

## Список наркотических средств, оборот которых в Республике Узбекистан запрещен

N	Наименование наркотического средства
1.	Аллилпродин
2.	Альфа-метепродин
3.	Альфа-метадол
4.	Альфа-метилфентанил
5.	Альфа-метилтиофентанил
6.	Альфапродин
7.	Альфацетилметадол
8.	АН-7921 (3,4-дихлоро-N-[(1-диметиламино) циклогексилметил] бензамид)
9.	Анилеридин
10.	Ацетил-альфаметилфентанил
11.	Ацетилдигидрокодеин
12.	Ацетилованный опий
13.	Ацетилкодеин
14.	Ацетилметадол
15.	Ацетилфентанил (N-[1-(2-фенилэтил)-4-пиперидил]-N-фенилацетамид)
16.	Ацеторфин
17.	БДБ [L-(3,4-метилендиоксифенил)-2 бутанамин]
18.	Безитрамид
19.	Бензетидин
20.	Бензилморфин
21.	N-Бензилпиперазин
22.	Бета-гидрокси-3-метилфентанил
23.	Бета-гидроксифентанил
24.	Бетамепродин
25.	Бетаметадол
26.	Бетапродин
27.	Бетацетилметадол
28.	Гашиш (анаша, смола каннабиса)*
29.	Героин (диацетилморфин)*
30.	Гидрокодон
31.	Гидрокодона фосфат
32.	N-гидрокси-МДА**
33.	Гидроксипетидин
34.	Гидроморфинол
35.	Гидроморфон
36.	Дезоморфин

37.	Дексамфетамин
38.	Диампромид
39.	Дигидроморфин
40.	Дименоксадол (эстоцин, эстоцин гидрохлорид)
41.	N-диметиламфетамин
42.	Димепгептанол
43.	Диметилтиамбутен
44.	Димефептанол
45.	Диоксафетил бутират
46.	Дипипанон
47.	Дифеноксин
48.	Диэтилтиамбутен
49.	ДМА (d,L-2,5-диметоксиальфа-метил-фенил-этиламин)**
50.	4,4'-DMAR 4,4'диметиламинорекс
51.	ДМГП (диметилгептилпиран)
52.	ДМТ (диметилтриптамин)**
53.	ДОБ (d,L-2,5-диметокси-4-бром-амфетамин, броламфетамин)**
54.	ДОХ (d,L-2,5-диметокси-4-хлор-амфетамин)
55.	ДОЭТ (d,L-2,5-диметокси-4-этил-амфетамин)**
56.	Дротебанол
57.	ДЭТ (N,N-диэтилтриптамин)
58.	Изометадон
59.	Каннабис, марихуана* высушенный/невысушенный
60.	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)
61.	Катин (d-норпсевдоэфедрин)
62.	Катинон (l-альфа-аминопропиофенон)
63.	Кетобемидон
64.	Клонитазен
65.	Кодоксим
66.	Кокаиновый куст
67.	Кустарно изготовленные препараты из эфедрина или из препаратов, содержащих эфедрин
68.	Кустарно изготовленные препараты из псевдоэфедрина или препаратов, содержащих псевдоэфедрин
69.	Левометорфан
70.	Левоморамид
71.	Леворфанол
72.	Левофенацилморфан
73.	Лизергиновая кислота и ее препараты, в том числе d-Лизергид (ЛСД, ЛСД-25)
74.	Лист кока высушенный невысушенный
75.	Маковая солома высушенная невысушенная
76.	Масло каннабиса (гашишное масло)*
77.	МБДБ [N-Метил-1-(3,4-метилendioксифенил)-2 бутанамина]

78.	МДА (тенамфетамин) (MDA)**
79.	МДМА (d,L-3,4-метилендиокси-N-альфа-диметил-фенил-этиламин)**
80.	МДПВ (3,4-метилендиоксипировалерон)
81.	Меклоквалон**
82.	Метаквалон**
83.	4-Метиламинорекс
84.	Метилон β-кето-MDMA
85.	Метилфенидат (риталин)
86.	3-Моноацетилморфин
87.	6-Моноацетилморфин
88.	Мескалин**
89.	Метадон (фенадон)**
90.	d-метадон
91.	L-метадон
92.	Метадон, промежуточный продукт (4-циано-2-диметиламино-4,4-дифенилбутан)
93.	Метазоцин
94.	Метамфетамин* - **
95.	Метилдезорфин
96.	Метилдигидроморфин
97.	4-метилкатинон (4-MEC) (RS)-2-(метиламино)-1-(4-метилфенил)пропан-1-он
98.	3-метилтиофентанил
99.	3-метилфентанил
100.	N-метилэфедрон
101.	Метиопропамин (МРА) 1-(тиофен-2-ил)-2-(метиламино)пропан
102.	Метопон
103.	Метоксетамин МХЕ
104.	Мирофин
105.	Млечный сок разных видов мака, содержащих алкалоиды мака, включенные в списки наркотических средств и психотропных веществ
106.	ММДА (2-метокси-альфа-4-метил 4,5-(метилендиокси)-фенетиламин)**
107.	Морамид, промежуточный продукт (2-метил-3-морфолин-1,1-дифенил-пропан-карбоновая кислота)
108.	Морферидин
109.	Морфин метилбромид и другие пятивалентные азотистые производные морфина
110.	Морфин-N-окись (оксид)
111.	МППП (1-метил-4-фенил-4-пиперидинолпропионат (эфир)
112.	МТ-45 (1-циклогексил-4-(1,2-дифенилэтил)пиперазин
113.	25В-NBOMe (2-(4-бromo-2,5-диметоксифенил)-N-(2-метоксибензил) этанамин)
114.	25С-NBOMe (2-(4-хлоро-2,5-диметоксифенил)-N-(2-метоксибензил) этанамин)

115.	25I-NBOMe (2-(4-йодо-2,5-диметоксифенил)-N-(2-метоксибензил) этанамин)
116.	Никодикодин
117.	Никокодин
118.	Никоморфин
119.	Норациметадол
120.	Норкодеин
121.	Норлеворфанол
122.	Норметадон
123.	Норморфин
124.	Норпипанон
125.	Оксикодон
126.	Оксиморфон
127.	Опий (медицинский) Опий-свернувшийся сок опийного или масличного мака*
128.	Опийный мак растение вида <i>Papaver somniferum</i> L
129.	Орипавин
130.	Пара-флуорофентанил (парафторфентанил)
131.	Парагексил
132.	Пентедрон $\alpha$ -метиламино валерофенон
133.	ПЕПАП (L-фенэтил-4-фенил-4-пиперидинол ацетат (эфир))
134.	Петидин
135.	Петидин, промежуточный продукт А (4-циано-1-метил-4-фенилпиперидин)
136.	Петидин, промежуточный продукт В
137.	Петидин, промежуточный продукт С
138.	Пиминодин
139.	$\alpha$ -PVP ( $\alpha$ -пирролидиновалерофенон)
140.	Плодовое тело (любая часть) любого вида грибов, содержащих псилоцибин и (или) псилоцин
141.	ПМА (4-метокси-альфа-метилфенил-этиламин)**
142.	ПММА (пара-метоксиметиламфетамин)
143.	Прогептазин
144.	Проперидин
145.	Пропирам
146.	Псилоцибин
147.	Псилоцин
148.	Рацеметорфан
149.	Рацеморамид
150.	Рацеморфан
151.	Ролициклидин**
152.	2С-В (4-бром-2,5-диметоксифенетиламин)
153.	СТП (ДОМ) [2-амино-1-(2,5-диметокси-4-метил) фенилпропан]**
154.	Тебакон
155.	Теноциклидин**
156.	Тетрагидроканнабинол (все изомеры)
157.	Тиофентанил
158.	ТМА (d,L-3,4,5-триметокси-альфа-метилфенил-амин)
159.	Фенадоксон

160.	Феназоцин
161.	Фенампромид
162.	Фенатин
163.	Фенетиллин
164.	Фенциклидин**
165.	Феноморфан
166.	Фенотеридин
167.	Фолкодин
168.	Фуретидин
169.	Экгонин
170.	Экстракт маковой соломы (в том числе концентрат маковой соломы)
171.	N-Этил-МДА (d,L-N-Этил-альфа-метил-3,4-(метилендиокси)-фенетиламил**
172.	Этилметилтиамбутен
173.	Этилон 3,4-метилендиокси-N-этилкатион
174.	Этилфенидат Метил 2-фенил-2-(пиперидин-2-ил)ацетат
175.	Этициклидин**
176.	Этоксэридин
177.	Этонитазен
178.	Эторфин
179.	Этриптамин
180.	Эфедрон*
181.	4-МТА ( $\alpha$ -метил-4-метилтиофенетиламин)
182.	HU-211 3-(1,1-диметилгептил)-6aS,7,10,10aS-тетрагидро-1-гидрокси-6,6-диметил-6H-добензо(b,d)пиран-9-метанол*
183.	JWH-133 3-(1,1-диметилбутил)-6aR,7,10,10aR-тетрагидро-6,6,9-триметил-6H-добензо(b,d)пиран*
184.	CP-47,497 2-((1S,3R)-3-гидроксициклогексил)-5-(2-метилоктан-2-ил)-фенол*
185.	CP-55,940 2-((1S,2S,5S)-5-гидрокси-2-(3-гидроксипропил)циклогексил)-5-(2-метилоктан-2-ил)-фенол*
186.	HU-308 4-(4-(1,1-диметилгептил)-2,6-диметоксифенил)-6,6-диметил-бицикло(3,1,1)гепт-2-ен-2 метанол*
187.	HU-331 3-гидрокси-2-((1R)-3-метил-6-проп-1ен-2-илциклогексил-2-ен-1ил)-5-пентилциклогекса-2,5-диен-1,4-дион*
188.	AM-1220 1-((1-метилпиперидин-2-ил)метил)-1H-индол-3-ил)(нафтил)-метанон*
189.	AM-1235 (1-(5-фторпентил)-6-нитро-1H-индол-3-ил)-1-нафталинил-метанон*
190.	AM-2201 (1-(5-фторпентил)-1H-индол-3-ил)-(нафталин-1-ил)-метанон*
191.	AM-2232 5-(3-(1-нафтоил)-1H-индол-1-ил)-пентаненитрил*
192.	EAM-2201 (1-(5-фторпентил)-1H-индол-3-ил)(4-этил-нафталин-1ил)-метанон*
193.	JWH-007 (2-метил-1-пентил-(нафталин-1-ил)-метанон*
194.	JWH-011 (2-метил-1-(метилгексил)-1H-индол-3-ил)-1-нафталинил-метанон*

195.	JWH-015 (2-метил-1-пропил-1H-индол-3-ил)-1-нафталинил-метанон*
196.	JWH-016 (1-бутил-2-метил-1H-индол-3-ил)-1-нафталинил-метанон*
197.	JWH-018 Нафталин-1-ил-(1-пентилиндол-3-ил)-метанон*
198.	JWH-019 (1-гексил-1H-индол-3-ил)(1-нафтил)-метанон*
199.	JWH-020 (1-гептил-1H-индол-3-ил)-1-нафталенил-метанон*
200.	JWH-022 Нафталин-1-ил-(1-пент-4-ен-1-ил)-1H-индол-2-ил)-метанон*
201.	JWH-030 Нафталин-1-ил-(1-пентил-1H-пиррол-3-ил)-метанон*
202.	JWH-031 (1-гексил-1H-пиррол-3-ил)-1-нафталинил-метанон*
203.	JWH-072 1-нафталинил(1-пропил-1H-индол-3-ил)-метанон*
204.	JWH-073 Нафталин-1-ил-(1-бутилиндол-3-ил)-метанон*
205.	JWH-081 (4-метокси-нафталин-1-ил)(1-пентил-1H-индол-3-ил)-метанон*
206.	JWH-098 (4-метокси-1-нафталинил)(2-метил-1-пентил-1H-индол-3-ил)-метанон*
207.	JWH-122 (4-метилнафталин-1-ил)-(1-пентилиндол-3-ил)-метанон*
208.	JWH-164 (7-метокси-1-нафталинил)(1-пентил-1H-индол-3-ил)-метанон*
209.	JWH-182 (1-пентилиндол-3-ил)-(4-пропилнафталин-1-ил)-метанон*
210.	JWH-200 (1-(2-морфолин-(4-илэтил)-1H-индол-3-ил)(нафталин-1-ил)-метанон*
211.	JWH-210 (4-этилнафталин-1-ил)-(1-пентилиндол-3-ил)-метанон*
212.	JWH-234 (7-этил-1-нафталинил)-(1-пентил-1H-индол-3-ил)-метанон*
213.	JWH-267 (2-метокси-1-нафталинил)(1-пентил-1H-индол-3-ил)метанон*
214.	JWH-387 (4-бромнафталин-1-ил)(1-пентил-1H-индол-3-ил)-метанон*
215.	JWH-398 (4-хлорнафталин-1-ил)(1-пентил-1H-индол-3-ил)-метанон*
216.	JWH-412 (4-фторнафталин-1-ил)(1-пентил-1H-индол-3-ил)-метанон*
217.	МAM-2201 1-(5-фторпентил)-3-(4-метил-1-нафтоил)-индол_
218.	JWH-203 (2-(2-хлорфенил)-1-(1-пентил-1H-индол-3-ил)-этанон*
219.	JWH-249 2-(2-бромфенил)-1-(1-пентил-1H-индол-3-ил)-этанон*
220.	JWH-250 2-(2-метоксифенил)-1-(1-пентил-1H-индол-3-ил)-этанон*
221.	JWH-251 2-(2-метилфенил)-1-(1-пентил-1H-индол-3-ил)-этанон*
222.	JWH-302 2-(3-метоксифенил)-1-(1-пентил-1H-индол-3-ил)-этанон*
223.	MDMB-CHMICA N-[[1-(циклогексилметил)-1H-индол-3-ил] карбонил]-3-метил-L-валин, метиловый эфир*
224.	RCS-8 1-(1-(2-циклогексилэтил)-1H-индол-3-ил)-2-(2-метоксифенил)-этанон*
225.	AM-630 1-(2-(морфолин-4-ил)этил)-2-метил-3-(4-метоксибензоил)-6-йодоиндол*
226.	AM-679 (2-йодофенил)(1-пентил-1H-индол-3-ил)-метанон*
227.	AM-694 (1-(5-фторпентил)индол-3-ил)-(2-йодофенил)-метанон*

228.	AM-1241 (2-йодо-5-нитрофенил)-(1-(1-метилпиперидин-2-илметил)-1H-индол-3-ил)метанон*
229.	AM-2233 (2-йодофенил)-(1-((1-метилпиперидин-2-ил)метил)-1H-индол-3-ил)-метанон*
230.	RCS-4 4-метоксифенил-(1-пентил-1H-индол-3-ил)-метанон*
231.	WIN-48,098 (4-метоксифенил)-(2-метил-1-(2-(4-морфолинил)этил)-1H-индол-3-ил)-метанон*
232.	JWH-175 3-(1-нафталинилметил)-1-пентил-1H-индол*
233.	A-796, 260 1-(2-морфолин-4-илэтил)-1H-индол-3-ил)-(2,2,3,3-тетраметилциклопропил)-метанон*
234.	A-834, 735 (1-(тетрагидро-2H-пиран-4-илметил)-1H-индол-3-ил)(2,2,3,3-тетраметилциклопропил)-метанон*
235.	AB-005 (1-((1-метил-2-пиперидинил)метил)-1H-индол-3-ил)(2,2,3,3-тетраметилциклопропил)-метанон*
236.	5FUR-144 (1-(5-фторпентил)-1H-индол-3-ил)(2,2,3,3-тетраметилциклопропил)-метанон*
237.	UR-144 (1-пентил-1H-индол-3-ил)-(2,2,3,3-тетраметилциклопропил)-метанон*
238.	XLR-11 (2,2,3,3-тетраметилциклопропил) (1-(5-фторпентил)-1H-индол-3-ил)метанон
239.	AKB-48 N-(адамантан-1-ил)-1-пентил-1H-индазол-3-карбоксамид*
240.	AM-1248 1-адамантил-(1-((1-метилпиперидин-2-ил)метил)индол-3-ил)-метанон*
241.	Org 27569 5-хлоро-3-этил-N-(2-(4-пиперидин-1-илфенил)этил)-1H-индол-2-карбоксамид*
242.	Org 27759 N-(2-(4-(диметиламино)фенил)этил)-3-этил-5-фтор-1H-индол-2-карбоксамид*
243.	Org 29647 N-(1-4бензилпирролидин-3-ил)-5-хлоро-3-этил-1H-индол-2-карбоксамид*
244.	STS-135 1-(5-фторпентил)-N-трицикло(3,3,1,13,7)дек-1ил-1H-индол-3-карбоксамид*
245.	URB-597 (3-(аминокарбонил)(1,1-бифенил)-3-ил)-циклогексилкарбамат*
246.	URB-602 (1,1-бифенил)-3-ил-карбамин кислотаси, циклогексил эфири*
247.	JWH-145 Нафталин-1ил-(1-пентил-5-пентил-1H-пиррол-3-ил)-метанон*
248.	JWH-307 (5-(2-фторфенил)-1-пентил-1H-пиррол-3-ил)-нафталин-1-ил-метанон*
249.	JWH-309 1-нафталинил(5-(1-нафталинил)-1-пентил-1H-пиррол-3-ил)-метанон*
250.	JWH-368 (5-(2-фторфенил)-1-пентил-1H-пиррол-3-ил)-1-нафталинил-метанон*
251.	JWH-369 (5-(2-хлорфенил)-1-пентил-1H-пиррол-3-ил)-1-нафталинил-метанон*
252.	JWH-370 (5-(2-метилфенил)-1-пентил-1H-пиррол-3-ил)-1-нафталинил-метанон*
253.	AM-251 (1-(2,4-дихлорфенил)-5-(4-йодофенил)-4-метил-N-1-пиперидинил-1H-пиразоле-3-карбоксамид*

254.	AM-281 (1-(2,4-дихлорфенил)-5-(4-йодофенил)-4-метил-N-4-морфолинил-1H-пиразол-3-карбоксамид*
255.	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*
256.	AM-3102 N-((1R)-2-гидрокси-1-метилэтил-9Z-октадеценамид*
257.	URB-754 6-метил-2-((4-метилфенил) амино)-1-бензоксазин-4-он*
258.	A-836, 339 N-(3-(2-метоксиэтил)-4,5-диметил-1,3-тиазол-2-илиден)-2,2,3,3-тетраметилциклопропан-карбоксамид*
259.	JTE-907 N-(бензо(1,3)диоксол-5-илметил)-7-метокси-2-оксо-8-пентилокси-1,2-дигидрохинолин-3-карбоксамид*
260.	CB-13 1-нафталинил(4-(пентилокси)-1-нафталинил)-метанон*
261.	CRA-13 1-нафталинил(4-пентилокси)-1-нафталинил)-метанон*
262.	AB-CHMINACA N-[1-(аминокарбанил)-2-метилпропил]-1-(циклогексилметил)-1H-индазол-3-карбоксамид*
263.	5F-APINACA (5F-AKB-48) N-(Адамантан-1-ил)-1-(5-фторпентил)-1H-индазол-3-карбоновой кислоты*
264.	AM-4030 (6S,6aR,9R,10R)-9-(гидроксиметил)-6-((E)-3-гидроксипроп-1-енил)-6-метил-3-(2-метилоктан-2-ил)-6a,7,8,9,10,10a-гексагидробензохромен-1-ол*
265.	CP-80633 5-(3-((1S,2S,4R)-бицикло(2,2,1)гепт-2-ил-окси)-метоксифенил)-тетрагидро-2-(1H)-пиримидинон*

### Примечания.

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, а также их аналоги;
- 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;
- наркотические средства, отмеченные в данном списке знаком "\*", независимо от наличия любых наполнителей;
- соли и основания всех наркотических средств, отмеченных в данном списке знаком "\*\*", если существование таких солей возможно;
- все смеси, в состав которых входят наркотические средства данного списка, независимо от их количества.

**Список наркотических средств, оборот которых в Республике Узбекистан ограничен**



N	Наименование наркотического средства
1.	Алфентанил
2.	p-Аминопропиофенон (PAPP) и его оптические изомеры (антидот против цианидов)
3.	Амобарбитал
4.	Амфепрамон
5.	Амфетамин и комбинированные лекарственные препараты, содержащие фенамин (амфетамин)*
6.	Бупренорфин
7.	Буторфанол
8.	Глутетимид*
9.	Декстроморамид
10.	Декстропропоксифен
11.	Дигидрокодеин
12.	Дифеноксилат
13.	Кодеин*
14.	Кодеина фосфат
15.	Кокаин* <u>**</u>
16.	Кокаина гидрохлорид
17.	Кодеин N-оксид
18.	Левамфетамин
19.	Морфин*
20.	Морфина гидрохлорид
21.	Морфина сульфат
22.	Морфилонг
23.	Налбуфина гидрохлорид
24.	Омнопон
25.	Пентазоцин
26.	Пиритрамид
27.	Просидол
28.	Препараты ацетилдигидрокодеина, дигидрокодеина, никодикодина, никокодина, норкодеина, фолькодина, этилморфина при условии, что эти препараты соединены с одним или несколькими ингредиентами и что они содержат не свыше 100 мг наркотического средства на единицу дозы, и что концентрация не превышает 2,5% в неразделенных препаратах
29.	Препараты Пропирама, содержащие не свыше 100 мг Пропирама на единицу дозы и соединенные по крайней мере с тем же количеством мецилцеллюлозы
30.	Препараты Декстропропоксифена, принимаемые orally, 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

31.	Препараты Кокаина, содержащие не свыше 0,1% Кокаина в пересчете на кокаин-основание, и препараты Опия и Морфина, содержащие не свыше 0,2% морфина в пересчете на безводный морфин-основание, в соединении с одним или несколькими ингредиентами таким образом, что наркотическое средство не может быть извлечено из данного препарата при помощи легко осуществимых способов или в количествах, которые могли бы представить опасность для здоровья населения
32.	Препараты Дифеноксина, содержащие на единицу дозы не свыше 0,5 мг дифеноксина и сернокислый атропин в количестве, эквивалентном по крайней мере 5% дозы дифеноксина
33.	Препараты Дифеноксилата, содержащие на единицу дозы не свыше 2,5 мг дифеноксилата в пересчете на основание и сернокислый атропин в количестве, эквивалентном по крайней мере 1% дозы дифеноксилата
34.	Препараты: Pulvis ipescacuanhae et opii compositus 10% опия в порошке, 10% порошка корня ипекакуаны, хорошо смешанного с 80% любого другого ингредиента в порошке, не содержащего каких-либо наркотических средств
35.	Препараты, составленные по какой-либо из формул, указанных в настоящем списке, в смеси таких препаратов с любым веществом, не содержащим наркотиков
36.	Реазек
37.	Ремифентанил
38.	Свечи тилидина в разных дозировках
39.	Сомбревин
40.	Суфентанил
41.	Таблетки "Алнагон" (кодеина фосфата 20 мг, кофеина 80 мг, фенобарбитала 20 мг, кислоты ацетилсалициловой 20 мг)
42.	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)
43.	Тебаин
44.	Тилидин
45.	Трамадол
46.	Тримеперидин
47.	Фентанил
48.	Фенметразин
49.	Ципепрол
50.	Этилморфин
51.	Эскодол
52.	Этилморфина гидрохлорид
53.	Этаминал-натрия (Пентобарбитал)*

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

### Примечания.

Контроль распространяется на:

- все средства и вещества, указанные в настоящем списке, какими бы фирменными названиями (синонимами) они не обозначались, а также их аналоги;
- 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 и основания всех наркотических средств, отмеченные в данном списке знаком "\*", 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.);
- наркотические средства, отмеченные в данном списке знаком "\*\*", независимо от наличия любых наполнителей.

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

## Список психотропных веществ, оборот которых в Республике Узбекистан ограничен

N	Наименование психотропного вещества
1.	Аллобарбитал*
2.	Алпразолам*
3.	Аминептин
4.	Аминорекс*
5.	Апрофен
6.	Баклосан
7.	Барбитал*
8.	Барбитал-натрия
9.	Бензфетамин*
10.	Бромазепам*
11.	Бромизовал
12.	Бротизолам
13.	Буталбитал*
14.	Бутобарбитал*
15.	Винилбитал*
16.	Галазепам*

17.	Галоксазолам*
18.	Галотан
19.	Делоразепам*
20.	Диазепам*
21.	Дроперидол
22.	Зопиклон
23.	Камазепам*
24.	Кетазолам*
25.	Кетамин
26.	Клобазам*
27.	Клоксазолам*
28.	Клоназепам*
29.	Клоразепат*
30.	Клотиазепам*
31.	Клонидин гидрохлорид*
32.	Левометамфетамин*
33.	Лефетамин*
34.	Лопразолам*
35.	Лоразепам*
36.	Лорметазепам*
37.	Мазиндол*
38.	Медазепам*
39.	Мидазолам*
40.	Мезокарб*
41.	Мепробамат*
42.	Метилфенобарбитал* (мефобарбитал)
43.	Метиприлон*
44.	Мефенорекс*
45.	Натрия оксибутират
46.	Ниметазепам*
47.	Нитразепам*
48.	Нордазепам*
49.	Оксазепам*
50.	Оксазолам*
51.	Пемолин*
52.	Пиразепам*
53.	Пипрадрол*
54.	Пировалерон*
55.	Празепам*
56.	Псевдоэфедрин*
57.	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)
58.	Рацемат метамфетамина*
59.	Секбутабарбитал*
60.	Темазепам*
61.	Тетразепам*
62.	Тиопентал-натрия

63.	Триазолам*
64.	Тригексифенидил гидрохлорид
65.	Феназепам
66.	Фендиметразин*
67.	Фенкамфамин*
68.	Фенобарбитал*
69.	Фенпропорекс*
70.	Фентермин*
71.	Фепросиднина гидрохлорид
72.	Флудиазепам*
73.	Флунитразепам*
74.	Флуразепам*
75.	Хлордиазепоксид*
76.	Цефедрин
77.	Циклобарбитал*
78.	Эстазолам*
79.	Этиламфетамин*
80.	Этиллофлазепат*
81.	Этинамат*
82.	Этхлорвинол*
83.	Эфедрина гидрохлорид
84.	Золпидем (INN)
85.	ГНВ ( $\gamma$ -оксимасляная кислота)

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

### Примечания.

Контроль 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 и основания 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 препаратов, содержащих кроме основного контролируемого психотропного вещества другие фармакологически активные компоненты, контроль устанавливается в индивидуальном порядке путем включения данного комбинированного лекарственного препарата в настоящий список.

## Список прекурсоров, оборот которых в Республике Узбекистан ограничен

N	Наименование прекурсора	Синонимы
1.	4-анилино-N - фенетилпиперидин	
2.	Антраниловая кислота	ортоаминобензойная кислота, 1-амино -2-карбоксибензол, витамин L1, 2-аминобензойная кислота, ортокарбоксиянилин
3.	N -ацетилантраниловая кислота	ортоацетамидобензойная кислота, 2-ацетамидобензойная кислота
4.	Ацетон 60 % и более	диметилкетон, В-кетопропан, пироксусный эфир, 2-пропанон
5.	Изосафрол	1,2-(метилендиокси)-4-пропенилбензол, 5-(1-пропенил)-1,3-бензодиоксол
6.	Красный фосфор	
7.	Лизергиновая кислота*	9,10-дидегидро-6-метилэрголин-8-карбоновая кислота
8.	Метилэтилкетон 80 % и более	2-бутанон, этилметилкетон, МЭК, 2-оксобутан, метилацетон
9.	3,4-Метилендиоксифенил-2-пропанон	3,4-метилендиоксифенилацетон, 3, 4-метилендиоксибензил-метилкетон, пиперонилметилкетон, 1-(1,3-бензодиоксол-5 ил) пропан-2-он)
10.	Перманганат калия, водные растворы Перманганата калия 45% и более	калийная соль пермангановой кислоты, хамелеон минеральный
11.	Пиперидин	гексогидропиперидин, гексазан, пентаметиленимин
12.	Пиперональ	3,4-(метилендиокси) бензальдегид, гелиотропин, пиперонилальдегид
13.	Пропионовый ангидрид	ангидрид пропионовой кислоты, пропановый ангидрид, метилуксусный ангидрид
14.	Псевдоэфедрин*	$\alpha$ [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
15.	Сафрол	5-(2-пропенил)-1, 3-бензо-диоксол, 4-аллил -1, 2-метилен-диоксибензол, метиленовый эфир аллилкатехола
16.	Серная кислота 45 % и более, исключая ее соли	купоросовое масло, сульфат водорода
17.	Соляная кислота 15 % и более, исключая ее соли	хлористоводородная кислота, хлористый водород
18.	Толуол 70 % и более	метилбензол, фенилметан, метацид
19.	Трава эфедры, содержащая эфедрин	
20.	Уксусный ангидрид	уксусная окись, окись ацетила
21.	α-Фенилацетоацетонитрил	
22.	Фенил-2-пропанон	1-фенил-2-пропанон, фенил-ацетон P2P, бензилметил-кетон, метилбензилкетон, ВМК
23.	Фенилпропаноламин* (норэфедрин)	α-(1-аминоэтил)-бензометанол, α-гидрокси-β-аминопропил-бензол, α-(1-аминоэтил) бензиловый спирт
24.	Фенилуксусная кислота	бензолуксусная кислота, α-толуоловая кислота
25.	N-фенетил-4-пиперидон	
26.	Эргометрин*	эргоновин, лево-2-пропаноламин декстролизергиновой кислоты
27.	Эрготамин*	12-гидрокси-2-метил-5-α (фенилметил)-эрготамин-3,6,18,трион
28.	Этиловый эфир 45% и более	1,1-оксибисэтан, окись этила, окись диэтила, этоксиэтан, эфир серной к-ты, диэтиловый эфир
29.	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

\* Включая соли, если образование таких солей возможно.

### Примечания.

Ограничение оборота прекурсоров не распространяется:

на [позиции 4, 8, 16, 17, 18, 28](#) - 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 10](#) - 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 Республики Узбекистан 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).