

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. Декстпропоксифен	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-этокси-1,1- дифенилацетат	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 бензоилэкгонина		2939 72 000 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 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 ± 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- гидроксидигидрокодеинон+(5R,14S)-N- аллил-3,14-дигидрокси-4,5- эпоксиморфинан-6-он	3003 49 000 0
		3004 49 000 8
97. Оксиморфон	14-гидроксидигидроморфинон	2939 11 000 0
98. Омнопон	смесь 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	2939 19 000 0
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)-2Н- 1,4-бензодиазепин-2-он	2933 33 000 9
161. Бротизолам		2-бромо-4-(о-хлорфенил)-9-метил-6Н- тиено[3,2-f]-s-триазоло[4,3- а][1,4]дiazепин	2934 91 000 0
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)-2Н-1,4-бензодиазепин-2-	2933 91 900 0

он

166. Галоксазолам		10-бromo-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 <i>Psilocybe</i> , содержащие псилоцин и (или) псилоцибин	1302 19 900 0
196.	кустарно приготовленные препараты из травы эфедры	продукты переработки растений рода <i>Ephedra</i> , 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-дibenзо[b,d]пиран-1-ол

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

2932 95 000 0

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

2932 95 000 0

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

2932 95 000 0

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

2932 95 000 0

6a,7,8,10a-тетрагидро-6,6,9-триметил-3-
пентил-6Н-дibenзо[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	триазолам	8-хлоро-6-(о-хлорфенил)-1-метил-4Н-s-триазоло[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-4H-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-1H-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-тетрамтилциклопропил)		(1-пентил-1H-индол-3-ил)(2,2,3,3тетрамтилциклопропил)мет	2933 99 800

метанон		анон	
361.		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 ¹ . Гаммабутиролактон		2932 20 200 0
379 ² . Кротонилфентанил	N-фенил-N-[1-(2-фенилэтил)пиперидин-4-ил]бут-2-енамид	2933 34 000 0
379 ³ . Валерилфентанил	VF; N-фенил-N-[1-(2-фенилэтил)пиперидин-4-ил]пентанамид	2933 34 000 0
379 ⁴ .	MBA(N)-BZ-F N-(1-карбамоил-2-метилпроп-1-ил)-1-(4-фторбензил)-1H-индазол-3-карбоксамид	2933 99 800 8

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

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

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

379 ¹² . 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. Эрготамин	12'-гидрокси-2'-метил-5'-альфа-(фенилметил)-эрготаман- 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

24¹. 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-пиперидинон		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).