

2.12 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-1H-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. Анилэридин (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]пропионанилид | 2933 39 990 0 |
| 13. Ацетил-альфаметилфентанил | N-[1-(альфа-метилфенэтил)-4-пиперидил]ацетанилид | 2933 39 990 0 |
| 14. Ацеторфин | 3-O-ацетилтетрагидро-7-альфа-(1-гидрокси-1-метилбутил)-6,14-эндо-этенорипавин | 2939 19 000 0 |
| 15. Ацетилированный опий | средство, получаемое путем ацетилирования опия или экстракционного опия, содержащее в своем составе кроме алкалоидов опия ацетилкодеин, моноацетилморфин, диацетилморфин, либо их смесь | 2939 11 000 0, 2939 19 000 0, 3824 90 970 |
| 16. Ацетилкодеин | | 2939 19 000 0 |
| 17. Безитрамид | 1-(3-циано-3,3-дифенилпропил)-4(2- | 2933 33 000 0 |

| | | |
|--|--|---------------|
| | оксо-3-пропионил-1-бензимидазолинил)-пиперидин | |
| 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-пропионоксипиперидин | 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-тетрагидроорипавин | 2939 11 000 0 |
| 25. Бета-гидрокси-3-метилфентанил | N-[1-(бета-гидроксибензил)-3-метил-4-пиперидил]пропионанилид | 2933 39 990 0 |
| 26. Бета-гидроксифентанил | N-[1-(бета-гидроксибензил)-4-пиперидил]пропионанилид | 2933 39 990 0 |
| 27. Гашиш (анаша, смола каннабиса) | специально приготовленная смесь отделенной смолы, пыльцы растений рода Cannabis или смесь, приготовленная путем обработки (измельчением, прессованием и т.д.) верхушек растений рода Cannabis с разными наполнителями, независимо от приданной формы, содержащая любой из изомеров тетрагидроканнабинола | 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, | альфа-(+)-4-диметиламино-1,2-дифенил-3-метил-2-бутанолпропионат | 2922 14 000 0 |

| | | |
|--|--|--------------------------------|
| спазмопроксивон) | | |
| 37. Диампромид | N-[2-(метилфенэтиламино)-пропил]пропионанилид | 2924 29 980 0 |
| 38. Диацетилморфин | | |
| 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. Дротебанол | 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-диэтиламиноэтил-5-нитробензимидазол | 2933 99 800 0 |
| 54. Кодеин | 3-O-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 бензоилэкгонины | 2939 91 000 0 |
| 58. Лист кока | лист кокаинового куста, содержащий в своем составе эггонин, кокаин и другие алкалоиды эггонины | 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 <i>Erythroxylon</i> | 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 зрелых семян) любого растения рода <i>Papaver</i> , содержащие наркотически активные алкалоиды опия | 1211 40 000 0 |
| 67. Каннабис (марихуана) | приготовленная смесь как высушенных, так и невысушенных, как измельченных, так и неизмельченных частей растений рода <i>Cannabis</i> (кроме корневой системы), содержащая в своем составе любой из изомеров тетрагидроканнабинола | 1211 90 850 0 |
| 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 растворителями или жирами; может встречаться в виде раствора или вязкой массы | 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. Миррофин | 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 99 900 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 водном растворе поливинипирролидона с молекулярной массой 3500 ± 5000^2 | 3003 40 000 0 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-оксиморфиновые, одно из которых N-оксикодейн | 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]пропионанилид | 2934 99 900 0 |
| 85. 3-метилфентанил | N-(3-метил-1-фенэтил-4-пиперидил)пропионанилид | 2933 39 990 0 |
| 86. Никодикодин | 6-никотинилдигидрокодеин | 2939 19 000 0 |
| 87. Никокодин | 6-никотинилкодеин | 2939 19 000 0 |
| 88. Никоморфин | 3,6-диникотинилморфин | 2939 11 000 0 |
| 89. Норациметадол | (+/-)-альфа-3-ацетокси-6-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. Норпипанон | 4,4-дифенил-6-пиперидино-3-гексанон | 2933 39 990 0 |
| 95. Оксикодон (текодин) | 14-гидроксидигидрокодеинон | 2939 11 000 0 3003, 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: морфина гидрохлорида – 0,0067 г, наркотина – 0,0027 г, папаверина гидрохлорида – 0,00036 г, кодеина – 0,00072 г, тебаина – | 2939 19 000 0 3003, 3004 |

| | | |
|--|---|-----------------------------|
| | 0,00005 г | |
| 98. Опий (в том числе медицинский) - свернувшийся сок опийного или масличного мака | | 1302 11 000 0 3003, 3004 |
| 99. Опийный мак (растение вида <i>Papaver somniferum</i> 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-бензазоцин-8-ол | 2933 33 000 0 |
| 103. ПЕПАП | 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-пропилоксипиперидин | 2933 39 990 0 |
| 115. Растение рода <i>Cannabis</i> (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 |

| <i>(119. исключен Решением Комиссии Таможенного союза от 16.08.2011 N 743)</i> | | |
|--|---|--------------------------------|
| 120. Ремифентанил | 1-(2-метоксикарбонил-этил)-4-(фенилпропиониламино)-пиперидин-4-метилловый эфир карбоновой кислоты | 2933 39 990 0 |
| 121. Суфентанил | N-[4-(метоксиметил)-1-[2-(2-тиенил)-этил]-4-пиперидил]пропионанилид | 2934 91 000 0 |
| <i>(122. исключен Решением Комиссии Таможенного союза от 16.08.2011 N 743)</i> | | |
| 123. Тиофентанил | N-[1-[2-(2-тионил)этил]-4-пиперидил]пропионанилид | 2934 99 900 0 |
| 124. Таблетки «Алнагон» | (кодеина фосфата 20 мг, кофеина 80 мг, фенобарбитале 20 мг, кислоты ацетилсалициловой 20 мг) | 3003 40 000 0 3004 40 000 9 |
| 125. Таблетки | (кодеина камфосульфоната 0.025 г, сульфаваякола калия 0.100 г, густого экстракта гринделии 0,017 г) | 3003 40 000 0 3004 40 000 9 |
| 126. Таблетки | кодеина 0,03 г + парацетамола 0,500 г | 3003 40 000 0 3004 40 000 9 |
| 127. Таблетки | кодеина фосфата 0.015 г + сахара 0.25 г | 3003 40 000 0 3004 40 000 9 |
| 128. Таблетки | кодеина 0.01 г, 0,015 г + сахара 0,25 г | 3003 40 000 0 3004 40 000 9 |
| 129. Таблетки | кодеина 0,015 г + натрия гидрокарбоната 0,25 г | 3003 40 000 0 3004 40 000 9 |
| 130. Таблетки «Кодтерпин» | (кодеина 0,015 г + натрия гидрокарбоната 0,25г + терлингидрата 0,25 г) | 3003 40 000 0 3004 40 000 9 |
| 131. Таблетки от кашля | Состав: травы термопсиса в порошке - 0,01 г (0,02 г), кодеина - 0,02 г (0,01 г), натрия гидрокарбоната - 0,2 г, корня солодки в порошке - 0,2 г | 3003 40 000 0 3004 40 000 9 |
| 132. Тебаин | 3,6-диметокси-N-метил-4,5-эпоксиморфинадиен-6,8 | 2939 11 000 0 |
| 133. Тилидин | (+/-)-этил-транс-2-(диметиламино)-1-фенил-3-циклогексен-1-карбоксилат | 2922 44 000 0 |
| 134. Тримеперидин (промедол) | 1,2,5-триметил-4-фенил-4-пропионоксиопиперидин | 2933 33 000 0 |
| 135. Фенадоксон | 6-морфолино-4,4-дифенил-3-гептанон | 2934 99 900 0 |
| 136. Феназоцин | 2'-гидрокси-5,9-диметил-2-фенэтил-6,7-бензоморфан | 2933 39 990 0 |
| 137. Фенампромид | N-(1-метил-2-пиперидиноэтил)-пропионанилид | 2933 39 990 0 |
| 138. Феноморфан | 3-гидрокси-N-фенэтилморфинан | 2933 49 900 0 |
| 139. Феноперидин | 1-(3-гидрокси-3-фенилпропил)-4-фенилпиперидин-4-карбоновой кислоты этиловый эфир | 2933 33 000 0 |
| 140. Фентанил | 1-фенэтил-4-N-пропиониланилинопиперидин | 2933 33 000 0 |

| | | |
|--|--|--------------------------------|
| 141. Фолькодин (фолкодин) | морфолинилэтилморфин | 2939 11 000 0 |
| 142. Фуретидин | 1-(2-тетрагидрофурфурилоксиэтил)-4-фенилпиперидин-4-карбоновой кислоты этиловый эфир | 2934 99 900 0 |
| 143. Эггонин, его сложные эфиры и производные, которые могут быть превращены в эггонин и кокан | [1R-(экзо, экзо)]-3-гидрокси-8-метил-8-азабицикло[3.2.1]-октан-2-карбоновая кислота | 2939 91 000 0 |
| 144. Этилметилтиамбутен | 3-этилметиламино-1,1-ди-(2'-тиэнил)-1-бутен | 2934 99 900 0 |
| 145. Этилморфин | 3-этилморфин | 2939 11 000 0 |
| 146. Этоксеридин | 1-[2-(2-гидроксиэтокси)-этил]-4-фенилпиперидин-4-карбоновой кислоты этиловый эфир | 2933 39 990 0 |
| 147. Этонитазен | 1-диэтиламиноэтил-2-пара-этоксibenзил-5-нитробензимидазол | 2933 99 800 0 |
| 148. Эторфин | тетрагидро-7-альфа-(1-гидрокси-1-метилбутил)-6,14-эндо-этенорипавин | 2939 11 000 0 |
| 149. Аллобарбитал | 5,5-диаллилбарбитуровая кислота | 2933 53 900 0 |
| 150. Алпразолам | 8-хлоро-1-метил-6-фенил-4Н-s-триазоло[4,3-a][1,4]бензодиазепин | 2933 91 900 0 |
| 151. Аминорекс | 2-амино-5-фенил-2-оксазолин | 2934 91 000 0 2922 19 850 0 |
| 152. Апрофен (тарен) | 7-[(10,11-дигидро-5Н-добензо[a,d]-циклогептен-5-ил)амино]гептановая кислота | 3003 90 000 0 3004 90 000 0 |
| 153. Аминептин | 7-((10,11-дигидро-5Н-добензо(a,d)-циклогептан-5-ил)амино) гептановая кислота | 2922 49 850 0 |
| 154. Амобарбитал (барбамил) | 5-этил-5-(3-метилбутил) барбитуровая кислота, 5-этил-5-изопентилбарбитуровая кислота | 2933 53 900 0 |
| 155. Амфепрамон (диэтилпропион) | 2-(диэтиламино)пропиофенон | 2922 31 000 0 |
| 156. Амфетамин (фенамин) и комбинированные лекарственные препараты, содержащие фенамин (амфетамин) | (+/-)-2-амино-1-фенилпропан (+/-)-альфа-метилфенэтиламин | 2921 46 000 0 |
| 157. БДБ | [L-(3,4-метилendioксифенил)-2-бутанамин] | 2932 99 000 0 |
| 158. Барбитал | 5,5-диэтилбарбитуровая кислота | 2933 53 100 0 |
| 159. Бензфетамин | N-бензил-N-альфа-диметилфенэтиламин | 2921 46 000 0 |
| 160. ДОБ (броламфетамин) | 2,5-диметокси-4-бромоамфетамин-(+/-)-4-бромо-2,5-диметокси-альфа-метилфенэтиламин | 2922 29 000 0 |
| 161. Бромазепам | 7-бромо-1,3-дигидро-5-(2-пиридил)-2Н-1,4-бензодиазепин-2-он | 2933 33 000 0 |
| 162. Бротизолам | 2-бромо-4-(о-хлорфенил)-9-метил-6Н- | 2934 91 000 0 |

| | | |
|--|--|---|
| | тиено[3,2-f]-s-триазоло[4,3-a][1,4]дiazепин | |
| 163. Буталбитал | 5-аллил-5-изобутилбарбитуровая кислота | |
| 164. Бутобарбитал | 5-бутил-5-этилбарбитуровая кислота | 2933 53 900 0 |
| 165. Винилбитал | 5-(1-метилбутил)-5-винилбарбитуровая кислота | 2933 53 900 0 |
| 166. Галазепам | 7-хлоро-1,3-дигидро-5-фенил-1-(2,2,2-трифторэтил)-2H-1,4-бензодиазепин-2-он | 2933 91 900 0 |
| 167. Галоксазолам | 10-бромо-11b-(o-фторфенил)-2,3,7,11b-тетрагид-рооксазоло[3,2-d][1,4]-бензодиазепин-6(5H)-он | 2934 91 000 0 |
| 168. Глутетимид (ноксирон) | 2-этил-2-фенилглутаримид | 2925 12 000 0 |
| 169. Натрий оксибутират и другие соли оксимасляной кислоты | гамма-оксимасляная кислота | 2918 19 980 0 |
| 170. Дексамфетамин | (+)-2-амино-1-фенилпропан (+)-альфа-метилфенэтиламин | 2921 46 000 0 |
| 171. Декстрометорфан | | 2933 49 300 0 3003 90 000 0 3004 90 000 0 |
| 172. Делоразепам | 7-хлор-5-(o-хлорофенил)-1,3-дигидро-2H-1,4-бензодиазепин-2-он | 2933 91 900 0 |
| 173. Диазепам | 7-хлор-1,3-дигидро-1-метил-5-фенил-2H-1,4-бензодиазепин-2-он | 2933 91 900 0 |
| 174. ДЭТ (Диэтилтриптамин) | N,N-диэтилтриптамин; 3-[2-(диэтиламино) этил]индол | 2939 99 000 0 |
| 175. ДМА (Диметоксиамфетамин) | (+/-)-2,5-диметокси-альфа-метилфенэтиламин | 2922 29 000 0 |
| 176. ДМГП (Диметилгептилпиран) | 3-(1,2-диметилгептил)-7,8,9,10-тетрагидро-6,6,9-триметил-6H-добензо[b,d]пиран-1-ол | 2932 99 000 0 |
| 177. ДМТ (Диметилтриптамин) | N,N-диметилтриптамин 3-[2-(диметиламино) этил]индол | 2939 99 000 0 |
| 178. ДОЭТ | (+/-)-4-этил-2,5-диметокси-альфа-фенэтиламин, dl-2,5-диметокси-4-этил-альфа-метилфенилэтиламин | 2922 29 000 0 |
| 179. ДОХ | d, L-2,5-диметокси-4-хлор-амфетамин | 2922 29 000 0 |
| 180. Кактусы, содержащие мескалин | | 1211 90 850 0 |
| 181. Кат | неодревесневшие побеги и листья растений <i>Catha edulis</i> как целые, так и измельченные, как высушенные, так и невысушенные, содержащие катин и (или) катинон | 1211 90 850 0 |
| 182. Золпидем | N,N,6-триметил-2-p-толилимидазо[1,2- | 2933 99 800 0 |

| | | |
|---|---|---|
| | а) пиридин-3-ацетамид | |
| 183. Камазепам | 7-хлоро-1,3-дигидро-3-гидрокси-1-метил-5-фенил-2Н-1,4-бензодиазепин-2-он диметилкарбамат (эфир) | 2933 91 900 0 |
| 184. Катин (d-норпсевдоэфедрин) | d-трео-2-амино-1-гидрокси-1-фенилпропан, (+)-(S)-альфа-[(S)-1-аминоэтил] бензиловый спирт | 2939 43 000 0 |
| 185. 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 |
| 186. Кетамин | 2-(о-хлорфенил)-2-метиламиноциклогексанон | 2922 39 000 0 |
| 187. Катинон | (-)-альфа-аминопропиофенон, (-)-(S)-2-аминопропиофенон | 2939 99 000 0 |
| 188. Клобазам | 7-хлоро-1-метил-5-фенил-1Н-1,5-бензодиазепин-2,4-(3Н,5Н)-дион | 2933 72 000 0 |
| 189. Клоксазолам | 10-хлоро-11b-(о-хлорфенил)-2,3,7,11b-тетрагидрооксазоло-[3,2-d][1,4]бензодиазепин-6(5Н)-он | 2934 91 000 0 |
| 190. Клоназепам | 5-(о-хлорфенил)-1,3-дигидро-7-нитро-2Н-1,4-бензодиазепин-2-он | 2933 91 900 0 |
| 191. Клоразепат | 7-хлоро-2,3-дигидро-2-оксо-5-фенил-1Н-1,4-бензодиазепин-3-карбоновая кислота | 2933 91 900 0 |
| 192. 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 |
| 193. Клонидин (клофелин) | | 2933 29 900 0 |
| 194. Кустарно приготовленные препараты из ката | продукты переработки неодревесневших побегов и листьев растений вида <i>Catha edulis</i> , содержащие психотропные вещества | 1302 19 800 0 |
| 195. Кустарно приготовленные препараты из пейота | продукты переработки растений рода <i>Lophophora</i> , содержащие мескалин | 1302 19 800 0 |
| 196. Кустарно приготовленные препараты из псилоциба | продукты переработки любых частей грибов рода <i>Psilocybe</i> , содержащие псилоцин и (или) псилоцибин | 1302 19 800 0 |
| 197. Кустарно приготовленные препараты из травы эфедры | продукты переработки растений рода <i>Ephedra</i> , содержащие психотропные вещества | 1302 19 800 0 |
| 198. Кустарно изготовленные препараты из псевдоэфедрина или из препаратов, содержащих псевдоэфедрин | | 2939 41 000 0- 2939 49 000 0, 3824 90 970 |
| 199. Кустарно изготовленные препараты из фенилпропаноламина или из препаратов, содержащих | | 2939 41 000 0- 2939 49 000 0, 3824 90 970 |

| | | |
|---|---|---|
| фенилпропаноламин (норэфедрин) | | |
| 200. Кустарно изготовленные препараты из эфедрина или из препаратов, содержащих эфедрин | | 2939 41 000 0- 2939 49 000 0, 3824 90 970 |
| 201. Левамфетамин | 1-альфа-метилфенилэтиламин, (-)-(R)-альфа-метилфенэтиламин | 2921 46 000 0 |
| 202. Левометамфетамин | 1-N-альфа-диметилфенилэтиламин, (-)-N, альфа-диметилфенэтиламин | 2939 91 000 0 |
| 203. Лефетамин | (-)-1-диметиламино-1,3-дифенилэтан, (-)-N,N-диметил-1,2-дифенилэтиламин | 2921 46 000 0 |
| 204. Левометорфан | (-)-3-метокси-N-метилморфинан | 2933 49 900 0 |
| 205. d-Лизергид (ЛСД, ЛСД-25) | (+)-N,N-диэтиллизергамид (d-диэтиламин лизергиновой кислоты), 9,10-дидегидро-N, N-диэтил-6-метилэрголин-8-бета-карбоксамид | 2939 69 000 0 |
| 206. 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 |
| 207. Лоразепам | 7-хлоро-5-(o-хлорфенил)-1,3-дигидро-3-гидрокси-2H-1,4-бензодиазепин-2-он | 2933 91 900 0 |
| 208. Лорметазепам | 7-хлор-5-(o-хлорфенил)-1,3-дигидро-3-гидрокси-1-метил-2H-1,4-бензодиазепин-2-он | 2933 91 900 0 |
| 209. Мазиндол | 5-(p-хлорфенил)-2,5-дигидро-3H-имидазо[2,1-a]изоиндол-5-ол | 2933 91 900 0 |
| 210. МБДБ | 2-метиламино-1(3,4-метилendioксифенил) бутан; N-метил-1-(3,4-метилendioксифенил)-2-бутанамин | 2932 99 000 0 |
| 211. Медазепам | 7-хлоро-2,3-дигидро-1-метил-5-фенил-1H-1,4-бензодиазепин | 2933 91 900 0 |
| 212. Мезокарб (сиднокарб) | 3-(альфа-метилфенетилин)-N-(фенилкарбамоил)сиднонимин | 2934 91 000 0 |
| 213. Меклоквалон | 3-(o-хлорфенил)-2-метил-4(3H)-квиназолинон | 2933 55 000 0 |
| 214. Мепробамат | 2-метил-2-пропил-1,3-пропандиол дикарбамат | 2924 11 000 0 |
| 215. Метамфетамин (метамфетамина рацемат, первитин) | (+)-2-метиламино-1-фенилпропан, (+)-(S)-N,альфа-диметилфенэтиламин | 2939 91 000 0 |
| 216. Метилфенидат (риталин) | метильовый эфир 2-фенил-2-(2-пиперидил)-уксусной кислоты, метил-альфа-фенил-2-пиперидинацетат | 2933 33 000 0 |
| 217. Метилфенобарбитал | 5-этил-1-метил-5-фенилбарбитуровая кислота | 2933 53 900 0 |
| 218. Метилприлон | 3,3-диэтил-5-метил-2,4-пиперидиндион | 2933 72 000 0 |

| | | |
|---|--|---------------|
| 219. МДМА | dl-3,4-метилендиокси-N, альфа-диметилфенилэтиламин, (+/-)-N-альфа-диметил-3,4-(метилендиокси)фенэтиламин | 2932 99 000 0 |
| 220. Мескалин | 3,4,5-триметоксифенэтиламин | 2939 99 000 0 |
| 221. Метаквалон | 2-метил-3-о-толил-4(3H)-квиназолинон | 2933 55 000 0 |
| 222. Эфедрон (меткатинон) | 2-(метиламино)-1-фенилпропанон-1-он | 2939 49 000 0 |
| 223. Мефенорекс | dl-N-(3-хлоропропил)-альфа-метилфенэтиламин | 2921 46 000 0 |
| 224. Мидазолам | 8-хлоро-6-(о-фторфенил)-1-метил-4H-имидазо[1,5-a][1,4]бензодиазепин | 2933 91 900 0 |
| 225. 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 |
| 226. ММДА | dl-5-метокси-3,4-метилендиокси-альфа-метилфенилэтиламин, 5-метокси-альфа-метил-3,4-(метилендиокси)фенэтиламин | 2932 99 000 0 |
| 227. 2С-В | 4-бром-2,5-диметоксифенэтиламин | 2922 29 000 0 |
| 228. 4-МТА | альфа-метил-4-метилтиофенэтиламин | 2930 90 990 0 |
| 229. Ниметазепам | 1,3-дигидро-1-метил-7-нитро-5-фенил-2H-1,4-бензодиазепин-2-он | 2933 91 900 0 |
| 230. Нитразепам | 1,3-дигидро-7-нитро-5-фенил-2H-1,4-бензодиазепин-2-он | 2933 91 900 0 |
| 231. Нордазепам | 7-хлор-1,3-дигидро-5-фенил-2H-1,4-бензодиазепин-2-он | 2933 91 900 0 |
| 232. Оксазепам | 7-хлор-1,3-дигидро-3-гидрокси-5-фенил-2H-1,4-бензодиазепин-2-он | 2933 91 900 0 |
| 233. 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 |
| 234. 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-1-ол | 2932 99 000 0 |
| 235. ПМА | 4-метокси-альфа-метилфенилэтиламин, p-метокси-альфа-метилфенэтиламин | 2922 29 000 0 |
| 236. Пемолин | 2-амино-5-фенил-2-оксазолин-4-он | 2934 91 000 0 |
| 237. Этаминал натрия (сомбревин, пентобарбитал) | 5-этил-5-(1-метилбутил) барбитуровая кислота | 2933 53 900 0 |
| 238. Пейот | все части растения рода Lophophora как целые, так и измельченные, как высушенные, так и невысушенные, содержащие мескалин | 1211 90 850 0 |
| 239. Пиназепам | 7-хлоро-1,3-дигидро-5-фенил-1-(2- | 2933 91 900 0 |

| | | |
|--|---|---------------|
| | пропинил)-2Н-1,4-бензодиазепин-2-он | |
| 240. Пипрадрол | 1,1-дифенил-1-(2-пиперидил)-метанол | 2933 33 000 0 |
| 241. Пировалерон | dl-1-(4-метилфенил)-2-(1-пирролидил)-1-пентанон, 4'-метил-2-(1-пирролидинил)валерофенон | 2933 91 900 0 |
| 242. Празепам | 7-хлоро-1-(циклопропилметил)-1,3-дигидро-5-фенил-2Н-1,4-бензодиазепин-2-он | 2933 91 900 0 |
| <i>(243. исключен Решением Комиссии Таможенного союза от 16.08.2011 N 743)</i> | | |
| 244. Псилоцин | 3-(2-диметиламиноэтил)-4-гидроксииндол, 3-[2-(диметиламино)этил]индол-4-ол | 2939 99 000 0 |
| 245. Псилоцибин | 3-[2-(диметиламино)этил]индол-4-ил-дигидрофосфат | 2939 99 000 0 |
| 246. Ролициклидин | 1-(1-фенилциклогексил) пирролидин | 2933 99 800 0 |
| 247. СТП (ДОМ) | 2-амино-1-(2,5-диметокси-4-метил)фенилпропан; 2,5-диметокси-альфа-4-диметилфенэтиламин | 2922 29 000 0 |
| 248. Секбутабарбитал | 5-секбутил-5-этилбарбитуровая кислота | 2933 53 900 0 |
| 249. Секобарбитал | 5-аллил-5-(1-метилбутил) барбитуровая кислота | 2933 53 900 0 |
| <i>(250. исключен Решением Комиссии Таможенного союза от 16.08.2011 N 743)</i> | | |
| 251. МДА (тенамфетамин) | 3,4-метилендиоксиамфетамин, альфа-метил-3,4-(метилендиокси)фенэтиламин | 2932 99 000 0 |
| 252. Теноциклидин (ТЦП) | 1-[1-(2-тиенил)циклогексил]пиперидин | 2934 99 900 0 |
| 253. Темазепам | 7-хлоро-1,3-дигидро-3-гидрокси-1-метил-5-фенил-2Н-1,4-бензодиазепин-2-он | 2933 91 900 0 |
| 254. Тетразепам | 7-хлоро-5-(циклогексен-1-ил)-1,3-дигидро-1-метил-2Н-1,4-бензодиазепин-2-он | 2933 91 900 0 |
| 255. Тетрагидроканнабинол | 7,8,9,10-тетрагидро-6,6,9-триметил-3-пентил-6Н-дibenzo[b,d]пиран-1-ол | 2932 95 000 0 |
| | (9R,10aR)-8,9,10,10a-тетрагидро-6,6,9-триметил-3-пентил-6Н-дibenzo[b,d]пиран-1-ол | 2932 95 000 0 |
| | (6aR,9R,10aR)-6a, 9,10,10a-тетрагидро-6,6,9-триметил-3-пентил-6Н-дibenzo[b,d]пиран-1-ол | 2932 95 000 0 |
| | (6aR,10aR)-6a, 7,10,10a-тетрагидро-6,6,9-триметил-3-пентил-6Н-дibenzo[b,d]пиран-1-ол | 2932 95 000 0 |
| | 6a, 7,8,9-тетрагидро-6,6,9-триметил-3-пентил-6Н-дibenzo[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- | 2932 95 000 0 |

| | | |
|--|--|---------------|
| | дибензо[b,d]пиран-1-ол | |
| | 6а, 7,8,10а-тетрагидро-6,6,9-триметил-3-пентил-6Н-дибензо[b,d]пиран-1-ол | 2932 95 000 0 |
| 256. ТМА | (+/-)-3,4,5-триметокси-альфа-метилфенэтиламин | 2922 29 000 0 |
| 257. Трава эфедры | неодревесневшие побеги растений любого вида рода Ephedra как целые, так и измельченные, как высушенные, так и невысушенные, содержащие психотропные вещества | 1211 90 850 0 |
| 258. Хальцион (триазолам) | 8-хлоро-6-(о-хлорфенил)-1-метил-4Н-с-триазоло [4,3-а][1,4]бензодиазепин | 2933 91 900 0 |
| 259. Феназепам | 7-бром-5-(о-хлорфенил)-2-3-дигидро-1Н-1,4-бензодиазепин-2-он | 2933 99 |
| 260. Фенатин | | 2933 39 990 0 |
| 261. Фенфлурамин | | 2921 49 000 0 |
| 262. Фендиметразин | (+)-3,4-диметил-2-фенилморфолин, (+)-(2S,3S)-3,4-диметил-2-фенилморфолин | 2934 91 000 0 |
| 263. Фенетиллин | dl-3,7-дигидро-1,3-диметил-7-(2-[(1-метил-2-фенилэтил)амино]этил)-1-Н-пурин-2,6-дион 7-[2-[(альфа-метилфенэтил)амино]этил]теофиллин | 2939 51 000 0 |
| <i>(264. исключен Решением Комиссии Таможенного союза от 16.08.2011 N 743)</i> | | |
| 265. Фенкамфамин | dl-N-этил-3-фенилбицикло(2,2,1)-гептан-2-амин, N-этил-3-фенил-2-норборнанамиин | 2921 46 000 0 |
| 266. Фенметразин | 3-метил-2-фенилморфолин | 2934 91 000 0 |
| 267. Фенобарбитал | 5-этил-5-фенилбарбитуровая кислота | 2933 53 100 0 |
| 268. Фенпропорекс | (+/-)-3-[(альфа-метилфенилэтил)амино]пропионитрил | 2926 30 000 0 |
| 269. Фентермин | альфа, альфа-диметилфенэтиламин | 2921 46 000 0 |
| 270. Фенциклидин (ФЦП) | 1-(1-фенилциклогексил) пиперидин | 2933 33 000 0 |
| 271. Флудиазепам | 7-хлор-5-(о-фторфенил)-1,3-дигидро-1-метил-2Н-1,4-бензодиазепин-2-он | 2933 91 900 0 |
| 272. Флунитразепам | 5-(о-фторфенил)-1,3-дигидро-1-метил-7-нитро-2Н-1,4-бензодиазепин-2-он | 2933 91 900 0 |
| 273. Флуразепам | 7-хлоро-1-[2-(диэтиламино) этил]-5-(о-фторфенил)-1,3-дигидро-2Н-1,4-бензодиазепин-2-он | 2933 91 900 0 |
| 274. Хлордiazепоксид | 7-хлоро-2-(метиламино)-5-фенил-3Н-1,4-бензодиазепин-4-оксид | 2933 91 100 0 |
| 275. Циклобарбитал | 5-(1-циклогексен-1-ил)-5-этилбарбитуровая кислота | 2933 53 900 0 |
| 276. Ципепрол | альфа-(альфа-метоксибензил)-4-(бета-метоксифенэтил)-1-пиперазинэтанол | 2933 59 950 0 |

| | | |
|---|--|---------------|
| 277. Эстазолам | 8-хлор-6-фенил-4Н-s-триазоло[4,3-а][1,4]бензодиазепин | 2933 91 900 0 |
| 278. Эскодол | обезболивающее наркотическое средство: водный рвствор в ампулах содержит в 1 мл 0,02 г промедола, 0,0005 г скополамина и 0,025 г эфедрина гидрохлорида | 3004 40 000 9 |
| 279. Этил лофлазепат | этил-7-хлоро-5-(о-фторфенил)-2,3-дигидро-2-оксо-1Н-1,4-бензодиазепин-3-карбоксилат | 2933 91 900 0 |
| 280. Этициклидин | N-этил-1-фенилциклогексиламин | 2921 49 000 0 |
| 281. Этриптамин | 3-(2-аминобутил) индол | 2933 99 800 0 |
| 282. Этиламфетамин (N-этиламфетамин) | N-этил-альфа-метилфенилэтиламин | 2921 46 000 0 |
| 283. Этинамат | 1-этинилциклогексанолкарбамат | 2924 24 000 0 |
| 284. Этхлорвинол | этил-2-хлорвинилэтинил карбинол, 1-хлоро-3-этил-1-пентен-4-ин-3-ол | 2905 51 000 0 |
| <i>(285. исключен Решением Комиссии Таможенного союза от 16.08.2011 N 743)</i> | | |
| 286. 2С-Т-7 | 2,5-диметокси-4-N-пропилтиофенэтиламин | 2930 90 990 0 |
| 287. ВЗР | N-бензилпиперазин | 2933 59 950 0 |
| 288. N-метилэфедрон | | 2922 39 000 0 |
| 289. ТFMPP | 1-(3-трифлюорометилфенил) пиперазин) | 2933 59 950 0 |
| 290. N-гидрокси-тенамфетамин (N-гидрокси-МДА) | (+/-)-N-[альфа-метил-3,4-(метилендиокси)фенэтил]гидроксиламин | 2932 99 000 0 |
| 291. N – этил- тенамфетамин (N-ЭТИЛ-МДА) | (+/-)-N-этил-альфа-метил-3,4-(метилендиокси)фенэтиламин | 2932 99 000 0 |
| 292. N-диметиламфетамин | | 2921 49 000 0 |
| <i>(293.-298. исключены Решением Комиссии Таможенного союза от 16.08.2011 N 743)</i> | | |
| 299. Лизергиновая кислота (в ред. Решения Комиссии Таможенного союза от 16.08.2011 N 743) | (+)-лизергиновая кислота, d-лизергиновая кислота, (8-бета)-9,10-дидегидро-6-метилэрголин-8-карбоновая кислота | 2939 63 000 0 |
| <i>(300.-310. исключены Решением Комиссии Таможенного союза от 16.08.2011 N 743)</i> | | |
| 311. 1-фенил-2-пропанон (в ред. Решения Комиссии Таможенного союза от 16.08.2011 N 743) | бензилметилкетон (БМК), фенилацетон, пропиофенон | 2914 31 000 0 |
| <i>(312.-314. исключены Решением Комиссии Таможенного союза от 16.08.2011 N 743)</i> | | |
| 315. Синтетические каннабиноиды: <i>(п. 315. введен решением Комиссии Таможенного союза от 18.11.2010 N 514)</i> | | |
| 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[с]хромен-1-ол | 2932 99 000 0 |
| JWH-073 | (1-Бутил-1Н-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-1Н-индол-3-ил)(нафталин-1-ил)метанон | 2933 99 800 0 |
| JWH-149 | (4-Метилнафталин-1-ил)(2-метил-1-пентил-1Н-индол-3-ил)метанон | 2933 99 800 0 |
| JWH-098 | (2-Метил-1-пентил-1Н-индол-3-ил)-(4-метоксинафталин-1-ил)метанон | 2933 99 800 0 |
| JWH-195 | (1-[2-(4-Морфолино)этил]-1-Н-индол-3-ил)(нафталин-1-ил)метан | 2933 99 800 0 |
| JWH-192 | (4-Метилнафталин-1-ил)(1-[2-(4-морфолино)этил]-1Н-индол-3-ил)метан | 2933 99 800 0 |
| JWH-199 | (4-Метокси-1-нафтил)(1-[2-(4-морфолино)этил]-1Н-индол-3-ил)метан | 2933 99 800 0 |
| JWH-200 | (1-[2-(4-Морфолино)этил]-1Н-индол-3-ил)(нафталин-1-ил)метанон | 2933 99 800 0 |
| JWH-193 | (4-Метилнафталин-1-ил)(1-[2-(4-морфолино)этил]-1Н-индол-3-ил)метанон | 2933 99 800 0 |
| JWH-198 | (4-Метокси-1-нафтил)(1-[2-(4-морфолино)этил]-1Н-индол-3-ил)метанон | 2933 99 800 0 |
| JWH-176 | (E)-1-[1-(Нафталин-1-илметилиден)-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 0 |
| JWH-081 | (4-Метоксинафталин-1-ил)(1-пентил-1Н-индол-3-ил)метанон | 2933 99 800 0 |
| JWH-175 | 1-Пентил-1Н-индол-3-ил-(1-нафтил)метан | 2933 99 800 0 |
| JWH-184 | 1-Пентил-1Н-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-1Н- | 2933 99 800 0 |

| | | |
|---|---|---------------|
| <i>(введено Решением Комиссии Таможенного союза от 16.08.2011 N 743)</i> | индол,(4-этилнафт-1-ил)(1-пентил-1Н-индол-3-ил)метанон | |
| JWH-234 <i>(введено Решением Комиссии Таможенного союза от 16.08.2011 N 743)</i> | 3-(7-этилнафто-1-ил)-1-пентил-1Н-индол,(7-этилнафт-1-ил)(1-пентил-1Н-индол-3-ил)метанон | 2933 99 800 0 |
| JWH-251 <i>(введено Решением Комиссии Таможенного союза от 16.08.2011 N 743)</i> | 2-(2-метилфенил)-1-(1-пентил-1Н-индол-3-ил)этанон | 2933 99 800 0 |
| 316. Трамадол <i>(введено Решением Комиссии Таможенного союза от 18.11.2010 N 514)</i> | (+)-транс-2-[(диметиламино) метил]-1-(м-метоксифенил)циклогексана гидрохлорид | 2922 50 000 0 |
| 317. Параметилэфедрон <i>(введено Решением Комиссии Таможенного союза от 18.11.2010 N 514)</i> | 2-(метиламино)-1-(4-метилфенил)пропан-1-он | 2922 39 000 0 |
| 318. АМ-694 <i>(введено Решением Комиссии Таможенного союза от 16.08.2011 N 743)</i> | (1-(5-фторопентил)-1Н-индол-3-ил)(2-йодофенил) метанон | 2933 99 800 0 |
| 319. 5-МеО-DALT <i>(введено Решением Комиссии Таможенного союза от 16.08.2011 N 743)</i> | N,N-диаллил-5-метокситриптамин | 2933 99 800 0 |
| 320. 2С-Е <i>(введено Решением Комиссии Таможенного союза от 16.08.2011 N 743)</i> | 4-этил-2,5-диметоксифенэтиламин | 2922 29 000 0 |
| 321. Бутилон <i>(введено Решением Комиссии Таможенного союза от 16.08.2011 N 743)</i> | 2-метиламино-1-(3,4-метилендиоксифенил)бутан-1-он | 2932 99 000 0 |
| 322. Буторфанол <i>(введено Решением Комиссии Таможенного союза от 16.08.2011 N 743)</i> | 17-(Циклобутилметил) морфинан-3,14-диол | 2933 49 900 0 |
| 323. 1,4-дибензилпиперазин <i>(введено Решением Комиссии Таможенного союза от 16.08.2011 N 743)</i> | 1,4-дибензилпиперазин | 2933 59 950 0 |
| 324. Диметилкатинон <i>(введено Решением Комиссии Таможенного союза от 16.08.2011 N 743)</i> | N-метилэфедрон, 2-(диметиламино)-1-фенилпропан-1-он | 2939 99 000 0 |
| 325. Лист шалфея предсказателей <i>(введено Решением Комиссии Таможенного союза от 16.08.2011 N 743)</i> | лист растения вида Salvia divinorum | 1211 90 850 0 |
| 326. 3,4-метилендиоксипировалерон <i>(введено Решением Комиссии Таможенного союза от 16.08.2011 N 743)</i> | 1-(3,4-метилендиоксифенил) -2-(1-пирролидинил)-1-пентанон | 2934 99 900 0 |

| | | |
|--|--|--------------------------------|
| <i>от 16.08.2011 N 743)</i> | | |
| 327. Метилон <i>(введено Решением Комиссии Таможенного союз от 16.08.2011 N 743)</i> | 3,4-метилендиокси-N-метилкатинон | 2939 99 000 0 |
| 328. Метилфенилпиперазин <i>(введено Решением Комиссии Таможенного союз от 16.08.2011 N 743)</i> | 1-(2-метилфенил)пиперазин, 1-(3-метилфенил)пиперазин, 1-(4-метилфенил)пиперазин | 2933 59 950 0 |
| 329. Метоксифенилпиперазин <i>(введено Решением Комиссии Таможенного союз от 16.08.2011 N 743)</i> | 1-(2-метоксифенил) пиперазин, 1-(3-метоксифенил) пиперазин, 1-(4- метоксифенил)пиперазин | 2933 59 950 0 |
| 330. Нафирон <i>(введено Решением Комиссии Таможенного союз от 16.08.2011 N 743)</i> | 1-(2-нафтил)-2-(пирролидин-1- ил)пентан-1-он | 2933 99 800 0 |
| 331. Пара-метиламфетамин <i>(введено Решением Комиссии Таможенного союз от 16.08.2011 N 743)</i> | 2-амино-1-(4-метилфенил)пропан | 2921 49 000 0 |
| 332. Пара-метилэтакатинон <i>(введено Решением Комиссии Таможенного союз от 16.08.2011 N 743)</i> | 2-(этиламино)-1-(4- метилфенил)пропан-1-он | 2939 99 000 0 |
| 333. Пара-фтороамфетамин <i>(введено Решением Комиссии Таможенного союз от 16.08.2011 N 743)</i> | 2-амино-1-(4-фторофенил)пропан | 2921 49 000 0 |
| 334. Плодовое тело (любая часть) любого вида грибов, содержащих псилоцибин и (или) псилоцин <i>(введено Решением Комиссии Таможенного союз от 16.08.2011 N 743)</i> | | 1211 90 850 0 |
| 335. Сальвинорин А <i>(введено Решением Комиссии Таможенного союз от 16.08.2011 N 743)</i> | 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 99 000 0 |
| 336. Семена розы гавайской <i>(введено Решением Комиссии Таможенного союз от 16.08.2011 N 743)</i> | семена растения вида <i>Argyrea nervosa</i> | 1209 99 910 0 1211 90 850 0 |
| 337. Тианептин (коаксил) <i>(введено Решением Комиссии Таможенного союз от 16.08.2011 N 743)</i> | 7-[(3-Хлор-6,11-дигидро-6- метилдибензо[с,ф][1,2]тиазепин-11- ил)амино]гептановой кислоты S,S- диоксид | 2934 99 900 0 |
| 338. Фторометкатинон <i>(введено Решением Комиссии Таможенного союз от 16.08.2011 N 743)</i> | 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 |
| 339. Фторофенилпиперазин <i>(введено Решением Комиссии</i> | 1-(2-фторофенил)пиперазин, 1-(3-фторофенил)пиперазин, | 2933 59 950 0 |

| | | |
|--|--|---------------|
| Таможенного союз от 16.08.2011 N 743) | 1-(4-фторофенил)пиперазин | |
| 340. Хлорфенилпиперазин (введено Решением Комиссии Таможенного союз от 16.08.2011 N 743) | 1-(3- хлорфенил)пиперазин, мета-хлорфенилпиперазин | 2933 59 950 0 |
| 341. Цветки и листья голубого лотоса (введено Решением Комиссии Таможенного союз от 16.08.2011 N 743) | цветки и листья растения вида Nymphaea caerulea | 1211 90 850 0 |
| 342. Эткатинон (введено Решением Комиссии Таможенного союз от 16.08.2011 N 743) | N-этилкатинон,2-(этиламино)-1- фенилпропан-1-он | 2939 99 000 0 |
| 343. Ангидрид уксусной кислоты 10 процентов или более (введено Решением Комиссии Таможенного союз от 16.08.2011 N 743) | уксусный ангидрид, этановый ангидрид | 2915 24 000 0 |
| 344. N-метилэфедрин 10 процентов или более (введено Решением Комиссии Таможенного союз от 16.08.2011 N 743) | | 2939 49 000 0 |
| 345. Норпсевдоэфедрин, исключая d-норпсевдоэфедрин (катин) 10 процентов или более (введено Решением Комиссии Таможенного союз от 16.08.2011 N 743) | | 2939 43 000 0 |
| 346. Псевдоэфедрин 10 процентов или более (введено Решением Комиссии Таможенного союз от 16.08.2011 N 743) | (+)-2-метиламино-1-фенилпропан-1- ол | 2939 42 000 0 |
| 347. Фенилпропаноламин (норэфедрин) 10 процентов или более (введено Решением Комиссии Таможенного союз от 16.08.2011 N 743) | 1-фенил-2-амино-1-пропанол | 2939 49 000 0 |
| 348. Эргометрин (эргоновин) 10 процентов или более (введено Решением Комиссии Таможенного союз от 16.08.2011 N 743) | [8-бета-(S)]-9,10-дидегидро-N-(2- гидрокси-1-метилэтил)-6- метилэрголин-8-бета-карбоксамид | 2939 61 000 0 |
| 349. Эрготамин 10 процентов или более (введено Решением Комиссии Таможенного союз от 16.08.2011 N 743) | 12'-гидрокси-2'-метил-5'-альфа- (фенилметил)-эрготаман-3',6',18- трион | 2939 62 000 0 |
| 350. Эфедрин 10 процентов или более (введено Решением Комиссии Таможенного союз от 16.08.2011 N 743) | 1-фенил-2-метиламинопропан- 1-ол | 2939 41 000 0 |

| | | |
|---|---|---------------|
| 351. Аллилбензол 15 процентов или более (введено Решением Комиссии Таможенного союз от 16.08.2011 N 743) | 3-фенилпропен | 2902 90 000 0 |
| 352. Антраниловая кислота 15 процентов или более (введено Решением Комиссии Таможенного союз от 16.08.2011 N 743) | 2-аминобензойная кислота, о-аминобензойная кислота | 2922 43 000 0 |
| 353. N-ацетилантраниловая кислота 15 процентов или более (введено Решением Комиссии Таможенного союз от 16.08.2011 N 743) | | 2924 23 000 0 |
| 354. Бензальдегид 15 процентов или более (введено Решением Комиссии Таможенного союз от 16.08.2011 N 743) | бензойный альдегид, фенилметаналь | 2912 21 000 0 |
| 355. 1-бензил-3-метил-4- пиперидион 15 процентов или более (введено Решением Комиссии Таможенного союз от 16.08.2011 N 743) | | 2933 39 990 0 |
| 356. Бромистый этил 15 процентов или более (введено Решением Комиссии Таможенного союз от 16.08.2011 N 743) | этилбромид, этил бромистый, бромэтан | 2903 39 190 0 |
| 357. 1-бром-2-фенилэтан 15 процентов или более (введено Решением Комиссии Таможенного союз от 16.08.2011 N 743) | | 2902 90 000 0 |
| 358. Бутиролактон и его изомеры 15 процентов или более (введено Решением Комиссии Таможенного союз от 16.08.2011 N 743) | дигидрофуран-2-он, гамма- бутиролактон, бутанолид | 2932 20 900 0 |
| 359. 1,4-бутандиол 15 процентов или более (введено Решением Комиссии Таможенного союз от 16.08.2011 N 743) | 1,4-бутиленгликоль, тетраметиленгликоль | 2905 39 950 0 |
| 360. 1-гидрокси-1-метил-2- фенилэтоксисульфат 15 процентов или более (введено Решением Комиссии Таможенного союз от 16.08.2011 N 743) | | 2920 90 100 0 |
| 361. 1-диметиламино-2-пропанол 15 процентов или более (введено Решением Комиссии | | 2922 19 850 0 |

| | | |
|--|--|---------------|
| <i>Таможенного союз от 16.08.2011 N 743</i> | | |
| 362. 1-диметиламино-2-хлорпропан 15 процентов или более <i>(введено Решением Комиссии Таможенного союз от 16.08.2011 N 743)</i> | | 2921 19 990 0 |
| 363. 2,5-диметоксибензальдегид 15 процентов или более <i>(введено Решением Комиссии Таможенного союз от 16.08.2011 N 743)</i> | | 2912 49 000 0 |
| 364. Изосафрол 15 процентов или более <i>(введено Решением Комиссии Таможенного союз от 16.08.2011 N 743)</i> | 1,2-(метилендиокси)-4- (1-пропенил)-бензол, 3,4-метилендиокси-4-(изопропенил)- бензен | 2932 91 000 0 |
| 365. Метилакрилат 15 процентов или более <i>(введено Решением Комиссии Таможенного союз от 16.08.2011 N 743)</i> | метиловый эфир акриловой кислоты | 2916 12 000 0 |
| 366. Метилметакрилат 15 процентов или более <i>(введено Решением Комиссии Таможенного союз от 16.08.2011 N 743)</i> | метиловый эфир метакриловой кислоты | 2916 14 000 0 |
| 367. 3-метил-1-фенетил-4- пиперидион 15 процентов или более <i>(введено Решением Комиссии Таможенного союз от 16.08.2011 N 743)</i> | | 2933 39 990 0 |
| 368. 3,4-метилендиоксифенил-2- пропанон 15 процентов или более <i>(введено Решением Комиссии Таможенного союз от 16.08.2011 N 743)</i> | | 2932 92 000 0 |
| 369. N-(3-метил-4-пиперидинил) анилин 15 процентов или более | | 2933 39 990 0 |
| 370. N-(3-метил-4-пиперидинил) пропионанилид 15 процентов или более <i>(введено Решением Комиссии Таможенного союз от 16.08.2011 N 743)</i> | | 2933 39 990 0 |
| 371. Пиперидин 15 процентов или более <i>(введено Решением Комиссии Таможенного союз от 16.08.2011 N 743)</i> | азоциклогексан, гексагидропиперидин, пентаметиленимин | 2933 32 000 0 |
| 372. Пиперональ 15 процентов или более | 3,4-(метилендиокси) бензальдегид, | 2932 93 000 0 |

| | | |
|---|---|---------------|
| <i>(введено Решением Комиссии Таможенного союз от 16.08.2011 N 743)</i> | 1,3- бензодиоксол-5-карбальдегид, гелиотропин | |
| 373. Сафрол, в том числе в виде сассафрасового масла 15 процентов или более <i>(введено Решением Комиссии Таможенного союз от 16.08.2011 N 743)</i> | 1,2-(метилендиокси)- 4-аллилбензол, 5-(2-пропенил)-1,3-бензодиоксол, шикимол | 2932 94 000 0 |
| 374. 4-метоксибензилметилкетон 15 процентов или более <i>(введено Решением Комиссии Таможенного союз от 16.08.2011 N 743)</i> | | 2914 50 000 0 |
| 375. 1-фенил-2-нитропропен 15 процентов или более <i>(введено Решением Комиссии Таможенного союз от 16.08.2011 N 743)</i> | фенилнитропропен | 2909 30 900 0 |
| 376. Фенилуксусная кислота 15 процентов или более <i>(введено Решением Комиссии Таможенного союз от 16.08.2011 N 743)</i> | альфа-толуоловая кислота, 2- фенилуксусная кислота | 2916 34 000 0 |
| 377. Фенэтиламин 15 процентов или более <i>(введено Решением Комиссии Таможенного союз от 16.08.2011 N 743)</i> | 2-фенилэтиламин, бета-фенилэтиламин, 1-амино-2-фенил-этан | 2921 49 000 0 |
| 378. 1-(2-фенилэтил)-4-анилинопиперидин 15 процентов или более <i>(введено Решением Комиссии Таможенного союз от 16.08.2011 N 743)</i> | | 2933 39 990 0 |
| 379. 2-(1-фенилэтил)-3-метоксикарбонил-4-пиперидон 15 процентов или более <i>(введено Решением Комиссии Таможенного союз от 16.08.2011 N 743)</i> | | 2933 39 990 0 |
| 380. 1-хлор-2-фенилэтан 15 процентов или более <i>(введено Решением Комиссии Таможенного союз от 16.08.2011 N 743)</i> | | 2903 99 900 0 |
| 381. Циклогексиламин 15 процентов или более <i>(введено Решением Комиссии Таможенного союз от 16.08.2011 N 743)</i> | аминоциклогексан | 2921 30 100 0 |
| 382. Ацетилхлорид * 40 процентов или более <i>(введено Решением Комиссии Таможенного союз</i> | хлористый ацетил, хлорангидрид уксусной кислоты | 2915 90 000 0 |

| | | |
|---|--|---------------|
| <i>от 16.08.2011 N 743)</i> | | |
| 383. Ацетон * 60 процентов или более <i>(введено Решением Комиссии Таможенного союз от 16.08.2011 N 743)</i> | 2-пропанон | 2914 11 000 0 |
| 384. Ацетонитрил * 15 процентов или более <i>(введено Решением Комиссии Таможенного союз от 16.08.2011 N 743)</i> | нитрил уксусной кислоты, этаннитрил, метилцианид | 2926 90 950 0 |
| 385. Бензилхлорид * 40 процентов или более <i>(введено Решением Комиссии Таможенного союз от 16.08.2011 N 743)</i> | хлористый бензил, бензил хлористый, (хлорметил)бензол, (альфа-хлортолуол) | 2903 99 900 0 |
| 386. Бензилцианид * 40 процентов или более <i>(введено Решением Комиссии Таможенного союз от 16.08.2011 N 743)</i> | бензил цианистый, нитрил фенилуксусной кислоты, фенилацетонитрил, циантолуол | 2926 90 950 0 |
| 387. Диэтиловый эфир * 45 процентов или более <i>(введено Решением Комиссии Таможенного союз от 16.08.2011 N 743)</i> | этиловый эфир, серный эфир | 2909 11 000 0 |
| 388. Метиламин * 40 процентов или более <i>(введено Решением Комиссии Таможенного союз от 16.08.2011 N 743)</i> | аминометан | 2921 11 000 0 |
| 389. Метилэтилкетон* 80 процентов или более <i>(введено Решением Комиссии Таможенного союз от 16.08.2011 N 743)</i> | 2-бутанон | 2914 12 000 0 |
| 390. Нитрометан * 40 процентов или более <i>(введено Решением Комиссии Таможенного союз от 16.08.2011 N 743)</i> | | 2904 20 000 0 |
| 391. Нитроэтан * 40 процентов или более <i>(введено Решением Комиссии Таможенного союз от 16.08.2011 N 743)</i> | | 2904 20 000 0 |
| 392. Перманганат калия * 45 процентов или более <i>(введено Решением Комиссии Таможенного союз от 16.08.2011 N 743)</i> | | 2841 61 000 0 |
| 393. Серная кислота * 45 процентов или более <i>(введено Решением Комиссии Таможенного союз</i> | | 2807 00 100 0 |

| | | |
|---|--|---------------|
| <i>от 16.08.2011 N 743</i>) | | |
| 394. Соляная кислота * 15 процентов или более <i>(введено Решением Комиссии Таможенного союз от 16.08.2011 N 743)</i> | хлористоводородная кислота, хлорид водорода | 2806 10 000 0 |
| 395. Тетрагидрофуран * 45 процентов или более <i>(введено Решением Комиссии Таможенного союз от 16.08.2011 N 743)</i> | тетраметилениоксид, ТГФ, фуранидин, диэтилена окись, тетраметилена окись | 2932 11 000 0 |
| 396. Тионилхлорид * 40 процентов или более <i>(введено Решением Комиссии Таможенного союз от 16.08.2011 N 743)</i> | хлористый тионил | 2812 10 950 0 |
| 397. Толуол * 70 процентов или более <i>(введено Решением Комиссии Таможенного союз от 16.08.2011 N 743)</i> | метилбензол, фенилметан, толуен | 2902 30 000 0 |
| 398. Уксусная кислота * 80 процентов или более <i>(введено Решением Комиссии Таможенного союз от 16.08.2011 N 743)</i> | этановая кислота, метакрбонвая кислота | 2915 21 000 0 |
| 399. Дифенилацетонитрил <i>(введено Решением Комиссии Таможенного союз от 16.08.2011 N 743)</i> | | 2926 90 950 0 |
| 400. Дифенилуксусная кислота <i>(введено Решением Комиссии Таможенного союз от 16.08.2011 N 743)</i> | | 2916 34 000 0 |
| 401. 1-(3,4-метиленидиокси-фенил)- 2-нитропроп-1-ен <i>(введено Решением Комиссии Таможенного союз от 16.08.2011 N 743)</i> | | 2932 99 000 0 |
| 402. 3-(1-нафтоил)индол <i>(введено Решением Комиссии Таможенного союз от 16.08.2011 N 743)</i> | (1-нафтил)(1Н-индол-3-ил) метанон | 2933 99 800 0 |

Изомеры, в том числе стереоизомеры, вышеперечисленных в этом 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.
(в ред. Решения Комиссии Таможенного союз от 16.08.2011 [N 743](#))

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

(в ред. Решения Комиссии Таможенного союз от 16.08.2011 [N 743](#))

Соли вышеперечисленных в этом перечне средств и веществ, если существование таких солей возможно, исключая соли серной, соляной и уксусной кислот.

(в ред. Решения Комиссии Таможенного союз от 16.08.2011 [N 743](#))

Препараты, содержащие вышеперечисленные в этом 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 (вода, крахмал, сахар, бикарбонат натрия, тальк и т.п.), за исключением комбинированных лекарственных средств, не перечисленных в данном перечне, а также смеси, содержащие в своем составе прекурсоры в концентрациях, равных или превышающих указанные в перечне.

(в ред. Решения Комиссии Таможенного союз от 16.08.2011 [N 743](#))

В отношении позиции 396 "Тионилхлорид" установить, что лицензирование применяется в случае, если товар не контролируется системой экспортного контроля.

(в ред. Решения Комиссии Таможенного союз от 16.08.2011 [N 743](#))

Смеси, содержащие несколько прекурсоров (веществ, для которых в указанном разделе установлено значение концентрации), отмеченных знаком "*", подлежат контролю, если их суммарная концентрация равна или превышает концентрацию, установленную для одного из веществ, величина которой имеет наибольшее значение.

(в ред. Решения Комиссии Таможенного союз от 16.08.2011 [N 743](#))

Смеси, содержащие несколько прекурсоров (веществ, для которых в указанном разделе 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.

(в ред. Решения Комиссии Таможенного союз от 16.08.2011 [N 743](#))

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 Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Таможенного союза, так и международным незарегистрированным или другим ненаучным названием либо химическим названием или кратким описанием наркотического средства, психотропного вещества или прекурсора.

(в ред. Решения Комиссии Таможенного союз от 16.08.2011 [N 743](#))