

## Lista de sustancias narcóticas cuya circulación es restringida en Uzbekistán

1. 2C-B(4-bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine)
2. 3-methylfentanyl
3. 3-methylthiofentanyl
4. 3-Monoacetylmorphine
5. 4-methylaminorex
6. 6- Monoacetylmorphine
7. Acetorphine
8. Acetyl Dihydrocodeine
9. Acetyl-alfametifentanil
10. Acetylated opium
11. Acetylcodeine
12. Acetylmethadol
13. Alfametadol
14. Alfasetilmetadol
15. Todos los hongos que contienen Psilocine y Psilocybine
16. Allylprodine
17. Alpha Methylfentanyl
18. Alpha Metiltiofentanil
19. Alphaprodine
20. Anileridin
21. Benzethidine
22. Benzylmorphine
23. Betacetylmethadol
24. Betahydroxyfentanyl
25. Betameprodine
26. Betamethadol
27. Betaprodine
28. Bezitramide
29. Cannabis oil (hashish oil)
30. Cannabis, marihuana
31. Cathine ((+)-norpseudoephedrine)
32. Cathinone (1-alpha-aminopropiofenon)
33. Clonitazene
34. Cocaine
35. Codoxime
36. d- Methadone
37. DB [L-(3,4 - methylenedioxyphenyl) -2 butanamine]
38. Desmethylprodine; MPPP (1-methyl-4-phenyl-4-propionoxypiperidine)
39. Desomorphine
40. DET (N,N-diethyltryptamine)
41. Dexamphetamine
42. Diampromide
43. Diethyl phosphate
44. Diethylthiambutene

45. Dihydromorphine
46. Dimenoxadol
47. Dimepheptanol
48. Dimethylthiambutene
49. Dioxaphetyl butyrate
50. Diphenoxine
51. Dipipanone
52. DMA (2,5-dimethoxyamphetamine)
53. DMGP (dimetilgeptilpiran)
54. DMT (dimethyltryptamine)
55. DOB (d, L-2,5-dimethoxy-4-bromo-amphetamine)
56. DOC (d, L-2,5-dimethoxy-4-chloro-amphetamine)
57. DOET (2,5-dimethoxy-4-ethylamphetamine)
58. Drotebanol
59. Ecgonine
60. Ephedrone
61. Ethylmethylthiambutene
62. Eticyclidine
63. Etonitazene
64. Etorphine
65. Etoxidine
66. Etryptamine
67. Furethidine
68. Hashish (Anasha, resina de cannabis)
69. Heroin (Diacetylmorphine)
70. Hydrocodone
71. Hydrocodone phosphate
72. Hydromorfinol
73. Hydromorphone
74. Isomethadone
75. Ketobemidone
76. Khat
77. L- Methadone
78. Levomethorphan
79. Levomoramide
80. Levophenacilmorphan
81. Levorphanol
82. Lysergic acido y sus preparaciones que incluyen d-Lysergide (LSD, LSD-25)
83. MBDB [N-Methyl-1-(3,4-metilendioksifepil) -2 butanamine]
84. MDA (N-ethyl-methylenedioxyamphetamine)
85. MDA (Tenamfetamin) (MOA)
86. MDMA (d, L-3,4-methylenedioxy-N-alpha-dimethyl-phenyl-ethylamine)
87. Mecloqualone
88. Meprodine
89. Mescaline
90. Metamfetamine

91. Metazocine
92. Methadone
93. Methadone intermediate ( )
94. Methaqualone
95. Methyldesorphine
96. Methyldihydromorphine
97. Methylphenidate
98. Metopon
99. MMDA (2-methoxy-alpha-4-methyl 4,5 - (methylenedioxy)-phenethylamine)
100. Moramide intermediate (2-methyl-3-morpholino-1,1-diphenylpropane carboxylic acid)
101. Morpheridine
102. Morphine methobromide
103. Morphine-N-oxide
104. Myrophine
105. N-dimethyltryptamine
106. N-hydroxy-MDA
107. Nicocodeine
108. Nicodicodine
109. Nicomorphine
110. N-methyelphedron
111. Noracymethadol
112. Norcodeine
113. Norlevorphanol
114. Normethadone
115. Normorphine
116. Norpipanone
117. NPP, 1-(2-phenethyl)-4-piperidinone
118. Ohmefentanyl
119. Opium
120. Opium planta de amapola y Papaver somníferos
121. Oripavine
122. Oxycodone
123. Oxymorphone
124. Para-fluorofentanyl
125. Parahexyl
126. Para-methoxyamphetamine (PMA; 4-methoxyamphetamine; 4-methoxy-a-methylphenylamine)
127. Pethidine
128. Pethidine intermediate A (4-cyano-1-methyl-4-phenylpiperidine)
129. Phenadone
130. Phenadoxone
131. Phenampromide
132. Phenatin
133. Phenazocine
134. Phencyclidine
135. Phenomorphan
136. Phenoperidine

137. Pholcodine
138. Piminodine
139. Poppy straw
140. Sorbetes de extracto de amapola (concentrado de extracto de amapola)
141. Preparaciones hechas con efedrina o que contengan efedrina
142. Preparaciones hechas con pseudoefedrina o que contengan pseudoefedrina
143. Proheptazine
144. Properidine
145. Propiram
146. Psilocine
147. Psilocybine
148. Racemethorphan
149. Racemoramide
150. Racemorphan
151. Rolicyclidine
152. STP (DOM - 2,5-dimethoxy-4-methylamphetamine)
153. Tenocyclidine
154. Tetrahydrocannabinols (incluyendo todos los alcalinos homólogos de tetrahydrocannabinols)
155. La hoja de coque
156. La savia de varias especies de amapola, amapolas que contengan alcaloides incluyendo drogas narcóticas y sustancias psicotrópicas.
157. Thebacon
158. Thiofantanyl
159. TMA (3,4,5,-trimethoxyamphetamine)

#### **Lista de sustancias narcóticas cuya utilización es limitada en Uzbekistán**

1. Alfentanil
2. p-Aminopropiofenon (PAPP) y sus isómeros ópticos (antídotos para cyanide)
3. Amobarbital
4. Amfepramone
5. Anfetamina o cualquier compuesto derivado de la fenamina (anfetamina)
6. Buprenorphine
7. Butorphanol
8. Glutethimide
9. Dextromoramide
10. Dextropropoxyphene
11. Dihydrocodeine
12. Diphenoxylate
13. Codeine
14. Codeine phosphate
15. Cocaine
16. Cocaine hydrochloride
17. Codeine-N-Oxide
18. Levamphetamine

19. Morphine
20. Morphine hydrochloride
21. Morphine sulfate
22. Morfilong
23. Omnopon
24. Pentazocine
25. Piritramide
26. Propiram
27. Prosidol
28. Properidine
29. Compuestos de acetyldihydrocodeine, dihydrocodeine, codeine, nicodicodine, nicocodeine, norcodeine, pholcodine, ethylmorphine, si estas Drogas están conectadas con uno o más de los siguientes ingredientes y que contengan no más de 100mg de dicha droga por dosis/unidad y su concentración no exceda el 2,5% en cada compuesto.
30. Compuestos de propiram, conteniendo no más de 100 mg de propiram por unidad/dosis y conectado con al menos la misma cantidad de methylcellulose.
31. Compuestos de dextropropoxyphene tomados oralmente, conteniendo no más de 135 mg de dextropropoxyphene por dosis/unidad o en concentración de menos del 2.5% en preparaciones individuales, si estos compuestos no contienen ninguna de las sustancias controladas en la base del Concepto de Sustancias psicotrópicas de 1971.
32. Compuestos de cocaína, conteniendo no más de 0.1% de cocaína en revisión de cocaína-base; comprimidos de morfina y opio, conteniendo no más de del 0,2% de morfina en términos de base morfina anhydrous en combinación con uno o más ingredientes, de modo tal que la droga no puede ser recuperada de la preparación o en cantidades que puedan resultar peligrosas para la salud pública.
33. Compuestos de difenoxin conteniendo no más de 0,5mg de difenoxin por dosis/unidad y sulfato de atropine en la cantidad equivalente a al menos el 5 % de la dosis de difenoxin.
34. Compuestos de dipenoxylate conteniendo no más de 2,5mg de dipenoxylate por dosis/unidad en revisión de la base y sulfato de atrofine en la cantidad equivalente a al menos 1 % de la dosis de dipenoxylate.
35. Compuestos: Pulvis ipecacuanhae et opii  
componenen el 0 % de polvo de opio  
10 % de polvo de raíz de ipecac, mezclado bien con el 80% de cualquier otro ingrediente en polvo no conteniendo ninguna otra droga.
36. Preparaciones compuestas por cualquiera de las fórmulas indicadas en la lista, en una mezcla de dichas drogas con cualquier sustancia que no contenga drogas.
37. Reasek
38. Remifentanil
39. Velas de Tilidine en diferentes cantidades.
40. Sombrevin
41. Sufentanil
42. Tabletas "Alnagon" (fosfato de codeína 20 mg, 80 mg de cafeína, phenobarbital 20 mg, 20 mg de ácido acetylsalicylic)
43. Tabletas (sulfato de codeína camphene 0.025 g, sulfato de potasio guaiacol 0.1 g, extracto denso de Grindel 0,017 g)
44. Tablets codeine 0.03 g + paracetamol 0.5 g

45. Tabletas de fosfato de codeína 0.015 g + azúcar 0.25 g
46. Tabletas de codeína 0.01 g, 0.015 g + azúcar 0.25 g
47. Tabletas de codeína 0.015 g + bicarbonato de sodio 0.25 g
48. Tabletas "Kodterpin" (codeína 0.015 g + bicarbonato de sodio 0.25 g + terpinehydrate 0.25 g)
49. Medicinas para la tos. Composición: polvo de pasto thermopsis 0.01 g (0.02 g), codeína 0.02 g (0.01 g), bicarbonato de sodio 0.2g, polvo de licor 0.2 g
50. Tebaine
51. Tilidine
52. Trimeperidine
53. Fentanyl
54. Phenmetrazine
55. Cypeprole
56. Ethylmorphine
57. Escodol
58. Esthocin
59. Esthocin hydrochloride
60. Ethylmorphine hydrochloride
61. Sodium etaminal

**Lista de sustancias psicotrópicas cuya circulación es limitada en  
Uzbekistán**

1. Allobarbital
2. Alprazolam
3. Aminorex
4. Aprofene
5. Barbital
6. Barbital sodium
7. Benzphetamine
8. Bromazepam
9. Bromisoval
10. Butabital
11. Butobarbital
12. Camazepam
13. Cephedrine
14. Chlordiazepoxide
15. Clobazam
16. Clonazepam
17. Clonidin hydrochloride
18. Clorazepate
19. Clotiazepam
20. Cloxazolam
21. Cyclobarbital
22. Delorazepam
23. Dextroamphetamine
24. Diazepam

25. Droperidol
26. Ephedrine hydrochloride
27. Estazolam
28. Ethchlorvynol
29. Ethinamate
30. Ethyl loflazepate
31. Ethylamphetamine
32. Fencamfamin
33. Feprosidnin hydrochloride
34. Fludiazepam
35. Flunitrazepam
36. Flurazepam
37. Halazepam
38. Halothane
39. Haloxazolam
40. Ketamine
41. Ketazolam
42. Lefetamine
43. Levomethamphetamine
44. Loprazolam
45. Lorazepam
46. Lormetazepam
47. Mazindol
48. Medazepam
49. Mefenorex
50. Mefobarbitale
51. Meproamate
52. Mesocarb
53. Metamphetamine racemate
54. Methylphenobarbital
55. Methyprylon
56. Midazolam
57. Nemolin
58. Nimetazepam
59. Nitrazepam
60. Nordazepam
61. Oxazepam
62. Oxazolam
63. Pentobarbital
64. Phenazepam
65. Phendimetrazine
66. Phenipereks
67. Phenobarbital
68. Phentermine
69. Pinazepam
70. Pinradrol

71. Prazenam

72. Pseudoefedrina

73. Pseudoefedrina: combinación de medicamentos:

1. Cápsulas (paracetamol 0.25 g, pseudoephedrine hydrochloride 0.03 g, chlorpheniramine maleate 0.00625 g, dextromethorphan hydrobromide 0.01 g).
2. Cápsulas (paracetamol 0.25 g, pseudoephedrine hydrochloride 0.03 g, chlorpheniramine maleate 0.002 g, dextromethorphan hydrobromide 0.01 g).
3. Cápsulas (paracetamol 0.25 g, pseudoephedrine hydrochloride 0.03 g, doxilamine succinate 0.00625 g, dextromethorphan hydrobromide 0.01 g). Antiflú.
4. Polvos (paracetamol 0.65 g, pseudoephedrine hydrochloride 0.06 g, dextromethorphan hydrobromide 0.02 g, chlorpheniramine maleate 0.004 g)
5. Polvos (paracetamol 0.65g, chlorpheniramine 0.004g, pseudoephedrine hydrochloride, 0.06 g). Teraflú.
6. Jarabe (paracetamol 0.0338 g / ml, pseudoephedrine hydrochloride was 0.002 g / ml, dextromethorphan hydrobromide 0.001 g / ml).
7. Jarabe (pseudoephedrine hydrochloride 0.03 g/5ml, triprolidine hydrochloride g/5ml 0.000125).
8. Jarabe (paracetamol 0.0338 g/5ml, pseudoephedrine hydrochloride 0.0202 g/5ml, dextromethorphan hydrobromide g/5ml 0.001).
9. Jarabe-medicina (pseudoephedrine hydrochloride, 0.03 g, guaifenesin hydrochloride 0.1 g).
10. Solución soluble (pseudoephedrine hydrochloride 0.08 g/5ml, bromhexin g/5ml 0,004).
11. Tabletas (pseudoephedrine hydrochloride 0.06 g, triprolidine hydrochloride 0.0025 g).
12. Tabletas (ibuprofen 0.2 g, pseudoephedrine hydrochloride 0.03 g.)
13. Tabletas (pseudoephedrine hydrochloride 0.06 g, bromhexine 0.008 g).

74. Pyrovalerone

75. Secbutabarbital

76. Sodium oxybate

77. Temazepam

78. Tetrazepam

79. Thiopental sodium

80. Triazolam

81. Trihexyphenidyl hydrochloride

82. Vinilbital