2.12. Наркотические средства, психотропные вещества и их прекурсоры

Список І

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-пропион оксипиперидин		2933 39 990 0
2. Альфамепродин		альфа-3-этил-1-метил-4-фенил-4-пр опионоксипиперидин		2933 39 990 0
3. Альфаметадол		альфа-6-диметиламино-4,4-дифени л-3-гептанол		2922 19 850 0
4. Альфапродин		альфа-1,3-диметил-4-фенил-4-пропи оноксипиперидин		2933 39 990 0
5. Альфацетилметадол		альфа-3-ацетокси-6-диметиламино- 4,4-дифенилгептан		2922 19 850 0
6. Альфентанил	алфентанил	N-[1-[2-(4-этил-4,5-дигидро-5-оксо-1 Н-тетразол-1-ил)этил]-4-(метоксимет ил)-4-пиперидинил]-N-фенилпропан амид		2933 33 000 0
7. р-Аминопропиофенон	(PAPP) и его оптические изомеры (антидот против цианидов)			2922 39 000 0
8. Анилэридин	анилеридин	1-пара-аминофенэтил-4-фенилпипе ридин-4-карбоновой кислоты		2933 33 000 0

		этиловый эфир		
9. Ацетилгидрокодеин	ацетилдигидрокодеин, тебакон	6-ацетокси-3-метокси-N-метил-4,5-эп оксиморфинан		2939 19 000 0
10. Ацетилметадол		3-ацетокси-6-диметиламино-4,4-диф енилгептан		2922 19 850 0
11. Альфа-метилтиофентанил		N-[1-[1-метил-2-(2-тионил)этил]-4-пи перидил]пропионанилид		2934 99 900 0
12. Альфа-метилфентанил		N-[1(альфа-метилфенэтил)-4-пипери дил]пропионанилид		2933 39 990 0
13. Ацетил-альфа-метилфентанил		N-[1-(альфа-метилфенэтил)-4-пипер идил]ацетанилид		2933 39 990 0
14. Ацеторфин		3-О-ацетилтетрагидро-7-альфа-(1-ги дрокси-1-метилбутил)-6,14-эндо-эте ноорипавин		2939 19 000 0
15. Ацетилированный опий			средство, получаемое путем ацетилирования опия или экстракционного опия, содержащее в своем составе кроме алкалоидов опия ацетилкодеин, моноацетилморфин, диацетилморфин либо их смесь	2939 11 000 0, 2939 19 000 0, 3824 90 970

16. Ацетилкодеин			2939 19 000 0
17. Безитрамид		1-(3-циано-3,3-дифенилпропил)-4(2- оксо-3-пропионил-1-бензимидазолин ил)-пиперидин	2933 33 000 0
18. Бензетидин		1-(2-бензилоксиэтил)-4-фенилпипер идин-4-карбоновой кислоты этиловый эфир	2933 39 990 0
19. Бензилморфин		3-О-бензилморфин	2939 19 000 0
20. Бетамепродин		бета-3-этил-1-метил-4-фенил-4-проп ионоксипиперидин	2933 39 990 0
21. Бетаметадол		бета-6-диметиламино-4,4-дифенил- 3-гептанол	2922 19 850 0
22. Бетапродин		бета-1,3-диметил-4-фенил-4-пропио ноксипиперидин	2933 39 990 0
23. Бетацетилметадол		бета-3-ацетокси-6-диметиламино-4,4 -дифенилгептан	2922 19 850 0
24. Бупренорфин	норфин, бупранал	21-циклопропил-7-альфа-[(S)-1-гидр окси-1,2,2-триметилпропил]-6,14-энд о-этано-6,7,8,14-тетрагидроорипавин	2939 11 000 0
25. Бета-гидрокси-3-метилфентанил		N-[1-(бета-гидроксифенэтил)-3-мети л-4-пиперидил]пропионанилид	2933 39 990 0
26. Бета-гидроксифентанил		N-[1-(бета-гидроксифенэтил)-4-пипе ридил]пропионанилид	2933 39 990 0

27. Гашиш	анаша, смола каннабиса		специально приготовленная смесь отделенной смолы, пыльцы растений рода Саппавіз или смесь, приготовленная путем обработки (измельчением, прессованием и т.д.) верхушек растений рода Cannabis с разными наполнителями, независимо от приданной формы, содержащая любой из изомеров тетрагидроканнабин ола	1301 90 000 0
28. Героин	диацетилморфин			2939 11 000 0
29. Гидрокодон		дигидрокодеинон,4,5-эпокси-3-меток си-17-метил-6-морфинан		2939 11 000 0
30. Гидроксипетидин		4-мета-гидроксифенил-1-метилпипе ридин-4-карбоновой кислоты этиловый эфир		2933 39 990 0
31. Гидроморфинол		14-гидроксидигидроморфин		2939 19 000 0
32. Гидроморфон	дигидроморфинон			2939 11 000 0

33. Дезоморфин	дигидродеоксиморфин		2939 19 000 0
34. Дигидроэторфин		7,8-дигидро-7-альфа-[1-(R)-гидрокси- 1-метилбутил]-6,14-эндоэтанотетраг идроорипавин	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-дифе нил-3-метил-2-бутанолпропионат	2922 14 000 0
37. Диампромид		N-[2-(метилфенэтиламино)-пропил]п ропионанилид	2924 29 980 0
38. Диацетилморфин			2939 11 000 0
39. Дигидрокодеин		4,5-эпокси-6-гидрокси-3-метокси-N-м етилморфинан	2939 11 000 0
40. Дигидроморфин		7,8-дигидроморфин	2939 19 000 0
41. Дименоксадол		2-диметиламиноэтил-1-этокси-1,1-ди фенилацетат	2922 19 850 0
42. Димепгептанол		6-диметиламино-4,4-дифенил-3-гепт анол	2922 19 850 0
43. Диметилтиамбутен		3-диметиламино-1,1-ди-(2-тиенил)-1- бутен	2934 99 900 0
44. Диоксафетил бутират		этил-4-морфолино-2,2-дифенилбути рат	2934 99 900 0

45. Дипипанон		4,4-дифенил-6-пиперидин-3-гептано н	2933 33 000 0
46. Дифеноксилат		1-(3-циано-3,3-дифенилпропил)-4-ф енилпиперидин-4-карбоновой кислоты этиловый эфир	2933 33 000 0
47. Дифеноксин		1-(3-циано-3,3-дифенилпропил)-4-ф енилизонипекотиновая кислота	2933 33 000 0
48. Диэтилтиамбутен		3-диэтиламино-1,1-ди-(2'-тиенил)-1-б утен	2934 99 900 0
49. Дротебанол		3,4-диметокси-17-метилморфинан-6- бета-14-диол	2933 49 900 0
50. Изометадон		6-диметиламино-5-метил-4,4-дифен ил-3-гексанон	2922 39 000 0
51.	капсулы, содержащие 30 мг кодеина и 10 мг фенилтолоксамина		3003 40 000 0 3004 40 000 9
52. Кетобемидон		4-мета-гидроксифенил-1-метил-4-пр опионилпиперидин	2933 33 000 0
53. Клонитазен		(2-пара-хлорбензил)-1-диэтиламино этил-5-нитробензимидазол	2933 99 800 9
54. Кодеин		3-метилморфин	2939 11 000 0
55. Кодеин-N-окись			2939 19 000 0
56. Кодоксим		дигидрокодеинон-6-карбоксиметилок	2939 19 000 0

		СИМ		
57. Кокаин		метиловый эфир бензоилэкгонина		2939 91 000 0
58. Лист кока			лист кокаинового куста, содержащий в своем составе экгонин, кокаин и другие алкалоиды экгонина	1211 30 000 0
59. 3-Моноацетилморфин				2939 19 000 0
60. 6-Моноацетилморфин				2939 19 000 0
61. Кокаиновый куст			растение любого вида рода Erythroxylon	1211 90 850 9
62. Экстракт маковой соломы	концентрат маковой соломы, экстракционный опий		сырье для фармацевтической промышленности	1302 11 000 0 2939 11 000 0
63. Левоморамид		(-)-4-[2-метил-4-оксо-3,3-дифенил-4-(1-пирролидинил)-бутил]морфолин		2934 99 900 0
64. Леворфанол	леморан	(-)-3-гидрокси-N-метилморфинан		2933 41 000 0
65. Левофенацилморфан		(-)-3-гидрокси-N-фенацилморфинан		2933 49 900 0
66. Маковая солома			любые части (как целые, так и измельченные, как высушенные, так и	1211 40 000 0

невысушенные, за исключением зрелых семян) любого растения рода Рарачег, содержащие наркотически активные алкалоиды опия

марихуана

приготовленная

смесь как

1211 90 850 9

высушенных, так и невысушенных, как измельченных, так и неизмельченных частей растений рода Cannabis (кроме корневой

системы), содержащая в своем составе любой из изомеров тетрагидроканнабин

ола

гашишное масло, экстракт

каннабиса

средство,

1302 19 800 0

получаемое из частей растения рода Cannabis путем извлечения (экстракции) любых

изомеров

68. Масло каннабиса

67. Каннабис

			тетрагидроканнабин ола и сопутствующих им каннабинолов различными растворителями или жирами; может встречаться в виде раствора или вязкой массы	
69. Метадон	d-метадон, L-метадон, фенадон, долофин	6-диметиламино-4,4-дифенил-3-гепт анон		2922 31 000 0
70. Метадона - промежуточный продукт		4-циано-2-диметиламино-4,4-дифен илбутан		2926 30 000 0
71. Метазоцин		2'-гидрокси-2,5,9-триметил-6,7-бензо морфан		2933 39 990 0
72. Метилдезорфин		6-метил-дельта-6-деоксиморфин		2939 19 000 0
73. Метилдигидроморфин		6-метилдигидроморфин		2939 19 000 0
74. Метопон		5-метилдигидроморфинон		2939 19 000 0
75. Мирофин	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-дифенилп ропанкарбоновая кислота		2934 99 900 0
78. Морферидин		1-(2-морфолиноэтил)-4-фенилпипер идин-4-карбоновой кислоты этиловый эфир		2934 99 900 0
79. Морфилонг			препарат, состоящий из смеси 0,5-процентного раствора морфина гидрохлорида в 30-процентном водном растворе поливинилпирролид она с молекулярной массой 3500 ± 5000^2	3003 40 000 0 из 3004 40 000
80. Морфин		7,8-дегидро-4,5-эпокси-3,6-дигидрокс и-N-метилморфинан		2939 11 000 0
81. Морфин-N-окись		3,6-дигидрокси-N-метил-4,5-эпоксим орфинен-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	2939 19 000 0

		N-оксикод	деин
83. МППП	МФПП	1-метил-4-фенил-4-пиперидинол-про пионат (эфир)	2933 39 990 0
84. 3-метилтиофентанил		N-[3-метил-1-[2-(2-тионил)этил]-4-пи перидил]пропионанилид	2934 99 900 0
85. 3-метилфентанил		N-(3-метил-1-фенэтил-4-пиперидил) пропионанилид	2933 39 990 0
86. Никодикодин		6-никотинилдигидрокодеин	2939 19 000 0
87. Никокодин		6-никотинилкодеин	2939 19 000 0
88. Никоморфин		3,6-диникотинилморфин	2939 11 000 0
89. Норациметадол		(+/-)-альфа-3-ацетокси-6-метиламин о-4,4-дифенилгептан	2922 19 850 0
90. Норкодеин		N-диметилкодеин	2939 19 000 0
91. Норлеворфанол		(-)-3-гидроксиморфинан	2933 49 900 0
92. Норметадон		6-диметиламино-4,4-дифенил-3-гекс анон	2922 31 000 0
93. Норморфин		диметилморфин или N-диметилированный морфин	2939 19 000 0
94. Норпипанон		4,4-дифенил-6-пиперидино-3-гексан он	2933 39 990 0
95. Оксикодон	текодин	14-гидроксидигидрокодеинон	2939 11 000 0 из 3003

				из 3004
96. Оксикодон+налоксон		14-гидроксидигидрокодеинон+(5R,14 S)-N-аллил-3,14-дигидрокси-4,5-эпок симорфинан-6-он		3003 40 000 0 3004 40 000 9
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 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. Опийный мак	растение вида Papaver somniferum L			1211 40 000 0

101. Орипавин		6,7,8,14-тетрадегидро-4,5-альфа-эпо кси-6-метокси-17-метил-морфинан-3 -ол	2939 19 000 0
102. Пара-флуорофентанил	пара-фторфентанил	4'-фтор-N-(1-фенэтил-4-пиперидил)п ропионанилид	2933 39 990 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 0
104. Пепап		1-фенэтил-4-фенил-4-пиперидинол- ацетат (эфир)	2933 39 990 0
105. Петидин		1-метил-4-фенилпиперидин-4-карбо новой кислоты этиловый эфир	2933 33 000 0
106. Петидин - промежуточный продукт А		4-циано-1-метил-4-фенилпиперидин	2933 33 000 0
107. Петидин - промежуточный продукт В		4-фенилпиперидин-4-карбоновой кислоты этиловый эфир	2933 39 990 0
108. Петидин - промежуточный продукт С		1-метил-4-фенилпиперидин-4-карбо новая кислота	2933 39 990 0
109. Пиминодин		4-фенил-1-(3-фениламинопропил)-п иперидин-4-карбоновой кислоты этиловый эфир	2933 39 990 0
110. Пиритрамид	дипидолор	1-(3-циано-3,3-дифенилпропил)-4-(1- пиперидино)-пиперидин-4-амид карбоновой кислоты	2933 33 000 0

111. Прогептазин	1,3-диметил-4-фенил-4-пропионокси азациклогептан	2933 99 800 9
112. Пропанидид	3-метокси-4-(N,N-диэтилкарбомилме токси)-фенилуксусной кислоты пропиловый эфир	2924 29 980 0
113. Проперидин	изопропиловый эфир 1-метил-4-фенилпиперидин-4-карбо новой кислоты	2933 39 990 0
114. Пропирам	N-(1-метил-2-пиперидиноэтил)-N-2-п иридилпропионамид	2933 33 000 0
115. Просидол	1-(2-этоксиэтил)-4-фенил-4-пропило ксипиридин	2933 39 990 0
116. Растение рода Cannabis конопля		1211 90 850 9
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 99 900 0
119. Рацеморфан	(+/-)-3-гидрокси-N-метилморфинан	2933 49 900 0
120. Ремифентанил	1-(2-метоксикарбонил-этил)-4-(фени лпропиониламино)-пиперидин-4-мет иловый эфир карбоновой кислоты	2933 39 990 0
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]	2934 99 900 0

	пропионанилид		
123.	таблетки "Алнагон"	(кодеина фосфата - 20 мг, кофеина - 80 мг, фенобарбитала - 20 мг, кислоты ацетилсалициловой - 20 мг)	3003 40 000 0 3004 40 000 9
124.	таблетки	(кодеина камфосульфоната - 0,025 г, сульфагваякола калия - 0,10 г, густого экстракта гринделии - 0,017 г)	3003 40 000 0 3004 40 000 9
125.	таблетки	кодеина 0,03 г + парацетамола 0,5 г	3003 40 000 0 3004 40 000 9
126.	таблетки	кодеина фосфата 0,015 г + сахара 0,25 г	3003 40 000 0 3004 40 000 9
127.	таблетки	кодеина 0,01 г, 0,015 г + сахара 0,25 г	3003 40 000 0 3004 40 000 9
128.	таблетки	кодеина 0,015 г + натрия гидрокарбоната 0,25 г	3003 40 000 0 3004 40 000 9
129.	таблетки "Кодтерпин"	(кодеина 0,015 г +	3003 40 000 0

			натрия гидрокарбоната 0,25 г + терлингидрата 0,25 г)	3004 40 000 9
130.	таблетки от кашля		состав: травы термопсиса в порошке - 0,01 г (0,02 г), кодеина - 0,02 г (0,01 г), натрия гидрокарбоната - 0,2 г, корня солодки в порошке - 0,2 г	3003 40 000 0 3004 40 000 9
131. Тебаин		3,6-диметокси-N-метил-4,5-эпоксимо рфинадиен-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-пропионок сипиперидин		2933 33 000 0
134. Фенадоксон		6-морфолино-4,4-дифенил-3-гептано н		2934 99 900 0
135. Феназоцин		2'-гидрокси-5,9-диметил-2-фенэтил-6 ,7-бензоморфан		2933 39 990 0
136. Фенампромид		N-(1-метил-2-пиперидиноэтил)-проп ионанилид		2933 39 990 0
137. Феноморфан		3-гидрокси-N-фенэтилморфинан		2933 49 900 0

138. Феноперидин		1-(3-гидрокси-3-фенилпропил)-4-фен илпиперидин-4-карбоновой кислоты этиловый эфир	2933 33 000 0
139 Фентанил		1-фенэтил-4-N-пропиониланилинопи перидин	2933 33 000 0
140. Фолькодин	морфолинилэтилморфин		2939 11 000 0
141. Фуретидин		1-(2-тетрагидрофурфурилоксиэтил)- 4-фенилпиперидин-4-карбоновой кислоты этиловый эфир	2934 99 900 0
142. Экгонин, его сложные эфиры и производные, которые могут быть превращены в экгонин и кокаин		[1R-(экзо, экзо)]-3-гидрокси-8-метил-8-азабици кло[3.2.1]-октан-2-карбоновая кислота	2939 91 000 0
143. Этилметилтиамбутен		3-этилметиламино-1,1-ди-(2'-тиэнил) -1-бутен	2934 99 900 0
144. Этилморфин		3-этилморфин	2939 11 000 0
145. Этоксеридин		1-[2-(2-гидроксиэтокси)-этил]-4-фени лпиперидин-4-карбоновой кислоты этиловый эфир	2933 39 990 0
146. Этонитазен		1-диэтиламиноэтил-2-пара-этоксибе нзил-5-нитробензимидазол	2933 99 800 9
147. Эторфин		тетрагидро-7-альфа-(1-гидрокси-1-м етилбутил)-6,14-эндо-этеноорипавин	2939 11 000 0
148. Аллобарбитал		5,5-диаллилбарбитуровая кислота	2933 53 900 0

149. Алпразолам		8-хлоро-1-метил-6-фенил-4H-s-триаз оло[4,3-а][1,4]бензодиазепин	2933 91 900 0
150. Аминорекс		2-амино-5-фенил-2-оксазолин	2934 91 000 0 2922 19 850 0
151. Апрофен	тарен	7-[(10,11-дигидро-5Н-дибензо[a,d]-ци клогептен-5-ил)амино]гептановая кислота	3003 90 000 0 3004 90 000 2 3004 90 000 9
152. Аминептин		7-[(10,11-дигидро-5Н-дибензо(a,d)-ци клогептан-5-ил)амино]гептановая кислота	2922 49 850 0
153. Амобарбитал	барбамил	5-этил-5-(3-метилбутил)барбитурова я 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 препараты, содержащие фенамин (амфетамин)		(+/-)-2-амино-1-фенилпропан (+/-)-альфа-метилфенэтиламин	2921 46 000 0
156.	БДБ	[L-(3,4-метилендиоксифенил)-2-бута намин]	2932 99 000 0
157. Барбитал		5,5-диэтилбарбитуровая кислота	2933 53 100 0
158. Бензфетамин		N-бензил-N-альфа-диметилфенэтил амин	2921 46 000 0

159. Броламфетамин	ДОБ	2,5-диметокси-4-бромоамфетамин- (+/-)-4-бромо-2,5-диметокси-альфа-м етилфенэтиламин	2922 29 000 0
160. Бромазепам		7-бромо-1,3-дигидро-5-(2-пиридил)-2 Н-1,4-бензодиазепин-2-он	2933 33 000 0
161. Бротизолам		2-бромо-4-(о-хлорфенил)-9-метил-6 Н-тиено[3,2-f]-s-триазоло[4,3-а][1,4]д иазепин	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-винилбарбитуров ая кислота	2933 53 900 0
165. Галазепам		7-хлоро-1,3-дигидро-5-фенил-1-(2,2, 2-трифторэтил)-2H-1,4-бензодиазеп ин-2-он	2933 91 900 0
166. Галоксазолам		10-бромо-11b-(о-фторфенил)-2,3,7,1 1b-тетрагидрооксазоло[3,2-d][1,4]-бе нзодиазепин-6(5H)-он	2934 91 000 0
167. Глутетимид	ноксирон	2-этил-2-фенилглутаримид	2925 12 000 0
168. Натрий оксибутират 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 9
171. Делоразепам		7-хлор-5-(о-хлорофенил)-1,3-дигидр о-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	I	2933 91 900 0
173.	ДЭТ (диэтилтриптамин)	N,N-диэтилтриптамин; 3-[2-(диэтиламино)этил]индол		2939 99 000 0
174. Диметоксиамфетамин	ДМА	(+/-)-2,5-диметокси-альфа-метилфен этиламин	I	2922 29 000 0
175.	ДМГП (диметилгептилпиран)	3-(1,2-диметилгептил)-7,8,9,10-тетра гидро-6,6,9-триметил-6Н-дибензо[b,с]пиран-1-ол		2932 99 000 0
176.	ДМТ (диметилтриптамин)	N,N-диметилтриптамин3-[2-(диметил амино)этил]индол	1	2939 99 000 0
177.	доэт	(+/-)-4-этил-2,5-диметокси-альфа-фе нэтиламин,dl-2,5-диметокси-4-этил-а льфа-метилфенилэтиламин		2922 29 000 0
178.	дох	d,L-2,5-диметокси-4-хлор-амфетами н		2922 29 000 0
179. Кактусы, содержащие мескалин				1211 90 850 9
180. Кат			неодревесневшие	1211 90 850 9

			побеги и листья растений Catha edulis, как целые, так и измельченные, как высушенные, так и невысушенные, содержащие катин и (или) катинон	
181. Золпидем		N,N,6-триметил-2-р-толилимидазо[1, 2-а]пиридин-3-ацетамид		2933 99 800 9
182. Камазепам		7-хлоро-1,3-дигидро-3-гидрокси-1-ме тил-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-фенилп ропан, (+)-(S)-альфа-[(S)-1-аминоэтил]бенз иловый 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-метиламиноцикло гексанон		2922 39 000 0
186. Катинон		(-)-альфа-аминопропиофенон, (-)-(S)-2-аминопропиофенон		2939 99 000 0
187. Клобазам		7-хлоро-1-метил-5-фенил-1H-1,5-бен зодиазепин-2,4-(3H,5H)-дион		2933 72 000 0

188. Клоксазолам		10-хлоро-11b-(о-хлорфенил)-2,3,7,11 b-тетрагидрооксазоло-[3,2-d][1,4]бен зодиазепин-6(5H)-он		2934 91 000 0
189. Клоназепам		5-(о-хлорфенил)-1,3-дигидро-7-нитр о-2H-1,4-бензодиазепин-2-он		2933 91 900 0
190. Клоразепат		7-хлоро-2,3-дигидро-2-оксо-5-фенил- 1Н-1,4-бензодиазепин-3-карбоновая кислота		2933 91 900 0
191. Клотиазепам		5-(о-хлорфенил)-7-этил-1,3-дигидро- 1-метил-2Н-тиено[2,3-е]-1,4-диазепи н-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 8000
194.	кустарно приготовленные препараты из пейота		продукты переработки растений рода Lophophora, содержащие мескалин	1302 19 800 0

195.	кустарно приготовленные препараты из псилоциба	продукты переработки любых частей грибов рода Psilocybe, содержащие псилоцин и (или) псилоцибин	1302 19 800 0
196.	кустарно приготовленные препараты из травы эфедры	продукты переработки растений рода Ephedra, содержащие психотропные вещества	1302 19 800 0
197.	кустарно изготовленные препараты из псевдоэфедрина или из препаратов, содержащих псевдоэфедрин		2939 41 000 0 2939 49 000 0 3824 90 970
198.	кустарно изготовленные препараты из фенилпропаноламина или из препаратов, содержащих фенилпропаноламин (норэфедрин)		2939 41 000 0 2939 49 000 0 3824 90 970
199.	кустарно изготовленные препараты из эфедрина или из препаратов, содержащих эфедрин		2939 41 000 0 2939 49 000 0 3824 90 970

200. Левамфетамин		1-альфа-метилфенилэтиламин, (-)-(R)-альфа-метилфенэтиламин	2921 46 000 0
201.	левометамфетамин	1-N-альфа-диметилфенилэтиламин, (-)-N-альфа-диметилфенэтиламин	2939 91 000 0
202. Лефетамин		(-)-1-диметиламино-1,3-дифенилэта н, (-)-1N,N-диметил-1,2-дифенилэтила мин	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-диэтила мид лизергиновой кислоты),9,10-дидегидро-N,N-диэтил -6-метилэрголин-8-бета-карбоксами д	2939 69 000 0
205. Лопразолам		6-(о-хлорфенил)-2,4-дигидро-2[(4-ме тил-1-пиперазинил)метилен]-8-нитро -1Н-имидазо-[1,2-а][1,4]бензодиазеп ин-1-он	2933 55 000 0
206. Лоразепам		7-хлоро-5-(о-хлорфенил)-1,3-дигидр о-3-гидрокси-2H-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-бензодиа зепин-2-он	2933 91 900 0
208. Мазиндол		5-(р-хлорфенил)-2,5-дигидро-3Н-ими дазо[2,1-а]изоиндол-5-ол	2933 91 900 0

209.	МБДБ	2-метиламино-1(3,4-метилендиокси фенил)бутан; N-метил-1-(3,4-метилендиоксифенил)-2-бутанамин	2932 99 000 0
210. Медазепам		7-хлоро-2,3-дигидро-1-метил-5-фени л-1H-1,4-бензодиазепин	2933 91 900 0
211. Мезокарб	сиднокарб	3-(альфа-метилфенетилин)-N-(фени лкарбамоил)сиднонимин	2934 91 000 0
212. Меклоквалон		3-(о-хлорфенил)-2-метил-4(3H)-квин азолинон	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-диметилфенэтилам ин	2939 91 000 0
215. Метилфенидат	риталин	метиловый эфир2-фенил-2-(2-пиперидил)-уксус ной кислоты, метил-альфа-фенил-2-пиперидинац етат	2933 33 000 0
216. Метилфенобарбитал		5-этил-1-метил-5-фенилбарбитурова я кислота	2933 53 900 0
217. Метиприлон		3,3-диэтил-5-метил-2,4-пиперидинди он	2933 72 000 0
218.	МДМА	dl-3,4-метилендиокси-N,альфа-диме	2932 99 000 0

		тилфенилэтиламин, (+/-)-N-альфа-диметил-3,4-(метилен диокси)фенэтиламин	
219. Мескалин		3,4,5-триметоксифенэтиламин	2939 99 000 0
220. Метаквалон		2-метил-3-о-толил-4(3H)-квиназолин он	2933 55 000 0
221. Эфедрон	меткатинон	2-(метиламино)-1-фенилпропанон-1- он	2939 49 000 0
222. Мефенорекс		dl-N-(3-хлоропропил)-альфа-метилф енэтиламин	2921 46 000 0
223. Мидазолам		8-хлоро-6-(о-фторфенил)-1-метил-4 Н-имидазо[1,5-а][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-фен ил-2-оксазоламин	2934 99 900 0
225.	ММДА	dl-5-метокси-3,4-метилендиокси-аль фа-метилфенилэтиламин,5-метокси-альфа-метил-3,4-(метилендиокси)ф енэтиламин	2932 99 000 0
226.	2C-B	4-бром-2,5-диметоксифенетиламин	2922 29 000 0
227.	4-MTA	альфа-метил-4-метилтиофенэтилам ин	2930 90 990 0
228. Ниметазепам		1,3-дигидро-1-метил-7-нитро-5-фени	2933 91 900 0

		л-2Н-1,4-бензодиазепин-2-он		
229. Нитразепам		1,3-дигидро-7-нитро-5-фенил-2H-1,4- бензодиазепин-2-он		2933 91 900 0
230. Нордазепам		7-хлор-1,3-дигидро-5-фенил-2H-1,4- бензодиазепин-2-он		2933 91 900 0
231. Оксазепам		7-хлор-1,3-дигидро-3-гидрокси-5-фен ил-2H-1,4-бензодиазепин-2-он		2933 91 900 0
232. Оксазолам		10-хлоро-2,3,7,11b-тетрагидро-2-мет ил-11b-фенилоксазоло[3,2-d][1,4]бен зодиазепин-6(5H)-он		2934 91 000 0
233. Парагексил		3-гексил-1-гидрокси-7,8,9,10-тетраги дро-6,6,9-триметил-6Н-дибензо[b,d]п иран,3-гексил-7,8,9,10-тетрагидро-6, 6,9-триметил-6Н-дибензо[b,d]пиран- 1-ол		2932 99 000 0
234.	ПМА	4-метокси-альфа-метилфенилэтила мин,р-метокси-альфа-метилфенэтил амин		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 Lophophora как целые, так и измельченные, как	1211 90 850 9

			высушенные, так и невысушенные, содержащие мескалин	
238. Пиназепам		7-хлоро-1,3-дигидро-5-фенил-1-(2-пр опинил)-2H-1,4-бензодиазепин-2-он		2933 91 900 0
239. Пипрадрол		1,1-дифенил-1-(2-пиперидил)-метан ол		2933 33 000 0
240. Пировалерон		dl-1-(4-метилфенил)-2-(1-пирролиди л)-1-пентанон,4'-метил-2-(1-пирроли динил)валерофенон		2933 91 900 0
241. Празепам		7-хлоро-1-(циклопропилметил)-1,3-д игидро-5-фенил-2Н-1,4-бензодиазеп ин-2-он		2933 91 900 0
242.	псилоцин	3-(2-диметиламиноэтил)-4-гидроксии ндол,3-[2-(диметиламино)этил]индол -4-ол		2939 99 000 0
243. Псилоцибин		3-[2-(диметиламино)этил]индол-4-ил -дигидрофосфат		2939 99 000 0
244. Ролициклидин		1-(1-фенилциклогексил)пирролидин		2933 99 800 9
245.	СТП (ДОМ)	2-амино-1-(2,5-диметокси-4-метил)ф енилпропан; 2,5-диметокси-альфа-4-диметилфен этиламин		2922 29 000 0
246. Секбутабарбитал		5-секбутил-5-этилбарбитуровая		2933 53 900 0

		кислота	
247. Секобарбитал		5-аллил-5-(1-метилбутил)барбитуро вая кислота	2933 53 900 0
248. Тенамфетамин	МДА	3,4-метилендиоксиамфетамин, альфа-метил-3,4-(метилендиокси)ф енэтиламин	2932 99 000 0
249. Теноциклидин	тцп	1-[1-(2-тиенил)циклогексил]пипериди н	2934 99 900 0
250. Темазепам		7-хлоро-1,3-дигидро-3-гидрокси-1-ме тил-5-фенил-2Н-1,4-бензодиазепин- 2-он	2933 91 900 0
251. Тетразепам		7-хлоро-5-(циклогексен-1-ил)-1,3-диг идро-1-метил-2Н-1,4-бензодиазепин- 2-он	2933 91 900 0
252.	тетрагидроканнабинол	7,8,9,10-тетрагидро-6,6,9-триметил-3 -пентил-6Н-дибензо[b,d]пиран-1-ол	2932 95 000 0
		(9R,10aR)-8,9,10,10a-тетрагидро-6,6, 9-триметил-3-пентил-6H-дибензо[b,d]пиран-1-ол	2932 95 000 0
		(6aR,9R,10aR)-6a,9,10,10a-тетрагидр o-6,6,9-триметил-3-пентил-6H-дибен зо[b,d]пиран-1-ол	2932 95 000 0
		(6aR,10aR)-6a,7,10,10a-тетрагидро-6 ,6,9-триметил-3-пентил-6H-дибензо[b,d]пиран-1-ол	2932 95 000 0

		6а,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-гексагидр o-6,6-диметил-9-метилен-3-пентил-6 H-дибензо[b,d]пиран-1-ол		2932 95 000 0
		6а,7,8,10а-тетрагидро-6,6,9-тримети л-3-пентил-6Н-дибензо[b,d]пиран-1-о л		2932 95 000 0
253.	TMA	(+/-)-3,4,5-триметокси-альфа-метил фенэтиламин		2922 29 000 0
254. Трава эфедры			неодревесневшие побеги растений любого вида рода Ephedra, как целые, так и измельченные, как высушенные, так и невысушенные, содержащие психотропные вещества	1211 90 850 9
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 -1H-1,4-бензодиазепин-2-он		2933 99
257. Фенатин				2933 39 990 0
258. Фенфлурамин				2921 49 000 0

259. Фендиметразин		(+)-3,4-диметил-2-фенилморфолин,(+)-(2S,3S)-3,4-диметил-2-фенилмор фолин	2934 91 000 0
260. Фенетиллин		dl-3,7-дигидро-1,3-диметил-7-(2-[(1-м етил-2-фенилэтил)амино]этил)-1-Н-п урин-2,6-дион7-[2-[(альфа-метилфен этил)амино]этил]теофиллин	2939 51 000 0
261. Фенкамфамин		dl-N-этил-3-фенилбицикло(2,2,1)-геп тан-2-амин,N-этил-3-фенил-2-норбо рнанамин	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)ами но]пропионитрил	2926 30 000 0
265. Фентермин		альфа, альфа-диметилфенэтиламин	2921 46 000 0
266. Фенциклидин	ΦЦП	1-(1-фенилциклогексил)пиперидин	2933 33 000 0
267. Флудиазепам		7-хлор-5-(о-фторфенил)-1,3-дигидро -1-метил-2H-1,4-бензодиазепин-2-он	2933 91 900 0
268. Флунитразепам		5-(о-фторфенил)-1,3-дигидро-1-мети л-7-нитро-2H-1,4-бензодиазепин-2-о н	2933 91 900 0
269. Флуразепам		7-хлоро-1-[2-(диэтиламино)этил]-5-(о -фторфенил)-1,3-дигидро-2H-1,4-бен	2933 91 900 0

	зодиазепин-2-он		
270. Хлордиазепоксид	7-хлоро-2-(метиламино)-5-фенил-3H -1,4-бензодиазепин-4-оксид		2933 91 100 0
271. Циклобарбитал	5-(1-циклогексен-1-ил)-5-этилбарбит уровая кислота		2933 53 900 0
272. Ципепрол	альфа-(альфа-метоксибензил)-4-(бе та-метоксифенэтил)-1-пиперазинэта нол		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 40 000 0 3004 40 000 9
275. Этил лофлазепат	этил-7-хлоро-5-(о-фторфенил)-2,3-д игидро-2-оксо-1Н-1,4-бензодиазепин -3-карбоксилат		2933 91 900 0
276. Этициклидин	N-этил-1-фенилциклогексиламин		2921 49 000 0
277. Этриптамин	3-(2-аминобутил)индол		2933 99 800 9

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.	2C-T-7	2,5-диметокси-4-N-пропилтиофенэти ламин	2930 90 990 0
282.	BZP	N-бензилпиперазин	2933 59 950 0
283. N-метилэфедрон			2922 39 000 0
284.	TFMPP	1-(3-трифлюорометилфенил)пипера зин)	2933 59 950 0
285. N-гидрокси-тенамфетамин	N-гидрокси-МДА	(+/-)-N-[альфа-метил-3,4-(метиленди окси)фенэтил]гидроксиламин	2932 20 900 0
286. N-этил-тенамфетамин	N-этил-МДА	(+/-)-N-этил-альфа-метил-3,4-(метил ендиокси)фенэтиламин	2932 20 900 0
287. N-диметиламфетамин			2921 49 000 0
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-	2907 19 900 0

	(2-метилдекан-2-ил)фенол	
(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-ди метил-3-(2-метилоктан-2-ил)-6a,7,10, 10a-тетрагидробензо[с]хромен-1-ол	2932 99 000 0
JWH-073	(1-бутил-1Н-индол-3-ил)(нафталин-1 -ил)метанон	2933 99 800 9
JWH-196	2-метил-1-пентил-1Н-индол-3-ил-(1- нафтил)метан	2933 99 800 9
JWH-194	2-метил-1-пентил-1Н-индол-3-ил-(4- метил-1-нафтил)метан	2933 99 800 9
JWH-197	2-метил-1-пентил-1Н-индол-3-ил(4-м етокси-1-нафтил)метан	2933 99 800 9
JWH-007	(2-метил-1-пентил-1Н-индол-3-ил)(н афталин-1-ил)метанон	2933 99 800 9
JWH-149	(4-метилнафталин-1-ил)(2-метил-1-п ентил-1Н-индол-3-ил)метанон	2933 99 800 9
JWH-098	(2-метил-1-пентил-1Н-индол-3-ил)-(4 -метоксинафталин-1-ил)метанон	2933 99 800 9
JWH-195	(1-[2-(4-морфолино)этил]-1-Н-индол- 3-ил)(нафталин-1-ил)метан	2933 99 800 9
JWH-192	(4-метилнафталин-1-ил)(1-[2-(4-мор	2933 99 800 9

		фолино)этил]-1Н-индол-3-ил)метан	
JWH	l-199	(4-метокси-1-нафтил)(1-[2-(4-морфо лино)этил]-1Н-индол-3-ил)метан	2933 99 800 9
JWH	l-200	(1-[2-(4-морфолино)этил]-1Н-индол- 3-ил)(нафталин-1-ил)метанон	2933 99 800 9
JWH	l-193	(4-метилнафталин-1-ил)(1-[2-(4-мор фолино)этил]-1Н-индол-3-ил)метано н	2933 99 800 9
JWH	l-198	(4-метокси-1-нафтил)(1-[2-(4-морфо лино)этил]-1Н-индол-3-ил)метанон	2933 99 800 9
JWH	l-176	(Е)-1-[1-(нафталин-1-илметилиден)-1 Н-инден-3-ил]пентан	2902 90 000 0
JWH	l-122	(4-метилнафталин-1-ил)(1-пентил-1 Н-индол-3-ил)метанон	2933 99 800 9
JWH	I-081	(4-метоксинафталин-1-ил)(1-пентил- 1Н-индол-3-ил)метанон	2933 99 800 9
JWH	l-175	1-пентил-1Н-индол-3-ил-(1-нафтил)м етан	2933 99 800 9
JWH	l-184	1-пентил-1Н-индол-3-ил-(4-метил-1- нафтил)метан	2933 99 800 9
JWH	l-185	1-пентил-1Н-индол-3-ил-(4-метокси- 1-нафтил)метан	2933 99 800 9
JWH	I-018	1-пентил-3-(1-нафтоил)индол	2933 99 800 9

	JWH-116	1-этил-1-центил-3-(1-нафтоил)индол	2933 99 800 9
	JWH-250	1-пентил-3-(2-метоксифенилацетил) индол; 2-(2-метоксифенил)-1-(1-пентил-1Н- индол-3-ил)этанон	3824 90 970
	JWH-210	3-(4-этилнафто-1-ил)-1-пентил-1Н-ин дол,(4-этилнафт-1-ил)(1-пентил-1Н-и ндол-3-ил)метанон	2933 99 800 9
	JWH-234	3-(7-этилнафто-1-ил)-1-пентил-1Н-ин дол,(7-этилнафт-1-ил)(1-пентил-1Н-и ндол-3-ил)метанон	2933 99 800 9
	JWH-251	2-(2-метилфенил)-1-(1-пентил-1Н-ин дол-3-ил)этанон	2933 99 800 9
289.	трамадол	(+)-транс-2-[(диметиламино)метил]-1 -(м-метоксифенил)циклогексана гидрохлорид	2922 50 000 0
290.	параметилэфедрон	2-(метиламино)-1-(4-метилфенил)пр опан-1-он	2922 39 000 0
291.	AM-694	(1-(5-фторопентил)-1Н-индол-3-ил)(2 -йодофенил)метанон	2933 99 800 9
292.	5-MeO-DALT	N,N-диаллил-5-метокситриптамин	2933 99 800 9
293.	2C-E	4-этил-2,5-диметоксифенэтиламин	2922 29 000 0
294. Бутилон		2-метиламино-1-(3,4-метилендиокси фенил)бутан-1-он	2932 99 000 0

295. Буторфанол	17-(циклобутилметил)морфинан-3,1 4-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 99 000 0
298. Лист шалфея предсказателей		лист растения вида Salvia divinorum	1211 90 850 9
299. 3,4-метилендиокси-пировалерон	1-(3,4-метилендиоксифенил)-2-(1-пи рролидинил)-1-пентанон		2934 99 900 0
300. Метилон	3,4-метилендиокси-N-метилкатинон		2939 99 000 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)пе нтан-1-он		2933 99 800 9
304. Пара-метиламфетамин	2-амино-1-(4-метилфенил)пропан		2921 49 000 0
305. Пара-метилэткатинон	2-(этиламино)-1-(4-метилфенил)про пан-1-он		2939 99 000 0
306. Пара-фтороамфетамин	2-амино-1-(4-фторофенил)пропан		2921 49 000 0

307. Плодовое тело (любая часть) любого вида грибов, содержащих псилоцибин и (или) псилоцин				1211 90 850 9
308. Сальвинорин А		8-метокарбонил-4а,8а-диметил-6-ац ето-5-кето-3,4,4b,7,9е,10,10а-септаги дро-3-(4-фуранил)-2,1-нафто[4,3-е]п ирон		2939 99 000 0
309. Семена розы гавайской			семена растения вида Argyrea nervosa	1209 99 910 0 1211 90 850 9
310. Тианептин	коаксил	7-[(3-хлор-6,11-дигидро-6-метилдибе нзо[с,f][1,2]тиазепин-11-ил)амино]геп тановой кислоты S,S-диоксид		2934 99 900 0
311. Фторометкатинон		2-(метиламино)-1-(2-фторофенил)пр опан-1-он,2-(метиламино)-1-(3-фтор офенил)пропан-1-он,2-(метиламино) -1-(4-фторофенил)пропан-1-он		2939 99 000 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-хло рфенилпиперазин		2933 59 950 0
314. Цветки и листья голубого лотоса	a		цветки и листья растения вида Nymphea caerulea	1211 90 850 9
315. Эткатинон		N-этилкатинон,2-(этиламино)-1-фени		2939 99 000 0

		лпропан-1-он	
316. 1-(3,4-метилендиокси - фенил)-2-нитропроп-1-ен			2932 99 000 0
317. 3-(1-нафтоил)индол		(1-нафтил)(1Н-индол-3-ил)метанон	2933 99 800 9
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)(1Н-пиррол-3-ил)мет анон и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в настоящий раздел		(нафталин-1-ил)(1Н-пиррол-3-ил)мет анон	2933 99 800
320.	(нафталин-1-ил)(4-пентило ксинафталин-1-ил)метано н и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в настоящий раздел	(нафталин-1-ил)(4-пентилоксинафта лин-1-ил)метанон	2914 50 000 0
321. Модафинил		[((дифенилметил)сульфинил)ацетам ид]	2930 90 990 0
322. Налбуфин		[(5-альфа,	2939 19 000 0

		6-альфа)-17-(циклобутилметил)-4,5- эпоксиморфинан-3,6,14-триол]	
323.		3-бутаноил-1-метилиндол[1-(1-метил -1Н-индол-3-ил)бутан-1-он]	2933 99 800
324. Диметокаин		[(3-диэтиламино-2,2-диметилпропил) -4-аминобензоат	2922 49 850 0
325.	3-адамантоилиндол и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в настоящий раздел	[(адамантан-1-ил)(1Н-индол-3-ил)ме танон	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']дифура н-4-илэтан	2932 19 000 0
327.	2-аминоиндан и его	2-аминоиндан	2921 49 000 0

	производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций		
328.	в настоящий раздел 7-ацетоксимитрагинин		2933 99 800
329.	3-бензоилиндол и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в настоящий раздел	[(1Н-индол-3-ил)фенилметанон]	2933 99 800
330.	5-гидрокси-N-метилтрипта мин 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-диметоксифенэтилами н и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в настоящий раздел	2,5-диметоксифенэтиламин	2922 29 000 0

333.	метоксетамин и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в настоящий раздел	[2-(3-метоксифенил)-2-(этиламино)ц иклогексанон]	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, включенных в качестве самостоятельных позиций в настоящий раздел	(Е)-1-[1-(нафталин-1- илметилиден)-1Н-инден-3- ил]пентан	2902 90 000 0
336.	3-нафтоилиндол и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в настоящий раздел	[(1Н-индол-3-ил)нафталин-1-ил)мета нон]	2933 99 800
337.	(пиперидин-2-ил)дифенил	(пиперидин-2-ил)дифенилметан	2933 39 990 0

	метан и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций		
338.	в настоящий раздел (пирролидин-2-ил)дифени лметан и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в настоящий раздел	(пирролидин-2-ил)дифенилметан	2933 99 800
339.	2-тиофен-2-илэтиламин и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в настоящий раздел	2-тиофен-2-илэтиламин	2934 99 900 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	1-фенилциклогексиламин	2921 49 000 0

	исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в настоящий раздел		
342.	6-дезоксикодеин		2939 19 000 0
343.	фенилацетилиндол его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в настоящий раздел	[1-(1Н-индол-3-ил)-2-фенилэтанон]	2933 99 800
344.	AM-1220	(1-((1-метилпиперидин-2-ил)метил)-1 Н-индол-3-ил)(нафталин-1-ил)метан он	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)-1 Н-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-метилендио ксифенил)бутан-1-он	2932 99 000 0
349. Диметилметкатинон		2-(метиламино)-1-(диметилфенил)пр опан-1он	2939 99 000 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)ци клогексанон	2922 50 000 0
353.	MPA	N-метил-1-(тиофен-2-ил)пропан-2-а мин	2934 99 900 0
354.	5-MeO-AMT	5-метокси-альфа-метилтриптамин	2933 99 800
355. Альфа-метилтриптамин		1-(1Н-индол-3-ил)-2-аминопропан	2933 99 800
356. 2-аминоиндан		2-аминоиндан	2921 49 000 0
357. 5-йодо-2-аминоиндан		5-йодо-2-аминоиндан	2921 49 000 0
358. Пара-метилметамфетамин		2-(метиламино)-1-(4-метилфенил)пр опан	2939 91 000 0
359. Пара-метилэфедрин		2-(метиламино)-1-(4-метилфенил)пр опанол-1	2939 49 000 0
360. (1-пентил-1Н-индол-3-ил) (2,2,3,3-тетраметилциклопропил) метанон		(1-пентил-1Н-индол-3-ил)(2,2,3,3тетр аметилциклопропил)метанон	2933 99 800
361. Фторометамфетамин		2-(метиламино)-1-(фторофенил)проп ан	2939 91 000 0
362.	AM-1248	(адамантан-1-ил)-1-[(1-метилпипери дин-2-илметил)-1Н-индол-3-ил]мета	2933 99 800

		нон	
363.	APB	5-(2-аминопропил)бензофуран 6-(2-аминопропил)бензофуран	2932 99 000 0
364.	APDB	5-(2-аминопропил)-2,3-дигидробензо фуран 6-(2-аминопропил)-2,3-дигидробензо фуран	2932 99 000 0
365.	JWH-122-F	(4-метилнафталин-1-ил)(1-(5-фтороп ентил)1Н-нндол-3-ил)метанон	2933 99 800
366.	JWH-307	(5-(2-фторофенил)-1-пентил-1Н-пир рол-3-ил)(нафталин-1-ил)метанон	2933 99 800
367.	NBOMe-2C-1	2-(4-йодо-2,5-диметоксифенил)-М-(2 -метоксибензил)этанамин	2922 29 000 0
368.	(1-(5-фторопентил)-1Н-инд ол-3-ил) (2,2,3,3-тетраметилциклоп ропил)метанон	(1-(5-фторопентил)-1Н-индол-3-ил)(2 ,2,3,3-тетраметилциклопропил)мета нон	2933 99 800
369.	ACBM-018	К-(адамантан-1-ил)-1-пентил-1Н-инд ол-3-карбоксамид	2933 99 800
370.	ACBM(N)-018	N-(адамантан-1-ил)-1-пентил-1H-инд азол-3-карбоксамид	2933 99 800
371.	ACBM-2201	N-(адамантан-1-ил)-1-(5-фторопенти л)-1H-индол-3-карбоксамид	2933 99 800
372.	ACBM(N)-2201	N-(адамантан-1-ил)-1-(5-фторопенти	2933 99 800

		л)-1Н-индазол-3-карбоксамид	
373.	2CP-P	4-пропил-2,5-диметоксифенэтилами н	2922 29 000 0
374. (Адамантан-1-ил) (1-(5-фторопентил)-1Н-индол-3-ил) метанон		(адамантан-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)мета нон	a	(1-гептил-1Н-индол-3-ил)(2,2,3,3-тет раметилциклопропил)метанон	2933 99 800
376. N-(3-(2-метоксиэтил)4,5-диметилтиаз ол-2(3H)-илиден)2,2,3,3-тетраметилц иклопропилкарбоксамид		N-(3-(2-метоксиэтил)4,5-диметилтиа зол-2(3H)-илиден)2,2,3,3-тетраметил циклопропилкарбоксамид	2934 10 000 0
377. (1-(2-морфолиноэтил)-1Н-индол-3-ил (2,2,3,3-тетраметилциклопропил)мета нон		(1-(2-морфолиноэтил)-1Н-индол-3-и л)(2,2,3,3-тетраметилциклопропил)м етанон	2933 99 800
378. 4-метоксифенциклидин		1-(1-(4-метоксифенил)циклогексил)п иперидин	2933 39 990 0
379. Этилфенидат		2-фенил-2-(пиперидин-2-ил)уксусной кислоты этиловый эфир	2933 39 990 0

380. Изомеры, в том числе стереоизомеры указанных в Списке I средств и веществ, в тех случаях, когда существование таких изомеров, в том

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

числе стереоизомеров, возможно в рамках данного химического обозначения.

- 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.

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-ацетилантраниловая 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-метилэ рголин-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.		15 процентов или	2932 92 000 0

3,4-метилендиоксифенил-2-пропанов	1	более	
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 сассафрасового масла	1,2-(метилендиокси)-4-аллилбензол, 5-(2-пропенил)-1,3-бензодиоксол, шикимол	15 процентов или более	2932 94 000 0
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 00 100 0
23. Толуол *	метилбензол, фенилметан, толуен	70 процентов или более	2902 30 000 0
24. Альфа-ацетилфенилацетонитрил	альфа-ацетилфенилацетонитрил	10 процентов и более	2926 90 950 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 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-пиперидинон		15 процентов или более	2933 39 990 0
6. Бромистый этил	этилбромид, этил бромистый, бромэтан	15 процентов или более	2903 39 190 0
7. 1-бром-2-фенилэтан		15 процентов или более	2902 90 000 0
8. Бутиролактон и его изомеры	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-фенилэтоксису льфат		15 процентов или более	2920 90 100 0

11. 1-диметиламино-2-пропанол		15 процентов или более	2922 19 850 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 39 990 0
17. N-(3-метил-4-пиперидинил) анилин		15 процентов или более	2933 39 990 0
18. N-(3-метил-4-пиперидинил) пропионанилид		15 процентов или более	2933 39 990 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 0
21. Фенэтиламин	2-фенилэтиламин, бета-фенилэтиламин, 1-амино-2-фенил-этан	15 процентов или более	2921 49 000 0
22.		15 процентов или	2933 39 990 0

1-(2-фенилэтил)-4-анилинопипериди н		более	
23. 2-(1-фенилэтил)-3-метоксикарбонил- 4-пиперидон		15 процентов или более	2933 39 990 0
24. 1-хлор-2-фенилэтан		15 процентов или более	2903 99 900 0
25. Циклогексиламин	аминоциклогексан	15 процентов или более	2921 30 100 0
26. Ацетилхлорид *	хлористый ацетил, хлорангидрид уксусной кислоты	40 процентов или более	2915 90 000 0
27. Ацетонитрил *	нитрил уксусной кислоты, этаннитрил, метилцианид	15 процентов или более	2926 90 950 0
28. Бензилхлорид *	хлористый бензил, бензил хлористый, (хлорметил) бензол, (альфа-хлортолуол)	40 процентов или более	2903 99 900 0
29. Бензилцианид *	бензил цианистый, нитрил фенилуксусной кислоты, фенилацетонитрил, циантолуол	40 процентов или более	2926 90 950 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 10 950 0
35. Уксусная кислота *	этановая кислота, метакарбоновая кислота	80 процентов или более	2915 21 000 0
36. Дифенилацетонитрил *		3 процента или более	2926 90 950 0
37. Дифенилуксусная 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-нитропропе	н	15 процентов или более	2904 20 000 0
41. 1-(1-циклогексен-1-ил) пипериди	н	15 процентов или более	2933 39 990 0
42. 2-диметиламино-1-хлорпропан * (2-диэтиламиноизопропилхлорид)		3 процента или более	2921 19 990 0
43. Этилфенилацетат	этил-2-фенилацетат	15 процентов или более	2916 39 100 0
44. Соли указанных в Списке III сред	дств и веществ, если существование таких солей возможно (за и	сключением соли уксусной	и́ 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).