

СПИСОК
наркотических средств, оборот которых
в Республике Узбекистан запрещен
(Список I)

| N | Наименование наркотического средства | Код ТН ВЭД |
|----------|--|-------------------|
| 1. | Аллилпродин | 2933 39 990 0 |
| 2. | Альфапродин | 2933 39 990 0 |
| 3. | Альфаметадол | 2922 19 850 0 |
| 4. | Альфа-метилфентанил | 2933 39 990 0 |
| 5. | Альфа-метилтиофентанил | 2934 99 900 0 |
| 6. | Альфапродин | 2933 39 990 0 |
| 7. | Альфацетилметадол | 2922 19 850 0 |
| 8. | Анилеридин | 2933 33 000 0 |
| 9. | Ацетил-альфаметилфентанил | 2933 39 990 0 |
| 10. | Ацетилдигидрокодеин | 2939 19 000 0 |
| 11. | Ацетилованный опий | 2939 19 000 0 |
| 12. | Ацетилкодеин | 2939 19 000 0 |
| 13. | Ацетилметадол | 2922 19 850 0 |
| 14. | Ацеторфин | 2939 19 000 0 |
| 15. | БДБ [L-(3,4- метилendioксифенил)-2 бутанамина] | 2932 99 000 0 |
| 16. | Безитрамид | 2933 33 000 0 |
| 17. | Бензетидин | 2933 39 990 0 |
| 18. | Бензилморфин | 2939 19 000 0 |
| 19. | Бета-гидрокси-3-метилфентанил | 2933 39 990 0 |
| 20. | Бета-гидроксифентанил | 2933 39 990 0 |
| 21. | Бетамепродин | 2933 39 990 0 |
| 22. | Бетаметадол | 2922 19 850 0 |
| 23. | Бетапродин | 2933 39 990 0 |

| | | |
|-----|---|---------------|
| 24. | Бетацетилметадол | 2922 19 850 0 |
| 25. | Гашиш (анаша, смола каннабиса) | 1301 90 000 0 |
| 26. | Героин (диацетилморфин) | 2939 11 000 0 |
| 27. | Гидрокодон | 2939 11 000 0 |
| 28. | Гидрокодона фосфат | 2939 11 000 0 |
| 29. | N-гидрокси-МДА | 2932 99 000 0 |
| 30. | Гидроморфинол | 2939 19 000 0 |
| 31. | Гидроморфон | 2939 11 000 0 |
| 32. | Дезоморфин | 2939 19 000 0 |
| 33. | Дексамфетамин | 2921 46 000 0 |
| 34. | Диампромид | 2924 29 980 0 |
| 35. | Дигидроморфин | 2939 19 000 0 |
| 36. | Дименоксадол (эстоцин, эстоцин гидрохлорид) | 2922 19 850 0 |
| 37. | N-диметиламфетамин | 2921 49 000 0 |
| 38. | Димепгептанол | 2922 19 850 0 |
| 39. | Диметилтиамбутен | 2934 99 900 0 |
| 40. | Диоксафетил бутират | 2934 99 900 0 |
| 41. | Дипипанон | 2933 33 000 0 |
| 42. | Дифеноксин | 2933 33 000 0 |
| 43. | Диэтилтиамбутен | 2934 99 900 0 |
| 44. | ДМА (d,L-2,5-диметоксиальфа-метил-фенил-этиламин) | 2922 29 000 0 |
| 45. | ДМГП (диметилгептилпиран) | 2932 99 000 0 |
| 46. | ДМТ (диметилтриптамин) | 2939 99 000 0 |
| 47. | ДОБ (d,L-2,5-диметокси-4-бром-амфетамин, броламфетамин) | 2922 29 000 0 |
| 48. | ДОХ (d,L-2,5-диметокси-4-хлор-амфетамин) | 2922 29 000 0 |
| 49. | ДОЭТ (d,L-2,5-диметокси-4-этил-амфетамин) | 2922 29 000 0 |
| 50. | Дротебанол | 2933 49 900 0 |
| 51. | ДЭТ (N,N-диэтилтриптамин) | 2939 99 000 0 |
| 52. | Изометадон | 2922 39 000 0 |
| 53. | Каннабис, марихуана | 1211 90 850 0 |

| | | |
|-----|--|--------------------------------|
| 54. | 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 |
| 55. | Катин (d-норпсевдоэфедрин) | 2939 43 000 0 |
| 56. | Катинон (1-альфа-аминопропиофенон) | 2939 99 000 0 |
| 57. | Кетобемидон | 2933 33 000 0 |
| 58. | Клонитазен | 2933 99 800 0 |
| 59. | Кодоксим | 2939 19 000 0 |
| 60. | Кокаиновый куст | 1211 90 850 0 |
| 61. | Кустарно изготовленные препараты из эфедрина или из препаратов, содержащих эфедрин | 2939 41 000 0 2939 49 000 0 |
| 62. | Кустарно изготовленные препараты из псевдоэфедрина или из препаратов, содержащих псевдоэфедрин | 2939 42 000 0 2939 49 000 0 |
| 63. | Левометорфан | 2933 49 900 0 |
| 64. | Левоморамид | 2934 99 900 0 |
| 65. | Леворфанол | 2933 41 000 0 |
| 66. | Левофенацилморфан | 2933 49 900 0 |
| 67. | Лизергиновая кислота и ее препараты, в том числе d-Лизергид (ЛСД, ЛСД-25) | 2939 63 000 0 2939 69 000 0 |
| 68. | Лист кока | 1211 30 000 0 |
| 69. | Маковая солома | 1211 40 000 0 |
| 70. | Масло каннабиса (гашишное масло) | 1302 19 800 0 |
| 71. | МБДБ [N-Метил-1-(3,4-метилендиоксифенил)-2 бутанамин] | 2932 99 000 0 |
| 72. | МДА(тенамфетамин) (MDA) | 2932 99 000 0 |
| 73. | МДМА (d,L-3,4-метилендиокси-N-альфа-диметил-фенил-этиламин) | 2932 99 000 0 |
| 74. | Меклоквалон | 2933 55 000 0 |
| 75. | Метаквалон | 2933 55 000 0 |
| 76. | 4-Метиламинорекс | 2934 99 900 0 |
| 77. | Метилфенидат (риталин) | 2933 33 000 0 |
| 78. | 3-Моноацетилморфин | 2939 19 000 0 |
| 79. | 6-Моноацетилморфин | 2939 19 000 0 |
| 80. | Мескалин | 2939 99 000 0 |
| 81. | Метадон (фенадон) | 2922 31 000 0 |

| | | |
|------|--|---------------|
| 82. | d-метадон | 2922 31 000 0 |
| 83. | L-метадон | 2922 31 000 0 |
| 84. | Метадон, промежуточный продукт (4-циано-2-диметиламино-4, 4-дифенилбутан) | 2926 30 000 0 |
| 85. | Метазоцин | 2933 39 990 0 |
| 86. | Метамфетамин | 2939 91 000 0 |
| 87. | Метилдезорфин | 2939 19 000 0 |
| 88. | Метилдигидроморфин | 2939 19 000 0 |
| 89. | 3-метилтиофентанил | 2934 99 900 0 |
| 90. | 3-метилфентанил | 2933 39 990 0 |
| 91. | N-метилэфедрон | 2922 39 000 0 |
| 92. | Метопон | 2939 19 000 0 |
| 93. | Мирофин | 2939 19 000 0 |
| 94. | Млечный сок разных видов мака, содержащих алкалоиды мака, включенных в списки наркотических средств и психотропных веществ | 1302 11 000 0 |
| 95. | ММДА (2-метокси-альфа-4-метил 4,5-(метилендиокси)-фенетиламин) | 2932 99 000 0 |
| 96. | Морамид, промежуточный продукт (2-метил-3-морфолин-1,1-дифенил-пропан-карбоновая кислота) | 2934 99 900 0 |
| 97. | Морферидин | 2934 99 900 0 |
| 98. | Морфин метилбромид и другие пентавалентные азотистые производные морфина | 2939 19 000 0 |
| 99. | Морфин-N-окись (оксид) | 2939 19 000 0 |
| 100. | МППП (1-метил-4-фенил-4-пиперидинолпропионат (эфир)) | 2933 39 990 0 |
| 101. | Никодикодин | 2939 19 000 0 |
| 102. | Никокодин | 2939 19 000 0 |
| 103. | Никоморфин | 2939 11 000 0 |
| 104. | Норациметадол | 2922 19 850 0 |
| 105. | Норкодеин | 2939 19 000 0 |
| 106. | Норлеворфанол | 2933 49 900 0 |
| 107. | Норметадон | 2922 31 000 0 |
| 108. | Норморфин | 2939 19 000 0 |
| 109. | Норпианон | 2933 39 990 0 |

| | | |
|------|--|--|
| 110. | Оксикодон | 2939 11 000 0 |
| 111. | Оксиморфон | 2939 11 000 0 |
| 112. | Опий (медицинский) Опий-свернувшийся сок опийного или масличного мака | 3003 40 000 0 3004 40 000 9 1302 11 000 0 2939 11 000 0 |
| 113. | Опийный мак - растение вида <i>Papaver somniferum L</i> | 1211 40 000 0 |
| 114. | Орипавин | 2939 19 000 0 |
| 115. | Пара-флуорофентанил (парафторфентанил) | 2933 39 990 0 |
| 116. | Парагексил | 2932 99 000 0 |
| 117. | ПЕПАП (L-фенэтил-4-фенил-4-пиперидинол ацетат (эфир)) | 2933 39 990 0 |
| 118. | Петидин | 2933 33 000 0 |
| 119. | Петидин, промежуточный продукт А (4-циано-1-метил-4-фенилпиперидин) | 2933 33 000 0 |
| 120. | Пиминодин | 2933 39 990 0 |
| 121. | Плодовое тело (любая часть) любого вида грибов, содержащих псилоцибин и (или) псилоцин | 1211 90 850 0 |
| 122. | ПМА (4-метокси-альфа-метилфенил-этиламин) | 2922 29 000 0 |
| 123. | Прогептазин | 2933 99 800 0 |
| 124. | Проперидин | 2933 39 990 0 |
| 125. | Пропирам | 2933 33 000 0 |
| 126. | Псилоцибин | 2939 99 000 0 |
| 127. | Псилоцин | 2939 99 000 0 |
| 128. | Рацеметорфан | 2933 49 900 0 |
| 129. | Рацеморамид | 2934 99 900 0 |
| 130. | Рацеморфан | 2933 49 900 0 |
| 131. | Ролициклидин | 2933 99 800 0 |
| 132. | 2С-В (4-бром-2,5-диметоксифенетиламин) | 2922 29 000 0 |
| 133. | СТП (ДОМ) [2-амино-1-(2,5-диметокси-4-метил) фенилпропан] | 2922 29 000 0 |
| 134. | Тебакон | 2939 11 000 0 |
| 135. | Теноциклидин | 2934 99 900 0 |
| 136. | Тетрагидроканнабинол (все изомеры) | 2932 95 000 0 |

| | | |
|------|--|--------------------------------|
| 137. | Тиофентанил | 2934 99 900 0 |
| 138. | ТМА (d,L-3,4,5-триметокси-альфа-метилфенил-амин) | 2922 29 000 0 |
| 139. | Фенадоксон | 2934 99 900 0 |
| 140. | Феназоцин | 2933 39 990 0 |
| 141. | Фенампромид | 2933 39 990 0 |
| 142. | Фенатин | 2933 39 990 0 |
| 143. | Фенциклидин | 2933 33 000 0 |
| 144. | Феноморфан | 2933 49 900 0 |
| 145. | Феноперидин | 2933 33 000 0 |
| 146. | Фолкодин | 2939 11 000 0 |
| 147. | Фуретидин | 2934 99 900 0 |
| 148. | Эггонин | 2939 91 000 0 |
| 149. | Экстракт маковой соломы (в том числе концентрат маковой соломы) | 1302 11 000 0 2939 11 000 0 |
| 150. | N-Этил-МДА (d,L-N-Этил-альфа-метил-3,4- (метилендиокси)-фенетиламил | 2932 99 000 0 |
| 151. | Этилметилтиамбутен | 2934 99 900 0 |
| 152. | Этициклидин | 2921 49 000 0 |
| 153. | Этоксэридин | 2933 39 990 0 |
| 154. | Этонитазен | 2933 99 800 0 |
| 155. | Эторфин | 2939 11 000 0 |
| 156. | Этриптамин | 2933 99 800 0 |
| 157. | Эфедрон | 2939 49 000 0 |
| 158. | 4-МТА (б-метил-4-метилтиофенетиламин) | 2930 90 990 0 |
| 159. | JWH-007 (2-метил-1-пентил-(нафталин-1-ил)-метанон | 2933 99 800 0 |
| 160. | JWH-011 (2-метил-1-(метилгексил)-1Н-индол-3-ил)-1-нафталинил-метанон | 2933 99 800 0 |
| 161. | JWH-015 (2-метил-1-пропил-1Н-индол-3-ил)-1-нафталинил-метанон | 2933 99 800 0 |
| 162. | JWH-016 (1-бутил-2-метил-1Н-индол-3-ил)- 1-нафталинил-метанон | 2933 99 800 0 |
| 163. | JWH-018 Нафталин-1-ил-(1-пентилиндол-3-ил)-метанон | 2933 99 800 0 |
| 164. | JWH-019 (1-гексил-1Н-индол-3-ил)(1-нафтил)-метанон | 2933 99 800 0 |
| 165. | JWH-020 (1-гептил-1Н-индол-3-ил)-1-нафталенил-метанон | 2933 99 800 0 |

| | | |
|------|--|---------------|
| 166. | JWH-022 Нафталин-1-ил-(1-пент-4-ен-1-ил)- 1Н-индол-2-ил)-метанон | 2933 99 800 0 |
| 167. | JWH-030 Нафталин-1-ил- (1-пентил-1Н-пиррол-3-ил)-метанон | 2933 99 800 0 |
| 168. | JWH-031 (1-гексил-1Н-пиррол-3-ил)- 1-нафталинил-метанон | 2933 99 800 0 |
| 169. | JWH-072 1-нафталинил(1-пропил-1Н-индол-3-ил)-метанон | 2933 99 800 0 |
| 170. | JWH-073 Нафталин-1-ил-(1-бутилиндол-3-ил)-метанон | 2933 99 800 0 |
| 171. | JWH-081 (4-метоксинафталин-1-ил) (1-пентил-1Н-индол-3-ил)-метанон | 2933 99 800 0 |
| 172. | JWH-098 (4-метокси-1-нафталинил) (2-метил-1-пентил-1Н-индол-3-ил)-метанон | 2933 99 800 0 |
| 173. | JWH-122 (4-метилнафталин-1-ил)- (1-пентилиндол- 3-ил)-метанон | 2933 99 800 0 |
| 174. | JWH-133 3-(1,1-диметилбутил)-6aR,7,10,10aR-тетрагидро- 6,6,9-триметил-6H-добензо(b,d)пиран | 2933 99 800 0 |
| 175. | JWH-145 Нафталин-1ил-(1-пентил-5-пентил-1Н-пиррол- 3-ил)-метанон | 2933 99 800 0 |
| 176. | JWH-164 (7-метокси-1-нафталинил)(1-пентил-1Н-индол- 3-ил)-метанон | 2933 99 800 0 |
| 177. | JWH-175 3-(1-нафталинилметил)-1-пентил-1Н-индол | 2933 99 800 0 |
| 178. | JWH-182 (1-пентилиндол-3-ил)-(4-пропилнафталин- 1-ил)-метанон | 2933 99 800 0 |
| 179. | JWH-200 (1-(2-морфолин-(4-илэтил)-1Н-индол- 3-ил)(нафталин-1-ил)-метанон | 2933 99 800 0 |
| 180. | JWH-203 (2-(2-хлорфенил)-1-(1-пентил-1Н-индол-3-ил)- этанон | 2933 99 800 0 |
| 181. | JWH-210 (4-этилнафталин-1-ил)-(1-пентилиндол-3-ил)- метанон | 2933 99 800 0 |
| 182. | JWH-234 (7-этил-1-нафталинил)-(1-пентил-1Н-индол- 3-ил)-метанон | 2933 99 800 0 |
| 183. | JWH-249 2-(2-бромфенил)-1-(1-пентил-1Н-индол-3-ил)- этанон | 2933 99 800 0 |
| 184. | JWH-250 2-(2-метоксифенил)-1-(1-пентил-1Н-индол-3-ил)- этанон | 2933 99 800 0 |
| 185. | JWH-251 2-(2-метилфенил)-1-(1-пентил-1Н-индол-3-ил)- этанон | 2933 99 800 0 |
| 186. | JWH-267 (2-метокси-1-нафталинил)(1-пентил-1Н-индол- 3-ил)-метанон | 2933 99 800 0 |
| 187. | JWH-302 2-(3-метоксифенил)-1-(1-пентил-1Н-индол-3-ил)- этанон | 2933 99 800 0 |
| 188. | JWH-307 (5-(2-фторфенил)-1-пентил-1Н-пиррол-3-ил)- нафталин-1-ил-метанон | 2933 99 800 0 |
| 189. | JWH-309 1-нафталинил(5-(1-нафталинил)-1-пентил-1Н- пиррол-3-ил)-метанон | 2933 99 800 0 |
| 190. | JWH-368 (5-(2-фторфенил)-1-пентил-1Н-пиррол-3-ил)- 1-нафталинил-метанон | 2933 99 800 0 |
| 191. | JWH-369 (5-(2-хлорфенил)-1-пентил-1Н-пиррол-3-ил)- 1- | 2933 99 800 0 |

| | | |
|------|--|---------------|
| | нафталинил-метанон | |
| 192. | JWH-370 (5-(2-метилфенил)-1-пентил-1Н-пиррол-3-ил)- 1-нафталинил-метанон | 2933 99 800 0 |
| 193. | JWH-387 (4-бромнафталин-1-ил)(1-пентил-1Н-индол-3-ил)-метанон | 2933 99 800 0 |
| 194. | JWH-398 (4-хлорнафталин-1-ил)(1-пентил-1Н-индол-3-ил)- метанон | 2933 99 800 0 |
| 195. | JWH-412 (4-фторнафталин-1-ил)(1-пентил-1Н-индол-3-ил)- метанон | 2933 99 800 0 |
| 196. | AM-251 (1-(2,4-дихлорфенил)-5-(4-йодофенил)-4-метил- N-1-пиперидинил-1Н-пиразол-3-карбоксамид | 2933 99 800 0 |
| 197. | AM-630 1-(2-(морфолин-4-ил)этил)-2-метил-3- (4-метоксибензоил)-6-йодоиндол | 2934 99 900 0 |
| 198. | AM-281 (1-(2,4-дихлорфенил)-5-(4-йодофенил)-4-метил- N-4-морфолинил-1Н-пиразол-3-карбоксамид | 2934 99 900 0 |
| 199. | AM-694 (1-(5-фторпентил)индол-3-ил)-(2-йодофенил)- метанон | 2933 99 800 0 |
| 200. | AM-679 (2-йодофенил)(1-пентил-1Н-индол-3-ил)-метанон | 2933 99 800 0 |
| 201. | AM-1220 1-((1-метилпиперидин-2-ил)метил)-1Н-индол-3-ил)(нафтил)-метанон | 2933 99 800 0 |
| 202. | AM-1235 (1-(5-фторпентил)-6-нитро-1Н-индол-3-ил)- 1-нафталинил-метанон | 2933 99 800 0 |
| 203. | AM-1241 (2-йодо-5-нитрофенил)-(1-(1-метилпиперидин-2-илметил)-1Н-индол-3-ил)-метанон | 2933 99 800 0 |
| 204. | AM-1248 1-адамантил-(1-((1-метилпиперидин-2-ил)метил)индол-3-ил)-метанон | 2933 99 800 0 |
| 205. | AM-2201 (1-(5-фторпентил)-1Н-индол-3-ил)-(нафталин-1-ил)-метанон | 2933 99 800 0 |
| 206. | AM-2232 5-(3-(1-нафтоил)-1Н-индол-1-ил)-пентаненитрил | 2933 99 800 0 |
| 207. | AM-2233 (2-йодофенил)-(1-((1-метилпиперидин-2-ил)метил)-1Н-индол-3-ил)-метанон | 2933 99 800 0 |
| 208. | AM-3102 N-((1R)-2-гидрокси-1-метилэтил-9Z- октадеценамид | 2933 99 800 0 |
| 209. | EAM-2201 (1-(5-фторпентил)-1Н-индол-3-ил) (4-этил-нафталин-1ил)-метанон | 2933 99 800 0 |
| 210. | MAM-2201 1-(5-фторпентил)-3-(4-метил-1-нафтоил)-индол | 2933 99 800 0 |
| 211. | CP-47,497 2-((1S,3R)-3-гидроксициклогексил)-5- (2-метилоктан-2-ил)-фенол | 2907 19 900 0 |
| 212. | CP-55,940 2-((1S,2S,5S)-5-гидрокси-2-(3-гидроксипропил)циклогексил)-5-(2-метилоктан-2-ил)-фенол | 2907 19 900 0 |
| 213. | CP-80633 5-(3-((1S,2S,4R)-бицикло(2,2,1гепт-2-ил-окси)-метоксифенил)-тетрагидро-2-(1Н)-пиримидинон | 2933 59 950 0 |
| 214. | RCS-4 4-метоксифенил-(1-пентил-1Н-индол-3-ил)-метанон | 2933 99 800 0 |

| | | |
|------|--|---------------|
| 215. | RCS-8 1-(1-(2-циклогексилэтил)-1H-индол-3-ил)-2- (2-метоксифенил)-этанон | 2933 99 800 0 |
| 216. | URB-754 6-метил-2-((4-метилфенил)амино)-1- бензоксазин-4-он | 2921 49 000 0 |
| 217. | URB-597 (3-(аминокарбонил)(1,1-бифенил)-3-ил)-циклогексилкарбамат | 2933 49 900 0 |
| 218. | URB-602 (1,1-бифенил)-3-ил-карбаминовой кислоты, циклогексильный эфир | 2924 19 000 0 |
| 219. | CB-13 1-нафталинил(4-(пентилокси)-1-нафталинил)- метанон | 2914 50 000 0 |
| 220. | AB-CHMINACA N-[1-(аминокарбанил)-2-метилпропил]- 1-(циклогексилметил)-1H-индазол-3-карбоксамид | 2933 99 800 0 |
| 221. | HU-211 3-(1,1-диметилгептил)-6aS,7,10,10aS- тетрагидро- 1-гидрокси-6,6-диметил-6H-добензо(b,d)пиран -9-метанол | 2932 99 000 0 |
| 222. | HU-308 4-(4-(1,1-диметилгептил)-2,6-диметоксифенил)- 6,6-диметил-бицикло(3,1,1)гепт-2-ен-2-метанол | 2907 29 000 0 |
| 223. | HU-331 3-гидрокси-2-((1R)-3-метил-6-проп-1ен-2- илциклогексил-2-ен-1ил)-5-пентилциклогекса- 2,5-диен-1,4-дион | 2907 29 000 0 |
| 224. | UR-144 (1-пентил-1H-индол-3-ил)- (2,2,3,3-тетраметил-циклопропил)-метанон | 2933 99 800 0 |
| 225. | AKB-48 N-(адамантан-1-ил)-1-пентил-1H-индазол- 3-карбоксамид | 2933 99 800 0 |
| 226. | STS-135 1-(5-фторпентил)-N-трицикло(3,3,1,1,3,7)дек- 1ил-1H-индол-3-карбоксамид | 2933 99 800 0 |
| 227. | WIN-48,098 (4-метоксифенил)-(2-метил-1-(2- (4-морфолинил)этил)-1H-индол-3-ил)-метанон | 2934 99 900 0 |
| 228. | WIN-55,212-2 (R)-(+)-(2,3-дигидро-5-метил-3- (4-морфолинилметил)-пирроло(1,2,3-де)- 1,4-бензоксазин-6-ил)-1-нафталинил-метанон | 2934 99 900 0 |
| 229. | 5FUR-144 (1-(5-фторпентил)-1H-индол-3-ил) (2,2,3,3-тетраметилциклопропил)-метанон | 2933 99 800 0 |
| 230. | CRA-13 1-нафталинил(4-пентилокси)-1-нафталинил)- метанон | 2914 50 000 0 |
| 231. | Org 27569 5-хлоро-3-этил-N-(2-(4-пиперидин- 1-илфенил)этил)-1H-индол-2-карбоксамид | 2933 99 800 0 |
| 232. | Org 27759 N-(2-(4-(диметиламино)фенил)этил)- 3-этил- 5-фтор-1H-индол-2-карбоксамид | 2933 99 800 0 |
| 233. | Org 29647 N-(1-4бензилпирролидин-3-ил)-5-хлоро-3-этил- 1H-индол-2-карбоксамид | 2933 99 800 0 |
| 234. | A-796,260 1-(2-морфолин-4-илэтил)-1H-индол-3-ил)- (2,2,3,3-тетраметилциклопропил)-метанон | 2934 99 900 0 |
| 235. | A-834,735 (1-(тетрагидро-2H-пиран-4-илметил)-1H-индол- 3-ил)(2,2,3,3-тетраметилциклопропил)-метанон | 2934 99 900 0 |
| 236. | A-836,339 N-(3-(2-метоксиэтил)-4,5-диметил-1,3-тиазол-2- илиден)- | 2934 99 900 0 |

| | | |
|------|--|---------------|
| | 2,2,3,3-тетраметилциклопропан-карбоксамид | |
| 237. | AB-005 (1-((1-метил-2-пиперидинил)метил)-1H-индол-3-ил)(2,2,3,3-тетраметилциклопропил)-метанол | 2933 99 800 0 |
| 238. | JTE-907 N-(бензо(1,3)диоксол-5-илметил)-7-метокси-2-оксо-8-пентилокси-1,2-дигидрохинолин-3-карбоксамид | 2934 99 900 0 |

Примечание:

Запрет на оборот наркотических средств также распространяется на:
все средства и вещества, указанные в настоящем списке, какими бы фирменными названиями или синонимами они не обозначались;
изомеры (если таковые определено не исключены) наркотических средств, перечисленных в данном списке, в тех случаях, когда существование таких изомеров возможно в рамках данного химического обозначения;
сложные и простые эфиры наркотических средств, перечисленных в данном списке;
соли всех наркотических средств, перечисленных в данном списке, если существование таких солей возможно;
все смеси, в состав которых входят наркотические средства данного списка, независимо от их количества.

ПРИЛОЖЕНИЕ N 5
к Постановлению КМ РУз
от 12.11.2015 г. N 330

СПИСОК
наркотических средств, оборот которых
в Республике Узбекистан ограничен
(Список II)

| N | Наименование наркотического средства | Код ТН ВЭД |
|----------|---|-----------------------|
| 1. | Алфентанил | 2933 33 000 0 |
| 2. | p-Аминопропиофенон (PAPP) и его оптические изомеры (антидот против цианидов) | 2922 39 000 0 |
| 3. | Амобарбитал | 2933 53 900 0 |
| 4. | Амфепрамон | 2922 31 000 0 |
| 5. | Амфетамин и комбинированные лекарственные препараты, содержащие фенамин (амфетамин) | 2921 46 000 0 3004 |
| 6. | Бупренорфин | 2939 11 000 0 |
| 7. | Буторфанол | 2933 49 900 0 |

| | | |
|-----|---|--------------------------------|
| 8. | Глутетимид | 2925 12 000 0 |
| 9. | Декстроморамид | 2934 91 000 0 |
| 10. | Декстропропоксифен | 2922 14 000 0 |
| 11. | Дигидрокодеин | 2939 11 000 0 |
| 12. | Дифеноксилат | 2933 33 000 0 |
| 13. | Кодеин | 2939 11 000 0 |
| 14. | Кодеина фосфат | 2939 11 000 0 |
| 15. | Кокаин | 2939 91 000 0 |
| 16. | Кокаина гидрохлорид | 2939 91 000 0 |
| 17. | Кодеин N-оксид | 2939 19 000 0 |
| 18. | Левамфетамин | 2921 46 000 0 |
| 19. | Морфин | 2939 11 000 0 |
| 20. | Морфина гидрохлорид | 2939 11 000 0 3004 40 000 9 |
| 21. | Морфина сульфат | 2939 11 000 0 |
| 22. | Морфилонг | 3004 40 000 9 |
| 23. | Омнопон | 3004 40 000 9 |
| 24. | Пентазоцин | 2933 33 000 0 |
| 25. | Пиритрамид | 2933 33 000 0 |
| 26. | Просидол | 2933 39 990 0 |
| 27. | Препараты ацетилдигидрокодеина, дигидрокодеина, никодикодина, никокодина, норкодеина, фолькодина, этилморфина при условии, что эти препараты соединены с одним или несколькими ингредиентами и что они не содержат более 100 мг наркотического средства на единицу дозы и их концентрация не превышает 2,5% в неразделенных препаратах. | 3004 40 000 9 |
| 28. | Препараты пропирама, содержащие не более 100 мг пропирама на единицу дозы и соединенные по крайней мере с тем же количеством метилцеллюлозы. | 3004 90 000 0 |
| 29. | Препараты декстропропоксифена, принимаемые орально, содержащие не более 135 мг декстропропоксифена на единицу дозы или с концентрацией не более 2,5% в неразделенных препаратах, при условии, что эти препараты не содержат каких-либо веществ, подлежащих контролю на основании Конвенции о психотропных веществах 1971 года. | 3004 90 000 0 |
| 30. | Препараты кокаина, содержащие не выше 0,1% кокаина в пересчете на кокаин-основание, и препараты опиия и морфина, содержащие не выше 0,2% морфина в пересчете на безводный морфин-основание, в соединении с одним или несколькими | 3004 40 000 9 |

| | | |
|-----|---|--------------------------------|
| | ингредиентами таким образом, что наркотическое средство не может быть извлечено из данного препарата при помощи легко осуществимых способов или в количествах, которые могли бы представлять опасность для здоровья населения. | |
| 31. | Препараты дифеноксина, содержащие на единицу дозы не более 0,5 мг дифеноксина и сернокислый атропин в количестве, эквивалентном по крайней мере 5 процентам дозы дифеноксина. | 3004 90 000 0 |
| 32. | Препараты дифеноксилата, содержащие на единицу дозы не более 2,5 мг дифеноксилата в пересчете на основание и сернокислый атропин в количестве, эквивалентном по крайней мере 1 проценту дозы дифеноксилата. | 3004 90 000 0 |
| 33. | Препараты: Pulvis ipescuanhae et opii compositus 10 процентов опия в порошке, 10 процентов порошка корня ипекакуаны, хорошо смешанного с 80 процентами любого другого ингредиента в порошке, не содержащего каких-либо наркотических средств. | 3004 40 000 9 |
| 34. | Препараты, составленные по какой-либо из формул, указанных в настоящем списке, в смеси таких препаратов с любым веществом, не содержащим наркотиков. | 3004 |
| 35. | Реазек | 3004 90 000 0 |
| 36. | Ремифентанил | 2933 39 990 0 3004 90 000 0 |
| 37. | Свечи тилидина в разных дозировках | 3004 90 000 0 |
| 38. | Сомбревин | 3004 90 000 0 |
| 39. | Суфентанил | 2934 91 000 0 3004 90 000 0 |
| 40. | Таблетки "Алнагон" (кодеина фосфата 20 мг, кофеина 80 мг, фенобарбитала 20 мг, кислоты ацетилсалициловой 20 мг) | 3004 40 000 9 |
| 41. | Комбинированные лекарственные препараты, содержащие: кодеин или его соли в количестве свыше 8 мг (на 1 дозу твердой лекарственной формы), или свыше 80 мг (на 100 мл или 100 г жидкой лекарственной формы). | 3004 40 000 9 |
| 42. | Тебаин | 2939 11 000 0 |
| 43. | Тилидин | 2922 44 000 0 |
| 44. | Тримеперидин | 2933 33 000 0 3004 90 000 0 |
| 45. | Фентанил | 2933 33 000 0 |
| 46. | Фенметразин | 2934 91 000 0 |
| 47. | Ципепрол | 2933 59 950 0 |
| 48. | Этилморфин | 2939 11 000 0 |
| 49. | Эскодол | 3004 40 000 9 |
| 50. | Этилморфина гидрохлорид | 2939 11 000 0 |

| | | |
|-----|----------------------------------|---------------|
| 51. | Этаминал-натрия (Пентобарбитал)* | 2933 53 900 0 |
|-----|----------------------------------|---------------|

**) Препарат входит в список веществ, находящихся под международным контролем.*

Примечания:

Ограничение на оборот наркотических средств также распространяется на: все средства и вещества, указанные в настоящем списке, какими бы фирменными названиями (синонимами) они не обозначались;

изомеры (если таковые определено не исключены) наркотических средств, перечисленных в данном списке, в тех случаях, когда существование таких изомеров возможно в рамках данного химического обозначения;

сложные и простые эфиры наркотических средств, перечисленных в данном списке; соли всех наркотических средств, перечисленных в данном списке, если существование таких солей возможно;

препараты, содержащие наркотические средства, указанные в данном списке, независимо от их количества и наличия нейтральных компонентов (вода, крахмал, сахар, бикарбонат натрия, тальк и т. п.).

В отношении комбинированных лекарственных средств, содержащих, кроме основного контролируемого наркотического средства другие фармакологически активные компоненты, ограничение устанавливается в индивидуальном порядке путем включения данного комбинированного лекарственного средства в настоящий список.

ПРИЛОЖЕНИЕ N 6
к Постановлению КМ РУз
от 12.11.2015 г. N 330

**СПИСОК
психотропных веществ, оборот которых
в Республике Узбекистан ограничен
(Список III)**

| N | Наименование психотропного вещества | Код ТН ВЭД |
|----------|--|-------------------|
| 1. | *Аллобарбитал | 2933 53 900 0 |
| 2. | *Алпрозолам | 2933 91 900 0 |
| 3. | *Аминорекс | 2934 91 000 0 |
| 4. | Апрофен | 3004 90 000 0 |
| 5. | *Барбитал | 2933 53 100 0 |

| | | |
|-----|----------------------|---------------|
| | | |
| 6. | Барбитал-натрия | 2933 53 100 0 |
| 7. | *Бензфетамин | 2921 46 000 0 |
| 8. | *Бромазепам | 2933 33 000 0 |
| 9. | Бромизовал | 2924 21 000 0 |
| 10. | *Буталбитал | 2933 53 900 0 |
| 11. | *Бутобарбитал | 2933 53 900 0 |
| 12. | *Винилбитал | 2933 53 900 0 |
| 13. | *Галазепам | 2933 91 900 0 |
| 14. | *Галоксазолам | 2934 91 000 0 |
| 15. | Галотан | 2903 79 900 0 |
| 16. | *Делоразепам | 2933 91 900 0 |
| 17. | *Диазепам | 2933 91 900 0 |
| 18. | Дроперидол | 2933 29 900 0 |
| 19. | *Камазепам | 2933 91 900 0 |
| 20. | *Кетазолам | 2934 91 000 0 |
| 21. | Кетамин | 2922 39 000 0 |
| 22. | *Клобазам | 2933 72 000 0 |
| 23. | *Клоксазолам | 2934 91 000 0 |
| 24. | *Клоназепам | 2933 91 900 0 |
| 25. | *Клоразепат | 2933 91 900 0 |
| 26. | *Клотиазепам | 2934 91 000 0 |
| 27. | Клонидин гидрохлорид | 2933 29 900 0 |
| 28. | *Левометамфетамин | 2939 91 000 0 |
| 29. | *Лефетамин | 2921 46 000 0 |
| 30. | *Лопразолам | 2933 55 000 0 |
| 31. | *Лоразепам | 2933 91 900 0 |
| 32. | *Лорметазепам | 2933 91 900 0 |

| | | |
|-----|--|---------------|
| 33. | *Мазиндол | 2933 91 900 0 |
| 34. | *Медазепам | 2933 91 900 0 |
| 35. | *Мидазолам | 2933 91 900 0 |
| 36. | *Мезокарб | 2934 91 000 0 |
| 37. | *Мепробамат | 2924 11 000 0 |
| 38. | *Метилфенобарбитал (мефобарбитал) | 2933 53 900 0 |
| 39. | *Метиприлон | 2933 72 000 0 |
| 40. | *Мефенорекс | 2921 46 000 0 |
| 41. | Натрия оксибутират | 2915 60 190 0 |
| 42. | *Ниметазепам | 2933 91 900 0 |
| 43. | *Нитразепам | 2933 91 900 0 |
| 44. | *Нордазепам | 2933 91 900 0 |
| 45. | *Оксазепам | 2933 91 900 0 |
| 46. | *Оксазолам | 2934 91 000 0 |
| 47. | *Пемолин | 2934 91 000 0 |
| 48. | *Пиназепам | 2933 91 900 0 |
| 49. | *Пипрадрол | 2933 33 000 0 |
| 50. | *Пировалерон | 2933 91 900 0 |
| 51. | *Празепам | 2933 91 900 0 |
| 52. | *Псевдоэфедрин | 2939 42 000 0 |
| 53. | Псевдоэфедрина комбинированные лекарственные средства в количестве свыше 10 мг (на 1 дозу твердой лекарственной формы) или свыше 10 мг (на 5 мл или 5 г жидкой лекарственной формы). | 3004 40 000 9 |
| 54. | *Рацемат метамфетамина | 2939 91 000 0 |
| 55. | *Секбутабарбитал | 2933 53 900 0 |
| 56. | *Темазепам | 2933 91 900 0 |
| 57. | *Тетразепам | 2933 91 900 0 |
| 58. | Тиопентал-натрия | 2933 54 000 0 |
| 59. | *Триазолам | 2933 91 900 0 |

| | | |
|-----|---------------------------------------|---------------|
| 60. | Тригексифенидил гидрохлорид | 2933 39 990 0 |
| 61. | Феназепам | 2933 99 800 0 |
| 62. | *Фендиметразин | 2934 91 000 0 |
| 63. | *Фенкамфамин | 2921 46 000 0 |
| 64. | *Фенобарбитал | 2933 53 100 0 |
| 65. | *Фенпропорекс | 2926 30 000 0 |
| 66. | *Фентермин | 2921 46 000 0 |
| 67. | Фепросиднина гидрохлорид | 2934 99 900 0 |
| 68. | *Флудиазепам | 2933 91 900 0 |
| 69. | *Флунитразепам | 2933 91 900 0 |
| 70. | *Флуразепам | 2933 91 900 0 |
| 71. | *Хлордиазепоксид | 2933 91 100 0 |
| 72. | Цефедрин | 2939 49 000 0 |
| 73. | *Циклобарбитал | 2933 53 900 0 |
| 74. | *Эстазолам | 2933 91 900 0 |
| 75. | *Этиламфетамин | 2921 46 000 0 |
| 76. | *Этиллофлазепат | 2933 91 900 0 |
| 77. | *Этинамат | 2924 24 000 0 |
| 78. | *Этхлорвинол | 2905 51 000 0 |
| 79. | Эфедрина гидрохлорид | 2939 41 000 0 |
| 80. | Золпидем (INN) | 2933 99 800 0 |
| 81. | GHB (γ -оксимасляная кислота) | 2915 60 190 0 |

**) Препарат входит в список веществ, находящихся под международным контролем.*

Примечания:

Ограничение на оборот психотропных веществ распространяется на: все средства и вещества, указанные в настоящем списке, какими бы фирменными названиями (синонимами) они не обозначались;

изомеры (если таковые определено не исключены) психотропных веществ, перечисленных в данном списке, в тех случаях, когда существование таких изомеров возможно в рамках данного обозначения;

сложные и простые эфиры психотропных веществ, перечисленных в данном списке; соли всех психотропных веществ, перечисленных в данном списке, если существование таких солей возможно;

препараты, содержащие психотропные вещества, указанные в данном списке, независимо от их количества и наличия нейтральных компонентов (вода, крахмал, сахар, бикарбонат натрия, тальк и т.п.).

В отношении комбинированных лекарственных средств, содержащих кроме основного контролируемого психотропного вещества другие фармакологически активные компоненты, ограничение устанавливается в индивидуальном порядке путем включения данного комбинированного лекарственного средства в настоящий список.

ПРИЛОЖЕНИЕ N 7
к Постановлению КМ РУз
от 12.11.2015 г. N 330

**СПИСОК
прекурсоров, оборот которых
в Республике Узбекистан ограничен
(Список IV)**

| N | Наименование прекурсора | Синонимы | Код ТН ВЭД |
|----------|-----------------------------------|---|-------------------|
| 1. | Анраниловая кислота | ортоаминобензойная кислота, 1-амино-2-карбоксибензол, витамин L1, 2-аминобензойная кислота, ортокарбоксианилин | 2922 43 000 0 |
| 2. | N-ацетиланраниловая кислота | ортоацетамидобензойная кислота, 2-ацетамидобензойная кислота | 2924 23 000 0 |
| 3. | Ацетон 60% и более | диметилкетон, В-кетопропан, пироксусный эфир, 2-пропанон | 2914 11 000 0 |
| 4. | Изоафрол | 1,2-(метилендиокси)-4-пропенилбензол, 5-(1-пропенил)-1,3-бензодиоксол | 2932 91 000 0 |
| 5. | Красный фосфор | | 2804 70 002 0 |
| 6. | Лизергиновая кислота* | 9,10-дидегидро-6-метилэрголин-8-карбоновая кислота | 2939 63 000 0 |
| 7. | Метилэтилкетон | 2-бутанон, этилметилкетон, МЭК, 2-оксобутан, метилацетон | 2914 12 000 0 |
| 8. | 3,4-Метилендиоксифенил-2-пропанон | 3,4-метилендиоксифенилацетон, 3, 4-метилендиоксибензил-метилкетон, пиперонилметилкетон, 1-(1,3-бензодиоксол-5 ил) | 2932 92 000 0 |

| | | | |
|-----|---|--|---------------|
| | | пропан-2-он) | |
| 9. | Перманганат калия | калийная соль пермангановой кислоты, хамелеон минеральный | 2841 61 000 0 |
| 10. | Пиперидин | гексогидропиперидин, гексазан, пентаметиленимин | 2933 32 000 0 |
| 11. | Пиперональ | 3,4-(метилендиокси) бензальдегид, гелиотропин, пиперонилальдегид | 2932 93 000 0 |
| 12. | Пропионовый ангидрид | ангидрид пропионовой кислоты, пропановый ангидрид, метилуксусный ангидрид | 2915 90 000 0 |
| 13. | Псевдоэфедрин* | α [1-(метиламино) этил] бензолметанол, 2-метиламино-1-фенил -1- пропанол, 1-фенил-1-гидрокси 2-метиламинопропанол α -гидрокси - β -метиламинопропил-бензол, α -[1-(метиламино)этил] бензиловый спирт | 2939 42 000 0 |
| 14. | Сафрол | 5-(2-пропенил)-1, 3-бензо-диоксол, 4-аллил -1, 2-метилен-диоксибензол, метиленовый эфир аллилкатехола | 2932 94 000 0 |
| 15. | Серная кислота 45% и более, исключая ее соли | купоросовое масло, сульфат водорода | 2807 00 100 0 |
| 16. | Соляная кислота 15% и более, исключая ее соли | хлористоводородная кислота, хлористый водород | 2806 10 000 0 |
| 17. | Толуол 70% и более | метилбензол, фенилметан, метацид | 2902 30 000 0 |
| 18. | Трава эфедры, содержащая эфедрин | | 1211 90 850 0 |
| 19. | Уксусный ангидрид | уксусная окись, окись ацетила | 2915 24 000 0 |
| 20. | Фенил-2- пропанон | 1-фенил-2-пропанон, фенил-ацетон P2P, бензилметил-кетон, метилбензилкетон, ВМК | 2914 31 000 0 |
| 21. | Фенилпропаноламин* (норэфедрин) | α -(1-аминоэтил)-бензометанол, α -гидрокси- β -аминопропил-бензол, α -(1-аминоэтил) бензиловый спирт | 2939 44 000 0 |
| 22. | Фенилуксусная кислота | бензолуксусная кислота, а-толуоловая кислота | 2916 34 000 0 |
| 23. | Эргометрин* | эргоновин, лево-2-пропаноламин декстролизергиновой кислоты | 2939 61 000 0 |
| 24. | Эрготамина* | 12-гидрокси-2-метил-5- α (фенилметил)-эрготамина-3,6,18, трион | 2939 62 000 0 |
| 25. | Этиловый эфир 45% и более | 1,1-оксибисэтан, окись этила, окись диэтила, этоксиэтан, эфир серной к-ты, диэтиловый эфир | 2909 11 000 0 |
| 26. | Эфедрин* | α -[(метиламино)этил]-бензилметанол, α -[1-(метиламино) этил] бензиловый спирт, 2-метиламино-1-фенил-1-пропанол, 1-фенил-1-гидрокси-2-метил-аминопропан, 1-фенил-2-метил-аминопропанол α -гидрокси- β -метиламинопропилбензол | 2939 41 000 0 |

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | |
|--|--|--|--|

**) Включая соли, если образование таких солей возможно.*

Примечания:

Ограничение на оборот прекурсоров не распространяется:

на позиции 3, 15, 16, 17, 25 - в случае, если их концентрация меньше, чем указанная в данном списке и если годовая потребность в каждом из них не превышает 12 кг (л);

на позицию 9 - если годовая потребность в нем не превышает 0,3 кг.

При возникновении вопросов, связанных с ввозом, вывозом прекурсоров с концентрацией ниже указанной в данном списке, Министерство здравоохранения в пределах своей компетенции официально (письменно) предоставляет необходимые разъяснения.

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