-1-фенилпропанон-1-он	2939 49 000 0
222. Мефенорекс		dl-N-(3-хлоропропил)-альфа-метилфенэтиламин	2921 46 000 0
223. Мидазолам		8-хлоро-6-(о-фторфенил)-1-метил-4H-имидазо[1,5-a][1,4]бензодиазепин	2933 91 900 0
224. 4-метиламинорекс		(+/-)-цис-2-амино-4-метил-5-фенил-2-оксазолин;  (+/-)-цис-4,5-дигидро-4-метил-5-фенил-2-оксазоламин	2934 99 800 0
225.	ММДА	dl-5-метокси-3,4-метилендиокси-альфа-метилфенилэтиламин,5-метокси-альфа-метил-3,4-(метилендиокси)фенэтиламин	2932 99 000 0
226.	2С-В	4-бром-2,5-диметоксифенетиламин	2922 29 000 0
227.	4-МТА	альфа-метил-4-метилтиофенэтиламин	2930 90 950 8
228. Ниметазепам		1,3-дигидро-1-метил-7-нитро-5-фенил-2H-1,4-бензодиазепин-2-он	2933 91 900 0

229. Нитразепам		1,3-дигидро-7-нитро-5-фенил-2Н-1,4-бензодиазепин-2-он	2933 91 900 0
230. Нордазепам		7-хлор-1,3-дигидро-5-фенил-2Н-1,4-бензодиазепин-2-он	2933 91 900 0
231. Оксазепам		7-хлор-1,3-дигидро-3-гидрокси-5-фенил-2Н-1,4-бензодиазепин-2-он	2933 91 900 0
232. 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
233. 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
234.	ПМА	4-метокси-альфа-метилфенилэтиламин,р-метокси-альфа-метилфенэтиламин	2922 29 000 0
235. Пемолин		2-амино-5-фенил-2-оксазолин-4-он	2934 91 000 0
236. Этаминал натрия	сомбревин, пентобарбитал	5-этил-5-(1-метилбутил) барбитуровая кислота	2933 53 900 0



237. Пейот		все части растения рода <i>Lophophora</i> как целые, так и измельченные, как высушенные, так и невысушенные, содержащие мескалин	1211 90 860 8
238. Пиназепам		7-хлоро-1,3-дигидро-5-фенил-1-(2-пропинил)-2Н-1,4-бензодиазепин-2-он	2933 91 900 0
239. Пипрадрол		1,1-дифенил-1-(2-пиперидил)-метанол	2933 33 000 9
240. Пировалерон		dl-1-(4-метилфенил)-2-(1-пирролидил)-1-пентанон,4'-метил-2-(1-пирролидинил)валерофенон	2933 91 900 0
241. Празепам		7-хлоро-1-(циклопропилметил)-1,3-дигидро-5-фенил-2Н-1,4-бензодиазепин-2-он	2933 91 900 0
242.	псилоцин	3-(2-диметиламиноэтил)-4-гидроксииндол,3-[2-(диметиламино)этил]индол-4-ол	2939 79 000 0 2939 80 000 0
243. Псилоцибин		3-[2-(диметиламино)этил]индол-4-ил-дигидрофосфат	2939 79 000 0 2939 80 000 0

244. Ролициклидин		1-(1-фенилциклогексил)пирролидин	2933 99 800 8
245.	СТП (ДОМ)	2-амино-1-(2,5-диметокси-4-метил)фенилпропан; 2,5-диметокси-альфа-4-диметилфенэтиламин	2922 29 000 0
246. Секбутабарбитал		5-секбутил-5-этилбарбитуровая кислота	2933 53 900 0
247. Секобарбитал		5-аллил-5-(1-метилбутил)барбитуровая кислота	2933 53 900 0
248. Тенамфетамин	МДА	3,4-метилендиоксиамфетамин, альфа-метил-3,4-(метилендиокси)фенэтиламин	2932 99 000 0
249. Теноциклидин	ТЦП	1-[1-(2-тиенил)циклогексил]пиперидин	2934 99 800 0
250. Темазепам		7-хлоро-1,3-дигидро-3-гидрокси-1-метил-5-фенил-2Н-1,4-бензодиазепин-2-он	2933 91 900 0
251. Тетразепам		7-хлоро-5-(циклогексен-1-ил)-1,3-дигидро-1-метил-2Н-1,4-бензодиазепин-2-он	2933 91 900 0
252.	тетрагидроканнабинол	7,8,9,10-тетрагидро-6,6,9-триметил-3-	2932 95 000 0

пентил-6Н-дибензо[b,d]пиран-1-ол

(9R,10aR)-8,9,10,10a-тетрагидро-6,6,9-  
триметил-3-пентил-6Н-  
дибензо[b,d]пиран-1-ол

2932 95 000 0

(6aR,9R,10aR)-6a,9,10,10a-тетрагидро-  
6,6,9-триметил-3-пентил-6Н-  
дибензо[b,d]пиран-1-ол

2932 95 000 0

(6aR,10aR)-6a,7,10,10a-тетрагидро-  
6,6,9-триметил-3-пентил-6Н-  
дибензо[b,d]пиран-1-ол

2932 95 000 0

6a,7,8,9-тетрагидро-6,6,9-триметил-3-  
пентил-6Н-дибензо[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-  
дибензо[b,d]пиран-1-ол

2932 95 000 0

6a,7,8,10a-тетрагидро-6,6,9-триметил-3-  
пентил-6Н-дибензо[b,d]пиран-1-ол

2932 95 000 0

253.

ТМА

(+/-)-3,4,5-триметокси-альфа-  
метилфенэтиламин

2922 29 000 0

254. Трава эфедры

неодревесневшие  
побеги растений

1211 50 000 0

			любого вида рода Ephedra, как целые, так и измельченные, как высушенные, так и невысушенные, содержащие психотропные вещества
255. Хальцион	триаолоам	8-хлоро-6-(о-хлорфенил)-1-метил-4Н-8-триаоло[4,3-а][1,4]бензодиазепин	2933 91 900 0
256. Феназепам		7-бром-5-(о-хлорфенил)-2-3-дигидро-1Н-1,4-бензодиазепин-2-он	2933 99
257. Фенатин			2933 39 980 0
258. Фенфлурамин			2921 49 000 9
259. Фендиметразин		(+)-3,4-диметил-2-фенилморфолин,(+)-(2S,3S)-3,4-диметил-2-фенилморфолин	2934 91 000 0
260. 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

261. Фенкамфамин		dl-N-этил-3-фенилбицикло(2,2,1)-гептан-2-амин,N-этил-3-фенил-2-норборнанамин	2921 46 000 0
262. Фенметразин		3-метил-2-фенилморфолин	2934 91 000 0
263. Фенобарбитал		5-этил-5-фенилбарбитуровая кислота	2933 53 100 0
264. Фенпропорекс		(+/-)-3-[(альфа-метилфенилэтил)амино]пропионитрил	2926 30 000 0
265. Фентермин		альфа, альфа-диметилфенэтиламин	2921 46 000 0
266. Фенциклидин	ФЦП	1-(1-фенилциклогексил)пиперидин	2933 33 000 9
267. Флудиазепам		7-хлор-5-(о-фторфенил)-1,3-дигидро-1-метил-2Н-1,4-бензодиазепин-2-он	2933 91 900 0
268. Флунитразепам		5-(о-фторфенил)-1,3-дигидро-1-метил-7-нитро-2Н-1,4-бензодиазепин-2-он	2933 91 900 0
269. Флуразепам		7-хлоро-1-[2-(диэтиламино)этил]-5-(о-фторфенил)-1,3-дигидро-2Н-1,4-бензодиазепин-2-он	2933 91 900 0
270. Хлордiazепоксид		7-хлоро-2-(метиламино)-5-фенил-3Н-1,4-бензодиазепин-4-оксид	2933 91 100 0

271. Циклобарбитал		5-(1-циклогексен-1-ил)-5-этилбарбитуровая кислота	2933 53 900 0
272. Ципепрол		альфа-(альфа-метоксибензил)-4-(бета-метоксифенэтил)-1-пиперазинэтанол	2933 59 950 0
273. Эстазолам		8-хлор-6-фенил-4Н-s-триазоло[4,3-а][1,4]бензодиазепин	2933 91 900 0
274. 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 41 000 0 3004 41 000 0
275. Этил лофлазепат		этил-7-хлоро-5-(о-фторфенил)-2,3-дигидро-2-оксо-1Н-1,4-бензодиазепин-3-карбоксилат	2933 91 900 0
276. Этициклидин		N-этил-1-фенилциклогексиламин	2921 49 000 9
277. Этриптамин		3-(2-аминобутил)индол	2933 99 800 8
278. Этиламфетамин	N-этиламфетамин	N-этил-альфа-метилфенилэтиламин	2921 46 000 0

279. Этинамат		1-этинилциклогексанолкарбамат	2924 24 000 0
280. Этхлорвинол		этил-2-хлорвинилэтинил карбинол,1-хлоро-3-этил-1-пентен-4-ин-3-ол	2905 51 000 0
281.	2С-Т-7	2,5-диметокси-4-N-пропилтиофенэтиламин	2930 90 950 8
282.	BZP	N-бензилпиперазин	2933 59 950 0
283. N-метилэфедрон			2922 39 000 0
284.	TFMPP	1-(3-трифлюорометилфенил)пиперазин)	2933 59 950 0
285. N-гидрокси-тенамфетамин	N-гидрокси-МДА	(+/-)-N-[альфа-метил-3,4-(метилендиокси)фенэтил]гидроксиламин	2932 20 900 0
286. N-этил-тенамфетамин	N-этил-МДА	(+/-)-N-этил-альфа-метил-3,4-(метилендиокси)фенэтиламин	2932 20 900 0
287. N-диметиламфетамин			2921 49 000 9
288. 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-метилоктан-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 8
JWH-196	2-метил-1-пентил-1H-индол-3-ил-(1-нафтил)метан	2933 99 800 8
JWH-194	2-метил-1-пентил-1H-индол-3-ил-(4-метил-1-нафтил)метан	2933 99 800 8
JWH-197	2-метил-1-пентил-1H-индол-3-ил(4-метокси-1-нафтил)метан	2933 99 800 8
JWH-007	(2-метил-1-пентил-1H-индол-3-ил)(нафталин-1-ил)метанон	2933 99 800 8



JWH-149	(4-метилнафталин-1-ил)(2-метил-1-пентил-1Н-индол-3-ил)метанон	2933 99 800 8
JWH-098	(2-метил-1-пентил-1Н-индол-3-ил)-(4-метоксинафталин-1-ил)метанон	2933 99 800 8
JWH-195	(1-[2-(4-морфолино)этил]-1-Н-индол-3-ил)(нафталин-1-ил)метан	2933 99 800 8
JWH-192	(4-метилнафталин-1-ил)(1-[2-(4-морфолино)этил]-1Н-индол-3-ил)метан	2933 99 800 8
JWH-199	(4-метокси-1-нафтил)(1-[2-(4-морфолино)этил]-1Н-индол-3-ил)метан	2933 99 800 8
JWH-200	(1-[2-(4-морфолино)этил]-1Н-индол-3-ил)(нафталин-1-ил)метанон	2933 99 800 8
JWH-193	(4-метилнафталин-1-ил)(1-[2-(4-морфолино)этил]-1Н-индол-3-ил)метанон	2933 99 800 8
JWH-198	(4-метокси-1-нафтил)(1-[2-(4-морфолино)этил]-1Н-индол-3-ил)метанон	2933 99 800 8
JWH-176	(Е)-1-[1-(нафталин-1-илметилен)-1Н-инден-3-ил]пентан	2902 90 000 0

JWH-122	(4-метилнафталин-1-ил)(1-пентил-1H-индол-3-ил)метанон	2933 99 800 8
JWH-081	(4-метоксинафталин-1-ил)(1-пентил-1H-индол-3-ил)метанон	2933 99 800 8
JWH-175	1-пентил-1H-индол-3-ил-(1-нафтил)метан	2933 99 800 8
JWH-184	1-пентил-1H-индол-3-ил-(4-метил-1-нафтил)метан	2933 99 800 8
JWH-185	1-пентил-1H-индол-3-ил-(4-метокси-1-нафтил)метан	2933 99 800 8
JWH-018	1-пентил-3-(1-нафтоил)индол	2933 99 800 8
JWH-116	1-этил-1-центил-3-(1-нафтоил)индол	2933 99 800 8
JWH-250	1-пентил-3-(2-метоксифенилацетил)индол; 2-(2-метоксифенил)-1-(1-пентил-1H-индол-3-ил)этанон	2933 99 800 8
JWH-210	3-(4-этилнафто-1-ил)-1-пентил-1H-индол,(4-этилнафт-1-ил)(1-пентил-1H-индол-3-ил)метанон	2933 99 800 8

	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 8
	JWH-251	2-(2-метилфенил)-1-(1-пентил-1Н-индол-3-ил)этанон	2933 99 800 8
289.	трамадол	(+)-транс-2-[(диметиламино)метил]-1-(м-метоксифенил)циклогексана гидрохлорид	2922 50 000 0
290.	параметилэфедрон	2-(метиламино)-1-(4-метилфенил)пропан-1-он	2922 39 000 0
291.	AM-694	(1-(5-фторопентил)-1Н-индол-3-ил)(2-йодофенил)метанон	2933 99 800 8
292.	5-MeO-DALT	N,N-диаллил-5-метокситриптамин	2933 99 800 8
293.	2C-E	4-этил-2,5-диметоксифенэтиламин	2922 29 000 0
294.	Бутилон	2-метиламино-1-(3,4-метилендиоксифенил)бутан-1-он	2932 99 000 0
295.	Буторфанол	17-(циклобутилметил)морфинан-3,14-диол	2933 49 900 0
296.	1,4-дибензилпиперазин	1,4-дибензилпиперазин	2933 59 950 0

297. Диметилкатинон	N-метилэфедрон,2-(диметиламино)-1-фенилпропан-1-он	2939 79 000 0 2939 80 000 0
298. Лист шалфея предсказателей	лист растения вида Salvia divinorum	1211 90 860 8
299. 3,4-метилендиокси-пировалерон	1-(3,4-метилендиоксифенил)-2-(1-пирролидинил)-1-пентанон	2934 99 800 0
300. Метилон	3,4-метилендиокси-N-метилкатинон	2939 79 000 0 2939 80 000 0
301. Метилфенилпиперазин	1-(2-метилфенил)пиперазин, 1-(3-метилфенил)пиперазин, 1-(4-метилфенил)пиперазин	2933 59 950 0
302. Метоксифенилпиперазин	1-(2-метоксифенил)пиперазин, 1-(3-метоксифенил)пиперазин, 1-(4-метоксифенил)пиперазин	2933 59 950 0
303. Нафирон	1-(2-нафтил)-2-(пирролидин-1-ил)пентан-1-он	2933 99 800 8
304. Пара-метиламфетамин	2-амино-1-(4-метилфенил)пропан	2921 49 000 9

305. Пара-метилэтакатинон		2-(этиламино)-1-(4-метилфенил)пропан-1-он	2939 79 000 0
			2939 80 000 0
306. Пара-фтороамфетамин		2-амино-1-(4-фторофенил)пропан	2921 49 000 9
307. Плодовое тело (любая часть) любого вида грибов, содержащих псилоцибин и (или) псилоцин			1211 90 860 8
308. Сальвинорин А		8-метокарбонил-4а,8а-диметил-6-ацето-5-кето-3,4,4b,7,9е,10,10а-септагидро-3-(4-фуранил)-2,1-нафто[4,3-е]пирон	2939 79 000 0
			2939 80 000 0
309. Семена розы гавайской			семена растения 1209 99 910 0
			вида <i>Argyrea nervosa</i> 1211 90 860 8
310. Тианептин	коаксил	7-[(3-хлор-6,11-дигидро-6-метилдibenзо[с, f][1,2]тиазепин-11-ил)амино]гептановой кислоты S,S-диоксид	2934 99 800 0
311. 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 79 000 0
			2939 80 000 0

312. Фторофенилпиперазин	1-(2-фторофенил)пиперазин, 1-(3-фторофенил)пиперазин, 1-(4-фторофенил)пиперазин		2933 59 950 0
313. Хлорфенилпиперазин	1-(3-хлорфенил)пиперазин, мета-хлорфенилпиперазин		2933 59 950 0
314. Цветки и листья голубого лотоса		цветки и листья растения вида <i>Nymphaea caerulea</i>	1211 90 860 8
315. Эткатинон	N-этилкатаинон, 2-(этиламино)-1-фенилпропан-1-он		2939 79 000 0 2939 80 000 0
316. 1-(3,4-метилендиокси-фенил)-2-нитропроп-1-ен			2932 99 000 0
317. 3-(1-нафтоил)индол	(1-нафтил)(1H-индол-3-ил)метанон		2933 99 800 8
318. АМТ и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в настоящий раздел	альфа-метилтриптамин		2933 99 800
319. (Нафталин-1-ил)(1H-пиррол-3-ил)метанон и его производные,	(нафталин-1-ил)(1H-пиррол-3-ил)метанон		2933 99 800

за исключением производных,  
включенных в качестве  
самостоятельных позиций в  
настоящий раздел

320.	(нафталин-1-ил)(4- пентилоксинафталин-1- ил)метанон и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в настоящий раздел	(нафталин-1-ил)(4- пентилоксинафталин-1-ил)метанон	2914 50 000 0
321. Модафинил		[[дифенилметил)сульфинил]ацетамид]	2930 90 950 8
322. Налбуфин		[(5-альфа, 6-альфа)-17- (циклобутилметил)-4,5- эпоксиморфинан-3,6,14-триол]	2939 19 000 0
323.	3-бутаноил-1- метилиндол[1-(1-метил- 1Н-индол-3-ил)бутан-1- он]и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных	3-бутаноил-1-метилиндол[1-(1-метил- 1Н-индол-3-ил)бутан-1-он]	2933 99 800

	позиций в настоящий раздел		
324.	Диметоксаин	[(3-диэтиламино-2,2-диметилпропил)-4-аминобензоат	2922 49 850 0
325.	3-адамантоиндол и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в настоящий раздел	[(адамантан-1-ил)(1H-индол-3-ил)метанон	2933 99 800
326.	2-амино-1-бензо[1,2-b:4,5-b']дифуран-4-илэтан и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в настоящий раздел	2-амино-1-бензо[1,2-b:4,5-b']дифуран-4-илэтан	2932 19 000 0
327.	2-аминоиндан и его производные, за исключением производных, включенных в качестве	2-аминоиндан	2921 49 000 9



	самостоятельных позиций в настоящий раздел		
328.	7-ацетоксимитрагинин		2933 99 800
329.	3-бензоиндол и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в настоящий раздел	[(1H-индол-3-ил)фенилметанон]	2933 99 800
330.	5-гидрокси-N- метилтриптамин и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в настоящий раздел	5-гидрокси-N-метилтриптамин	2933 99 800
331.	7-гидроксимитрагинин	7-гидроксимитрагинин	2933 99 800
332.	2,5- диметоксифенэтиламин и его производные, за	2,5-диметоксифенэтиламин	2922 29 000 0

исключением  
производных,  
включенных в качестве  
самостоятельных  
позиций в настоящий  
раздел

333.	метоксетамин и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в настоящий раздел	[2-(3-метоксифенил)-2- (этиламино)циклогексанон]	2922 50 000 0
334.	митрагинин и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в настоящий раздел	9-метокси-коринантеидин	2933 99 800
335.	JWH-17 и его производные, за исключением производных,	(E)-1-[1-(нафталин-1- илметилиден)-1H-инден-3- ил]пентан	2902 90 000 0

включенных в качестве

самостоятельных

позиций в

настоящий раздел

336.	3-нафтоиндол и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в настоящий раздел	[(1H-индол-3-ил)нафталин-1-ил)метанон]	2933 99 800
337.	(пиперидин-2-ил)дифенилметан и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в настоящий раздел	(пиперидин-2-ил)дифенилметан	2933 39 980 0
338.	(пирролидин-2-ил)дифенилметан и его производные, за исключением производных,	(пирролидин-2-ил)дифенилметан	2933 99 800

включенных в качестве  
самостоятельных  
позиций в настоящий  
раздел

339.	2-тиофен-2-илэтиламин и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в настоящий раздел	2-тиофен-2-илэтиламин	2934 99 800 0
340.	1-фенилпиперазин и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в настоящий раздел	1-фенилпиперазин	2933 59 950 0
341.	1-фенилциклогексиламин и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в настоящий	1-фенилциклогексиламин	2921 49 000 9

раздел			
342.	б-дезоксикодеин		2939 19 000 0
343.	фенилацетилиндол его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в настоящий раздел	[1-(1H-индол-3-ил)-2-фенилэтанон]	2933 99 800
344.	AM-1220	(1-((1-метилпиперидин-2-ил)метил)-1H-индол-3-ил)(нафталин-1-ил)метанон	2933 99 800
345.	AM-2201	1-(5-фторопентил)-3-(нафталин-1-ил)индол	2933 99 800
346.	AM-2233	(1-((1-метилпиперидин-2-ил)метил)-1H-индол-3-ил)(2-йодофенил)метанон	2933 99 800
347.	2C-D	4-метил-2,5-диметоксифенэтиламин	2922 29 000 0
348. N-Метилбутилон	bk-MMBDB	2-(диметиламино)-1-(3,4-метилендиоксифенил)бутан-1-он	2932 99 000 0
349. Диметилметкатинон		2-(метиламино)-1-	2939 79 000 0

		(диметилфенил)пропан-1он	2939 80 000 0
350.	MDAI	5,6-метилендиокси-2-аминоиндан	2932 99 000 0
351. Метедрон		2-(метиламино)-1-(4-метоксифенил)пропан-1-он	2922 50 000 0
352. Метоксетамин		2-(3-метоксифенил)-2-(этиламино)циклогексанон	2922 50 000 0
353.	MPA	N-метил-1-(тиофен-2-ил)пропан-2-амин	2934 99 800 0
354.	5-MeO-AMT	5-метокси-альфа-метилтриптамин	2933 99 800
355. Альфа-метилтриптамин		1-(1H-индол-3-ил)-2-аминопропан	2933 99 800
356. 2-аминоиндан		2-аминоиндан	2921 49 000 9
357. 5-йодо-2-аминоиндан		5-йодо-2-аминоиндан	2921 49 000 9
358. Пара-метилметамфетамин		2-(метиламино)-1-(4-метилфенил)пропан	2939 49 000 0
359. Пара-метилэфедрин		2-(метиламино)-1-(4-метилфенил)пропанол-1	2939 49 000 0
360. (1-пентил-1H-индол-3-ил) (2,2,3,3-тетраметилциклопропил)		(1-пентил-1H-индол-3-ил)(2,2,3,3тетраметилциклопропил)мет	2933 99 800

метанон		анон	
361.	Фторометамфетамин	2-(метиламино)-1-(фторофенил)пропан	2939 49 000 0
362.	AM-1248	(адамантан-1-ил)-1-[(1-метилпиперидин-2-илметил)-1H-индол-3-ил]метанон	2933 99 800
363.	APB	5-(2-аминопропил)бензофуран 6-(2-аминопропил)бензофуран	2932 99 000 0
364.	APDB	5-(2-аминопропил)-2,3-дигидробензофуран 6-(2-аминопропил)-2,3-дигидробензофуран	2932 99 000 0
365.	JWH-122-F	(4-метилнафталин-1-ил)(1-(5-фторопентил)1H-индол-3-ил)метанон	2933 99 800
366.	JWH-307	(5-(2-фторофенил)-1-пентил-1H-пиррол-3-ил)(нафталин-1-ил)метанон	2933 99 800
367.	NBOMe-2C-1	2-(4-йодо-2,5-диметоксифенил)-N-(2-метоксибензил)этанамин	2922 29 000 0
368.	(1-(5-фторопентил)-1H-индол-3-ил) (2,2,3,3-тетраметилциклопропил)	(1-(5-фторопентил)-1H-индол-3-ил)(2,2,3,3-	2933 99 800

	метанон	тетраметилциклопропил)метанон	
369.	АСВМ-018	К-(адамantan-1-ил)-1-пентил-1Н-индол-3-карбоксамид	2933 99 800
370.	АСВМ(N)-018	N-(адамantan-1-ил)-1-пентил-1Н-индазол-3-карбоксамид	2933 99 800
371.	АСВМ-2201	N-(адамantan-1-ил)-1-(5-фторопентил)-1Н-индол-3-карбоксамид	2933 99 800
372.	АСВМ(N)-2201	N-(адамantan-1-ил)-1-(5-фторопентил)-1Н-индазол-3-карбоксамид	2933 99 800
373.	2СР-Р	4-пропил-2,5-диметоксифенэтиламин	2922 29 000 0
374.	(Адамantan-1-ил) (1-(5-фторопентил)-1Н-индол-3-ил) метанон	(адамantan-1-ил)(1-(5-фторопентил)-1Н-индол-3-ил)метанон	2933 99 800
375.	(1-гептил-1Н-индол-3-ил) (2,2,3,3-тетраметилциклопропил)метанон	(1-гептил-1Н-индол-3-ил)(2,2,3,3-тетраметилциклопропил)метанон	2933 99 800
376.	N-(3-(2-метоксиэтил)4,5-диметилтиазол-2(3Н)-илиден)2,2,3,3-тетраметилциклопропилкарбокса	N-(3-(2-метоксиэтил)4,5-диметилтиазол-2(3Н)-илиден)2,2,3,3-тетраметилциклопропилкарбоксамид	2934 10 000 0



мид

377. (1-(2-морфолиноэтил)-1H-индол-3-ил)(2,2,3,3-тетраметилциклопропил)метанон	(1-(2-морфолиноэтил)-1H-индол-3-ил)(2,2,3,3-тетраметилциклопропил)метанон	2933 99 800
378. 4-метоксифенциклидин	1-(1-(4-метоксифенил)циклогексил)пиперидин	2933 39 980 0
379. Этилфенидат	2-фенил-2-(пиперидин-2-ил)уксусной кислоты этиловый эфир	2933 39 980 0
379 <sup>1</sup> . Гаммабутиролактон		2932 20 200 0
379 <sup>2</sup> . Кротонилфентанил	N-фенил-N-[1-(2-фенилэтил)пиперидин-4-ил]бут-2-енамид	2933 34 000 0
379 <sup>3</sup> . Валерилфентанил	VF; N-фенил-N-[1-(2-фенилэтил)пиперидин-4-ил]пентанамид	2933 34 000 0
379 <sup>4</sup> .	MBA(N)-BZ-F N-(1-карбамоил-2-метилпроп-1-ил)-1-(4-фторбензил)-1H-индазол-3-карбоксамид	2933 99 800 8

379 <sup>5</sup> .	MMB(N)-2201	метил-3-метил-2-[1-(5-фторпентил)-1H-индазол-3-карбоксамидо] бутаноат	2933 99 800 8
379 <sup>6</sup> .	MDMB-2201	метил-3,3-диметил-2-[1-(5-фторпентил)-1H-индол-3-карбоксамидо] бутаноат	2933 99 800 8
379 <sup>7</sup> .	MDMB(N)-073-F	метил-3,3- диметил -2-[1-(4-фторбутил)-1H-индазол -3-карбоксамидо]бутаноат	2933 99 800 8
379 <sup>8</sup> .	4-CMC	2-(метиламино)-1-(4-хлорфенил)пропан-1-он	2922 39 000 0
379 <sup>9</sup> .	HEX-EN	N-этилгекседрон; 1-фенил-2-(этиламино)гексан-1-он	2922 39 000 0

379 <sup>10</sup> .	alpha-PHP	2-(пирролидин-1-ил)-1-фенилгексан-1-он	2933 99 800 8
---------------------	-----------	--	---------------

379 <sup>11</sup> . Флуалпразолам		1-метил-6-(2-фторфенил)-8-хлор-4Н-[1,2,4]триазоло[4,3-а] [1,4] бензодиазепин	2933 99 800 1
-----------------------------------	--	--	---------------

379 <sup>12</sup> . Этизолам		9-метил-4-(2-хлорфенил)-2-этил-6Н-тиено[3,2-f] [1,2,4]триазоло[4,3-а] [1,4] диазепин	2934 99 800 0».
------------------------------	--	--	-----------------

380. Изомеры, в том числе стереоизомеры указанных в Списке I средств и веществ, в тех случаях, когда существование таких изомеров, в том числе стереоизомеров, возможно в рамках данного химического обозначения.

381. Эфиры сложные и простые указанных в Списке I средств и веществ.

382. Соли указанных в Списке I средств и веществ, если существование таких солей возможно.

383. Смеси, содержащие указанные в Списке I средства и вещества в любой форме и физическом состоянии независимо от их количества в данной смеси, за исключением комбинированных лекарственных средств, не указанных в Списке I.

## II. Препараты наркотических средств и психотропных веществ

### Список II

Международные названия	Химическое название или краткое описание	Концентрация	Код ТН ВЭД ЕАЭС
1. Ангидрид уксусной кислоты	уксусный ангидрид, этановый ангидрид	10 процентов или более	2915 24 000 0
2. N-ацетилантралиловая кислота		15 процентов или более	2924 23 000 0
3. Эфедрин	1-фенил-2-метиламинопропан-1-ол	10 процентов или более	2939 41 000 0
4. Эргометрин (эргоновин)	[8-бета-(S)]-9,10-дидегидро-N-(2-гидрокси-1-метилэтил)- 6-метилэрголин-8-бета-карбоксамид	10 процентов или более	2939 61 000 0
5. Эрготаминам	12'-гидрокси-2'-метил-5'-альфа-(фенилметил)-эрготаминам- 3',6',18-трион	10 процентов или более	2939 62 000 0
6. Изосафрол	1,2-(метилендиокси)-4-(1-пропенил)-бензол, 3,4- метилендиокси-4-(изопропенил)-бензен	15 процентов или более	2932 91 000 0

7. Лизергиновая кислота	(+)-лизергиновая кислота, d-лизергиновая кислота, (8-бета)-9,10-дидегидро-6-метилэрголин-8-карбоновая кислота	в концентрации более 0 процентов	2939 63 000 0
8. 3,4-метилендиоксифенил-2-пропанон		15 процентов или более	2932 92 000 0
9. Фенилуксусная кислота	альфа-толуоловая кислота, 2-фенилуксусная кислота	15 процентов или более	2916 34 000 0
10. 1-фенил-2-пропанон	бензилметилкетон (БМК), фенилацетон, пропиофенон	в концентрации более 0 процентов	2914 31 000 0
11. Перманганат калия *		45 процентов или более	2841 61 000 0
12. Псевдоэфедрин	(+)-2-метиламино-1-фенилпропан-1-ол	10 процентов или более	2939 42 000 0
13. Пиперональ	3,4-(метилендиокси)бензальдегид, 1,3-бензодиоксол-5-карбальдегид, гелиотропин	15 процентов или более	2932 93 000 0
14. Фенилпропаноламин (норэфедрин)	1-фенил-2-амино-1-пропанол	10 процентов или более	2939 44 000 0
15. Сафрол, в том числе в виде	1,2-(метилендиокси)-4-аллилбензол, 5-(2-пропенил)-1,3-	15 процентов или	2932 94 000 0

сассафрасового масла	бензодиоксол, шикимол	более	
16. Ацетон *	2-пропанон	60 процентов или более	2914 11 000 0
17. Антраниловая кислота	2-аминобензойная кислота, о-аминобензойная кислота	15 процентов или более	2922 43 000 0
18. Диэтиловый эфир *	этиловый эфир, серный эфир	45 процентов или более	2909 11 000 0
19. Соляная кислота *	хлористоводородная кислота,	15 процентов или более	2806 10 000 0
20. Метилэтилкетон *	2-бутанон	80 процентов или более	2914 12 000 0
21. Пиперидин *	азоциклогексан, гексагидропиридин, пентаметиленимин	15 процентов или более	2933 32 000 0
22. Серная кислота *		45 процентов или более	2807 00 000 1
23. Толуол *	метилбензол, фенилметан, толуен	70 процентов или более	2902 30 000 0
24. Альфа-ацетилфенилацетонитрил	альфа-ацетилфенилацетонитрил	10 процентов и более	2926 40 000 0

24<sup>1</sup>. Метил-альфафенилацетоацетат Метил-3-оксо-2-фенилбутаноат; метил-2-фенилацетоацетат; МАРА

2918 30 000 0

25. Соли указанных в Списке II средств и веществ, если существование таких солей возможно (за исключением солей серной и соляной кислот).

26. Смеси, содержащие в своем составе несколько веществ, указанных в Списке II, в концентрациях, равных или превышающих концентрации, установленные для них в Списке II.

27. Смеси, содержащие в своем составе несколько веществ, указанных в Списке II и [Списке III](#), в концентрациях, равных или превышающих концентрации, установленные для них в Списке II и [Списке III](#).

28. Смеси, содержащие несколько веществ, указанных в [позициях 11, 16, 18 - 20, 22 и 23](#) Списка II (отмеченных знаком "\*"), в концентрациях ниже установленных для них в Списке II значений, если их суммарная концентрация равна или превышает концентрацию, которая установлена для одного из веществ и величина которой в Списке II имеет наибольшее значение.

29. Смеси, содержащие несколько веществ, указанных в Списке II и [Списке III](#) (отмеченных знаком "\*"), в концентрациях ниже установленных для них в Списке II и [Списке III](#) значений, если их суммарная концентрация равна или превышает концентрацию, которая установлена для одного из веществ и величина которой в Списке II и [Списке III](#) имеет наибольшее значение.

---

### Список III

Международные незарегистрированные или другие ненаучные названия	Химическое название или краткое описание	Концентрация	Код ТН ВЭД ЕАЭС
1. N-метилэфедрин		10 процентов или более	2939 49 000 0
2. Норпсевдоэфедрин, исключая d-норпсевдоэфедрин (катин)		10 процентов или более	2939 43 000 0
3. Аллилбензол	3-фенилпропен	15 процентов или более	2902 90 000 0
4. Бензальдегид	бензойный альдегид, фенилметаналь	15 процентов или более	2912 21 000 0
5. 1-бензил-3-метил-4-пиперидион		15 процентов или более	2933 39 980 0
6. Бромистый этил	этилбромид, этил бромистый, бромэтан	15 процентов или более	2903 69 000 0



7. 1-бром-2-фенилэтан		15 процентов или более	2902 90 000 0
8. Бутиролактон и его изомеры, за исключением изомеров, включенных в качестве самостоятельных позиций в настоящий раздел	дигидрофуран-2-он, бутанолид	15 процентов или более	2932 20 900 0
9. 1,4-бутандиол	1,4-бутиленгликоль, тетраметиленгликоль	15 процентов или более	2905 39 250 0
10. 1-гидрокси-1-метил-2-фенилэтоксисульфат		15 процентов или более	2920 90 100 0
11. 1-диметиламино-2-пропанол		15 процентов или более	2922 19 700 0
12. 1-диметиламино-2-хлорпропан		15 процентов или более	2921 19 990 0
13. 2,5-диметоксибензальдегид		15 процентов или более	2912 49 000 0
14. Метилакрилат	метиловый эфир акриловой кислоты	15 процентов или более	2916 12 000 0
15. Метилметакрилат	метиловый эфир метакриловой кислоты	15 процентов или более	2916 14 000 0

16. 3-метил-1-фенетил-4-пиперидион		15 процентов или более	2933 39 980 0
17. N-(3-метил-4-пиперидинил) анилин		15 процентов или более	2933 39 980 0
18. N-(3-метил-4-пиперидинил) пропионанилид		15 процентов или более	2933 39 980 0
19. 4-метоксибензил-метилкетон		15 процентов или более	2914 50 000 0
20. 1-фенил-2-нитропропен	фенилнитропропен	15 процентов или более	2909 30 900 9
21. Фенэтиламин	2-фенилэтиламин, бета-фенилэтиламин, 1-амино-2-фенил-этан	15 процентов или более	2921 49 000 9
22. 1-(2-фенилэтил)-4-анилинопиперидин		15 процентов или более	2933 36 000 0
23. 2-(1-фенилэтил)-3-метоксикарбонил-4-пиперидон		15 процентов или более	2933 39 980 0
24. 1-хлор-2-фенилэтан		15 процентов или более	2903 99 800 0
25. Циклогексиламин	аминоциклогексан	15 процентов или более	2921 30 100 0

		более	
26. Ацетилхлорид *	хлористый ацетил, хлорангидрид уксусной кислоты	40 процентов или более	2915 90 700 0
27. Ацетонитрил *	нитрил уксусной кислоты, этаннитрил, метилцианид	15 процентов или более	2926 90 980 0
28. Бензилхлорид *	хлористый бензил, бензил хлористый, (хлорметил) бензол, (альфа-хлортолуол)	40 процентов или более	2903 99 800 0
29. Бензилцианид *	бензил цианистый, нитрил фенилуксусной кислоты, фенилацетонитрил, циантолуол	40 процентов или более	2926 90 980 0
30. Метиламин *	аминометан	40 процентов или более	2921 11 000 0
31. Нитрометан *		40 процентов или более	2904 20 000 0
32. Нитроэтан *		40 процентов или более	2904 20 000 0
33. Тетрагидрофуран *	тетраметиленоксид, ТГФ, фуранидин, диэтилена окись, тетраметилена окись	45 процентов или более	2932 11 000 0

34. Тионилхлорид *	хлористый тионил	40 процентов или более	2812 17 000 0
35. Уксусная кислота *	этановая кислота, метакрбонвая кислота	80 процентов или более	2915 21 000 0
36. Дифенилацетонитрил *		3 процента или более	2926 90 980 0
37. Дифенилукусная кислота		15 процентов или более	2916 34 000 0
38. Метилфенилацетат	метил-2-фенилацетат	15 процентов или более	2916 39 100 0
39. 1-(4-метилфенил)-2-пропанон		10 процентов или более	2914 39 000 0
40. 1-(4-метилфенил)-2-нитропропен		15 процентов или более	2904 20 000 0
41. 1-(1-циклогексен-1-ил) пиперидин		15 процентов или более	2933 39 980 0
42. 2-диметиламино-1-хлорпропан * (2-диэтиламиноизопропилхлорид)		3 процента или более	2921 19 990 0
43. Этилфенилацетат	этил-2-фенилацетат	15 процентов или	2916 39 100 0

более

44. Соли указанных в Списке III средств и веществ, если существование таких солей возможно (за исключением соли уксусной кислоты).
45. Смеси, содержащие в своем составе несколько веществ, указанных в Списке III, в концентрациях, равных или превышающих концентрации, установленные для них в Списке III.
46. Смеси, содержащие несколько указанных в позициях 26 - 36 и 42 Списка III веществ (отмеченных знаком "\*"), в концентрациях ниже установленных для них в Списке III значений, если их суммарная концентрация равна или превышает концентрацию, которая установлена для одного из веществ и величина которой в Списке III имеет наибольшее значение.
- 

Примечания к разделу:

1. Для целей настоящего раздела следует руководствоваться как кодом ТН ВЭД ЕАЭС, так и международным незарегистрированным или другим ненаучным названием либо химическим названием или кратким описанием наркотического средства, психотропного вещества или их прекурсора.
2. Отнесение вещества к соответствующему наркотическому средству, психотропному веществу или их прекурсору, включенному в настоящий раздел, не зависит от того, какие фирменные (торговые) наименования, синонимы или аббревиатуры используются в качестве его наименования.
3. В отношении позиции 34 Списка III лицензирование применяется в случае, если товар не контролируется системой экспортного контроля.
4. В отношении комбинированных лекарственных препаратов, содержащих, кроме включенного в Список I средства или вещества, другие фармакологически активные компоненты, контроль устанавливается в индивидуальном порядке путем включения данного комбинированного лекарственного препарата в соответствующий список настоящего раздела.
5. Концентрация веществ, указанных в Списках II и III, определяется исходя из массовой доли вещества в составе смеси (раствора).