

[Международное законодательство](#)

[Законодательство Таможенного союза](#)

[Нормативные и иные правовые акты РФ](#)

**Наркотические средства, психотропные вещества и их прекурсоры, ввоз и вывоз которых на таможенную территорию Таможенного союза допускается на основании лицензии**

**Международные незарегистрированные или другие ненаучные названия**

**Химическое название или краткое описание**

**Код ТН ВЭД ТС**

1. Аллилпродин

3-аллил-1-метил-4-фенил-4-пропионоксипиперидин

2933 39 990 0

2. Альфамепродин

альфа-3-этил-1-метил-4-фенил-4-пропионоксипиперидин

2933 39 990 0

3. Альфаметадол

альфа-6-диметиламино-4,4-дифенил-3-гептанол

2922 19 850 0

4. Альфапродин

альфа-1,3-диметил-4-фенил-4-пропионоксипиперидин

2933 39 990 0

5. Альфацетилметадол

альфа-3-ацетокси-6-диметиламино-4,4-дифенилгептан

2922 19 850 0

6. Альфентанил (алфентанил)

N-[1-[2-(4-этил-4,5-дигидро-5-оксо-1Н-тетразол-1-ил)этил]-4-(метоксиметил)-4-пиперидинил]-N-фенилпропанамид

2933 33 000 0

7. p-Аминопропирфенон

(PAPP) и его оптические изомеры (антидот против цианидов)

2922 39 000 0

8. Анилеридин (анилеридин)

1-пара-аминофенэтил-4-фенилпиперидин-4-карбоновой кислоты этиловый эфир

2933 33 000 0

9. Ацетилгидрокодеин (ацетилдигидрокодеин, тебакон)

6-ацетокси-3-метокси-N-метил-4,5-эпоксиморфинан

2939 19 000 0

10. Ацетилметадол

3-ацетокси-6-диметиламино-4,4-дифенилгептан

2922 19 850 0

11. Альфа-метилтиофентанил

N-[1-[1-метил-2-(2-тионил) этил]-4-пиперидил] пропионанилид

2934 99 900 0

12. Альфа-метилфентанил

N-[1-(альфа-метилфенэтил)-4-пиперидил]пропионанилд

2933 39 990 0

13. Ацетил-альфаметилфентанил

N-[1-(альфа-метилфенэтил)-4-пиперидил]ацетанилд

2933 39 990 0

14. Ацеторфин

3-О-ацетилтетрагидро-7-альфа-(1-гидрокси-1-метилбутил)-6,14-эндо-этенорипавин

2939 19 000 0

15. Ацелированный опиоид

средство, получаемое путем ацелирования опиоидов или экстракционного опиоидов, содержащее в себе

2939 11 000 0,

2939 19 000 0,

3824 90 970

16. Ацеликодеин

2939 19 000 0

17. Безитрамид

1-(3-циано-3,3-дифенилпропил)-4-(2-оксо-3-пропионил-1-бензимидазолинил)-пиперидин

2933 33 000 0

18. Бензетидин

1-(2-бензилоксиэтил)-4-фенилпиперидин-4-карбоновой кислоты этиловый эфир

2933 39 990 0

19. Бензилморфин

3-О-бензилморфин

2939 19 000 0

20. Бетамепродин

бета-3-этил-1-метил-4-фенил-4-пропионоксиопиридин

2933 39 990 0

21. Бетаметадол

бета-6-диметиламино-4,4-дифенил-3-гептанол

2922 19 850 0

22. Бетапродин

бета-1,3-диметил-4-фенил-4-пропионоксипиперидин

2933 39 990 0

23. Бетацетилметадол

бета-3-ацетокси-6-диметиламино-4,4-дифенилгептан

2922 19 850 0

24. Бупренорфин (норфин, бупранал)

21-циклопропил-7-альфа-[(S)-1-гидрокси-1,2,2-триметилпропил]-6,14-эндо-этан-6,7,8,14-тетрагидро-1,2,3,4,5,6,7,8,14-оксапентацин

2939 11 000 0

25. Бета-гидрокси-3-метилфентанил

N-[1-(бета-гидроксибензил)-3-метил-4-пиперидил]пропионанилд



2933 39 990 0

26. Бета-гидроксифентанил

N-[1-(бета-гидроксифенэтил)-4-пиперидил]пропионанилид

2933 39 990 0

27. Гашиш (анаша, смола каннабиса)

специально приготовленная смесь

отделенной смолы, пыльцы растений рода Cannabis или смеси

1301 90 000 0

28. Героин

2939 11 000 0

29. Гидрокодон

дигидрокодеинон,4,5-эпокси-3-метокси-17-метил-6-морфинан

2939 11 000 0

30. Гидроксипетидин

4-мета-гидроксифенил-1-метилпиперидин-4-карбоновой кислоты этиловый эфир

2933 39 990 0

31. Гидроморфинол

14-гидроксидигидроморфин

2939 19 000 0

32. Гидроморфон

дигидроморфинон

2939 11 000 0

33. Дезоморфин

дигидродеоксиморфин

2939 19 000 0

34. Дигидроэторфин

7,8-дигидро-7-альфа-[1-(R)-гидрокси-1-метилбутил]-6,14-эндоэтанотетрагидроорипавин

2939 19 000 0

35. Декстроморамид

(+)-4-[2-метил-4-оксо-3,3-дифенил-4-(1-пирролидинил)-бутил]морфолин

2934 91 000 0

36. Декстропропоксифен (ибупроксирон, проксивон, спазмопроксивон)

альфа-(+)-4-диметиламино-1,2-дифенил-3-метил-2-бутанолпропионат

2922 14 000 0

37. Диампромид

N-[2-(метилфенэтиламино)-пропил]пропионанилид

2924 29 980 0

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 19 850 0

42. Димепгептанол

6-диметиламино-4,4-дифенил-3-гептанол

2922 19 850 0

43. Диметилтиамбутен

3-диметиламино-1,1-ди-(2-тиенил)-1-бутен

2934 99 900 0

44. Диоксафетил бутират

этил-4-морфолино-2,2-дифенилбутират

2934 99 900 0

45. Дипипанон

4,4-дифенил-6-пиперидин-3-гептанон

2933 33 000 0

46. Дифеноксилат

1-(3-циано-3,3-дифенилпропил)-4-фенилпиперидин-4-карбоновой кислоты этиловый эфир

2933 33 000 0

47. Дифеноксин

1-(3-циано-3,3-дифенилпропил)-4-фенилизонипекотиновая кислота

2933 33 000 0

48. Диэтилтиамбутен

3-диэтиламино-1,1-ди-(2'-тиенил)-1-бутен

2934 99 900 0

49. 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 40 000 0

3004 40 000 9

52. Кетобемидон

4-мета-гидроксифенил-1-метил-4-пропионилпиперидин

2933 33 000 0

53. Клонитазен

(2-пара-хлорбензил)-1-диэтиламинэтил-5-нитробензимидазол

2933 99 800 0

54. Кодеин



3-О-метилморфин

2939 11 000 0

55. Кодеин-N-окись

2939 19 000 0

56. Кодоксим

дигидрокодеинон-6-карбоксиметил оксим

2939 19 000 0

57. Кокаин

метиловый эфир бензоилэкгонина

2939 91 000 0

58. Лист кока

лист кокаинового куста, содержащий в своем составе эггонин, кокаин и другие алкалоиды эгго

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 0

62. Экстракт маковой соломы (концентрат маковой соломы, экстракционный опий)

сырье для фармацевтической промышленности

1302 11 000 0

2939 11 000 0

63. Левоморамид

(-)-4-[2-метил-4-оксо-3,3-дифенил-4-(1-пирролидинил)-бутил]морфолин

2934 99 900 0

64. Леворфанол (леморан)

(-)-3-гидрокси-N-метилморфинан

2933 41 000 0

65. Левофенацилморфан

(-)-3-гидрокси-N-фенацилморфинан

2933 49 900 0

66. Маковая солома

любые части (как целые, так и измельченные, как высушенные, так и невысушенные, за исключением

1211 40 000 0

67. Каннабис (марихуана)

приготовленная смесь как высушенных, так и невысушенных, как измельченных, так и неизмельченных

1211 90 850 0

68. Масло каннабиса (гашишное масло, экстракт каннабиса)

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

1302 19 800 0

69. Метадон (d-Метадон, L-Метадон, фенадон, долофин)

6-диметиламино-4,4-дифенил-3-гептанон

2922 31 000 0

70. Метадона - промежуточный продукт

4-циано-2-диметиламино-4,4-дифенилбутан

2926 30 000 0

71. Метазоцин

2'-гидрокси-2,5,9-триметил-6,7-бензоморфан

2933 39 990 0

72. Метилдезорфин

6-метил-дельта-6-деоксиморфин

2939 19 000 0

73. Метилдигидроморфин

6-метилдигидроморфин

2939 19 000 0

74. Метопон

5-метилдигидроморфинон

2939 19 000 0

75. Мирфин

миристилбензилморфин

2939 19 000 0

76. Млечный сок различных видов мака, не являющихся опийным или масличным маком, но содержащие

1302 11 000 0

77. Морамид, промежуточный продукт

2-метил-3-морфолино-1,1-дифенилпропанкарбоновая кислота

2934 99 900 0

78. Морферидин

1-(2-морфолиноэтил)-4-фенилпиперидин-4-карбоновой кислоты этиловый эфир

2934 99 900 0

79. Морфилонг

препарат, состоящий из смеси 0,5-процентного раствора морфина гидрохлорида в 30-процентном

3003 40 000 0

из 3004 40 000

80. Морфин

7,8-дегидро-4,5-эпокси-3,6-дигидрокси-N-метилморфинан

2939 11 000 0

81. Морфин-N-окись

3,6-дигидрокси-N-метил-4,5-эпоксиморфинен-7-N-оксид

2939 19 000 0

82. Морфин метилбромид (морфинметобромид и др. метилаты морфина)

морфинметобромид и другие пятивалентные азотистые производные морфина, включая N-оксид



2939 19 000 0

83. МППП (МФПП)

1-метил-4-фенил-4-пиперидинол-пропионат (эфир)

2933 39 990 0

84. 3-метилтиофентанил

N-[3-метил-1-[2-(2-тионил) этил]-4-пиперидил]пропионанилд

2934 99 900 0

85. 3-метилфентанил

N-(3-метил-1-фенэтил-4-пиперидил)пропионанилд

2933 39 990 0

86. Никодикодин

6-никотинилдигидрокодеин

2939 19 000 0

87. Никокодин

6-никотинилкодеин

2939 19 000 0

88. Никоморфин

3,6-диникотинилморфин

2939 11 000 0

89. Норациметадол

(+/-)-альфа-3-ацетокси-6-метиламино-4,4-дифенилгептан

2922 19 850 0

90. Норкодеин

N-диметилкодеин

2939 19 000 0

91. Норлеворфанол

(-)-3-гидроксиморфинан

2933 49 900 0

92. Норметадон

6-диметиламино-4,4-дифенил-3-гексанон

2922 31 000 0

93. Норморфин

диметилморфин или N-диметилированный морфин

2939 19 000 0

94. Норпибанон

4,4-дифенил-6-пиперидино-3-гексанон

2933 39 990 0

95. Оксикодон (текодин)

14-гидроксидигидрокодеион

2939 11 000 0

из 3003, из 3004

96. Оксиморфон

14-гидроксидигидроморфинон

2939 11 000 0

97. Омнопон

смесь гидрохлоридов алкалоидов опия в порошке:

48-50 процентов - морфина, 32-35 процентов - других алкалоидов опия в 1 мл 1-процентного раствора

2939 19 000 0

из 3003, из 3004

98. Опий (в том числе медицинский) - свернувшийся сок опийного или масличного мака

1302 11 000 0

из 3003, из 3004

99. Опийный мак (растение вида *Papaver somniferum* L)

1211 40 000 0

100. Орипавин

6,7,8,14-тетрадегидро-4,5-альфа-эпокси-6-метокси-17-метил-морфинан-3-ол

2939 19 000 0

101. Пара-флуорофентанил (пара-фторфентанил)

4'-фтор-N-(1-фенэтил-4-пиперидил) пропионанилид

2933 39 990 0

102. Пентазоцин

(2R\*,6R\*,11R\*)-1,2,3,4,5,6-гексагидро-6,11-диметил-3-(3-метил-2-бутенил)-2,6-метано-3-бензазолин

2933 33 000 0

103. Пепал

1-фенэтил-4-фенил-4-пиперидинол-ацетат (эфир)

2933 39 990 0

104. Петидин

1-метил-4-фенилпиперидин-4-карбоновой кислоты этиловый эфир

2933 33 000 0

105. Петидин - промежуточный продукт А

4-циано-1-метил-4-фенилпиперидин

2933 33 000 0

106. Петидин - промежуточный продукт В

4-фенилпиперидин-4-карбоновой кислоты этиловый эфир

2933 39 990 0

107. Петидин - промежуточный продукт С

1-метил-4-фенилпиперидин-4-карбоновая кислота

2933 39 990 0

108. Пиминодин

4-фенил-1-(3-фениламинопропил)-пиперидин-4-карбоновой кислоты этиловый эфир

2933 39 990 0

109. Пиритрамид (дипидолор)

1-(3-циано-3,3-дифенилпропил)-4-(1-пиперидино)-пиперидин-4-амид карбоновой кислоты

2933 33 000 0

110. Прогептазин

1,3-диметил-4-фенил-4-пропионоксиазациклогептан

2933 99 800 0



111. Пропанидид

3-метокси-4-(N,N-диэтилкарбомилметокси)- фенилуксусной кислоты пропиловый эфир

2924 29 980 0

112. Проперидин

изопропиловый эфир 1-метил-4-фенилпиперидин-4-карбоновой кислоты

2933 39 990 0

113. Пропирам

N-(1-метил-2-пиперидиноэтил)-N-2-пиридилпропионамид

2933 33 000 0

114. Просидол

1-(2-этоксиэтил)-4-фенил-4-пропилоксипиридин

2933 39 990 0

115. Растение рода Cannabis (конопля)

1211 90 850 0

116. Рацеметорфан

(+/-)-3-метокси-N-метилморфинан

2933 49 900 0

117. Рацеморамид

(+/-)-4-[2-метил-4-оксо-3,3-дифенил-4-(1-пирролидинил) бутил]-морфолин

2934 99 900 0

118. Рацеморфан

(+/-)-3-гидрокси-N-метилморфинан

2933 49 900 0

119. Ремифентанил

1-(2-метоксикарбонил-этил)-4-(фенилпропиониламино)-пиперидин-4-метиловый эфир карбоновой кислоты

2933 39 990 0

120. Суфентанил

N-[4-(метоксиметил)-1-[2-(2-тиенил)этил]-4-пиперидил]пропионанилд

2934 91 000 0

121. Тиофентанил

N-[1-[2-(2-тионил)этил]-4-пиперидил]пропионанилд

2934 99 900 0

122. Таблетки «Алнагон»

(кодеина фосфата 20 мг, кофеина 80 мг, фенобарбитал 20 мг, кислоты ацетилсалициловой 20

3003 40 000 0

3004 40 000 9

123. Таблетки

(кодеина камфосульффоната 0.025 г, сульфатгваякола калия 0.10 г, густого экстракта гринделии

3003 40 000 0

3004 40 000 9

124. Таблетки

кодеина 0,03 г + парацетамола 0,500 г

3003 40 000 0

3004 40 000 9

125. Таблетки

кодеина фосфата 0,015 г + сахара 0,25 г

3003 40 000 0

3004 40 000 9

126. Таблетки

кодеина 0,01 г, 0,015 г + сахара 0,25 г

3003 40 000 0

3004 40 000 9

127. Таблетки

кодеина 0,015 г + натрия гидрокарбоната 0,25 г

3003 40 000 0

3004 40 000 9

128. Таблетки «Кодтерпин»

(кодеина 0,015 г + натрия гидрокарбоната 0,25 г + терлингидрата 0,25 г)

3003 40 000 0

3004 40 000 9

129. Таблетки от кашля

Состав: травы термопсиса в порошке - 0,01 г (0,02 г), кодеина - 0,02 г (0,01 г), натрия гидрокарбоната - 0,01 г (0,02 г)

3003 40 000 0

3004 40 000 9

130. Тебаин

3,6-диметокси-N-метил-4,5-эпоксиморфинадиен-6,8

2939 11 000 0

131. Тилидин

(+/-)-этил-транс-2-(диметиламино)-1-фенил-3-циклогексен-1-карбоксилат

2922 44 000 0

132. Тримеперидин (промедол)

1,2,5-триметил-4-фенил-4-пропион-оксипиперидин

2933 33 000 0

133. Фенадоксон

6-морфолино-4,4-дифенил-3-гептанон

2934 99 900 0

134. Феназоцин

2'-гидрокси-5,9-диметил-2-фенэтил-6,7-бензоморфан

2933 39 990 0

135. Фенампромид

N-(1-метил-2-пиперидиноэтил)-пропионанилид

2933 39 990 0

136. Феноморфан

3-гидрокси-N-фенэтилморфинан

2933 49 900 0

137. Фенотеридин

1-(3-гидрокси-3-фенилпропил)-4-фенилпиперидин-4-карбоновой кислоты этиловый эфир

2933 33 000 0

138. Фентанил

1-фенэтил-4-N-пропиониланилинопиперидин

2933 33 000 0



139. Фолькодин (фолкодин)

морфолинилэтилморфин

2939 11 000 0

140. Фуретидин

1-(2-тетрагидрофурурилоксиэтил)-4-фенилпиперидин-4-карбоновой кислоты этиловый эфир

2934 99 900 0

141. Эггонин, его сложные эфиры и производные, которые могут быть превращены в эггонин и его производные

[1R-(экзо, экзо)]-3-гидрокси-8-метил-8-азабицикло[3.2.1]октан-2-карбоновая кислота

2939 91 000 0

142. Этилметилтиамбутен

3-этилметиламино-1,1-ди-(2'-тиэнил)-1-бутен

2934 99 900 0

143. Этилморфин

3-этилморфин

2939 11 000 0

144. Этоксеридин

1-[2-(2-гидроксиэтокси)-этил]-4-фенилпиперидин-4-карбоновой кислоты этиловый эфир

2933 39 990 0

145. Этонитазен

1-диэтиламиноэтил-2-пара-этоксипбензил-5-нитробензимидазол

2933 99 800 0

146. Эторфин

тетрагидро-7-альфа-(1-гидрокси-1-метилбутил)-6,14-эндо-этенорипавин

2939 11 000 0

147. Аллобарбитал

5,5-диаллилбарбитуровая кислота

2933 53 900 0

148. Алпразолам

8-хлоро-1-метил-6-фенил-4Н-s-триазоло[4,3-а][1,4]бензодиазепин

2933 91 900 0

149. Аминорекс

2-амино-5-фенил-2-оксазолин

2934 91 000 0

2922 19 850 0

150. Апрофен (тарен)

7-[(10,11-дигидро-5Н-дibenзо[a,d]-циклогептен-5-ил)амино]гептановая кислота

3003 90 000 0

3004 90 000 0

151. Аминефтин

7-[(10,11-дигидро-5Н-дibenзо(a,d)-циклогептан-5-ил)амино]гептановая кислота

2922 49 850 0

152. Амобарбитал (барбамил)

5-этил-5-(3-метилбутил)барбитуровая кислота, 5-этил-5-изопентилбарбитуровая кислота

2933 53 900 0

153. Амфепрамон (диэтилпропион)

2-(диэтиламино)пропиофенон

2922 31 000 0

154. Амфетамин (фенамин) и комбинированные лекарственные препараты, содержащие фенамин

(+/-)-2-амино-1-фенилпропан (+/-)-альфа-метилфенэтиламин

2921 46 000 0

155. БДБ

[L-(3,4-метилendioксифенил)-2-бутанамины]

2932 99 000 0

156. Барбитал

5,5-диэтилбарбитуровая кислота

2933 53 100 0

157. Бензфетамин

N-бензил-N-альфа-диметилфенэтиламин

2921 46 000 0

158. ДОБ (броламфетамин)

2,5-диметокси-4-бромоамфетамин (+/-)-4-бромо-2,5-диметокси-альфа-метилфенэтиламин

2922 29 000 0

159. Бромазепам

7-бромо-1,3-дигидро-5-(2-пиридил)-2H-1,4-бензодиазепин-2-он

2933 33 000 0

160. Бротизолам

2-бromo-4-(o-хлорфенил)-9-метил-6H-тиено[3,2-f]-s-триазоло[4,3-a][1,4] diaзепин

2934 91 000 0

161. Буталбитал

5-аллил-5-изобутилбарбитуровая кислота

2933 53 900 0

162. Бутобарбитал

5-бутил-5-этилбарбитуровая кислота

2933 53 900 0

163. Винилбитал

5-(1-метилбутил)-5-винилбарбитуровая кислота

2933 53 900 0

164. Галазепам

7-хлоро-1,3-дигидро-5-фенил-1-(2,2-трифторэтил)-2Н-1,4-бензодиазепин-2-он

2933 91 900 0

165. Галоксазолам

10-бромо-11b-(о-фторфенил)-2,3,7,11b-тетрагидро-6H-оксазоло[3,2-d][1,4]-бензодиазепин-6(5H)-он

2934 91 000 0

166. Глутетимид (ноксирон)

2-этил-2-фенилглутаримид

2925 12 000 0

167. Натрий оксибутират и другие соли оксимасляной кислоты



гамма-оксимасляная кислота

2918 19 980 0

168. Дексамфетамин

(+)-2-амино-1-фенилпропан (+)-альфа-метилфенэтиламин

2921 46 000 0

169. Декстрометорфан

2933 49 300 0

3003 90 000 0

3004 90 000 0

170. Делоразепам

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

2933 91 900 0

171. Диазепам

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

2933 91 900 0

172. ДЭТ (Диэтилтриптамин)

N,N-диэтилтриптамин; 3-[2-(диэтиламино) этил]индол

2939 99 000 0

173. ДМА (Диметоксиамфетамин)

(+/-)-2,5-диметокси-альфа-метилфенэтиламин

2922 29 000 0

174. ДМГП (Диметилгептилпиран)

3-(1,2-диметилгептил)-7,8,9,10-тетрагидро-6,6,9-триметил-6Н-дibenзо[b,d]пиран-1-ол

2932 99 000 0

175. ДМТ (Диметилтриптамин)

N,N-диметилтриптамин 3-[2-(диметиламино) этил]индол

2939 99 000 0

176. ДОЭТ

(+/-)-4-этил-2,5-диметокси-альфа-фенэтиламин, dl-2,5-диметокси-4-этил-альфа-метилфенилэтил-амин

2922 29 000 0

177. ДОХ

d, L-2,5-диметокси-4-хлор-амфетамин

2922 29 000 0

178. Кактусы, содержащие мескалин

1211 90 850 0

179. Кат

неодревесневшие побеги и листья растений *Catha edulis* как целые, так и измельченные, как высушенные, так и свежие

1211 90 850 0

180. Золпидем

N,N,6-триметил-2-п-толилимидазо [1,2-а] пиридин-3-ацетамид

2933 99 800 0

181. Камазепам

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

2933 91 900 0

182. Катин (d-норпсевдоэфедрин)

d-трео-2-амино-1-гидрокси-1-фенилпропан, (+)-(S)-альфа-[(S)-1-аминоэтил] бензиловый спирт

2939 43 000 0

183. Кетазолам

11-хлоро-8,12b-дигидро-2,8-диметил-12b-фенил-4Н-[1,3]-оксазино-[3,2-d][1,4]бензодиазепин-4,7(1H)-дион

2934 91 000 0

184. Кетамин

2-(o-хлорфенил)-2-метиламиноциклогексанон

2922 39 000 0

185. Катинон

(-)-альфа-аминопропиофенон, (-)-(S)-2-аминопропиофенон

2939 99 000 0

186. Клобазам

7-хлоро-1-метил-5-фенил-1H-1,5-бензодиазепин-2,4-(3H,5H)-дион

2933 72 000 0

187. Клоксазолам

10-хлоро-11b-(o-хлорфенил)-2,3,7,11b-тетрагидрооксазоло-[3,2-d][1,4] бензодиазепин-6(5H)-он

2934 91 000 0

188. Клоназепам

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

2933 91 900 0

189. Клоразепат

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

2933 91 900 0

190. 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

191. Клонидин (клофелин)

2933 29 900 0

192. Кустарно приготовленные препараты из ката

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

1302 19 800 0

193. Кустарно приготовленные препараты из пейота

продукты переработки растений рода *Lophophora*, содержащие мескалин

1302 19 800 0

194. Кустарно приготовленные препараты из псилоциба

продукты переработки любых частей грибов рода *Psilocybe*, содержащие псилоцин и (или) псилоцибин

1302 19 800 0

195. Кустарно приготовленные препараты из травы эфедры

продукты переработки растений рода *Ephedra*, содержащие психотропные вещества



1302 19 800 0

196. Кустарно изготовленные препараты из псевдоэфедрина или из препаратов, содержащих псевдоэфедрин

2939 41 000 0-
2939 49 000 0,
3824 90 970

197. Кустарно изготовленные препараты из фенилпропаноламина или из препаратов, содержащих фенилпропаноламин

2939 41 000 0-
2939 49 000 0,
3824 90 970

198. Кустарно изготовленные препараты из эфедрина или из препаратов, содержащих эфедрин

2939 41 000 0-
2939 49 000 0,
3824 90 970

199. Левамфетамин

1-альфа-метилфенилэтиламин, (-)-(R)-альфа-метилфенэтиламин

2921 46 000 0

200. Левометамфетамин

1-N-альфа-диметилфенилэтиламин, (-)-N-альфа-диметилфенэтиламин

2939 91 000 0

201. Лефетамин

(-)-1-диметиламино-1,3-дифенилэтан, (-)-N,N-диметил-1,2-дифенилэтиламин

2921 46 000 0

202. Левометорфан

(-)-3-метокси-N-метилморфинан

2933 49 900 0

203. d-Лизергид (ЛСД, ЛСД-25)

(+)-N,N-диэтиллизергамид (d-диэтил)амид лизергиновой кислоты), 9,10-дидегидро-N, N-диэтил-

2939 69 000 0

204. Лопразолам

6-(o-хлорфенил)-2,4-дигидро-2[(4-метил-1-пиперазинил)метилен]-8-нитро-1H-имидазо-[1,2-a][1,4]

2933 55 000 0

205. Лоразепам

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

2933 91 900 0

206. Лорметазепам

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

2933 91 900 0

207. Мазиндол

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

2933 91 900 0

208. МБДБ

2-метиламино-1-(3,4-метилendioксифенил) бутан; N-метил-1-(3,4-метилendioксифенил)-2-бутанол

2932 99 000 0

209. Медазепам

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

2933 91 900 0

210. Мезокарб (сиднокарб)

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

2934 91 000 0

211. Меклоквалон

3-(о-хлорфенил)-2-метил-4(3H)-квиназолинон

2933 55 000 0

212. Мепробамат

2-метил-2-пропил-1,3-пропандиол дикарбамат

2924 11 000 0

213. Метамфетамин (метамфетамина рацемат, первитин)

(+)-2-метиламино-1-фенилпропан, (+)-(S)-N-альфа-диметилфенэтиламин

2939 91 000 0

214. Метилфенидат (риталин)

метилэфир 2-фенил-2-(2-пиперидил)-уксусной кислоты, метил-альфа-фенил-2-пиперидин

2933 33 000 0

215. Метилфенобарбитал

5-этил-1-метил-5-фенилбарбитуровая кислота

2933 53 900 0

216. Метиприлон

3,3-диэтил-5-метил-2,4-пиперидиндион

2933 72 000 0

217. МДМА

dl-3,4-метилендиокси-N,  
альфа-диметилфенилэтиламин,  
(+/-)-N-альфа-диметил-3,4-(метилендиокси)фенэтиламин

2932 99 000 0

218. Мескалин

3,4,5-триметоксифенэтиламин

2939 99 000 0

219. Метаквалон

2-метил-3-о-толил-4(3H)-квиназолин-6(1H)-он

2933 55 000 0

220. Эфедрон (меткатинон)

2-(метиламино)-1-фенилпропанон-1-он

2939 49 000 0

221. Мефенорекс

dl-N-(3-хлоропропил)-альфа-метилфенэтиламин

2921 46 000 0

222. Мидазолам

8-хлоро-6-(о-фторфенил)-1-метил-4Н-имидазо[1,5-а][1,4]бензодиазепин

2933 91 900 0

223. 4-метиламинорекс

(+/-)-цис-2-амино-4-метил-5-фенил-2-оксазолин;

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



2934 99 900 0

224. ММДА

dl-5-метокси-3,4-метилендиокси-альфа-метилфенилэтиламин,  
5-метокси-альфа-метил-3,4-(метилендиокси)фенэтиламин

2932 99 000 0

225. 2C-B

4-бром-2,5-диметоксифенэтиламин

2922 29 000 0

226. 4-МТА

альфа-метил-4-метилтиофенэтиламин

2930 90 990 0

227. Ниметазепам

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

2933 91 900 0

228. Нитразепам

1,3-дигидро-7-нитро-5-фенил-2Н-1,4-бензодиазепин-2-он

2933 91 900 0

229. Нордазепам

7-хлор-1,3-дигидро-5-фенил-2Н-1,4-бензодиазепин-2-он

2933 91 900 0

230. Оксазепам

7-хлор-1,3-дигидро-3-гидрокси-5-фенил-2Н-1,4-бензодиазепин-2-он

2933 91 900 0

231. Оксазолам

10-хлоро-2,3,7,11b-тетрагидро-2-метил-11b-фенилоксазоло[3,2-d][1,4]  
бензодиазепин-6(5H)-он

2934 91 000 0

232. Парагексил

3-гексил-1-гидрокси-7,8,9,10-тетрагидро-6,6,9-триметил-6H-дibenzo[b,d]пиран, 3-гексил-7,8,9,10-тетрагидро-6,6,9-триметил-6H-дibenzo[b,d]пиран

2932 99 000 0

233. ПМА

4-метокси-альфа-метилфенилэтиламин,  
p-метокси-альфа-метилфенэтиламин

2922 29 000 0

234. Пемолин

2-амино-5-фенил-2-оксазолин-4-он

2934 91 000 0

235. Этаминал натрия (сомбревин, пентобарбитал)

5-этил-5-(1-метилбутил) барбитуровая кислота

2933 53 900 0

236. Пейот

все части растения рода *Lophophora* как целые, так и измельченные, как высушенные, так и не

1211 90 850 0

237. Пиназепам

7-хлоро-1,3-дигидро-5-фенил-1-(2-пропинил)-2Н-1,4-бензодиазепин-2-он

2933 91 900 0

238. Пипрадрол

1,1-дифенил-1-(2-пиперидил)-метанол

2933 33 000 0

239. Пировалерон

di-1-(4-метилфенил)-2-(1-пирролидил)-1-пентанон, 4'-метил-2-(1-пирролидинил)валерофенон

2933 91 900 0

240. Празепам

7-хлоро-1-(циклопропилметил)-1,3-дигидро-5-фенил-2Н-1,4-бензодиазепин-2-он

2933 91 900 0

241. Псилоцин

3-(2-диметиламиноэтил)-4-гидроксииндол, 3-[2-(диметиламино)этил]индол-4-ол

2939 99 000 0

242. Псилоцибин

3-[2-(диметиламино)этил]индол-4-ил-дигидрофосфат

2939 99 000 0

243. Ролициклидин

1-(1-фенилциклогексил) пирролидин

2933 99 800 0

244. СТП (ДОМ)

2-амино-1-(2,5-диметокси-4-метил)фенилпропан;  
2,5-диметокси-альфа-4-диметилфенилэтиламин

2922 29 000 0

245. Секбутабарбитал

5-секбутил-5-этилбарбитуровая кислота

2933 53 900 0

246. Секобарбитал

5-аллил-5-(1-метилбутил) барбитуровая кислота

2933 53 900 0

247. МДА (тенамфетамин)

3,4-метилendioксиамфетамин, альфа-метил-3,4-(метилendioкси)фенэтиламин

2932 99 000 0

248. Теноциклидин (ТЦП)

1-[1-(2-тиенил)циклогексил]пиперидин

2934 99 900 0

249. Темазепам

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

2933 91 900 0

250. Тетразепам

7-хлоро-5-(циклогексен-1-ил)-1,3-дигидро-1-метил-2Н-1,4-бензодиазепин-2-он

2933 91 900 0

251. 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-добензо[b,d]пиран-1-ол

2932 95 000 0

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

2932 95 000 0

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

2932 95 000 0

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

2932 95 000 0

(6aR,10aR)-6a,7,8,9,10,10a-гексагидро-6,6-диметил-9-метилен-3-пентил-6Н-дibenзо[b,d]пиран-1-ол

2932 95 000 0

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

2932 95 000 0

252. TMA

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

2922 29 000 0

253. Трава эфедры

неодревесневшие побеги растений любого вида рода Ephedra как целые, так и измельченные, и

1211 90 850 0

254. Хальцион (триаолоам)

8-хлоро-6-(о-хлорфенил)-1-метил-4Н-с-триазоло[4,3-а][1,4]бензодиазепин

2933 91 900 0

255. Феназепам

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

из 2933 99

256. Фенатин

2933 39 990 0

257. Фенфлурамин

2921 49 000 0

258. Фендиметразин

(+)-3,4-диметил-2-фенилморфолин, (+)-(2S,3S)-3,4-диметил-2-фенилморфолин

2934 91 000 0

259. Фенетиллин

dl-3,7-дигидро-1,3-диметил-7-(2-[(1-метил-2-фенилэтил)амино]этил)-1-Н-пурин-2,6-дион7-[2-[(альб

2939 51 000 0

260. Фенкамфамин

dl-N-этил-3-фенилбицикло(2,2,1)-гептан-2-амин,  
N-этил-3-фенил-2-норборнанамина

2921 46 000 0

261. Фенметразин

3-метил-2-фенилморфолин

2934 91 000 0

262. Фенобарбитал

5-этил-5-фенилбарбитуровая кислота

2933 53 100 0

263. Фенпропорекс

(+/-)-3-[(альфа-метилфенилэтил)амино]пропионитрил

2926 30 000 0

264. Фентермин

альфа, альфа-диметилфенэтиламин

2921 46 000 0

265. Фенциклидин (ФЦП)

1-(1-фенилциклогексил) пиперидин

2933 33 000 0

266. Флудиазепам

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

2933 91 900 0

267. Флунизепам

5-(о-фторфенил)-1,3-дигидро-1-метил-7-нитро-2Н-1,4-бензодиазепин-2-он

2933 91 900 0

268. Флуразепам

7-хлоро-1-[2-(диэтиламино) этил]-5-(о-фторфенил)-1,3-дигидро-2Н-1,4-бензодиазепин-2-он

2933 91 900 0

269. Хлордiazепоксид

7-хлоро-2-(метиламино)-5-фенил-3Н-1,4-бензодиазепин-4-оксид

2933 91 100 0

270. Циклобарбитал

5-(1-циклогексен-1-ил)-5-этилбарбитуровая кислота

2933 53 900 0

271. Ципепрол

альфа-(альфа-метоксибензил)-4-(бета-метоксибензил)-1-пиперазинэтанол

2933 59 950 0

272. Эстазолам

8-хлор-6-фенил-4H-s-триазоло[4,3-a][1,4]бензодиазепин

2933 91 900 0

273. Эскодол

обезболивающее наркотическое средство: водный раствор в ампулах содержит в 1 мл 0,02 г пр

3003 40 000 0

3004 40 000 9



274. Этил лофлазепат

этил-7-хлоро-5-(о-фторфенил)-2,3-дигидро-2-оксо-1Н-1,4-бензодиазепин-3-карбоксилат

2933 91 900 0

275. Этициклидин

N-этил-1-фенилциклогексиламин

2921 49 000 0

276. Этриптамин

3-(2-аминобутил) индол

2933 99 800 0

277. Этиламфетамин (N-этиламфетамин)

N-этил-альфа-метилфенилэтиламин

2921 46 000 0

278. Этинамат

1-этинилциклогексанолкарбамат

2924 24 000 0

279. Этхлорвинол

этил-2-хлорвинилэтинил карбинол,  
1-хлоро-3-этил-1-пентен-4-ин-3-ол

2905 51 000 0

280. 2C-T-7

2,5-диметокси-4-N-пропилтиофенэтиламин

2930 90 990 0

281. BZP

N-бензилпиперазин

2933 59 950 0

282. N-метилэфедрон

2922 39 000 0

283. TFMP

1-(3-трифлюорометилфенил) пиперазин

2933 59 950 0

284. N-гидрокси-тенамфетамин (N-гидрокси-MDA)

(+/-)-N-[альфа-метил-3,4-(метилendioкси) фенэтил]гидроксиламин

2932 20 900 0

285. N-этил- тенамфетамин (N-ЭТИЛ-МДА)

(+/-)-N-этил-альфа-метил-3,4-(метилендиокси)фенэтиламин

2932 20 900 0

286. N-диметиламфетамин

2921 49 000 0

287. Лизергиновая кислота

(+)-лизергиновая кислота, d-лизергиновая кислота,  
(8-бета)-9,10-дидегидро-6-метилэрголин-8-карбоновая кислота

2939 63 000 0

288. фенилпропан-2-он

бензилметилкетон (БМК), фенилацетон, пропиофенон

2914 31 000 0

289.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-метилгептан-2-ил)фенол

2907 19 900 0

(CP-47,497)-C9

2-[(1R,3S)-3-Гидроксициклогексил]-5-(2-метилдекан-2-ил)фенол

2907 19 900 0

(CP-47,497)-C8

2-[(1R,3S)-3-Гидроксициклогексил]-5-(2-метилнонан-2-ил)фенол

2907 19 900 0

HU-210

(6aR,10aR)-9-(Гидроксиметил)-6,6-диметил-3-(2-метилоктан-2-ил)-6a,7,10,10a -тетрагидробензо

2932 99 000 0

JWH-073

(1-Бутил-1H-индол-3-ил)(нафталин-1-ил)метанон

2933 99 800 0

JWH-196

2-Метил-1-пентил-1Н-индол-3-ил-(1-нафтил)метан

2933 99 800 0

JWH-194

2-Метил-1-пентил-1Н-индол-3-ил-(4-метил-1-нафтил)метан

2933 99 800 0

JWH-197

2-Метил-1-пентил-1Н-индол-3-ил-(4-метокси-1-нафтил)метан

2933 99 800 0

JWH-007

(2-Метил-1-пентил-1H-индол-3-ил)(нафталин-1-ил)метанон

2933 99 800 0

JWH-149

(4-Метилнафталин-1-ил)(2-метил-1-пентил-1H-индол-3-ил)метанон

2933 99 800 0

JWH-098

(2-Метил-1-пентил-1H-индол-3-ил)(4-метоксинафталин-1-ил)метанон

2933 99 800 0

JWH-195

(1-[2-(4-Морфолино)этил]-1-H-индол-3-ил)(нафталин-1-ил)метан



2933 99 800 0

JWH-192

(4-Метилнафталин-1-ил)(1-[2-(4-морфолино)этил]-1H-индол-3-ил)метан

2933 99 800 0

JWH-199

(4-Метокси-1-нафтил)(1-[2-(4-морфолино)этил]-1H-индол-3-ил)метан

2933 99 800 0

JWH-200

(1-[2-(4-Морфолино)этил]-1H-индол-3-ил)(нафталин-1-ил)метанон

2933 99 800 0

JWH-193

(4-Метилнафталин-1-ил)(1-[2-(4-морфолино)этил]-1H-индол-3-ил)метанон

2933 99 800 0

JWH-198

(4-Метокси-1-нафтил)(1-[2-(4-морфолино)этил]-1H-индол-3-ил)метанон

2933 99 800 0

JWH-176

(E)-1-[1-(Нафталин-1-илметилен)-1H-инден-3-ил]пентан

2902 90 000 0

JWH-122

(4-Метилнафталин-1-ил)(1-пентил-1H-индол-3-ил)метанон

2933 99 800 0

JWH-081

(4-Метоксинафталин-1-ил)(1-пентил-1H-индол-3-ил)метанон

2933 99 800 0

JWH-175

1-Пентил-1H-индол-3-ил-(1-нафтил)метан

2933 99 800 0

JWH-184

1-Пентил-1H-индол-3-ил-(4-метил-1-нафтил)метан

2933 99 800 0

JWH-185

1-Пентил-1Н-индол-3-ил-(4-метокси-1-нафтил)метан

2933 99 800 0

JWH-018

1-Пентил-3-(1-нафтоил)индол

2933 99 800 0

JWH-116

1-Этил-1-центил-3-(1-нафтоил)индол

2933 99 800 0

JWH-250

1-пентил-3-(2-метоксифенилацетил)индол;  
2-(2-метоксифенил)-1-(1-пентил-1Н-индол-3-ил)этанон

3824 90 970

JWH-210

3-(4-этилнафто-1-ил)-1-пентил-1H-индол, (4-этилнафт-1-ил)(1-пентил-1H-индол-3-ил)метанон

2933 99 800 0

JWH-234

3-(7-этилнафто-1-ил)-1-пентил-1H-индол, (7-этилнафт-1-ил)(1-пентил-1H-индол-3-ил)метанон

2933 99 800 0

JWH-251

2-(2-метилфенил)-1-(1-пентил-1H-индол-3-ил)этанон

2933 99 800 0

290. Трамадол

(+)-транс-2-[(диметиламино) метил]-1-(м-метоксифенил)циклогексана гидрохлорид

2922 50 000 0

291. Параметилэфедрон

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

2922 39 000 0

292. AM-694

(1-(5-фторопентил)-1H-индол-3-ил)  
(2-йодофенил) метанон

2933 99 800 0

293. 5-MeO-DALT

N,N-диаллил-5-метокситриптамин

2933 99 800 0

294. 2С-Е

4-этил-2,5-диметоксифенэтиламин

2922 29 000 0

295. Бутилон

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

2932 99 000 0

296. Буторфанол

17-(Циклобутилметил) морфинан-3,14-диол

2933 49 900 0

297. 1,4-добензилпиперазин

1,4-дибензилпиперазин

2933 59 950 0

298. Диметилкатинон

N-метилэфедрон, 2-(диметиламино)-1-фенилпропан-1-он

2939 99 000 0

299. Лист шалфея предсказателей

лист растения вида *Salvia divinorum*

1211 90 850 0

300. 3,4-метилendioкси-пировалерон

1-(3,4-метилendioксифенил)-2-(1-пирролидинил)-1-пентанон

2934 99 900 0



301. Метилон

3,4-метилендиокси-N-метилкатинон

2939 99 000 0

302. Метилфенилпиперазин

1-(2-метилфенил)пиперазин,
1-(3-метилфенил)пиперазин,
1-(4-метилфенил)пиперазин

2933 59 950 0

303. Метоксифенилпиперазин

1-(2-метоксифенил) пиперазин,
1-(3-метоксифенил) пиперазин,
1-(4-метоксифенил)пиперазин

2933 59 950 0

304. Нафирон

1-(2-нафтил)-2-(пирролидин-1-ил)пентан-1-он

2933 99 800 0

305. Пара-метиламфетамин

2-амино-1-(4-метилфенил)пропан

2921 49 000 0

306. Пара-метилэтакатинон

2-(этиламино)-1-(4-метилфенил)пропан-1-он

2939 99 000 0

307. Пара-фтороамфетамин

2-амино-1-(4-фторофенил)пропан

2921 49 000 0

308. Плодовое тело (любая часть) любого вида грибов, содержащих псилоцибин и (или) псилоциперин

1211 90 850 0

309. Сальвинорин А

8-метокарбонил-4а,8а-диметил-6-ацето-5-кето-3,4,4b,7,9е,10,10а-септагидро-3-(4-фуранил)-2,1-бензо[с]индол

2939 99 000 0

310. Семена розы гавайской

семена растения вида *Argyrea nervosa*

1209 99 910 0

1211 90 850 0

311. Тианептин (коаксил)

7-[(3-Хлор-6,11-дигидро-6-метилдибензо [с,ф][1,2]тиазепин-11-ил)амино] гептановой кислоты S,S

2934 99 900 0

312. 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 99 000 0

313. Фторофенилпиперазин

1-(2-фторофенил)пиперазин,  
1-(3-фторофенил)пиперазин,  
1-(4-фторофенил)пиперазин

2933 59 950 0

314. Хлорфенилпиперазин

1-(3- хлорфенил)пиперазин, мета-хлорфенилпиперазин

2933 59 950 0

315. Цветки и листья голубого лотоса

цветки и листья растения вида *Nymphaea caerulea*

1211 90 850 0

316. Эткатинон

N-этилкатинон, 2-(этиламино)-1-фенилпропан-1-он

2939 99 000 0

317. Ангидрид уксусной кислоты 10 процентов или более

уксусный ангидрид, этановый ангидрид

2915 24 000 0

318. N-метилэфедрин 10 процентов или более

2939 49 000 0

319. Норпсевдоэфедрин, исключая d-норпсевдоэфедрин (кэтин) 10 процентов или более

2939 43 000 0

320. Псевдоэфедрин 10 процентов или более

(+)-2-метиламино-1-фенилпропан-1-ол

2939 42 000 0

321. Фенилпропаноламин (норэфедрин) 10 процентов или более

1-фенил-2-амино-1-пропанол

2939 49 000 0

322. Эргометрин (эргоновин) 10 процентов или более

[8-бета-(S)]-9,10-дидегидро-N-(2-гидрокси-1-метилэтил)-6-метилэрголин-8-бета-карбоксамид

2939 61 000 0

323. Эрготамин 10 процентов или более

12'-гидрокси-2'-метил-5'-альфа-(фенилметил)-эрготаман-3',6',18-трион

2939 62 000 0

324. Эфедрин 10 процентов или более

1-фенил-2-метиламинопропан-1-ол

2939 41 000 0

325. Аллилбензол 15 процентов или более

3-фенилпропен

2902 90 000 0

326. Антраниловая кислота 15 процентов или более

2-аминобензойная кислота, о-аминобензойная кислота

2922 43 000 0

327. N-ацетилантраниловая кислота 15 процентов или более

2924 23 000 0

328. Бензальдегид 15 процентов или более

бензойный альдегид, фенилметаналь

2912 21 000 0



329. 1-бензил-3-метил-4-пиперидинон 15 процентов или более

2933 39 990 0

330. Бромистый этил 15 процентов или более

этилбромид, этил бромистый, бромэтан

2903 39 190 0

331. 1-бром-2-фенилэтан 15 процентов или более

2902 90 000 0

332. Бутиролактон и его изомеры 15 процентов или более

дигидрофуран-2-он, гамма-бутиролактон, бутанолид

2932 20 900 0

333. бутан - 1,4 - диол 15 процентов или более

1,4-бутиленгликоль, тетраметиленгликоль

2905 39 250 0

334. 1-гидрокси-1-метил-2-фенилэтоксисульфат 15 процентов или более

2920 90 100 0

335. 1-диметиламино-2-пропанол 15 процентов или более

2922 19 850 0

336. 1-диметиламино-2-хлорпропан 15 процентов или более

2921 19 990 0

337. 2,5-диметоксибензальдегид 15 процентов или более

2912 49 000 0

338. Изосафрол 15 процентов или более

1,2-(метилendioкси)-4-(1-пропенил)-бензол, 3,4-метилendioкси-4-(изопропенил)-бензен

2932 91 000 0

339. Метилакрилат 15 процентов или более

метиловый эфир акриловой кислоты

2916 12 000 0

340. Метилметакрилат 15 процентов или более

метиловый эфир метакриловой кислоты

2916 14 000 0

341. 3-метил-1-фенетил-4-пиперидинон 15 процентов или более

2933 39 990 0

342. 3,4-метилендиоксифенил-2-пропанон

15 процентов или более

2932 92 000 0

343. N-(3-метил-4-пиперидинил) анилин 15 процентов или более

2933 39 990 0

344. N-(3-метил-4-пиперидинил) пропионанилид 15 процентов или более

2933 39 990 0

345. Пиперидин 15 процентов или более

азоциклогексан, гексагидропиридин, пентаметиленимин

2933 32 000 0

346. Пиперональ 15 процентов или более

3,4-(метилendioкси) бензальдегид, 1,3- бензодиоксол-5-карбальдегид, гелиотропин

2932 93 000 0

347. Сафрол, в том числе в виде сассафрасового масла 15 процентов или более

1,2-(метилendioкси)- 4-аллилбензол,  
5-(2-пропенил)-1,3-бензодиоксол, шикимол

2932 94 000 0

348. 4-метоксибензил-метилкетон 15 процентов или более

2914 50 000 0

349. 1-фенил-2-нитропропен 15 процентов или более

фенилнитропропен

2909 30 900 0

350. Фенилуксусная кислота 15 процентов или более

альфа-толуоловая кислота,  
2- фенилуксусная кислота

2916 34 000 0

351. Фенэтиламин 15 процентов или более

2-фенилэтиламин, бета-фенилэтиламин,  
1-амино-2-фенил-этан

2921 49 000 0

352. 1-(2-фенилэтил)-4-анилинопиперидин 15 процентов или более

2933 39 990 0

353. 2-(1-фенилэтил)-3-метоксикарбонил-4-пиперидон 15 процентов или более

2933 39 990 0

354. 1-хлор-2-фенилэтан 15 процентов или более

2903 99 900 0

355. Циклогексиламин 15 процентов или более

аминоциклогексан

2921 30 100 0

356. Ацетилхлорид \* 40 процентов или более

хлористый ацетил, хлорангидрид уксусной кислоты

2915 90 000 0



357. Ацетон \* 60 процентов или более

2-пропанон

2914 11 000 0

358. Ацетонитрил \* 15 процентов или более

нитрил уксусной кислоты, этаннитрил, метилцианид

2926 90 950 0

359. Бензилхлорид \* 40 процентов или более

хлористый бензил, бензил хлористый, (хлорметил)бензол, (альфа-хлортолуол)

2903 99 900 0

360. Бензилцианид \* 40 процентов или более

бензил цианистый, нитрил фенилуксусной кислоты, фенилацетонитрил, циантолуол

2926 90 950 0

361. Диэтиловый эфир \* 45 процентов или более

этиловый эфир, серный эфир

2909 11 000 0

362. Метиламин \* 40 процентов или более

аминометан

2921 11 000 0

363. Метилэтилкетон\* 80 процентов или более

2-бутанон

2914 12 000 0

364. Нитрометан \* 40 процентов или более

2904 20 000 0

365. Нитроэтан \* 40 процентов или более

2904 20 000 0

366. Перманганат калия \* 45 процентов или более

2841 61 000 0

367. Серная кислота \* 45 процентов или более

2807 00 100 0

368. Соляная кислота \* 15 процентов или более

хлористоводородная кислота, хлорид водорода

2806 10 000 0

369. Тетрагидрофуран \* 45 процентов или более

тетраметиленоксид, ТГФ, фуранидин, диэтилена окись, тетраметилена окись

2932 11 000 0

370. Тионилхлорид \* 40 процентов или более

хлористый тионил

2812 10 950 0

371. Толуол \* 70 процентов или более

метилбензол, фенилметан, толуен

2902 30 000 0

372. Уксусная кислота \* 80 процентов или более

этановая кислота, метакрбонвая кислота

2915 21 000 0

373. Дифенилацетонитрил

2926 90 950 0

374. Дифенилуксусная кислота

2916 34 000 0

375. 1-(3,4-метилендиокси)-фенил)-2-нитропроп-1-ен

2932 99 000 0

376. 3-(1-нафтоил)индол

(1-нафтил)(1H-индол-3-ил) метано́л

2933 99 800 0

Изомеры, в том числе стереоизомеры вышеперечисленных в настоящем перечне средств и веществ (за исключением позиций, для которых установлено значение концентраций), в тех случаях когда существование таких изомеров, в том числе стереоизомеров, возможно в рамках данного химического обозначения.

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

Соли вышеперечисленных в настоящем перечне средств и веществ, если существование таких солей возможно (за исключением солей серной, соляной и уксусной кислот).

Препараты, содержащие вышеперечисленные в настоящем перечне средства и вещества (за исключением позиций, для которых установлено значение концентраций) в любой форме и физическом состоянии, независимо от их количества и нейтральных компонентов (воды, крахмала, сахара, бикарбоната натрия, талька и т.п.), за исключением комбинированных лекарственных средств, не перечисленных в настоящем перечне, а также смесей, содержащих в своем составе прекурсоры в концентрациях, равных или превышающих концентрации, указанные в настоящем перечне.

Смеси, содержащие несколько прекурсоров (веществ, для которых в настоящем перечне установлено значение концентрации), отмеченных знаком "\*", подлежат контролю, если суммарная концентрация входящих в состав таких смесей прекурсоров равна или превышает концентрацию, установленную для одного из веществ, величина которой имеет наибольшее значение.

Смеси, содержащие несколько прекурсоров (веществ, для которых в настоящем перечне установлено значение концентрации), не отмеченных знаком "\*", или содержащие несколько прекурсоров, не отмеченных знаком "\*" в сочетании с отмеченными знаком "\*", подлежат контролю, если суммарная концентрация входящих в состав таких смесей прекурсоров равна или превышает концентрацию, установленную для одного из прекурсоров, величина которой имеет наименьшее значение.

**Примечание:**

Отнесение вещества к соответствующему наркотическому средству, психотропному веществу или их прекурзору, внесенному в настоящий перечень, не зависит от того, какие фирменные (торговые) наименования, синонимы или аббревиатуры используются в качестве его наименования.

В отношении комбинированных лекарственных препаратов, содержащих, кроме включенного в настоящий перечень средства или вещества, другие фармакологически активные компоненты, контроль устанавливается в индивидуальном порядке путем

включения данного комбинированного лекарственного препарата в настоящий перечень.

Концентрация веществ, указанных в настоящем перечне, определяется исходя из массовой доли вещества в составе смеси (раствора).

Для целей использования настоящего перечня необходимо руководствоваться как кодом ТН ВЭД ТС, так и международным незарегистрированным или другим ненаучным названием либо химическим названием или кратким описанием наркотического средства, психотропного вещества или их прекурсора.

**Положение о порядке ввоза на таможенную территорию, вывоза с таможенной территории и транзита по таможенной территории Таможенного союза наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров**

**Внимание!** В Российской Федерации, уполномоченными федеральными органами исполнительной власти на согласование заявлений о выдаче лицензий и оформление других разрешительных документов на ввоз и вывоз наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, в торговле с третьими странами, являются Федеральная служба Российской Федерации по контролю за оборотом наркотиков (ФСКН России) и Федеральная служба по надзору в сфере здравоохранения и социального развития (Росздравнадзор), см. распоряжение Правительства РФ № 1567-р от 23.09.2010 г.

1. Положение о порядке ввоза на таможенную территорию, вывоза с таможенной



территории и транзита по таможенной территории Таможенного союза наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров (далее - Положение) разработано в соответствии с Соглашением о правилах лицензирования в сфере внешней торговли товарами от 9 июня 2009 года (далее - Соглашение) и Соглашением о порядке введения и применения мер, затрагивающих внешнюю торговлю товарами на единой таможенной территории в отношении третьих стран от 9 июня 2009 года.

2. Положение распространяется на юридических лиц, осуществляющих ввоз на таможенную территорию, вывоз с таможенной территории или транзит по таможенной территории Таможенного союза наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, указанных в разделе 2.12 Единого перечня товаров, к которым применяются запреты или ограничения на ввоз или вывоз государствами - членами Таможенного союза в рамках Евразийского экономического сообщества в торговле с третьими странами (далее - заявители), а также на физических лиц, осуществляющих ввоз или вывоз таких товаров для личного пользования.

3. Ввоз и (или) вывоз юридическими лицами наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров осуществляется на основании разовых лицензий, выдаваемых уполномоченным государственным органом государства - члена Таможенного союза, на территории которого зарегистрирован заявитель (далее - уполномоченный орган).

4. Физические лица могут осуществлять ввоз и (или) вывоз ограниченных количеств наркотических средств и психотропных веществ в виде лекарственных средств для личного применения по медицинским показаниям при наличии соответствующих документов, а также прекурсоров в объемах, определенных законодательством государства - члена Таможенного союза.

5. Транзит наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров через территории государств - членов Таможенного союза осуществляется с соблюдением положений, предусмотренных международными договорами государств - членов Таможенного союза в сфере оборота контролируемых средств и веществ, указанных в разделе 2.12 Единого перечня товаров, к которым применяются запреты или ограничения на ввоз или вывоз государствами - членами Таможенного союза в рамках Евразийского экономического сообщества в торговле с третьими странами.

6. Выдача уполномоченным органом лицензий на ввоз и (или) вывоз наркотических средств и психотропных веществ осуществляется с учетом потребности государства - члена Таможенного союза в наркотических средствах и психотропных веществах.

7. Для оформления лицензии заявителем в уполномоченный орган представляются документы, предусмотренные пунктом 3 статьи 3 Соглашения.

При осуществлении вывоза наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров заявитель представляет в уполномоченный орган разрешение на ввоз (оригинал или его нотариально засвидетельствованную копию), выданное компетентным органом страны-импортера.

При осуществлении транзита наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров по таможенной территории государств - членов Таможенного союза заявитель дополнительно представляет в уполномоченный орган разрешение на ввоз (оригинал или его нотариально засвидетельствованную копию), выданное компетентным органом страны-импортера, и копию разрешения на вывоз страны-экспортера, если иное не предусмотрено требованиями страны-импортера или страны-экспортера.

8. В случае если в соответствии с законодательством государства - члена Таможенного союза решение о выдаче лицензии принимается уполномоченным органом по согласованию с другими органами исполнительной власти государства - члена Таможенного союза, то заявитель в дополнение к документам, определенным пунктом 3 статьи 3 Соглашения, представляет в уполномоченный орган документы органов исполнительной власти, подтверждающие возможность ввоза и (или) вывоза наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров.

Срок рассмотрения документов, представляемых в согласующий орган, определяется государством - членом Таможенного союза.

9. В выдаче лицензии и документов, подтверждающих возможность ввоза и (или) вывоза наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, помимо оснований, указанных в пункте 6 статьи 3 Соглашения, может быть отказано в случае

непредставления документов, предусмотренных пунктами 7

и

8 настоящего Положения,

а также в случае превышения нормы потребности в наркотических средствах, психотропных веществах и их прекурсорах, установленной для государства - члена Таможенного союза.

10. Ввоз и (или) вывоз, а также транзит наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, предназначенных для оказания неотложной помощи при чрезвычайных ситуациях, осуществляется без лицензии в соответствии с законодательством государства - члена Таможенного союза.

11. Заявитель государства - члена Таможенного союза обязан в течение 10 календарных дней со дня осуществления ввоза (вывоза) наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров уведомить уполномоченный орган страны, выдавшей лицензию, о фактически ввезенных (вывезенных) количествах наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, виде транспортного средства, который использовался для их ввоза (вывоза), а также о месте и дате перемещения груза через таможенную границу Таможенного союза.

12. Ввоз и (или) вывоз ограниченных количеств наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров в аптечках первой помощи на морских (речных) судах, самолетах международного сообщения для оказания первой медицинской помощи осуществляется без лицензии с применением мер контроля, определенных законодательством государства регистрации соответствующих транспортных средств.

Ввоз и (или) вывоз используемых в качестве припасов прекурсоров в количестве, необходимом для обеспечения нормальной эксплуатации оборудования и технических устройств воздушного, морского (речного), железнодорожного транспортного средства, осуществляется без лицензии с соблюдением требований таможенного законодательства, регулирующего перемещение припасов через таможенную границу.

13. Уполномоченный орган вправе выдавать разъяснения (заключения) по вопросам выдачи лицензий. Информация о выданных разъяснениях (заключениях) направляется в Евразийскую экономическую комиссию.

