

2.12. Наркотические средства, психотропные вещества и их прекурсоры

I. Наркотические средства и психотропные вещества (введено решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 27.09.2016 N 107)

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
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 11.10.2021 N 137)				
2. Альфамепродин		альфа-3-этил-1-метил-4-фенил-4-пропионоксипиперидин		2933 39 980 0
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 11.10.2021 N 137)				
3. Альфаметадол		альфа-6-диметиламино-4,4-дифенил-3-гептанол		2922 19 700 0
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145)				
4. Альфапродин		альфа-1,3-диметил-4-фенил-4-пропионоксипиперидин		2933 39 980 0
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 11.10.2021 N 137)				
5. Альфацетилметадол		альфа-3-ацетокси-6-диметиламино-4,4-дифенилгептан		2922 19 700 0
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145)				

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
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 11.10.2021 N 137)			
7. p-Аминопропиофенон	(PAPP) и его оптические изомеры (антидот против цианидов)		2922 39 000 0
8. Анилэридин	анилеридин	1-пара-аминофенэтил-4-фенилпиперидин-4-карбоновой кислоты этиловый эфир	2933 33 000 9
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 11.10.2021 N 137)			
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
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145)			
11. Альфа-метилтиофентанил		N-[1-[1-метил-2-(2-тионил)этил]-4-пиперидил]пропионанилид	2934 92 000 0
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 11.10.2021 N 137)			
12. Альфа-метилфентанил		N-[1(альфа-метилфенэтил)-4-пиперидил]пропионанилид	2933 34 000 0
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 11.10.2021 N 137)			
13. Ацетил-альфа-метилфентанил		N-[1-(альфа-метилфенэтил)-4-пиперидил]ацетанилид	2933 34 000 0
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 11.10.2021 N 137)			

14. Ацеторфин	3-О-ацетилтетрагидро-7-альфа-(1-гидрокси-1-метилбутил)-6,14-эндо-этенорипавин	2939 19 000 0
15. Ацелированный опий	средство, получаемое путем ацелирования 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 99 920 3824 99 930 3824 99 960
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145)		
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
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 11.10.2021 N 137)		
18. Бензетидин	1-(2-бензилоксиэтил)-4-фенилпиперидин-4-карбоновой кислоты этиловый эфир	2933 39 980 0
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 11.10.2021 N 137)		
19. Бензилморфин	3-О-бензилморфин	2939 19 000 0
20. Бетамепродин	бета-3-этил-1-метил-4-фенил-4-пропионоксиопиридин	2933 39 980 0
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 11.10.2021 N 137)		

21. Бетаметадол		бета-6-диметиламино-4,4-дифенил-3-гептанол	2922 19 700 0
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145)			
22. Бетапродин		бета-1,3-диметил-4-фенил-4-пропионоксипиперидин	2933 39 980 0
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 11.10.2021 N 137)			
23. Бетацетилметадол		бета-3-ацетокси-6-диметиламино-4,4-дифенилгептан	2922 19 700 0
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145)			
24. Бупренорфин	норфин, бупранал	21-циклопропил-7-альфа-[(S)-1-гидрокси-1,2,2-триметилпропил]-6,14-эндо-этанол-6,7,8,14-тетрагидроорипавин	2939 11 000 0
25. Бета-гидрокси-3-метилфентанил		N-[1-(бета-гидроксибензил)-3-метил-4-пиперидил]пропионанилид	2933 34 000 0
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 11.10.2021 N 137)			
26. Бета-гидроксифентанил		N-[1-(бета-гидроксибензил)-4-пиперидил]пропионанилид	2933 34 000 0
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 11.10.2021 N 137)			
27. Гашиш	анаша, смола каннабиса	специально приготовленная смесь отделенной смолы, пыльцы растений рода Cannabis или смесь, приготовленная путем обработки	1301 90 000 0

			(измельчением, прессованием и т.д.) верхушек растений рода Cannabis с разными наполнителями, независимо от приданной формы, содержащая любой из изомеров тетрагидроканнабинола	
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
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 11.10.2021 N 137)				
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. Декстпропроксифен	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
(в ред. решений Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145, от 16.10.2018 N 163)		
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
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145)		
42. Димепгептанол	6-диметиламино-4,4-дифенил-3-гептанол	2922 19 700 0
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145)		
43. Диметилтиамбутен	3-диметиламино-1,1-ди-(2-тиенил)-1-бутен	2934 99 800 0
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 11.10.2021 N 137)		
44. Диоксафетил бутират	этил-4-морфолино-2,2-дифенилбутират	2934 99 800 0
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 11.10.2021 N 137)		
45. Дипипанон	4,4-дифенил-6-пиперидин-3-гептанон	2933 33 000 9
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 11.10.2021 N 137)		
46. Дифеноксилат	1-(3-циано-3,3-дифенилпропил)-4-фенилпиперидин-4-карбоновой кислоты этиловый эфир	2933 33 000 9

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 11.10.2021 N 137)

47. Дифеноксин	1-(3-циано-3,3-дифенилпропил)-4-фенилизонипекотиновая кислота	2933 33 000 9
----------------	---	---------------

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 11.10.2021 N 137)

48. Диэтилтиамбутен	3-диэтиламино-1,1-ди-(2'-тиенил)-1-бутен	2934 99 800 0
---------------------	--	---------------

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 11.10.2021 N 137)

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
-----	--	--------------------------------

(в ред. решений Коллегии Евразийской экономической комиссии от 17.11.2015 N 150, от 15.11.2016 N 145, от 11.10.2021 N 137)

52. Кетобемидон	4-мета-гидроксифенил-1-метил-4-пропионилпиперидин	2933 33 000 9
-----------------	---	---------------

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 11.10.2021 N 137)

53. Клонитазен	(2-пара-хлорбензил)-1-диэтиламиноэтил-5-нитробензимидазол	2933 99 800 8
----------------	---	---------------

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145)

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 бензоилэргонины	2939 72 000 0
(в ред. решений Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145, от 11.10.2021 N 137)			
58. Лист кока		лист кокаинового куста, содержащий в своем составе эргонин, кокаин и другие алкалоиды эргонины	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
(в ред. решений Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145, от 11.10.2021 N 137)			
62. Экстракт маковой соломы	концентрат маковой соломы, экстракционный опий		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
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 11.10.2021 N 137)			
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,	1211 40 000 0

		так и измельченные, как высушенные, так и невысушенные, за исключением зрелых семян) любого растения рода <i>Paraver</i> , содержащие наркотически активные алкалоиды опия	
67. Каннабис	марихуана	приготовленная смесь как высушенных, так и невысушенных, как измельченных, так и неизмельченных частей растений рода <i>Cannabis</i> (кроме корневой системы), содержащая в своем составе любой из изомеров тетрагидроканнабинола	1211 90 860 8
(в ред. решений Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145, от 11.10.2021 N 137)			
68. Масло каннабиса	гашишное масло, экстракт каннабиса	средство, получаемое из частей растения рода <i>Cannabis</i> путем извлечения (экстракции) любых изомеров тетрагидроканнабинола и сопутствующих им каннабинолов различными	1302 19 900 0

растворителями или жирами; может встречаться в виде раствора или вязкой массы

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145)

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

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 11.10.2021 N 137)

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-дифенилпропанкарбоновая кислота	2934 99 800 0

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 11.10.2021 N 137)

78. Морферидин		1-(2-морфолиноэтил)-4-фенилпиперидин-4-карбоновой кислоты этиловый эфир	2934 99 800 0
----------------	--	---	---------------

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 11.10.2021 N 137)

79. Морфилонг		препарат, состоящий из смеси 0,5-процентного раствора морфина гидрохлорида в 30-процентном водном растворе поливинилпирролидона с молекулярной массой 3500 ± 5000^2	3003 49 000 0 3004 49 000 8
---------------	--	---	--------------------------------

(в ред. решений Коллегии Евразийской экономической комиссии от 17.11.2015 N 150, от 15.11.2016 N 145, от 11.10.2021 N 137)

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-оксикодеин	2939 19 000 0
---	--------------------	---	---------------

83. МППП	МФПП	1-метил-4-фенил-4-пиперидинол-пропионат	2933 39 980 0
----------	------	---	---------------

(эфир)

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 11.10.2021 N 137)

84. 3-метилтиофентанил	N-[3-метил-1-[2-(2-тионил)этил]-4-пиперидил]пропионанилид	2934 92 000 0
------------------------	---	---------------

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 11.10.2021 N 137)

85. 3-метилфентанил	N-(3-метил-1-фенэтил-4-пиперидил)пропионанилид	2933 34 000 0
---------------------	--	---------------

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 11.10.2021 N 137)

86. Никодикодин	б-никотинилдигидрокодеин	2939 19 000 0
-----------------	--------------------------	---------------

87. Никокодин	б-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
-------------------	---	---------------

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145)

90. Норкодеин	N-диметилкодеин	2939 19 000 0
---------------	-----------------	---------------

91. Норлеворфанол	(-)-3-гидроксиморфинан	2933 49 900 0
-------------------	------------------------	---------------

92. Норметадон	б-диметиламино-4,4-дифенил-3-гексанон	2922 31 000 0
----------------	---------------------------------------	---------------

93. Норморфин	диметилморфин или N-диметилированный морфин	2939 19 000 0
---------------	---	---------------

94. Норпибанон	4,4-дифенил-6-пиперидино-3-гексанон	2933 39 980 0
----------------	-------------------------------------	---------------

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 11.10.2021 N 137)

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
(в ред. решений Коллегии Евразийской экономической комиссии от 17.11.2015 N 150, от 15.11.2016 N 145, от 11.10.2021 N 137)			
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 <i>Papaver somniferum</i> L		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
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 11.10.2021 N 137)			
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
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 11.10.2021 N 137)			
104. Пепап		1-фенэтил-4-фенил-4-пиперидинол-ацетат (эфир)	2933 39 980 0
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 11.10.2021 N 137)			
105. Петидин		1-метил-4-фенилпиперидин-4-карбоновой кислоты этиловый эфир	2933 33 000 9
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 11.10.2021 N 137)			
106. Петидин - промежуточный продукт А		4-циано-1-метил-4-фенилпиперидин	2933 33 000 9
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 11.10.2021 N 137)			
107. Петидин - промежуточный продукт В		4-фенилпиперидин-4-карбоновой кислоты этиловый эфир	2933 39 980 0
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 11.10.2021 N 137)			
108. Петидин - промежуточный продукт С		1-метил-4-фенилпиперидин-4-карбоновая кислота	2933 39 980 0

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 11.10.2021 N 137)

109. Пиминодин		4-фенил-1-(3-фениламинопропил)- пиперидин-4-карбоновой кислоты этиловый эфир	2933 39 980 0
----------------	--	--	---------------

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 11.10.2021 N 137)

110. Пиритрамид	дипидолор	1-(3-циано-3,3-дифенилпропил)-4-(1- пиперидино)-пиперидин-4-амид карбоновой кислоты	2933 33 000 9
-----------------	-----------	---	---------------

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 11.10.2021 N 137)

111. Прогептазин		1,3-диметил-4-фенил-4- пропионоксиазациклогептан	2933 99 800 8
------------------	--	---	---------------

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145)

112. Пропанидид		3-метокси-4-(N,N-диэтилкарбомилметокси)- фенилуксусной кислоты пропиловый эфир	2924 29 990 9
-----------------	--	---	---------------

(в ред. решений Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145,
от 16.10.2018 N 163)

113. Проперидин		изопропиловый эфир 1-метил-4- фенилпиперидин-4-карбоновой кислоты	2933 39 980 0
-----------------	--	--	---------------

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 11.10.2021 N 137)

114. Пропирам		N-(1-метил-2-пиперидиноэтил)-N-2- пиридилпропионамид	2933 33 000 9
---------------	--	---	---------------

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 11.10.2021 N 137)

115. Просидол		1-(2-этоксипропил)-4-фенил-4- пропилпиперидин	2933 39 980 0
---------------	--	--	---------------

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 11.10.2021 N 137)

116. Растение рода Cannabis конопля 1211 90 860 8

(в ред. решений Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145,
от 11.10.2021 N 137)

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

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 11.10.2021 N 137)

119. Рацеморфан (+/-)-3-гидрокси-N-метилморфинан 2933 49 900 0

120. Ремифентанил 1-(2-метоксикарбонил-этил)-4-(фенилпропиониламино)-пиперидин-4-метилэфир карбоновой кислоты 2933 33 000 1

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 11.10.2021 N 137)

121. Суфентанил N-[4-(метоксиметил)-1-[2-(2-тиенил)-этил]-4-пиперидил]пропионанилд 2934 91 000 0

122. Тиофентанил N-[1-[2-(2-тионил)этил]-4-пиперидил]пропионанилд 2934 92 000 0

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 11.10.2021 N 137)

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

(в ред. решений Коллегии Евразийской экономической комиссии от 17.11.2015 N 150, от 15.11.2016 N 145, от 11.10.2021 N 137)

124.	таблетки	(кодеина	3003 49 000 0
		камфосульфоната -	3004 49 000 8
		0,025 г, сульфаваякола	
		калия - 0,10 г, густого	
		экстракта гринделии -	
		0,017 г)	

(в ред. решений Коллегии Евразийской экономической комиссии от 17.11.2015 N 150, от 15.11.2016 N 145, от 11.10.2021 N 137)

125.	таблетки	кодеина 0,03 г +	3003 49 000 0
		парацетамола 0,5 г	3004 49 000 8

(в ред. решений Коллегии Евразийской экономической комиссии от 17.11.2015 N 150, от 15.11.2016 N 145, от 11.10.2021 N 137)

126.	таблетки	кодеина фосфата 0,015 г	3003 49 000 0
		+ сахара 0,25 г	3004 49 000 8

(в ред. решений Коллегии Евразийской экономической комиссии от 17.11.2015 N 150, от 15.11.2016 N 145, от 11.10.2021 N 137)

127.	таблетки	кодеина 0,01 г, 0,015 г +	3003 49 000 0
		сахара 0,25 г	3004 49 000 8

(в ред. решений Коллегии Евразийской экономической комиссии от 17.11.2015 N 150, от 15.11.2016 N 145, от 11.10.2021 N 137)

128.	таблетки	кодеина 0,015 г + натрия	3003 49 000 0
		гидрокарбоната 0,25 г	3004 49 000 8

(в ред. решений Коллегии Евразийской экономической комиссии от 17.11.2015 N 150, от 15.11.2016 N 145, от 11.10.2021 N 137)

129.	таблетки "Кодтерпин"	(кодеина 0,015 г + натрия гидрокарбоната 0,25 г + терлингидрата 0,25 г)	3003 49 000 0 3004 49 000 8
------	----------------------	--	--------------------------------

(в ред. решений Коллегии Евразийской экономической комиссии от 17.11.2015 N 150,
от 15.11.2016 N 145, от 11.10.2021 N 137)

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 49 000 0 3004 49 000 8
------	-------------------	---	--------------------------------

(в ред. решений Коллегии Евразийской экономической комиссии от 17.11.2015 N 150,
от 15.11.2016 N 145, от 11.10.2021 N 137)

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
-------------------	---	---------------

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 11.10.2021 N 137)

134. Фенадоксон	6-морфолино-4,4-дифенил-3-гептанон	2934 99 800 0
-----------------	------------------------------------	---------------

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 11.10.2021 N 137)

135. Феназоцин	2'-гидрокси-5,9-диметил-2-фенэтил-6,7- бензоморфан	2933 39 980 0
----------------	---	---------------

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 11.10.2021 N 137)

136. Фенампромид	N-(1-метил-2-пиперидиноэтил)-пропионанилид	2933 39 980 0
------------------	--	---------------

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 11.10.2021 N 137)

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
------------------	--	---------------

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 11.10.2021 N 137)

139 Фентанил	1-фенэтил-4-N-пропиониланилинопиперидин	2933 33 000 9
--------------	---	---------------

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 11.10.2021 N 137)

140. Фолькодин	морфолинилэтилморфин	2939 11 000 0
----------------	----------------------	---------------

141. Фуретидин	1-(2-тетрагидрофурфурилоксиэтил)-4-фенилпиперидин-4-карбоновой кислоты этиловый эфир	2934 99 800 0
----------------	--	---------------

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 11.10.2021 N 137)

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
---	---	---------------

(в ред. решений Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145, от 11.10.2021 N 137)

143. Этилметилтиамбутен	3-этилметиламино-1,1-ди-(2'-тиэнил)-1-бутен	2934 99 800 0
-------------------------	---	---------------

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 11.10.2021 N 137)

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

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 11.10.2021 N 137)

146. Этонитазен	1-диэтиламиноэтил-2-пара-этоксibenзил-5-нитробензимидазол	2933 99 800 8
-----------------	---	---------------

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145)

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

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145)

151. Апрофен	тарен 7-[(10,11-дигидро-5Н-дibenзо[а,d]-циклогептен-5-ил)амино]гептановая кислота	3003 90 000 0 3004 90 000 2 3004 90 000 8
--------------	--	---

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 11.10.2021 N 137)

152. Аминептин	7-[(10,11-дигидро-5Н-дibenзо(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-метилендиоксифенил)-2-бутанамина]	2932 99 000 0
157. Барбитал		5,5-диэтилбарбитуровая кислота	2933 53 100 0
158. Бензфетамин		N-бензил-N-альфа-диметилфенэтиламин	2921 46 000 0
159. Броламфетамин	ДОБ	2,5-диметокси-4-бромоамфетамин- (+/-)-4-бромо-2,5-диметокси-альфа-метилфенэтиламин	2922 29 000 0
160. Бромазепам		7-бромо-1,3-дигидро-5-(2-пиридил)-2H-1,4-бензодиазепин-2-он	2933 33 000 9
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 11.10.2021 N 137)			
161. Бротизолам		2-бромо-4-(o-хлорфенил)-9-метил-6H-тиено[3,2-f]-s-триазоло[4,3-a][1,4]дiazепин	2934 91 000 0
162. Буталбитал		5-аллил-5-изобутилбарбитуровая кислота	2933 53 900 0
163. Бутобарбитал		5-бутил-5-этилбарбитуровая кислота	2933 53 900 0
164. Винилбитал		5-(1-метилбутил)-5-винилбарбитуровая кислота	2933 53 900 0
165. Галазепам		7-хлоро-1,3-дигидро-5-фенил-1-(2,2,2-	2933 91 900 0

166. Галоксазолам		трифторэтил)-2H-1,4-бензодиазепин-2-он 10-бромо-11b-(o-фторфенил)-2,3,7,11b-тетрагидрооксазоло[3,2-d][1,4]-бензодиазепин-6(5H)-он	2934 91 000 0
167. Глутетимид	ноксирон	2-этил-2-фенилглутаримид	2925 12 000 0
168. Натрий 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 8
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 11.10.2021 N 137)			
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
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145)			
174. Диметоксиамфетамин	ДМА	(+/-)-2,5-диметокси-альфа-метилфенэтиламин	2922 29 000 0
175.	ДМГП (диметилгептилпиран)	3-(1,2-диметилгептил)-7,8,9,10-тетрагидро-	2932 99 000 0

		6,6,9-триметил-6Н-дибензо[b,d]пиран-1-ол	
176.	ДМТ (диметилтриптамин)	N,N-диметилтриптамин3-[2-(диметиламино)этил]индол	2939 79 000 0 2939 80 000 0
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145)			
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
(в ред. решений Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145, от 11.10.2021 N 137)			
180.	Кат	недревесневшие побеги и листья растений <i>Catha edulis</i> , как целые, так и измельченные, как высушенные, так и невысушенные, содержащие катин и (или) катинон	1211 90 860 8
(в ред. решений Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145, от 11.10.2021 N 137)			
181.	Золпидем	N,N,6-триметил-2-р-толилимидазо[1,2-а]пиридин-3-ацетамид	2933 99 800 8
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145)			

182. Камазепам		7-хлоро-1,3-дигидро-3-гидрокси-1-метил-5-фенил-2Н-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-4Н-[1,3]-оксазино-[3,2-d][1,4]бензодиазепин-4,7(6Н)-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
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145)			
187. Клобазам		7-хлоро-1-метил-5-фенил-1Н-1,5-бензодиазепин-2,4-(3Н,5Н)-дион	2933 72 000 0
188. Клоксазолам		10-хлоро-11b-(о-хлорфенил)-2,3,7,11b-тетрагидрооксазоло-[3,2-d][1,4]бензодиазепин-6(5Н)-он	2934 91 000 0
189. Клоназепам		5-(о-хлорфенил)-1,3-дигидро-7-нитро-2Н-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-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 <i>Catha edulis</i> , содержащие психотропные вещества	1302 19 900 0
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145)			
194.	кустарно приготовленные препараты из пейота	продукты переработки растений рода <i>Lophophora</i> , содержащие мескалин	1302 19 900 0
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145)			
195.	кустарно приготовленные препараты из псилоциба	продукты переработки любых частей грибов рода <i>Psilocybe</i> , содержащие псилоцин и (или) псилоцибин	1302 19 900 0
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145)			
196.	кустарно приготовленные препараты из травы эфедры	продукты переработки растений рода <i>Ephedra</i> , содержащие психотропные вещества	1302 14 000 0
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145)			
197.	кустарно изготовленные препараты из псевдоэфедрина или из препаратов, содержащих		2939 41 000 0 2939 49 000 0 3824 99 920

псевдоэфедрин

3824 99 930
3824 99 960

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145)

198.	кустарно изготовленные	2939 41 000 0
	препараты из	2939 49 000 0
	фенилпропаноламина или из	3824 99 920
	препаратов, содержащих	3824 99 930
	фенилпропаноламин	3824 99 960
	(норэфедрин)	

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145)

199.	кустарно изготовленные	2939 41 000 0
	препараты из эфедрина или из	2939 49 000 0
	препаратов, содержащих	3824 99 920
	эфедрин	3824 99 930
		3824 99 960

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145)

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
------	------------------	---	---------------

(в ред. решений Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145,
от 11.10.2021 N 137)

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-диэтиламид лизергиновой кислоты),9,10-дидегидро-N,N-диэтил-6-метилэрголин-8-бета-карбоксамид	2939 69 000 0
205. Лопразолам		6-(o-хлорфенил)-2,4-дигидро-2[(4-метил-1-пиперазинил)метилен]-8-нитро-1H-имидазо-[1,2-a][1,4]бензодиазепин-1-он	2933 55 000 0
206. Лоразепам		7-хлоро-5-(o-хлорфенил)-1,3-дигидро-3-гидрокси-2H-1,4-бензодиазепин-2-он	2933 91 900 0
207. Лорметазепам		7-хлор-5-(o-хлорфенил)-1,3-дигидро-3-гидрокси-1-метил-2H-1,4-бензодиазепин-2-он	2933 91 900 0
208. Мазиндол		5-(p-хлорфенил)-2,5-дигидро-3H-имидазо[2,1-a]изоиндол-5-ол	2933 91 900 0
209.	МБДБ	2-метиламино-1(3,4-метилendioксифенил)бутан; N-метил-1-(3,4-метилendioксифенил)-2-бутанамин	2932 99 000 0
210. Медазепам		7-хлоро-2,3-дигидро-1-метил-5-фенил-1H-1,4-бензодиазепин	2933 91 900 0
211. Мезокарб	сиднокарб	3-(альфа-метилфенетилин)-N-(фенилкарбамоил)сиднонимин	2934 91 000 0
212. Меклоквалон		3-(o-хлорфенил)-2-метил-4(3H)-квиназолинон	2933 55 000 0
213. Мепробамат		2-метил-2-пропил-1,3-пропандиол дикарбамат	2924 11 000 0
214. Метамфетамин	метамфетамина рацемат,	(+)-2-метиламино-1-фенилпропан,	2939 45 000 0

	первитин	(+)-(S)-N-альфа-диметилфенэтиламин	
(в ред. решений Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145, от 11.10.2021 N 137)			
215. Метилфенидат	риталин	метилловый эфир 2-фенил-2-(2-пиперидил)-уксусной кислоты, метил-альфа-фенил-2-пиперидинацетат	2933 33 000 9
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 11.10.2021 N 137)			
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
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145)			
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-	2934 99 800 0

оксазолин;
(+/-)-цис-4,5-дигидро-4-метил-5-фенил-2-
оксазоламин

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 11.10.2021 N 137)

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

(в ред. решений Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145,
от 16.10.2018 N 163, от 11.10.2021 N 137)

228. Ниметазепам		1,3-дигидро-1-метил-7-нитро-5-фенил-2Н-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-дибензо[b,d]пиран,3-гексил-7,8,9,10-тетрагидро-6,6,9-триметил-	2932 99 000 0

		6H-добензо[b,d]пиран-1-ол	
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
(в ред. решений Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145, от 11.10.2021 N 137)			
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
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 11.10.2021 N 137)			
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-	2939 79 000 0 2939 80 000 0

(диметиламино)этил]индол-4-ол

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145)

243. Псилоцибин		3-[2-(диметиламино)этил]индол-4-ил-дигидрофосфат	2939 79 000 0 2939 80 000 0
-----------------	--	--	--------------------------------

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145)

244. Ролициклидин		1-(1-фенилциклогексил)пирролидин	2933 99 800 8
-------------------	--	----------------------------------	---------------

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145)

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
-------------------	-----	--------------------------------------	---------------

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 11.10.2021 N 137)

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-пентил-6H-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-тетрагидро-6,6,9-триметил-3-пентил-6H-дибензо[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
		6a,7,8,9-тетрагидро-6,6,9-триметил-3-пентил-6H-дибензо[b,d]пиран-1-ол	2932 95 000 0
		(6aR,10aR)-6a,7,8,9,10,10a-гексагидро-6,6-диметил-9-метилен-3-пентил-6H-дибензо[b,d]пиран-1-ол	2932 95 000 0
		6a,7,8,10a-тетрагидро-6,6,9-триметил-3-пентил-6H-дибензо[b,d]пиран-1-ол	2932 95 000 0
253.	ТМА	(+/-)-3,4,5-триметокси-альфа-метилфенэтиламин	2922 29 000 0
254. Трава эфедры		недревесневшие побеги растений любого вида рода Ephedra, как целые, так и измельченные, как высушенные, так и невысушенные,	1211 50 000 0

содержащие
психотропные вещества

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145)

255. Хальцион	триаолоам	8-хлоро-6-(о-хлорфенил)-1-метил-4Н-с-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
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 11.10.2021 N 137)			
258. Фенфлурамин			2921 49 000 9
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16.10.2018 N 163)			
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
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 11.10.2021 N 137)			
267. Флудиазепам		7-хлор-5-(о-фторфенил)-1,3-дигидро-1-метил-2Н-1,4-бензодиазепин-2-он	2933 91 900 0
268. Флунитразепам		5-(о-фторфенил)-1,3-дигидро-1-метил-7-нитро-2Н-1,4-бензодиазепин-2-он	2933 91 900 0
269. Флуразепам		7-хлоро-1-[2-(диэтиламино)этил]-5-(о-фторфенил)-1,3-дигидро-2Н-1,4-бензодиазепин-2-он	2933 91 900 0
270. Хлордiazепоксид		7-хлоро-2-(метиламино)-5-фенил-3Н-1,4-бензодиазепин-4-оксид	2933 91 100 0
271. Циклобарбитал		5-(1-циклогексен-1-ил)-5-этилбарбитуровая кислота	2933 53 900 0
272. Ципепрол		альфа-(альфа-метоксибензил)-4-(бета-метоксифенэтил)-1-пиперазинэтанол	2933 59 950 0
273. Эстазолам		8-хлор-6-фенил-4Н-s-триазоло[4,3-а][1,4]бензодиазепин	2933 91 900 0
274. Эскодол		обезболивающее наркотическое средство: водный раствор в ампулах содержит в 1 мл 0,02 г промедола, 0,0005 г скополамина и 0,025 г эфедрина гидрохлорида	3003 41 000 0 3004 41 000 0

(в ред. решений Коллегии Евразийской экономической комиссии от 17.11.2015 N 150,
от 15.11.2016 N 145)

275. Этил лофлазепат		этил-7-хлоро-5-(о-фторфенил)-2,3-дигидро- 2-оксо-1Н-1,4-бензодиазепин-3-карбоксилат	2933 91 900 0
----------------------	--	--	---------------

276. Этициклидин		N-этил-1-фенилциклогексиламин	2921 49 000 9
------------------	--	-------------------------------	---------------

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16.10.2018 N 163)

277. Этриптамин		3-(2-аминобутил)индол	2933 99 800 8
-----------------	--	-----------------------	---------------

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145)

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
------	--------	--	---------------

(в ред. решений Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145,
от 16.10.2018 N 163, от 11.10.2021 N 137)

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

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16.10.2018 N 163)

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	(E)-1-[1-(нафталин-1-илметилен)-1Н-инден-3-ил]пентан	2902 90 000 0
JWH-122	(4-метилнафталин-1-ил)(1-пентил-1Н-индол-3-ил)метанон	2933 99 800 8
JWH-081	(4-метоксинафталин-1-ил)(1-пентил-1Н-индол-3-ил)метанон	2933 99 800 8
JWH-175	1-пентил-1Н-индол-3-ил-(1-нафтил)метан	2933 99 800 8
JWH-184	1-пентил-1Н-индол-3-ил-(4-метил-1-	2933 99 800 8

нафтил)метан

JWH-185	1-пентил-1Н-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-1Н-индол-3-ил)этанон	2933 99 800 8
JWH-210	3-(4-этилнафто-1-ил)-1-пентил-1Н-индол,(4-этилнафт-1-ил)(1-пентил-1Н-индол-3-ил)метанон	2933 99 800 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

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145)

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

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145)

292.	5-MeO-DALT	N,N-диаллил-5-метокситриптамин	2933 99 800 8
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145)			
293.	2C-E	4-этил-2,5-диметоксифенэтиламин	2922 29 000 0
294. Бутилон		2-метиламино-1-(3,4-метилendioксифенил)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
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145)			
298. Лист шалфея предсказателей		лист растения вида Salvia divinorum	1211 90 860 8
(в ред. решений Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145, от 11.10.2021 N 137)			
299. 3,4-метилendioкси-пировалерон		1-(3,4-метилendioксифенил)-2-(1-пирролидинил)-1-пентанон	2934 99 800 0
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 11.10.2021 N 137)			
300. Метилон		3,4-метилendioкси-N-метилкатинон	2939 79 000 0 2939 80 000 0
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145)			
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
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145)		
304. Пара-метиламфетамин	2-амино-1-(4-метилфенил)пропан	2921 49 000 9
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16.10.2018 N 163)		
305. Пара-метилэтактинон	2-(этиламино)-1-(4-метилфенил)пропан-1-он	2939 79 000 0 2939 80 000 0
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145)		
306. Пара-фтороамфетамин	2-амино-1-(4-фторофенил)пропан	2921 49 000 9
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16.10.2018 N 163)		
307. Плодовое тело (любая часть) любого вида грибов, содержащих псилоцибин и (или) псилоцин		1211 90 860 8
(в ред. решений Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145, от 11.10.2021 N 137)		
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
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145)		
309. Семена розы гавайской	семена растения вида <i>Argyrea nervosa</i>	1209 99 910 0 1211 90 860 8

(в ред. решений Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145,
от 11.10.2021 N 137)

310. Тианептин	коаксил	7-[(3-хлор-6,11-дигидро-6-метилдибензо[с,ф][1,2]тиазепин-11-ил)амино]гептановой кислоты S,S-диоксид	2934 99 800 0
----------------	---------	---	---------------

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 11.10.2021 N 137)

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
----------------------	--	--	--------------------------------

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145)

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
--------------------------------------	--	--	---------------

(в ред. решений Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145,
от 11.10.2021 N 137)

315. Эткатинон		N-этилкатинон, 2-(этиламино)-1-фенилпропан-1-он	2939 79 000 0 2939 80 000 0
----------------	--	---	--------------------------------

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145)

316. 1-(3,4-метилендиокси - фенил)-2-			2932 99 000 0
---------------------------------------	--	--	---------------

нитропроп-1-ен

317. 3-(1-нафтоил)индол (1-нафтил)(1H-индол-3-ил)метанон 2933 99 800 8

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145)

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, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в настоящий раздел (нафталин-1-ил)(1H-пиррол-3-ил)метанон 2933 99 800

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

(в ред. решений Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145, от 16.10.2018 N 163, от 11.10.2021 N 137)

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- 3-бутаноил-1-метилиндол[1-(1-метил-1H-

	метил-1H-индол-3-ил)бутан-1-он]и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в настоящий раздел	индол-3-ил)бутан-1-он]	
324. Диметоксин		[(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 самостоятельных позиций в настоящий раздел	2-аминоиндан	2921 49 000 9
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16.10.2018 N 163)			
328.	7-ацетоксимитрагинин		2933 99 800
329.	3-бензоиндол и его производные, за исключением	[(1H-индол-3-ил)фенилметанон]	2933 99 800

	производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в настоящий раздел		
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 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)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, включенных в качестве самостоятельных позиций в	(E)-1-[1-(нафталин-1-илметилиден)-1H-инден-3-ил]пентан	2902 90 000 0

	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
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 11.10.2021 N 137)			
338.	(пирролидин-2-ил)дифенилметан 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 99 800 0
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 11.10.2021 N 137)			
340.	1-фенилпиперазин и его производные, за исключением производных, включенных в	1-фенилпиперазин	2933 59 950 0

	качестве самостоятельных позиций в настоящий раздел		
341.	1-фенилциклогексиламин и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в настоящий раздел	1-фенилциклогексиламин	2921 49 000 9

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16.10.2018 N 163)

342.	б-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)-1Н-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)-1Н-индол-3-ил)(2-йодофенил)метанон	2933 99 800
347.	2С-D	4-метил-2,5-диметоксифенэтиламин	2922 29 000 0
348. N-Метилбутилон	bk-MMBDB	2-(диметиламино)-1-(3,4-метилendioксифенил)бутан-1-он	2932 99 000 0
349. Диметилметкатион		2-(метиламино)-1-(диметилфенил)пропан-1он	2939 79 000 0 2939 80 000 0

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145)

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
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 11.10.2021 N 137)			
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
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16.10.2018 N 163)			
357. 5-йодо-2-аминоиндан		5-йодо-2-аминоиндан	2921 49 000 9
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16.10.2018 N 163)			
358. Пара-метилметамфетамин		2-(метиламино)-1-(4-метилфенил)пропан	2939 49 000 0
(в ред. решений Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145, от 11.10.2021 N 137)			
359. Пара-метилэфедрин		2-(метиламино)-1-(4-метилфенил)пропанол-1	2939 49 000 0
360. (1-пентил-1H-индол-3-ил) (2,2,3,3-тетраметилциклопропил) метанон		(1-пентил-1H-индол-3-ил)(2,2,3,3-тетраметилциклопропил)метанон	2933 99 800
361. Фторометамфетамин		2-(метиламино)-1-(фторофенил)пропан	2939 49 000 0

(в ред. решений Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145,
от 11.10.2021 N 137)

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)метанон	(1-(5-фторопентил)-1H-индол-3-ил)(2,2,3,3-тетраметилциклопропил)метанон	2933 99 800
369.	ACBM-018	K-(адамантан-1-ил)-1-пентил-1H-индол-3-карбоксамид	2933 99 800
370.	ACBM(N)-018	N-(адамантан-1-ил)-1-пентил-1H-индазол-3-карбоксамид	2933 99 800
371.	ACBM-2201	N-(адамантан-1-ил)-1-(5-фторопентил)-1H-индол-3-карбоксамид	2933 99 800
372.	ACBM(N)-2201	N-(адамантан-1-ил)-1-(5-фторопентил)-1H-индазол-3-карбоксамид	2933 99 800

373.	2CP-P	4-пропил-2,5-диметоксифенэтиламин	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)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-тетраметилциклопропилкарбоксамид		N-(3-(2-метоксиэтил)4,5-диметилтиазол-2(3Н)-илиден)2,2,3,3-тетраметилциклопропилкарбоксамид	2934 10 000 0
377. (1-(2-морфолиноэтил)-1Н-индол-3-ил)(2,2,3,3-тетраметилциклопропил)метанон		(1-(2-морфолиноэтил)-1Н-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
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 11.10.2021 N 137)			
379. Этилфенидат		2-фенил-2-(пиперидин-2-ил)уксусной кислоты этиловый эфир	2933 39 980 0
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 11.10.2021 N 137)			
379.1. Гаммабутиролактон			2932 20 200 0
(п. 379.1 введен решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 27.09.2016 N 107)			
379.2. Кротонилфентанил		N-фенил-N-[1-(2-фенилэтил) пиперидин-4-ил]бут-2-енамид	2933 34 000 0
(п. 379.2 введен решением Коллегии Евразийской экономической комиссии			

от 04.10.2021 N 133)

379.3. Валерилфентанил

VF;
N-фенил-N-[1-(2-фенилэтил) пиперидин-4-ил]пентанамид

2933 34 000 0

(п. 379.3 введен решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 04.10.2021 N 133)

379.4.

MBA(N)-BZ-F

N-(1-карбамоил-2-метилпроп-1-ил)-1-(4-фторбензил)-1H-индазол-3-карбоксамид

2933 99 800 8

(п. 379.4 введен решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 04.10.2021 N 133)

379.5.

MMB(N)-2201

метил-3-метил-2-[1-(5-фторпентил)-1H-индазол-3-карбоксамидо]бутаноат

2933 99 800 8

(п. 379.5 введен решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 04.10.2021 N 133)

379.6.

MDMB-2201

метил-3,3-диметил-2-[1-(5-фторпентил)-1H-индол-3-карбоксамидо]бутаноат

2933 99 800 8

(п. 379.6 введен решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 04.10.2021 N 133)

379.7.

MDMB(N)-073-F

метил-3,3-диметил-2-[1-(4-фторбутил)-1H-индазол-3-карбоксамидо]бутаноат

2933 99 800 8

(п. 379.7 введен решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 04.10.2021 N 133)

379.8.

4-СМС

2-(метиламино)-1-(4-хлорфенил)пропан-1-он

2922 39 000 0

(п. 379.8 введен решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 04.10.2021 N 133)

379.9.	HEX-EN	N-этилгекседрон; 1-фенил-2-(этиламино)гексан-1-он	2922 39 000 0
--------	--------	--	---------------

(п. 379.9 введен решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 04.10.2021 N 133)

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

(п. 379.10 введен решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 04.10.2021 N 133)

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

(п. 379.11 введен решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 04.10.2021 N 133)

379.12. Этизолам		9-метил-4-(2-хлорфенил)-2-этил-6H-тиено[3,2-f] [1,2,4]триазоло[4,3-а] [1,4] диазепин	2934 99 800 0
------------------	--	--	---------------

(п. 379.12 введен решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 04.10.2021 N 133)

379(13). Изотонитазен		2-(5-Нитро-2-((4-(пропан-2-ил)оксифенил)метил)-1H-бензимидазол-1-ил)-N,N-диэтилэтан-1-амин	2933 99 800 8
-----------------------	--	--	---------------

(п. 379(13) введен решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 05.09.2023 N 135)

379(14). CUMYL-PEGACLONE	производное вещества VzCBM-01		2933 99 800 8
--------------------------	-------------------------------	--	---------------

(п. 379(14) введен решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 05.09.2023 N 135)

379(15). MDMA-4en-PINACA	производное вещества 2-(1-бутил-1H-индазол-3-карбоксамидо) уксусной кислоты	2933 99 800 8
--------------------------	---	---------------

(п. 379(15) введен решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 05.09.2023 N 135)

379(16). 3-метоксифенциклидин	производное вещества 1-Фенил циклогексиламин	2933 39 980 0
-------------------------------	--	---------------

(п. 379(16) введен решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 05.09.2023 N 135)

379(17). Дифенидин	производное вещества N-метил-1,2-дифенилэтиламин	2933 39 980 0
--------------------	--	---------------

(п. 379(17) введен решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 05.09.2023 N 135)

379(18). Клоназолам		2933 99 800 1
---------------------	--	---------------

(п. 379(18) введен решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 05.09.2023 N 135)

379(19). Диклазепам		2933 99 800 1
---------------------	--	---------------

(п. 379(19) введен решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 05.09.2023 N 135)

379(20). Флубромазолам		2933 99 800 1
------------------------	--	---------------

(п. 379(20) введен решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 05.09.2023 N 135)

379(21). Брорфин			2933 39 980 0
(п. 379(21) введен решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 05.09.2023 N 135)			
379(22). Метонитазен			2933 39 980 0
(п. 379(22) введен решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 05.09.2023 N 135)			
379(23). Эутилон	производное вещества FLEA		2932 99 000 0
(п. 379(23) введен решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 05.09.2023 N 135)			
379(24). 2-метил-AP-237	2-метилбуцинназин	1-[2-метил-4-(3-фенилпроп-2-ен-1-ил)пиперазин-1-ил]бутан-1-он	2933 59 950 0
(п. 379(24) введен решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 07.04.2026 N 45)			
379(25). Этазен		N,N-диэтил-2-{2-[(4-этоксифенил)метил]-1H-бензимидазол-1-ил}этан-1-амин	2933 99 800 8
(п. 379(25) введен решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 07.04.2026 N 45)			
379(26). Этонитазепин		5-нитро-1-[2-(пирролидин-1-ил)этил]-2-[(4-этоксифенил)метил]-1H-бензимидазол	2933 99 800 8
(п. 379(26) введен решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 07.04.2026 N 45)			
379(27). Протонитазен		2-{5-нитро-2-[(4-пропоксифенил)метил]-1H-бензимидазол-1-ил}-N,N-диэтилэтан-1-амин	2933 99 800 8
(п. 379(27) введен решением Коллегии Евразийской экономической комиссии			

от 07.04.2026 N 45)

379(28). Бутонитазен		2-{2-[(4-бутоксифенил)метил]-5-нитро-1H-бензимидазол-1-ил}-N,N-диэтилэтан-1-амин	2933 99 800 8
----------------------	--	--	---------------

(п. 379(28) введен решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 07.04.2026 N 45)

379(29). ADB-BUTINACA	MMBA(N)-073	1-бутил-N-(1-карбамоил-2,2-диметилпропил)-1H-индазол-3-карбоксамид	2933 99 800 8
-----------------------	-------------	--	---------------

(п. 379(29) введен решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 07.04.2026 N 45)

379(30). Alpha-PiHP	альфа-PiHP	4-метил-2-(пирролидин-1-ил)-1-фенилпентан-1-он	2933 99 800 8
---------------------	------------	--	---------------

(п. 379(30) введен решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 07.04.2026 N 45)

379(31). 3-хлорметкатинон	3-CMC	2-(диметиламино)-1-(3-хлорфенил)пропан-1-он	2939 79 000 0
---------------------------	-------	---	---------------

(п. 379(31) введен решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 07.04.2026 N 45)

379(32). Дипентилон		1-(1,3-бензодиоксол-5-ил)-2-(диметиламино)пентан-1-он	2932 99 000 0
---------------------	--	---	---------------

(п. 379(32) введен решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 07.04.2026 N 45)

379(33). 2-фтордезхлоркетамин	2-фторкетамин; 2-FK	2-(метиламино)-2-(2-фторфенил)циклогексанон	2922 39 000 0
-------------------------------	---------------------	---	---------------

(п. 379(33) введен решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 07.04.2026 N 45)

379(34). Бромазолам

8-бром-1-метил-6-фенил-4Н-
[1,2,4]триазоло[4,3-а]
[1,4]бензодиазепин

2933 99 800 1

(п. 379(34) введен решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 07.04.2026 N 45)

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. Прекурсоры наркотических средств и психотропных веществ
(введено решением Коллегии Евразийской экономической
комиссии от 27.09.2016 N 107)

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 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. Антралиловая 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, гексагидропиперидин, пентаметиленимин	15 процентов или более	2933 32 000 0
22. Серная кислота *		45 процентов или более	2807 00 000 1
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145)			
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
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145)			
24.1. Метил-альфа-фенилацетоацетат	метил-3-оксо-2-фенилбутаноат; метил-2-фенилацетоацетат; МАРА		2918 30 000 0
(п. 24.1 введен решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 04.10.2021 N 133)			
24(2). 4-AP			2933 39 980 0
(п. 24(2) введен решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 05.09.2023 N 135)			
24(3). 1-вос-4-AP			2933 39 980 0
(п. 24(3) введен решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 05.09.2023 N 135)			

24(4). Норфентанил 2933 39 980 0

(п. 24(4) введен решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 05.09.2023 N 135)

24(5). 4-пиперидон пиперидин-4-он;
4-пиперидон независимо от концентрации 2933 39 980 0

(п. 24(5) введен решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 07.04.2026 N 45)

24(6). 1 БОК-4-пиперидон трет-бутил(4-оксопиперидин-1-карбоксилат);
N-трет-бутоксикарбонил-4-пиперидон независимо от концентрации 2933 39 980 0

(п. 24(6) введен решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 07.04.2026 N 45)

24(7). БМК-глицидная кислота и ее эфиры: метиловый, этиловый, пропиловый, изопропиловый, бутиловый, изобутиловый, втор-бутиловый, трет-бутиловый 2-метил-3-фенилоксиран-2-карбоновая кислота;
метил(2-метил-3-фенилоксиран-2-карбоксилат);
БМК-глицидат;
БМК-метилглицидат;
этил(2-метил-3-фенилоксиран-2-карбоксилат);
БМК-этилглицидат;
пропил(2-метил-3-фенилоксиран-2-карбоксилат);
БМК-пропилглицидат;
(пропан-2-ил)(2-метил-3-фенилоксиран-2-карбоксилат);
БМК-изопропилглицидат;
бутил(2-метил-3-фенилоксиран-2-карбоксилат);
БМК-бутилглицидат;
(2-метилпропил)(2-метил-3-фенилоксиран-2-карбоксилат);
БМК-изобутилглицидат;
(бутан-2-ил)(2-метил-3-фенилоксиран-2-карбоксилат);
БМК-втор-бутилглицидат;
трет-бутил(2-метил-3-фенилоксиран-2-карбоксилат);
БМК-трет-бутилглицидат независимо от концентрации 2918 99 900 0

(п. 24(7) введен решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 07.04.2026 N 45)

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 (в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 11.10.2021 N 137)		15 процентов или более	2933 39 980 0
6. Бромистый этил (в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 11.10.2021 N 137)	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 (в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 27.09.2016 N 107)	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 (в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145)		15 процентов или более	2922 19 700 0
12. 1-диметиламино-2-хлорпропан		15 процентов или более	2921 19 990 0
13. 2,5-диметоксibenзальдегид		15 процентов или более	2912 49 000 0
14. Метилакрилат	метилловый эфир акриловой кислоты	15 процентов или более	2916 12 000 0
15. Метилметакрилат	метилловый эфир метакриловой кислоты	15 процентов или более	2916 14 000 0
16. 3-метил-1-фенетил-4-пиперидион		15 процентов или более	2933 39 980 0

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 11.10.2021 N 137)

17. N-(3-метил-4-пиперидинил) анилин	15 процентов или более	2933 39 980 0
---	------------------------	---------------

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 11.10.2021 N 137)

18. N-(3-метил-4-пиперидинил) пропионанилид	15 процентов или более	2933 39 980 0
--	------------------------	---------------

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 11.10.2021 N 137)

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
---	------------------------	---------------

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16.10.2018 N 163)

21. Фенэтиламин 2-фенилэтиламин, бета-фенилэтиламин, 1-амино-2-фенил-этан	15 процентов или более	2921 49 000 9
--	------------------------	---------------

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16.10.2018 N 163)

22. 1-(2-фенилэтил)-4-анилинопиперидин	15 процентов или более	2933 36 000 0
--	------------------------	---------------

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 11.10.2021 N 137)

23. 2-(1-фенилэтил)-3-метоксикарбонил-4-пиперидон	15 процентов или более	2933 39 980 0
---	------------------------	---------------

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 11.10.2021 N 137)

24. 1-хлор-2-фенилэтан	15 процентов или более	2903 99 800 0
------------------------	------------------------	---------------

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145)

25. Циклогексиламин	аминоциклогексан	15 процентов или более	2921 30 100 0
26. Ацетилхлорид *	хлористый ацетил, хлорангидрид уксусной кислоты	40 процентов или более	2915 90 700 0
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145)			
27. Ацетонитрил *	нитрил уксусной кислоты, этаннитрил, метилцианид	15 процентов или более	2926 90 980 0
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145)			
28. Бензилхлорид *	хлористый бензил, бензил хлористый, (хлорметил) бензол, (альфа-хлортолуол)	40 процентов или более	2903 99 800 0
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145)			
29. Бензилцианид *	бензил цианистый, нитрил фенилуксусной кислоты, фенилацетонитрил, циантолуол	40 процентов или более	2926 90 980 0
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145)			
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
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145)			
35. Уксусная кислота *	этановая кислота, метакарбоновая кислота	80 процентов или более	2915 21 000 0

36. Дифенилацетонитрил *		3 процента или более	2926 90 980 0
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145)			
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-нитропропен		15 процентов или более	2904 20 000 0
41. 1-(1-циклогексен-1-ил)пиперидин		15 процентов или более	2933 39 980 0
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 11.10.2021 N 137)			
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 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 прекурзору, 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).