2.12. Наркотические средства, психотропные вещества и их прекурсоры

Список I

| Международное непатентованное наименование (название) | Другие наименования  (названия) | Химическое наименование  (название) | Краткое описание | Код  ТН ВЭД ЕАЭС |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |
| 1. Аллилпродин |  | 3-аллил-1-метил-4-фенил-  4-пропионоксипиперидин |  | 2933 39 990 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. р-Аминопропиофенон | (РАРР) 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-альфа-метилфентанил |  | N-[1-(альфа-метилфенэтил)-4-пиперидил]ацетанилид |  | 2933 39 990 0 |
| 14. Ацеторфин |  | 3-О-ацетилтетрагидро-7-альфа-(1-гидрокси-1-метилбутил)-6,14-эндо-этеноорипавин |  | 2939 19 000 0 |
| 15. Ацетилированный опий |  |  | средство, получаемое путем ацетилирования опия или экстракционного опия, содержащее в своем составе кроме алкалоидов опия ацетилкодеин, моноацетилмор-фин, диацетилморфин либо их смесь | 2939 11 000 0, 2939 19 000 0, 3824 90 970 |
| 16. Ацетилкодеин |  |  |  | 2939 19 000 0 |
| 17. Безитрамид |  | 1-(3-циано-3,3-дифенилпропил)-4(2-оксо-3-пропионил-1-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-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-этано-6,7,8,14-тетрагидроорипавин |  | 2939 11 000 0 |
| 25. Бета-гидрокси-3-метилфентанил |  | N-[1-(бета-гидроксифенэтил)-3-метил-4-пиперидил]пропионанилид |  | 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 смесь, приготовленная путем обработки (измельчением, прессованием и т.д.) верхушек растений рода Cannabis с разными наполнителями, независимо от приданной формы, содержащая любой из изомеров тетрагидроканна-бинола | 1301 90 000 0 |
| 28. Героин | диацетилморфин |  |  | 2939 11 000 0 |
| 29. Гидрокодон |  | дигидрокодеинон,4,5-эпокси-3-метокси-17-метил-6-морфинан |  | 2939 11 000 0 |
| 30. Гидроксипетидин |  | 4-мета-гидроксифенил-1-метилпиперидин-4-карбоновой кислоты этиловый эфир |  | 2933 39 990 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. 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 9 |
| 54. Кодеин |  | 3-метилморфин |  | 2939 11 000 0 |
| 55. Кодеин-N-окись |  |  |  | 2939 19 000 0 |
| 56. Кодоксим |  | дигидрокодеинон-6-карбоксиметилоксим |  | 2939 19 000 0 |
| 57. Кокаин |  | метиловый эфир бензоилэкгонина |  | 2939 91 000 0 |
| 58. Лист кока |  |  | лист кокаинового куста, содержащий в своем составе экгонин, кокаин и другие алкалоиды экгонина | 1211 30 000 0 |
| 59. 3-Моноацетилморфин |  |  |  | 2939 19 000 0 |
| 60. 6-Моноацетилморфин |  |  |  | 2939 19 000 0 |
| 61. Кокаиновый куст |  |  | растение любого вида рода Erythroxylon | 1211 90 850 9 |
| 62. Экстракт маковой соломы | концентрат маковой соломы, экстракционный опий |  | сырье для фармацевтичес-кой 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 Papaver, содержащие наркотически активные алкалоиды опия | 1211 40 000 0 |
| 67. Каннабис | марихуана |  | приготовленная смесь как высушенных, так и невысушенных, как измельченных, так и неизмельченных частей растений рода Cannabis (кроме корневой системы), содержащая в своем составе любой из изомеров тетрагидроканна-бинола | 1211 90 850 9 |
| 68. Масло каннабиса | гашишное масло, экстракт каннабиса |  | средство, получаемое из частей растения рода Cannabis путем извлечения (экстракции) любых изомеров тетрагидроканна-бинола 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. Мирофин | миристилбензилморфин |  |  | 2939 19 000 0 |
| 76. Млечный сок различных видов мака, не являющихся опийным или масличным маком, но содержащих алкалоиды мака, включенные в списки наркотических средств и психотропных веществ |  |  |  | 1302 11 000 0 |
| 77. Морамид, промежуточный продукт |  | 2-метил-3-морфолино-1,1-дифенилпропанкарбоновая кислота |  | 2934 99 900 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 поливинилпирро-лидона с молекулярной массой 3500±50002 | 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. Морфинметобромид и др. метилаты морфина | морфин метилбромид |  | морфинметобро-мид и другие пятивалентные азотистые производные морфина, включая  N-оксиморфино-вые, одно из которых  N-оксикодеин | 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  из 3003  из 3004 |
| 96. Оксикодон+налоксон |  | 14-гидроксидигидрокодеинон+(5R, 14S)-  N-аллил-3,14-дигидрокси-4,5- эпоксиморфинан-6-он |  | 3003 40 000 0  3004 40 000 9 |
| 97. Оксиморфон |  | 14-гидроксидигидроморфинон |  | 2939 11 000 0 |
| 98. Омнопон |  |  | смесь гидрохлоридов алкалоидов опия в порошке:  48 – 50 процентов морфина, 32 – 35 процентов других алколоидов опия в 1 мл 1-процент-ного раствора: морфина гидрохлорида –0,0067 г, наркотина – 0,0027 г, папаверина гидрохлорида – 0,00036г, кодеина –0,00072 г, тебаина –0,00005 г | 2939 19 000 0  из 3003  из 3004 |
| 99. Опий (в том числе медицинский) – свернувшийся сок опийного или масличного мака |  |  |  | 1302 11 000 0  из 3003  из 3004 |
| 100. Опийный мак | растение вида  Papaver somniferum L |  |  | 1211 40 000 0 |
| 101. Орипавин |  | 6,7,8,14-тетрадегидро-4,5-альфа-эпокси-6-метокси-17-метил-морфинан-3-ол |  | 2939 19 000 0 |
| 102. Пара-флуорофентанил | пара-фторфентанил | 4'-фтор-N-(1-фенэтил-4-пиперидил) пропионанилид |  | 2933 39 990 0 |
| 103. Пентазоцин |  | (2R\*,6R\*,11R\*)-1,2,3,4,5,6-гексагидро-6,11-диметил-3-(3-метил-2-бутенил)-2,6-метано-3-бензазоцин-8-ол |  | 2933 33 000 0 |
| 104. Пепап |  | 1-фенэтил-4-фенил-4-пиперидинол-ацетат (эфир) |  | 2933 39 990 0 |
| 105. Петидин |  | 1-метил-4-фенилпиперидин-4-карбоновой кислоты этиловый эфир |  | 2933 33 000 0 |
| 106. Петидин – промежуточный продукт А |  | 4-циано-1-метил-4-фенилпиперидин |  | 2933 33 000 0 |
| 107. Петидин – промежуточный продукт В |  | 4-фенилпиперидин-4-карбоновой кислоты этиловый эфир |  | 2933 39 990 0 |
| 108. Петидин – промежуточный продукт С |  | 1-метил-4-фенилпиперидин-4-карбоновая кислота |  | 2933 39 990 0 |
| 109. Пиминодин |  | 4-фенил-1-(3-фениламинопропил)-пиперидин-4-карбоновой кислоты этиловый эфир |  | 2933 39 990 0 |
| 110. Пиритрамид | дипидолор | 1-(3-циано-3,3-дифенилпропил)-4-  (1-пиперидино)-пиперидин-4-амид карбоновой кислоты |  | 2933 33 000 0 |
| 111. Прогептазин |  | 1,3-диметил-4-фенил-4-пропионоксиазациклогептан |  | 2933 99 800 9 |
| 112. Пропанидид |  | 3-метокси-4-(N,N-диэтилкарбомилметокси)- фенилуксусной кислоты пропиловый эфир |  | 2924 29 980 0 |
| 113. Проперидин |  | изопропиловый эфир 1-метил-4-фенилпиперидин-4-карбоновой кислоты |  | 2933 39 990 0 |
| 114. Пропирам |  | N-(1-метил-2-пиперидиноэтил)-N-2-пиридилпропионамид |  | 2933 33 000 0 |
| 115. Просидол |  | 1-(2-этоксиэтил)-4-фенил-4-пропилоксипиридин |  | 2933 39 990 0 |
| 116. Растение рода Cannabis | конопля |  |  | 1211 90 850 9 |
| 117. Рацеметорфан |  | (+/–)-3-метокси-N-метилморфинан |  | 2933 49 900 0 |
| 118. Рацеморамид |  | (+/–)-4-[2-метил-4-оксо-3,3-дифенил-4-(1-пирролидинил) бутил]-морфолин |  | 2934 99 900 0 |
| 119. Рацеморфан |  | (+/–)-3-гидрокси-  N-метилморфинан |  | 2933 49 900 0 |
| 120. Ремифентанил |  | 1-(2-метоксикарбонил-этил)-4-(фенилпропиониламино)-пиперидин-4-метиловый эфир карбоновой кислоты |  | 2933 39 990 0 |
| 121. Суфентанил |  | N-[4-(метоксиметил)-1-[2-(2-тиенил)-этил]-4-пиперидил]пропионанилид |  | 2934 91 000 0 |
| 122. Тиофентанил |  | N-[1-[2-(2-тионил)этил]-4-пиперидил]пропионанилид |  | 2934 99 900 0 |
| 123. | таблетки «Алнагон» |  | (кодеина фосфа-та – 20 мг, кофеина – 80 мг, фенобарбитала – 20 мг, кислоты ацетилсалици-ловой – 20 мг) | 3003 40 000 0  3004 40 000 9 |
| 124. | таблетки |  | (кодеина камфосульфона-та – 0,025 г, сульфагваякола калия – 0,10 г,  густого экстракта гринделии – 0,017 г) | 3003 40 000 0  3004 40 000 9 |
| 125. | таблетки |  | кодеина 0,03 г + парацетамола 0,5 г | 3003 40 000 0  3004 40 000 9 |
| 126. | таблетки |  | кодеина фосфата 0,015 г + сахара 0,25 г | 3003 40 000 0  3004 40 000 9 |
| 127. | таблетки |  | кодеина 0,01 г, 0,015 г + сахара 0,25 г | 3003 40 000 0  3004 40 000 9 |
| 128. | таблетки |  | кодеина 0,015 г + натрия гидрокарбоната 0,25 г | 3003 40 000 0  3004 40 000 9 |
| 129. | таблетки «Кодтерпин» |  | (кодеина 0,015 г + натрия гидрокарбоната 0,25 г + терлингидрата 0,25 г) | 3003 40 000 0  3004 40 000 9 |
| 130. | таблетки от кашля |  | состав: травы термопсиса в порошке – 0,01 г (0,02 г), кодеина – 0,02 г (0,01 г), натрия гидрокарбоната – 0,2 г, корня солодки в порошке – 0,2 г | 3003 40 000 0  3004 40 000 9 |
| 131. Тебаин |  | 3,6-диметокси-N-метил-4,5-эпоксиморфинадиен-6,8 |  | 2939 11 000 0 |
| 132. Тилидин |  | (+/–)-этил-транс-2-(диметиламино)-1-фенил-3-циклогексен-1-карбоксилат |  | 2922 44 000 0 |
| 133. Тримеперидин | промедол | 1,2,5-триметил-4-фенил-4-пропионоксипиперидин |  | 2933 33 000 0 |
| 134. Фенадоксон |  | 6-морфолино-4,4-дифенил-3-гептанон |  | 2934 99 900 0 |
| 135. Феназоцин |  | 2'-гидрокси-5,9-диметил-2-фенэтил-  6,7-бензоморфан |  | 2933 39 990 0 |
| 136. Фенампромид |  | N-(1-метил-2-пиперидиноэтил)-пропионанилид |  | 2933 39 990 0 |
| 137. Феноморфан |  | 3-гидрокси-N-фенэтилморфинан |  | 2933 49 900 0 |
| 138. Феноперидин |  | 1-(3-гидрокси-3-фенилпропил)-4-фенилпиперидин-4-карбоновой кислоты этиловый эфир |  | 2933 33 000 0 |
| 139. Фентанил |  | 1-фенэтил-4-N-пропиониланилинопиперидин |  | 2933 33 000 0 |
| 140. Фолькодин | морфолинилэтилморфин |  |  | 2939 11 000 0 |
| 141. Фуретидин |  | 1-(2-тетрагидрофурфурилоксиэтил)-4-фенилпиперидин-4-карбоновой кислоты этиловый эфир |  | 2934 99 900 0 |
| 142. Экгонин, его сложные эфиры и производные, которые могут быть превращены в экгонин и кокаин |  | [1R-(экзo, экзo)]-3-гидрокси-8-метил-8-азабицикло[3.2.1]-октан-2-карбоновая кислота |  | 2939 91 000 0 |
| 143. Этилметилтиамбутен |  | 3-этилметиламино-1,1-ди-(2'-тиэнил)-1-бутен |  | 2934 99 900 0 |
| 144. Этилморфин |  | 3-этилморфин |  | 2939 11 000 0 |
| 145. Этоксеридин |  | 1-[2-(2-гидроксиэтокси)-этил]-4-фенилпиперидин-4-карбоновой кислоты этиловый эфир |  | 2933 39 990 0 |
| 146. Этонитазен |  | 1-диэтиламиноэтил-2-пара-этоксибензил-5-нитробензимидазол |  | 2933 99 800 9 |
| 147. Эторфин |  | тетрагидро-7-альфа-(1-гидрокси-1-метилбутил)-6,14-эндо-этеноорипавин |  | 2939 11 000 0 |
| 148. Аллобарбитал |  | 5,5-диаллилбарбитуровая кислота |  | 2933 53 900 0 |
| 149. Алпразолам |  | 8-хлоро-1-метил-6-фенил-4H-s-триазоло[4,3-а][1,4]бензодиазепин |  | 2933 91 900 0 |
| 150. Аминорекс |  | 2-амино-5-фенил-2-оксазолин |  | 2934 91 000 0  2922 19 850 0 |
| 151. Апрофен | тарен | 7-[(10,11-дигидро-5Н-дибензо[а,d]-циклогептен-5-ил)амино]гептановая кислота |  | 3003 90 000 0  3004 90 000 2  3004 90 000 9 |
| 152. Аминептин |  | 7-[(10,11-дигидро-5Н-дибензо(a,d)-циклогептан-5-ил) амино] гептановая кислота |  | 2922 49 850 0 |
| 153. Амобарбитал | барбамил | 5-этил-5-(3-метилбутил) барбитуровая кислота, 5-этил-5-изопентилбарбитуровая кислота |  | 2933 53 900 0 |
| 154. Амфепрамон | диэтилпропион | 2-(диэтиламино)пропиофенон |  | 2922 31 000 0 |
| 155. Амфетамин (фенамин) и комбинированные лекарственные препараты, содержащие фенамин (амфетамин) |  | (+/–)-2-амино-1-фенилпропан  (+/–)-альфа-метилфенэтиламин |  | 2921 46 000 0 |
| 156. | БДБ | [L-(3,4-метилендиоксифенил)-2-бутанамин] |  | 2932 99 000 0 |
| 157. Барбитал |  | 5,5-диэтилбарбитуровая кислота |  | 2933 53 100 0 |
| 158. Бензфетамин |  | N-бензил-N-альфа-диметилфенэтиламин |  | 2921 46 000 0 |
| 159. Броламфетамин | ДОБ | 2,5-диметокси-4-бромоамфетамин-  (+/–)-4-бромо-2,5-диметокси-альфа-метилфенэтиламин |  | 2922 29 000 0 |
| 160. Бромазепам |  | 7-бромо-1,3-дигидро-5-(2-пиридил)-2Н-1,4-бензодиазепин-2-он |  | 2933 33 000 0 |
| 161. Бротизолам |  | 2-бромо-4-(о-хлорфенил)-9-метил-6Н-тиено[3,2-f]-s-триазоло[4,3-a][1,4] диазепин |  | 2934 91 000 0 |
| 162. Буталбитал |  | 5-аллил-5-изобутилбарбитуровая кислота |  | 2933 53 900 0 |
| 163. Бутобарбитал |  | 5-бутил-5-этилбарбитуровая кислота |  | 2933 53 900 0 |
| 164. Винилбитал |  | 5-(1-метилбутил)-5-винилбарбитуровая кислота |  | 2933 53 900 0 |
| 165. Галазепам |  | 7-хлоро-1,3-дигидро-5-фенил-1-(2,2,2-трифторэтил)-2Н-1,4-бензодиазепин-2-он |  | 2933 91 900 0 |
| 166. Галоксазолам |  | 10-бромо-11b-(о-фторфенил)-2,3,7,11b-тетрагид- рооксазоло[3,2-d][1,4]-бензодиазепин-6(5Н)-он |  | 2934 91 000 0 |
| 167. Глутетимид | ноксирон | 2-этил-2-фенилглутаримид |  | 2925 12 000 0 |
| 168. Натрий оксибутират и другие соли оксимасляной кислоты | гамма-оксимасляная кислота (ГОМК) |  |  | 2918 19 980 0 |
| 169. Дексамфетамин |  | (+)-2-амино-1-фенилпропан  (+)-альфа-метилфенэтиламин |  | 2921 46 000 0 |
| 170. Декстрометорфан |  |  |  | 2933 49 300 0  3003 90 000 0  3004 90 000 2  3004 90 000 9 |
| 171. Делоразепам |  | 7-хлор-5-(о-хлорофенил)-1,3-дигидро-2Н-1,4-бензодиазепин-2-он |  | 2933 91 900 0 |
| 172. Диазепам |  | 7-хлор-1,3-дигидро-1-метил-5-фенил-2Н-1,4-бензодиазепин-2-он |  | 2933 91 900 0 |
| 173. | ДЭТ (диэтилтриптамин) | N,N-диэтилтриптамин;  3-[2-(диэтиламино) этил]индол |  | 2939 99 000 0 |
| 174. Диметоксиамфетамин | ДМА | (+/–)-2,5-диметокси-альфа-метилфенэтиламин |  | 2922 29 000 0 |
| 175. | ДМГП (диметилгептилпиран) | 3-(1,2-диметилгептил)-7,8,9,10-тетрагидро-6,6,9-триметил-6Н-дибензо[b,d]пиран-1-ол |  | 2932 99 000 0 |
| 176. | ДМТ (диметилтриптамин) | N,N-диметилтриптамин 3-[2-(диметиламино) этил]индол |  | 2939 99 000 0 |
| 177. | ДОЭТ | (+/–)-4-этил-2,5-диметокси-альфа-фенэтиламин, dl-2,5-диметокси-4-этил-альфа-метилфенилэтиламин |  | 2922 29 000 0 |
| 178. | ДОХ | d, L-2,5-диметокси-4-хлор-амфетамин |  | 2922 29 000 0 |
| 179. Кактусы, содержащие мескалин |  |  |  | 1211 90 850 9 |
| 180. Кат |  |  | неодревесневшие побеги и листья растений Catha edulis, как целые, так и измельченные, как высушенные, так и невысушенные, содержащие катин и (или) катинон | 1211 90 850 9 |
| 181. Золпидем |  | N,N,6-триметил-2-р-толилимидазо  [1,2-а] пиридин-3-ацетамид |  | 2933 99 800 9 |
| 182. Камазепам |  | 7-хлоро-1,3-дигидро-3-гидрокси-1-метил-5-фенил-2Н-1,4-бензодиазепин-2-он диметилкарбамат (эфир) |  | 2933 91 900 0 |
| 183. Катин | d-норпсевдоэфедрин | d-трео-2-амино-1-гидрокси-1-фенилпропан, (+)-(S)-альфа-[(S)-1-аминоэтил] бензиловый спирт |  | 2939 43 000 0 |
| 184. Кетазолам |  | 11-хлоро-8,12b-дигидро-2,8-диметил-12b-фенил-4H-[1,3]-оксазино-[3,2-d][1,4]бензодиазепин-4,7(6Н)-дион |  | 2934 91 000 0 |
| 185. Кетамин |  | 2-(о-хлорфенил)-2-метиламиноциклогексанон |  | 2922 39 000 0 |
| 186. Катинон |  | (–)-альфа-аминопропиофенон,  (–)-(S)-2-аминопропиофенон |  | 2939 99 000 0 |
| 187. Клобазам |  | 7-хлоро-1-метил-5-фенил-1Н-1,5-бензодиазепин-2,4-(3Н,5Н)-дион |  | 2933 72 000 0 |
| 188. Клоксазолам |  | 10-хлоро-11b-(o-хлорфенил)-2,3,7,11b-тетрагидрооксазоло-[3,2-d][1,4] бензодиазепин-6(5Н)-он |  | 2934 91 000 0 |
| 189. Клоназепам |  | 5-(о-хлорфенил)-1,3-дигидро-7-нитро-2Н-1,4-бензодиазепин-2-он |  | 2933 91 900 0 |
| 190. Клоразепат |  | 7-хлоро-2,3-дигидро-2-оксо-5-фенил-1Н-1,4-бензодиазепин-3-карбоновая кислота |  | 2933 91 900 0 |
| 191. Клотиазепам |  | 5-(о-хлорфенил)-7-этил-1,3-дигидро-1-метил-2Н-тиено [2,3-e]-1,4-диазепин-2-он |  | 2934 91 000 0 |
| 192. Клонидин | клофелин |  |  | 2933 29 900 0 |
| 193. Кустарно приготовленные препараты из ката |  |  | продукты переработки неодревесневших побегов и листьев растений вида Catha edulis, содержащие психотропные вещества | 1302 19 800 0 |
| 194. | кустарно приготовленные препараты из пейота |  | продукты переработки растений рода Lophophora, содержащие мескалин | 1302 19 800 0 |
| 195. | кустарно приготовленные препараты  из псилоциба |  | продукты переработки любых частей грибов рода Psilocybe, содержащие псилоцин и (или) псилоцибин | 1302 19 800 0 |
| 196. | кустарно приготовленные препараты из травы эфедры |  | продукты переработки растений рода Ephedra, содержащие психотропные вещества | 1302 19 800 0 |
| 197. | кустарно изготовленные препараты  из псевдоэфедрина или из препаратов, содержащих псевдоэфедрин |  |  | 2939 41 000 0  2939 49 000 0  3824 90 970 |
| 198. | кустарно изготовленные препараты из фенилпропаноламина или из препаратов, содержащих фенилпропаноламин (норэфедрин) |  |  | 2939 41 000 0  2939 49 000 0  3824 90 970 |
| 199. | кустарно изготовленные препараты из эфедрина или из препаратов, содержащих эфедрин |  |  | 2939 41 000 0  2939 49 000 0  3824 90 970 |
| 200. Левамфетамин |  | 1-альфа-метилфенилэтиламин,  (–)-(R)-альфа-метилфенэтиламин |  | 2921 46 000 0 |
| 201. | левометамфетамин | 1-N-альфа-диметилфенилэтиламин,  (–)-N-альфа-диметилфенэтиламин |  | 2939 91 000 0 |
| 202. Лефетамин |  | (-)-1-диметиламино-1,3-дифенилэтан, (-)-N,N-диметил-1,2-дифенилэтиламин |  | 2921 46 000 0 |
| 203. Левометорфан |  | (–)-3-метокси-N-метилморфинан |  | 2933 49 900 0 |
| 204. (+)-Лизергид | d-лизергид, ЛСД, ЛСД-25 | (+)-N,N-диэтиллизергамид  (d-диэтиламид лизергиновой кислоты), 9,10-дидегидро-N,  N-диэтил-6-метилэрголин-8-бета-карбоксамид |  | 2939 69 000 0 |
| 205. Лопразолам |  | 6-(о-хлорфенил)-2,4-дигидро-  2[(4-метил-1-пиперазинил)метилен]-  8-нитро-1Н-имидазо-[1,2-a][1,4]  бензодиазепин-1-он |  | 2933 55 000 0 |
| 206. Лоразепам |  | 7-хлоро-5-(о-хлорфенил)-1,3-дигидро-3-гидрокси-2Н-1,4-бензодиазепин-2-он |  | 2933 91 900 0 |
| 207. Лорметазепам |  | 7-хлор-5-(о-хлорфенил)-1,3-дигидро-3-гидрокси-1-метил-2Н-1,4-бензодиазепин-2-он |  | 2933 91 900 0 |
| 208. Мазиндол |  | 5-(р-хлорфенил)-2,5-дигидро-3Н-имидазо[2,1-a]изоиндол-5-ол |  | 2933 91 900 0 |
| 209. | МБДБ | 2-метиламино-1(3,4-метилендиоксифенил) бутан;  N-метил-1-(3,4-метилендиоксифенил)-2-бутанамин |  | 2932 99 000 0 |
| 210. Медазепам |  | 7-хлоро-2,3-дигидро-1-метил-5-фенил-1Н-1,4-бензодиазепин |  | 2933 91 900 0 |
| 211. Мезокарб | сиднокарб | 3-(альфа-метилфенетилин)-  N-(фенилкарбамоил)сиднонимин |  | 2934 91 000 0 |
| 212. Меклоквалон |  | 3-(о-хлорфенил)-2-метил-4(3Н)-квиназолинон |  | 2933 55 000 0 |
| 213. Мепробамат |  | 2-метил-2-пропил-1,3-пропандиол дикарбамат |  | 2924 11 000 0 |
| 214. Метамфетамин | метамфетамина рацемат, первитин | (+)-2-метиламино-1-фенилпропан,  (+)-(S)-N-альфа-диметилфенэтиламин |  | 2939 91 000 0 |
| 215. Метилфенидат | риталин | метиловый эфир 2-фенил-2-(2-пиперидил)-уксусной кислоты,  метил-альфа-фенил-2-пиперидинацетат |  | 2933 33 000 0 |
| 216. Метилфенобарбитал |  | 5-этил-1-метил-5-фенилбарбитуровая кислота |  | 2933 53 900 0 |
| 217. Метиприлон |  | 3,3-диэтил-5-метил-2,4-пиперидиндион |  | 2933 72 000 0 |
| 218. | МДМА | dl-3,4-метилендиокси-N,  альфа-диметилфенилэтиламин,  (+/–)-N-альфа-диметил-3,4-(метилендиокси)фенэтиламин |  | 2932 99 000 0 |
| 219. Мескалин |  | 3,4,5-триметоксифенэтиламин |  | 2939 99 000 0 |
| 220. Метаквалон |  | 2-метил-3-о-толил-4(3Н)-квиназолинон |  | 2933 55 000 0 |
| 221. Эфедрон | меткатинон | 2-(метиламино)-1-фенилпропанон-1-он |  | 2939 49 000 0 |
| 222. Мефенорекс |  | dl-N-(3-хлоропропил)-альфа-метилфенэтиламин |  | 2921 46 000 0 |
| 223. Мидазолам |  | 8-хлоро-6-(о-фторфенил)-1-метил-4Н-имидазо[1,5-a][1,4]бензодиазепин |  | 2933 91 900 0 |
| 224. 4-метиламинорекс |  | (+/–)-цис-2-амино-4-метил-5-фенил-2-оксазолин; (+/–)-цис-4,5-дигидро-4-метил-5-фенил-2-оксазоламин |  | 2934 99 900 0 |
| 225. | ММДА | dl-5-метокси-3,4-метилендиокси-альфа-метилфенилэтиламин,  5-метокси-альфа-метил-3,4-(метилендиокси)фенэтиламин |  | 2932 99 000 0 |
| 226. | 2С-В | 4-бром-2,5-диметоксифенетиламин |  | 2922 29 000 0 |
| 227. | 4-МТА | альфа-метил-4-метилтиофенэтиламин |  | 2930 90 990 0 |
| 228. Ниметазепам |  | 1,3-дигидро-1-метил-7-нитро-5-фенил-2Н-1,4-бензодиазепин-2-он |  | 2933 91 900 0 |
| 229. Нитразепам |  | 1,3-дигидро-7-нитро-5-фенил-2Н-1,4-бензодиазепин-2-он |  | 2933 91 900 0 |
| 230. Нордазепам |  | 7-хлор-1,3-дигидро-5-фенил-2Н-1,4-бензодиазепин-2-он |  | 2933 91 900 0 |
| 231. Оксазепам |  | 7-хлор-1,3-дигидро-3-гидрокси-5-фенил-2Н-1,4-бензодиазепин-2-он |  | 2933 91 900 0 |
| 232. Оксазолам |  | 10-хлоро-2,3,7,11b-тетрагидро-2-метил-11b-фенилоксазоло[3,2-d][1,4]  бензодиазепин-6(5Н) –он |  | 2934 91 000 0 |
| 233. Парагексил |  | 3-гексил-1-гидрокси-7,8,9,10-тетрагидро-6,6,9-триметил-6Н-дибензо[b,d]пиран, 3-гексил-7,8,9,10-тетрагидро-6,6,9-триметил-6Н-дибензо[b,d]пиран-1-ол |  | 2932 99 000 0 |
| 234. | ПМА | 4-метокси-альфа-метилфенилэтиламин,  р-метокси-альфа-метилфенэтиламин |  | 2922 29 000 0 |
| 235. Пемолин |  | 2-амино-5-фенил-2-оксазолин-4-он |  | 2934 91 000 0 |
| 236. Этаминал натрия | сомбревин, пентобарбитал | 5-этил-5-(1-метилбутил) барбитуровая кислота |  | 2933 53 900 0 |
| 237. Пейот |  |  | все части растения рода Lophophora как целые, так и измельченные, как высушенные, так и невысушенные, содержащие мескалин | 1211 90 850 9 |
| 238. Пиназепам |  | 7-хлоро-1,3-дигидро-5-фенил-1-(2-пропинил)-2Н-1,4-бензодиазепин-2-он |  | 2933 91 900 0 |
| 239. Пипрадрол |  | 1,1-дифенил-1-(2-пиперидил)-метанол |  | 2933 33 000 0 |
| 240. Пировалерон |  | dl-1-(4-метилфенил)-2-(1-пирролидил)-1-пентанон,  4'-метил-2-(1-пирролидинил)валерофенон |  | 2933 91 900 0 |
| 241. Празепам |  | 7-хлоро-1-(циклопропилметил)-1,3-дигидро-5-фенил-2Н-1,4-бензодиазепин-2-он |  | 2933 91 900 0 |
| 242. | псилоцин | 3-(2-диметиламиноэтил)-4-гидроксииндол,  3-[2-(диметиламино)этил]индол-4-ол |  | 2939 99 000 0 |
| 243. Псилоцибин |  | 3-[2-(диметиламино)этил]индол-4-ил-дигидрофосфат |  | 2939 99 000 0 |
| 244. Ролициклидин |  | 1-(1-фенилциклогексил) пирролидин |  | 2933 99 800 9 |
| 245. | СТП (ДОМ) | 2-амино-1-(2,5-диметокси-4-метил) фенилпропан; 2,5-диметокси-альфа-4-диметилфенэтиламин |  | 2922 29 000 0 |
| 246. Секбутабарбитал |  | 5-секбутил-5-этилбарбитуровая кислота |  | 2933 53 900 0 |
| 247. Секобарбитал |  | 5-аллил-5-(1-метилбутил) барбитуровая кислота |  | 2933 53 900 0 |
| 248. Тенамфетамин | МДА | 3,4-метилендиоксиамфетамин, альфа-метил-3,4-(метилендиокси)фенэтиламин |  | 2932 99 000 0 |
| 249. Теноциклидин | ТЦП | 1-[1-(2-тиенил)циклогексил]пиперидин |  | 2934 99 900 0 |
| 250. Темазепам |  | 7-хлоро-1,3-дигидро-3-гидрокси-1-метил-5-фенил-2Н-1,4-бензодиазепин-2-он |  | 2933 91 900 0 |
| 251. Тетразепам |  | 7-хлоро-5-(циклогексен-1-ил)-1,3-дигидро-1-метил-2Н-1,4-бензодиазепин-2-он |  | 2933 91 900 0 |
| 252. | тетрагидроканнабинол | 7,8,9,10-тетрагидро-6,6,9-триметил-3-пентил-6Н-дибензо[b,d]пиран-1-ол |  | 2932 95 000 0 |
|  |  | (9R,10aR)-8,9,10,10а-тетрагидро-6,6,9-триметил-3-пентил-6Н-дибензо[b,d]пиран-1-ол |  | 2932 95 000 0 |
|  |  | (6aR,9R,10aR)-6а,9,10,10а-тетрагидро-6,6,9-триметил-3-пентил-6Н-дибензо[b,d]пиран-1-ол |  | 2932 95 000 0 |
|  |  | (6aR,10aR)-6а,7,10,10а-тетрагидро-6,6,9-триметил-3-пентил-6Н-дибензо[b,d]пиран-1-ол |  | 2932 95 000 0 |
|  |  | 6а, 7,8,9-тетрагидро-6,6,9-триметил-3-пентил-6Н-дибензо[b,d]пиран-1-ол |  | 2932 95 000 0 |
|  |  | (6аR,10aR)-6а,7,8,9,10,10а-гексагидро-6,6-диметил-9-метилен-3-пентил-6Н-дибензо[b,d]пиран-1-ол |  | 2932 95 000 0 |
|  |  | 6а,7,8,10а-тетрагидро-6,6,9-триметил-3-пентил-6Н-дибензо[b,d]пиран-1-ол |  | 2932 95 000 0 |
| 253. | ТМА | (+/–)-3,4,5-триметокси-альфа-метилфенэтиламин |  | 2922 29 000 0 |
| 254. Трава эфедры |  |  | неодревесневшие побеги растений любого вида рода Ephedra, как целые, так и измельченные, как высушенные, так и невысушенные, содержащие психотропные вещества | 1211 90 850 9 |
| 255. Хальцион | триазолам | 8-хлоро-6-(о-хлорфенил)-1-метил-4Н-s-триазоло[4,3-a][1,4]бензодиазепин |  | 2933 91 900 0 |
| 256. Феназепам |  | 7-бром-5-(о-хлорфенил)-2-3-дигидро-1Н-1,4-бензодиазепин-2-он |  | 2933 99 |
| 257. Фенатин |  |  |  | 2933 39 990 0 |
| 258. Фенфлурамин |  |  |  | 2921 49 000 0 |
| 259. Фендиметразин |  | (+)-3,4-диметил-2-фенилморфолин, (+)-(2S,3S)-3,4-диметил-2-фенилморфолин |  | 2934 91 000 0 |
| 260. Фенетиллин |  | dl-3,7-дигидро-1,3-диметил-7-(2-[(1-метил-2-фенилэтил)амино]этил)-1-H-пурин-2,6-дион7-[2-[(альфа-метилфенэтил)амино]этил]теофиллин |  | 2939 51 000 0 |
| 261. Фенкамфамин |  | dl-N-этил-3-фенилбицикло(2,2,1)-гептан-2-амин,  N-этил-3-фенил-2-норборнанамин |  | 2921 46 000 0 |
| 262. Фенметразин |  | 3-метил-2-фенилморфолин |  | 2934 91 000 0 |
| 263. Фенобарбитал |  | 5-этил-5-фенилбарбитуровая кислота |  | 2933 53 100 0 |
| 264. Фенпропорекс |  | (+/–)-3-[(альфа-метилфенилэтил)амино]пропионитрил |  | 2926 30 000 0 |
| 265. Фентермин |  | альфа,  альфа-диметилфенэтиламин |  | 2921 46 000 0 |
| 266. Фенциклидин | ФЦП | 1-(1-фенилциклогексил) пиперидин |  | 2933 33 000 0 |
| 267. Флудиазепам |  | 7-хлор-5-(о-фторфенил)-1,3-дигидро-1-метил-2Н-1,4-бензодиазепин-2-он |  | 2933 91 900 0 |
| 268. Флунитразепам |  | 5-(о-фторфенил)-1,3-дигидро-1-метил-7-нитро-2Н-1,4-бензодиазепин-2-он |  | 2933 91 900 0 |
| 269. Флуразепам |  | 7-хлоро-1-[2-(диэтиламино) этил]-5-  (о-фторфенил)-1,3-дигидро-2Н-1,4-бензодиазепин-2-он |  | 2933 91 900 0 |
| 270. Хлордиазепоксид |  | 7-хлоро-2-(метиламино)-5-фенил-3Н-1,4-бензодиазепин-4-оксид |  | 2933 91 100 0 |
| 271. Циклобарбитал |  | 5-(1-циклогексен-1-ил)-5-этилбарбитуровая кислота |  | 2933 53 900 0 |
| 272. Ципепрол |  | альфа-(альфа-метоксибензил)-4-(бета-метоксифенэтил)-1-пиперазинэтанол |  | 2933 59 950 0 |
| 273. Эстазолам |  | 8-хлор-6-фенил-4Н-s-триазоло[4,3-a][1,4]бензодиазепин |  | 2933 91 900 0 |
| 274. Эскодол |  |  | обезболивающее наркотическое средство: водный раствор в ампулах содержит в 1 мл 0,02 г промедола, 0,0005 г скополамина и 0,025 г эфедрина гидрохлорида | 3003 40 000 0  3004 40 000 9 |
| 275. Этил лофлазепат |  | этил-7-хлоро-5-(о-фторфенил)-2,3-дигидро-2-оксо-1Н-1,4-бензодиазепин-3-карбоксилат |  | 2933 91 900 0 |
| 276. Этициклидин |  | N-этил-1-фенилциклогексиламин |  | 2921 49 000 0 |
| 277. Этриптамин |  | 3-(2-аминобутил) индол |  | 2933 99 800 9 |
| 278. Этиламфетамин | N-этиламфетамин | N-этил-альфа-метилфенилэтиламин |  | 2921 46 000 0 |
| 279. Этинамат |  | 1-этинилциклогексанолкарбамат |  | 2924 24 000 0 |
| 280. Этхлорвинол |  | этил-2-хлорвинилэтинил карбинол,  1-хлоро-3-этил-1-пентен-4-ин-3-ол |  | 2905 51 000 0 |
| 281. | 2С-Т-7 | 2,5-диметокси-4-N-пропилтиофенэтиламин |  | 2930 90 990 0 |
| 282. | BZP | N-бензилпиперазин |  | 2933 59 950 0 |
| 283. N-метилэфедрон |  |  |  | 2922 39 000 0 |
| 284. | TFMPP | 1-(3-трифлюорометилфенил) пиперазин) |  | 2933 59 950 0 |
| 285. N-гидрокси-тенамфетамин | N-гидрокси-МДА | (+/–)-N-[альфа-метил-3,4-(метилендиокси) фенэтил]гидроксиламин |  | 2932 20 900 0 |
| 286. N-этил-тенамфетамин | N-этил-МДА | (+/–)-N-этил-альфа-метил-3,4-(метилендиокси)фенэтиламин |  | 2932 20 900 0 |
| 287. N-диметиламфетамин |  |  |  | 2921 49 000 0 |
| 288. Синтетические каннабиноиды: |  |  |  |  |
|  | СР-47, 497 | 2-[(1R,3S)-3-гидроксициклогексил]-5-(2-метилоктан-2-ил)фенол |  | 2907 19 900 0 |
|  | (СР-47,497)-С6 | 2-[(1R,3S)-3-гидроксициклогексил]-5-(2-метилгептан-2-ил)фенол |  | 2907 19 900 0 |
|  | (СР-47,497)-С9 | 2-[(1R,3S)-3-гидроксициклогексил]-5-(2-метилдекан-2-ил)фенол |  | 2907 19 900 0 |
|  | (СР-47,497)-С8 | 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)-6а,7,10,10а-тетрагидробензо[c]хромен-1-ол |  | 2932 99 000 0 |
|  | JWH-073 | (1-бутил-1Н-индол-3-ил)(нафталин-1-ил)метанон |  | 2933 99 800 9 |
|  | JWH-196 | 2-метил-1-пентил-1Н-индол-3-ил-(1-нафтил)метан |  | 2933 99 800 9 |
|  | JWH-194 | 2-метил-1-пентил-1Н-индол-3-ил-(4-метил-1-нафтил)метан |  | 2933 99 800 9 |
|  | JWH-197 | 2-метил-1-пентил-1Н-индол-3-ил-(4-метокси-1-нафтил)метан |  | 2933 99 800 9 |
|  | JWH-007 | (2-метил-1-пентил-1Н-индол-3-ил) (нафталин-1-ил)метанон |  | 2933 99 800 9 |
|  | JWH-149 | (4-метилнафталин-1-ил)(2-метил-1-пентил-1Н-индол-3-ил)метанон |  | 2933 99 800 9 |
|  | JWH-098 | (2-метил-1-пентил-1Н-индол-3-ил)-(4-метоксинафталин-1-ил)метанон |  | 2933 99 800 9 |
|  | JWH-195 | (1-[2-(4-морфолино)этил]-1-H-индол-3-ил)(нафталин-1-ил)метан |  | 2933 99 800 9 |
|  | JWH-192 | (4-метилнафталин-1-ил)(1-[2-(4-морфолино)этил]-1H-индол-3-ил)метан |  | 2933 99 800 9 |
|  | JWH-199 | (4-метокси-1-нафтил)(1-[2-(4-морфолино)этил]-1H-индол-3-ил)метан |  | 2933 99 800 9 |
|  | JWH-200 | (1-[2-(4-морфолино)этил]-1H-индол-3-ил)(нафталин-1-ил)метанон |  | 2933 99 800 9 |
|  | JWH-193 | (4-метилнафталин-1-ил)(1-[2-(4-морфолино)этил]-1Н-индол-3-ил)метанон |  | 2933 99 800 9 |
|  | JWH-198 | (4-метокси-1-нафтил)(1-[2-(4-морфолино)этил]-1H-индол-3-ил)метанон |  | 2933 99 800 9 |
|  | JWH-176 | (Е)-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 9 |
|  | JWH-081 | (4-метоксинафталин-1-ил)(1-пентил-1Н-индол-3-ил)метанон |  | 2933 99 800 9 |
|  | JWH-175 | 1-пентил-1Н-индол-3-ил-  (1-нафтил)метан |  | 2933 99 800 9 |
|  | JWH-184 | 1-пентил-1Н-индол-3-ил-(4-метил-1-нафтил)метан |  | 2933 99 800 9 |
|  | JWH-185 | 1-пентил-1Н-индол-3-ил-(4-метокси-1-нафтил)метан |  | 2933 99 800 9 |
|  | JWH-018 | 1-пентил-3-(1-нафтоил)индол |  | 2933 99 800 9 |
|  | JWH-116 | 1-этил-1-центил-3-(1-нафтоил)индол |  | 2933 99 800 9 |
|  | JWH-250 | 1-пентил-3-(2-метоксифенилацетил)индол;  2-(2-метоксифенил)-1-(1-пентил-1Н-индол-3-ил)этанон |  | 3824 90 970 |
|  | JWH-210 | 3-(4-этилнафто-1-ил)-1-пентил-1Н- индол, (4-этилнафт-1-ил)(1-пентил-1Н-индол-3-ил)метанон |  | 2933 99 800 9 |
|  | JWH-234 | 3-(7-этилнафто-1-ил)-1-пентил-1Н-индол, (7-этилнафт-1-ил)(1-пентил-1Н-индол-3-ил)метанон |  | 2933 99 800 9 |
|  | JWH-251 | 2-(2-метилфенил)-1-(1-пентил-1Н-индол-3-ил)этанон |  | 2933 99 800 9 |
| 289. | трамадол | (+)-транс-2-[(диметиламино) метил]-1-(м-метоксифенил)циклогексана гидрохлорид |  | 2922 50 000 0 |
| 290. | параметилэфедрон | 2-(метиламино)-1-(4-метилфенил)пропан-1-он |  | 2922 39 000 0 |
| 291. | АМ-694 | (1-(5-фторопентил)-1Н-индол-3-ил)(2-йодофенил) метанон |  | 2933 99 800 9 |
| 292. | 5-MeO-DALT | N,N-диаллил-5-метокситриптамин |  | 2933 99 800 9 |
| 293. | 2С-Е | 4-этил-2,5-диметоксифенэтиламин |  | 2922 29 000 0 |
| 294. Бутилон |  | 2-метиламино-1-(3,4-метилендиоксифенил)бутан-1-он |  | 2932 99 000 0 |
| 295. Буторфанол |  | 17-(циклобутилметил) морфинан-3,14-диол |  | 2933 49 900 0 |
| 296. 1,4-дибензилпиперазин |  | 1,4-дибензилпиперазин |  | 2933 59 950 0 |
| 297. Диметилкатинон |  | N-метилэфедрон,  2-(диметиламино)-1-фенилпропан-1-он |  | 2939 99 000 0 |
| 298. Лист шалфея предсказателей |  |  | лист растения вида Salvia divinorum | 1211 90 850 9 |
| 299. 3,4-метилендиокси-пировалерон |  | 1-(3,4-метилендиоксифенил) -2-(1-пирролидинил)-1-пентанон |  | 2934 99 900 0 |
| 300. Метилон |  | 3,4-метилендиокси-N-метилкатинон |  | 2939 99 000 0 |
| 301. Метилфенилпиперазин |  | 1-(2-метилфенил)пиперазин,  1-(3-метилфенил)пиперазин,  1-(4-метилфенил)пиперазин |  | 2933 59 950 0 |
| 302. Метоксифенилпиперазин |  | 1-(2-метоксифенил) пиперазин,  1-(3-метоксифенил) пиперазин,  1-(4-метоксифенил)пиперазин |  | 2933 59 950 0 |
| 303. Нафирон |  | 1-(2-нафтил)-2-(пирролидин-1-ил)пентан-1-он |  | 2933 99 800 9 |
| 304. Пара-метиламфетамин |  | 2-амино-1-(4-метилфенил)пропан |  | 2921 49 000 0 |
| 305. Пара-метилэткатинон |  | 2-(этиламино)-1-(4-метилфенил)пропан-1-он |  | 2939 99 000 0 |
| 306. Пара-фтороамфетамин |  | 2-амино-1-(4-фторофенил)пропан |  | 2921 49 000 0 |
| 307. Плодовое тело (любая часть) любого вида грибов, содержащих псилоцибин и (или) псилоцин |  |  |  | 1211 90 850 9 |
| 308. Сальвинорин A |  | 8-метокарбонил-4а,8а-диметил-6-ацето-5-кето-3,4,4b,7,9e,10,10a-септагидро-3-(4-фуранил)-2,1-нафто[4,3-е]пирон |  | 2939 99 000 0 |
| 309. Семена розы гавайской |  |  | семена растения вида Argyrea nervosa | 1209 99 910 0  1211 90 850 9 |
| 310. Тианептин | коаксил | 7-[(3-хлор-6,11-дигидро-6-метилдибензо [c,f][1,2]тиазепин-11-ил)амино] гептановой кислоты S,S-диоксид |  | 2934 99 900 0 |
| 311. Фторометкатинон |  | 2-(метиламино)-1-(2-фторофенил) пропан-1-он,  2-(метиламино)-1-(3-фторофенил) пропан-1-он, 2-(метиламино)-1-(4-фторофенил)пропан-1-он |  | 2939 99 000 0 |
| 312. Фторофенилпиперазин |  | 1-(2-фторофенил)пиперазин,  1-(3-фторофенил)пиперазин,  1-(4-фторофенил)пиперазин |  | 2933 59 950 0 |
| 313. Хлорфенилпиперазин |  | 1-(3- хлорфенил)пиперазин,  мета-хлорфенилпиперазин |  | 2933 59 950 0 |
| 314. Цветки и листья голубого лотоса |  |  | цветки и листья растения вида Nymphea caerulea | 1211 90 850 9 |
| 315. Эткатинон |  | N-этилкатинон,2-(этиламино)-1-фенилпропан-1-он |  | 2939 99 000 0 |
| 316 1-(3,4-метилендиокси -фенил)-2-нитропроп-1-ен |  |  |  | 2932 99 000 0 |
| 317. 3-(1-нафтоил)индол |  | (1-нафтил)(1H-индол-3-ил) метанон |  | 2933 99 800 9 |
| 318. АМТ и его производные, за  исключением производных,  включенных в качестве  самостоятельных позиций в  настоящий раздел |  | альфа-метилтриптамин |  | 2933 99 800 |
| 319. (Нафталин-1-ил)(1H-пиррол-3-ил)метанон и его производные, за  исключением производных,  включенных в качестве  самостоятельных позиций в  настоящий раздел |  | (нафталин-1-ил)  (1H-пиррол-3-ил)метанон |  | 2933 99 800 |
| 320. | (нафталин-1-ил)(4- пентилоксинафталин-1- ил)метанон и его  производные, за  исключением производных,  включенных в качестве  самостоятельных позиций в  настоящий раздел | (нафталин-1-ил)(4- пентилоксинафталин-1-ил)метанон |  | 2914 50 000 0 |
| 321. Модафинил |  | [((дифенилметил)сульфинил)ацетамид] |  | 2930 90 990 0 |
| 322. Налбуфин |  | [(5-альфа, 6-альфа) -17- (циклобутилметил)-4,5-эпоксиморфинан- 3,6,14-триол] |  | 2939 19 000 0 |
| 323. | 3-бутаноил-1- метилиндол[1-(1-метил-1H-  индол-3-ил)бутан-1-он]и  его производные, за  исключением производных,  включенных в качестве  самостоятельных позиций в  настоящий раздел | 3-бутаноил-1-метилиндол[1-(1-метил-1H-индол-3-ил)бутан-1-он] |  | 2933 99 800 |
| 324. Диметокаин |  | [(3-диэтиламино-2,2-диметилпропил)-4-аминобензоат] |  | 2922 49 850 0 |
| 325. | 3-адамантоилиндол и его производные, за  исключением производных,  включенных в качестве  самостоятельных позиций  в настоящий раздел | [(адамантан-1-ил)(1H-индол-3-ил)метанон |  | 2933 99 800 |
| 326. | 2-амино-1-бензо[1,2-  b:4,5-b']дифуран- 4-илэтан  и его производные, за  исключением производных,  включенных в качестве  самостоятельных позиций в  настоящий раздел | 2-амино-1-бензо[1,2-b:4,5-b']дифуран-4-илэтан |  | 2932 19 000 0 |
| 327. | 2-аминоиндан и его производные, за  исключением производных,  включенных в качестве  самостоятельных позиций  в настоящий раздел | 2-аминоиндан |  | 2921 49 000 0 |
| 328. | 7-ацетоксимитрагинин |  |  | 2933 99 800 |
| 329. | 3-бензоилиндол и его производные, за  исключением производных,  включенных в качестве  самостоятельных позиций  в настоящий раздел | [(1H-индол-3-ил)фенилметанон] |  | 2933 99 800 |
| 330. | 5-гидрокси-N- метилтриптамин и его  производные, за  исключением производных,  включенных в качестве  самостоятельных позиций в настоящий раздел | 5-гидрокси-N-метилтриптамин |  | 2933 99 800 |
| 331. | 7-гидроксимитрагинин | 7-гидроксимитрагинин |  | 2933 99 800 |
| 332. | 2,5-диметоксифенэтиламин и его производные, за исключением производных,  включенных в качестве  самостоятельных позиций в  настоящий раздел | 2,5-диметоксифенэтиламин |  | 2922 29 000 0 |
| 333. | метоксетамин и его производные, за  исключением производных,  включенных в качестве  самостоятельных позиций  в настоящий раздел | [2-(3-метоксифенил)-2-(этиламино)циклогексанон] |  | 2922 50 000 0 |
| 334. | митрагинин и его производные, за  исключением производных,  включенных в качестве  самостоятельных позиций  в настоящий раздел | 9-метокси-коринантеидин |  | 2933 99 800 |
| 335. | JWH-17 и его производные, за исключением производных,  включенных в качестве  самостоятельных позиций в  настоящий раздел | (E)-1-[1-(нафталин-1-илметилиден)-1H-инден-3-ил]пентан |  | 2902 90 000 0 |
| 336. | 3-нафтоилиндол и его производные, за исключением производных,  включенных в качестве самостоятельных позиций  в настоящий раздел | [(1H-индол-3-ил) нафталин-1-ил)метанон] |  | 2933 99 800 |
| 337. | (пиперидин-2-ил)дифенилметан и его  производные, за  исключением производных,  включенных в качестве  самостоятельных позиций в настоящий раздел | (пиперидин-2-ил)дифенилметан |  | 2933 39 990 0 |
| 338. | (пирролидин-2 ил)дифенилметан и его  производные, за  исключением производных,  включенных в качестве  самостоятельных позиций в  настоящий раздел | (пирролидин-2-ил)дифенилметан |  | 2933 99 800 |
| 339. | 2-тиофен-2-илэтиламин и его производные,  за исключением  производных, включенных в  качестве самостоятельных  позиций в настоящий  раздел | 2-тиофен-2-илэтиламин |  | 2934 99 900 0 |
| 340. | 1- фенилпиперазин и его производные, за  исключением производных,  включенных в качестве  самостоятельных позиций  в настоящий раздел | 1-фенилпиперазин |  | 2933 59 950 0 |
| 341. | 1-фенилциклогексиламин и его производные, за исключением производных,  включенных в качестве  самостоятельных позиций в настоящий раздел | 1-фенилциклогексиламин |  | 2921 49 000 0 |
| 342 | 6-дезоксикодеин |  |  | 2939 19 000 0 |
| 343. | фенилацетилиндол его производные, за  исключением производных,  включенных в качестве  самостоятельных позиций  в настоящий раздел | [1-(1H-индол-3-ил)-2-фенилэтанон] |  | 2933 99 800 |
| 344. | AM-1220 | (1-((1-метилпиперидин-2-ил)метил)-1H-индол-3-ил)  (нафталин-1-ил)метанон |  | 2933 99 800 |
| 345. | AM-2201 | 1-(5-фторопентил)-3-(нафталин-1-ил)индол |  | 2933 99 800 |
| 346. | AM-2233 | (1-((1-метилпиперидин-2-ил)метил)-1H-индол-3-ил)  (2-йодофенил)метанон |  | 2933 99 800 |
| 347. | 2C-D | 4-метил-2,5-диметоксифенэтиламин |  | 2922 29 000 0 |
| 348. N-Метилбутилон | bk-MMBDB | 2-(диметиламино)-1-(3,4-метилендиоксифенил)бутан-1-он |  | 2932 99 000 0 |
| 349. Диметилметкатинон |  | 2-(метиламино)-1-(диметилфенил)пропан-1он |  | 2939 99 000 0 |
| 350. | MDAI | 5,6-метилендиокси-2-аминоиндан |  | 2932 99 000 0 |
| 351. Метедрон |  | 2-(метиламино)-1-(4-метоксифенил)пропан-1-он |  | 2922 50 000 0 |
| 352. Метоксетамин |  | 2-(3-метоксифенил)-2-(этиламино)циклогексанон |  | 2922 50 000 0 |
| 353. | MPA | N-метил-1-(тиофен-2-ил)пропан-2-амин |  | 2934 99 900 0 |
| 354. | 5-MeO-AMT | 5-метокси-альфа-метилтриптамин |  | 2933 99 800 |
| 355. Альфа-метилтриптамин |  | 1-(1H-индол-3-ил)-2-аминопропан |  | 2933 99 800 |
| 356. 2-аминоиндан |  | 2-аминоиндан |  | 2921 49 000 0 |
| 357. 5-йодо-2-аминоиндан |  | 5-йодо-2-аминоиндан |  | 2921 49 000 0 |
| 358. Пара-метилметамфетамин |  | 2-(метиламино)-1-(4-метилфенил)пропан |  | 2939 91 000 0 |
| 359. Пара-метилэфедрин |  | 2-(метиламино)-1-(4-метилфенил)пропанол-1 |  | 2939 49 000 0 |
| 360. (1-пентил-1H-индол-3-ил)  (2,2,3,3-тетраметилциклопропил) метанон |  | (1-пентил-1H-индол-3-ил)(2,2,3,3 тетраметилциклопропил)метанон |  | 2933 99 800 |
| 361. Фторометамфетамин |  | 2-(метиламино)-1-(фторофенил)пропан |  | 2939 91 000 0 |
| 362. | AM-1248 | (адамантан-1-ил)-1-[(1-метилпиперидин-2-илметил)-  1H-индол-3-ил]метанон |  | 2933 99 800 |
| 363. | APB | 5-(2-аминопропил)бензофуран  6-(2-аминопропил)бензофуран |  | 2932 99 000 0 |
| 364. | APDB | 5-(2-аминопропил)-2,3-дигидробензофуран  6-(2-аминопропил)-2,3-  дигидробензофуран |  | 2932 99 000 0 |
| 365. | JWH-122-F | (4-метилнафталин-1-ил)  (1-(5- фторопентил)1H-индол-3-ил)метанон |  | 2933 99 800 |
| 366. | JWH-307 | (5-(2-фторофенил)-1-пентил-1H-пиррол-3-ил)(нафталин-1-ил)метанон |  | 2933 99 800 |
| 367. | NBOMe-2C-I | 2-(4-йодо-2,5-диметоксифенил)-M-(2-метоксибензил)этанамин |  | 2922 29 000 0 |
| 368. | (1-(5-фторопентил)-  1H-индол-3-ил)  (2,2,3,3-  тетраметилциклопропил)мета-нон | (1-(5-фторопентил)-1H-индол-3-ил)(2,2,3,3-тетраметилциклопропил)метанон |  | 2933 99 800 |
| 369. | ACBM-018 | K-(адамантан-1-ил)-1-пентил-1H-индол-3-карбоксамид |  | 2933 99 800 |
| 370. | ACBM(N)-018 | N-(адамантан-1-ил)-1-пентил-1H-индазол-3-карбоксамид |  | 2933 99 800 |
| 371. | ACBM-2201 | N-(адамантан-1-ил)-1-(5-фторопентил)-1H-индол-3-карбоксамид |  | 2933 99 800 |
| 372. | ACBM(N)-2201 | N-(адамантан-1-ил)-1-(5-фторопентил)-  1H-индазол-3-карбоксамид |  | 2933 99 800 |
| 373. | 2CP-P | 4-пропил-2,5-диметоксифенэтиламин |  | 2922 29 000 0 |
| 374. (Адамантан-1-ил) (1-(5-фторопентил)-1H-индол-3-ил)  метанон |  | (адамантан-1-ил)(1-(5-фторопентил)-1H-индол-3-ил)метанон |  | 2933 99 800 |
| 375. (1-гептил-1H-индол-3-ил)  (2,2,3,3-тетраметилциклопропил)метанон |  | (1-гептил-1H-индол-3-ил)  (2,2,3,3-тетраметилциклопропил)метанон |  | 2933 99 800 |
| 376. N-(3-(2-метоксиэтил)4,5- диметилтиазол-2(3H)- илиден)2,2,3,3-  тетраметилциклопропилкар-боксамид |  | N-(3-(2-метоксиэтил)4,5-диметилтиазол-2(3H)-илиден)2,2,3,3-тетраметилциклопропилкарбоксамид |  | 2934 10 000 0 |
| 377. (1-(2-морфолиноэтил)-  1H-индол-3-ил)(2,2,3,3-тетраметилциклопропил)  метанон |  | (1-(2-морфолиноэтил)-1H-индол-3-ил)(2,2,3,3-  тетраметилциклопропил)метанон |  | 2933 99 800 |
| 378. 4-метоксифенциклидин |  | 1-(1-(4-метоксифенил)циклогексил)  пиперидин |  | 2933 39 990 0 |
| 379. Этилфенидат |  | 2-фенил-2-(пиперидин-2-ил)уксусной кислоты этиловый эфир |  | 2933 39 990 0 |
| 380. Изомеры, в том числе стереоизомеры указанных в Списке I средств и веществ, в тех случаях, когда существование таких изомеров, в том числе стереоизомеров, возможно в рамках данного химического обозначения. | | | | |
| 381. Эфиры сложные и простые указанных в Списке I средств и веществ. | | | | |
| 382. Соли указанных в Списке I средств и веществ, если существование таких солей возможно. | | | | |
| 383. Смеси, содержащие указанные в Списке I средства и вещества в любой форме и физическом состоянии независимо от их количества в данной смеси, за исключением комбинированных лекарственных средств, не указанных в Списке I. | | | | |

Список II

| Международные названия | Химическое название или краткое описание | Концентрация | Код  ТН ВЭД ЕАЭС |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
| 1. Ангидрид уксусной кислоты | уксусный ангидрид,  этановый ангидрид | 10 процентов или более | 2915 24 000 0 |
| 2. N-ацетилантраниловая кислота |  | 15 процентов или более | 2924 23 000 0 |
| 3. Эфедрин | 1-фенил-2-метиламинопропан- 1-ол | 10 процентов или более | 2939 41 000 0 |
| 4. Эргометрин (эргоновин) | [8-бета-(S)]-9,10-дидегидро-N-(2- гидрокси-1-метилэтил)-6-метилэрголин-8-бета-карбоксамид | 10 процентов или более | 2939 61 000 0 |
| 5. Эрготамин | 12'-гидрокси-2'-метил-5'-альфа-(фенилметил)-эрготаман-3',6',18-трион | 10 процентов или более | 2939 62 000 0 |
| 6. Изосафрол | 1,2-(метилендиокси)-4- (1-пропенил) -бензол, 3,4-метилендиокси-4-(изопропенил)-бензен | 15 процентов или более | 2932 91 000 0 |
| 7. Лизергиновая кислота | (+)-лизергиновая кислота,  d-лизергиновая кислота,  (8-бета)-9,10-дидегидро-6-метилэрголин-8-карбоновая кислота | в концентрации более 0 процентов | 2939 63 000 0 |
| 8. 3,4-метилендиоксифенил-  2-пропанон  9. Фенилуксусная кислота | альфа-толуоловая кислота,  2- фенилуксусная кислота | 15 процентов или более  15 процентов или более | 2932 92 000 0  2916 34 000 0 |
| 10. 1-фенил-2-пропанон  11. Перманганат калия\* | бензилметилкетон (БМК), фенилацетон, пропиофенон | в концентрации более 0 процентов  45 процентов или более | 2914 31 000 0  2841 61 000 0 |
| 12. Псевдоэфедрин | (+)-2-метиламино-1-фенилпропан-1-ол | 10 процентов или более | 2939 42 000 0 |
| 13. Пиперональ | 3,4-(метилендиокси) бензальдегид, 1,3- бензодиоксол-5-карбальдегид, гелиотропин | 15 процентов или более | 2932 93 000 0 |
| 14. Фенилпропаноламин (норэфедрин) | 1-фенил-2-амино-1-пропанол | 10 процентов или более | 2939 44 000 0 |
| 15. Сафрол, в том числе в виде сассафрасового масла | 1,2-(метилендиокси)- 4-аллилбензол,  5-(2-пропенил)-1,3-бензодиоксол, шикимол | 15 процентов или более | 2932 94 000 0 |
| 16. Ацетон\* | 2-пропанон | 60 процентов или более | 2914 11 000 0 |
| 17. Антраниловая кислота | 2-аминобензойная кислота,  о-аминобензойная кислота | 15 процентов или более | 2922 43 000 0 |
| 18. Диэтиловый эфир\* | этиловый эфир, серный эфир | 45 процентов или более | 2909 11 000 0 |
| 19. Соляная кислота\* | хлористоводородная кислота, | 15 процентов или более | 2806 10 000 0 |
| 20. Метилэтилкетон\* | 2-бутанон | 80 процентов или более | 2914 12 000 0 |
| 21. Пиперидин | азоциклогексан, гексагидропиридин, пентаметиленимин | 15 процентов или более | 2933 32 000 0 |
| 22. Серная кислота\* |  | 45 процентов или более | 2807 00 100 0 |
| 23. Толуол\* | метилбензол, фенилметан, толуен | 70 процентов или более | 2902 30 000 0 |
| 24. Альфа-ацетилфенилацетонитрил | альфа-ацетилфенилацетонитрил | 10 процентов и более | 2926 90 950 0 |

25. Соли указанных в Списке II средств и веществ, если существование таких солей возможно (за исключением солей серной и соляной кислот).

26. Смеси, содержащие в своем составе несколько веществ, указанных в Списке II, в концентрациях, равных или превышающих концентрации, установленные для них в Списке II.

27. Смеси, содержащие в своем составе несколько веществ, указанных в Списке II и Списке III,в концентрациях, равных или превышающих концентрации, установленные для них в Списке II и Списке III.

28. Смеси, содержащие несколько веществ, указанных в позициях 11, 16, 18 – 20, 22 и 23 Списка II (отмеченных знаком «\*»),  
в концентрациях ниже установленных для них в Списке II значений,если их суммарная концентрация равна или превышает концентрацию, которая установлена для одного из веществ и величина которой в Списке II имеет наибольшее значение.

29. Смеси, содержащие несколько веществ, указанных в Списке II и Списке III (отмеченных знаком «\*»), в концентрациях ниже установленных для них в Списке II и Списке III значений,если их суммарная концентрация равна или превышает концентрацию, которая установлена для одного из веществ и величина которой в Списке II и Списке III имеет наибольшее значение.

Список III

| Международные незарегистрированные или другие ненаучные названия | Химическое название или краткое описание | Концентрация | Код  ТН ВЭД ЕАЭС |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
| 1. N-метилэфедрин |  | 10 процентов или более | 2939 49 000 0 |
| 2. Норпсевдоэфедрин, исключая d-норпсевдоэфедрин (катин) |  | 10 процентов или более | 2939 43 000 0 |
| 3. Аллилбензол | 3-фенилпропен | 15 процентов или более | 2902 90 000 0 |
| 4. Бензальдегид | бензойный альдегид,  фенилметаналь | 15 процентов или более | 2912 21 000 0 |
| 5. 1-бензил-3-метил-4-пиперидинон |  | 15 процентов или более | 2933 39 990 0 |
| 6. Бромистый этил | этилбромид, этил бромистый, бромэтан | 15 процентов или более | 2903 39 190 0 |
| 7. 1-бром-2-фенилэтан |  | 15 процентов или более | 2902 90 000 0 |
| 8. Бутиролактон и его изомеры | дигидрофуран-2-он, бутанолид | 15 процентов или более | 2932 20 900 0 |
| 9. 1, 4-бутандиол | 1,4-бутиленгликоль, тетраметиленгликоль | 15 процентов или более | 2905 39 250 0 |
| 10. 1-гидрокси-1-метил-2-фенилэтоксисульфат |  | 15 процентов или более | 2920 90 100 0 |
| 11. 1-диметиламино-2-пропанол |  | 15 процентов или более | 2922 19 850 0 |
| 12. 1-диметиламино-2-хлорпропан |  | 15 процентов или более | 2921 19 990 0 |
| 13. 2,5-диметоксибензальдегид |  | 15 процентов или более | 2912 49 000 0 |
| 14. Метилакрилат | метиловый эфир акриловой кислоты | 15 процентов или более | 2916 12 000 0 |
| 15. Метилметакрилат | метиловый эфир метакриловой кислоты | 15 процентов или более | 2916 14 000 0 |
| 16. 3-метил-1-фенетил-4-пиперидинон |  | 15 процентов или более | 2933 39 990 0 |
| 17. N-(3-метил-4-пиперидинил) анилин |  | 15 процентов или более | 2933 39 990 0 |
| 18. N-(3-метил-4-пиперидинил) пропионанилид |  | 15 процентов или более | 2933 39 990 0 |
| 19. 4-метоксибензил-метилкетон |  | 15 процентов или более | 2914 50 000 0 |
| 20. 1-фенил-2-нитропропен | фенилнитропропен | 15 процентов или более | 2909 30 900 0 |
| 21. Фенэтиламин | 2-фенилэтиламин, бета-фенилэтиламин,  1-амино-2-фенил-этан | 15 процентов или более | 2921 49 000 0 |
| 22.1-(2-фенилэтил)-4-анилинопиперидин |  | 15 процентов или более | 2933 39 990 0 |
| 23. 2-(1-фенилэтил)-3-метоксикарбонил-4-пиперидон |  | 15 процентов или более | 2933 39 990 0 |
| 24. 1-хлор-2-фенилэтан |  | 15 процентов или более | 2903 99 900 0 |
| 25. Циклогексиламин | аминоциклогексан | 15 процентов или более | 2921 30 100 0 |
| 26. Ацетилхлорид\* | хлористый ацетил,  хлорангидрид уксусной кислоты | 40 процентов или более | 2915 90 000 0 |
| 27. Ацетонитрил\* | нитрил уксусной кислоты, этаннитрил, метилцианид | 15 процентов или более | 2926 90 950 0 |
| 28. Бензилхлорид\* | хлористый бензил, бензил хлористый, (хлорметил)бензол, (альфа-хлортолуол) | 40 процентов или более | 2903 99 900 0 |
| 29. Бензилцианид\* | бензил цианистый,  нитрил фенилуксусной кислоты,  фенилацетонитрил, циантолуол | 40 процентов или более | 2926 90 950 0 |
| 30. Метиламин\* | аминометан | 40 процентов или более | 2921 11 000 0 |
| 31. Нитрометан\* |  | 40 процентов или более | 2904 20 000 0 |
| 32. Нитроэтан\* |  | 40 процентов или более | 2904 20 000 0 |
| 33. Тетрагидрофуран\* | тетраметиленоксид, ТГФ, фуранидин, диэтилена окись, тетраметилена окись | 45 процентов или более | 2932 11 000 0 |
| 34. Тионилхлорид\* | хлористый тионил | 40 процентов или более | 2812 10 950 0 |
| 35. Уксусная кислота\* | этановая кислота,  метакарбоновая кислота | 80 процентов или более | 2915 21 000 0 |
| 36. Дифенилацетонитрил\* |  | 3 процента или более | 2926 90 950 0 |
| 37. Дифенилуксусная кислота |  | 15 процентов или более | 2916 34 000 0 |
| 38. Метилфенилацетат | метил-2-фенилацетат | 15 процентов или более | 2916 39 100 0 |
| 39. 1-(4-метилфенил)-2-пропанон |  | 10 процентов или более | 2914 39 000 0 |
| 40. 1-(4-метилфенил)-2-нитропропен |  | 15 процентов или более | 2904 20 000 0 |
| 41. 1-(1-циклогексен-1-ил) пиперидин |  | 15 процентов или более | 2933 39 990 0 |
| 42. 2-диметиламино-1-  хлорпропан\*  (2-диэтиламиноизопропилхлорид) |  | 3 процента или более | 2921 19 990 0 |
| 43. Этилфенилацетат | этил-2-фенилацетат | 15 процентов или более | 2916 39 100 0 |

44. Соли указанных в Списке III средств и веществ, если существование таких солей возможно (за исключением соли уксусной кислоты).

45. Смеси, содержащие в своем составе несколько веществ, указанных в Списке III,в концентрациях, равных или превышающих концентрации, установленные для них в Списке III.

46. Смеси, содержащие несколько указанных в позициях 26 – 36 и 42 Списка III веществ (отмеченных знаком «\*»), в концентрациях ниже установленных для них в Списке III значений,если их суммарная концентрация равна или превышает концентрацию, которая установлена для одного из веществ и величина которой в Списке III имеет наибольшее значение.

Примечания к разделу: 1. Для целей настоящего раздела следует руководствоваться как кодом ТН ВЭД ЕАЭС, так и международным

незарегистрированным или другим ненаучным названием либо химическим названием или кратким описанием

наркотического средства, психотропного вещества или их прекурсора.

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

3. В отношении позиции 34 Списка III лицензирование применяется в случае, если товар не контролируется системой экспортного контроля.

4. В отношении комбинированных лекарственных препаратов, содержащих, кроме включенного  
в Список I средства или вещества, другие фармакологически активные компоненты, контроль устанавливается в индивидуальном порядке путем включения данного комбинированного лекарственного препарата в соответствующий список настоящего раздела.

5. Концентрация веществ, указанных в Списках II и III, определяется исходя из массовой доли вещества в составе смеси (раствора).