

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4
к постановлению Кабинета Министров от 12 ноября 2015 года № 330

**СПИСОК
наркотических средств, оборот которых в Республике Узбекистан запрещен**

№	Наименование наркотического средства
1.	Аллилпродин
2.	Альфапродин
3.	Альфаметадол
4.	Альфа-метилфентанил
5.	Альфа-метилтиофентанил
6.	Альфапродин
7.	Альфацетилметадол
8.	Анилеридин
9.	Ацетил-альфаметилфентанил
10.	Ацетилдигидрокодеин
11.	Ацетилованный опий
12.	Ацетилкодеин
13.	Ацетилметадол
14.	Ацеторфин
15.	БДБ [L-(3,4- метилendioксифенил)-2 бутанамин]
16.	Безитрамид
17.	Бензетидин
18.	Бензилморфин
19.	Бета-гидрокси-3-метилфентанил
20.	Бета-гидроксифентанил
21.	Бетамепродин
22.	Бетаметадол
23.	Бетапродин
24.	Бетацетилметадол
25.	Гашиш (анаша, смола каннабиса)
26.	Героин (диацетилморфин)
27.	Гидрокодон
28.	Гидрокодона фосфат
29.	N-гидрокси-МДА
30.	Гидроморфинол
31.	Гидроморфон
32.	Дезоморфин
33.	Дексамфетамин
34.	Диампромид
35.	Дигидроморфин
36.	Дименоксадол (эстоцин, эстоцин гидрохлорид)
37.	N-диметиламфетамин
38.	Димепгептанол
39.	Диметилтиамбутен
40.	Диоксафетил бутират
41.	Дипипанон
42.	Дифеноксин

43.	Диэтилтиамбутен
44.	ДМА (d,L-2,5-диметоксиальфа-метил-фенил-этиламин)
45.	ДМПП (диметилгептилпиран)
46.	ДМТ (диметилтриптамин)
47.	ДОБ (d,L-2,5-диметокси-4-бром-амфетамин, броламфетамин)
48.	ДОХ (d,L-2,5-диметокси-4-хлор-амфетамин)
49.	ДОЭТ (d,L-2,5-диметокси-4-этил-амфетамин)
50.	Дротекбанол
51.	ДЭТ (N,N-диэтилтриптамин)
52.	Изометадон
53.	Каннабис, марихуана
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)
55.	Катин (d-норпсевдоэфедрин)
56.	Катинон (1-альфа-аминопропиофенон)
57.	Кетобемидон
58.	Клонитазен
59.	Кодоксим
60.	Кокаиновый куст
61.	Кустарно изготовленные препараты из эфедрина или из препаратов, содержащих эфедрин
62.	Кустарно изготовленные препараты из псевдоэфедрина или из препаратов, содержащих псевдоэфедрин
63.	Левометорфан
64.	Левоморамид
65.	Леворфанол
66.	Левофенацилморфан
67.	Лизергиновая кислота и ее препараты, в том числе d-Лизергид (ЛСД, ЛСД-25)
68.	Лист кока
69.	Маковая солома
70.	Масло каннабиса (гашишное масло)
71.	МБДБ [N-Метил-1-(3,4-метилendioксифенил)-2 бутанамин]
72.	МДА(тенамфетамин) (MDA)
73.	МДМА (d,L-3,4-метилendioкси-N-альфа-диметил-фенил-этиламин)
74.	Меклоквалон
75.	Метаквалон
76.	4-Метиламинорекс
77.	Метилфенидат (риталин)
78.	3-Моноацетилморфин
79.	6-Моноацетилморфин
80.	Мескалин
81.	Метадон (фенадон)
82.	d-метадон
83.	L-метадон
84.	Метадон, промежуточный продукт (4-циано-2-диметиламино-4, 4-дифенилбутан)
85.	Метазоцин
86.	Метамфетамин
87.	Метилдезорфин

88.	Метилдигидроморфин
89.	3-метилтиофентанил
90.	3-метилфентанил
91.	N-метилэфедрон
92.	Метопон
93.	Мирофин
94.	Млечный сок разных видов мака, содержащих алкалоиды мака, включенных в списки наркотических средств и психотропных веществ
95.	ММДА (2-метокси-альфа-4-метил 4,5-(метилендиокси)-фенетиламин)
96.	Морамид, промежуточный продукт (2-метил-3-морфолин-1,1-дифенил-пропан-карбоновая кислота)
97.	Морферидин
98.	Морфин метилбромид и другие пятивалентные азотистые производные морфина
99.	Морфин-N-окись (оксид)
100.	МППП (1-метил-4-фенил-4-пиперидинолпропионат (эфир))
101.	Никодикодин
102.	Никокодин
103.	Никоморфин
104.	Норациметадол
105.	Норкодеин
106.	Норлеворфанол
107.	Норметадон
108.	Норморфин
109.	Норпипанон
110.	Оксикодон
111.	Оксиморфон
112.	Опий (медицинский) Опий — свернувшийся сок опийного или масличного мака
113.	Опийный мак — растение вида <i>Papaver somniferum</i> L
114.	Орипавин
115.	Пара-флуорофентанил (парафторфентанил)
116.	Парагексил
117.	ПЕПАП (L-фенэтил-4-фенил-4-пиперидинол ацетат (эфир))
118.	Петидин
119.	Петидин, промежуточный продукт А (4-циано-1-метил-4-фенилпиперидин)
120.	Пиминодин
121.	Плодовое тело (любая часть) любого вида грибов, содержащих псилоцибин и (или) псилоцин
122.	ПМА (4-метокси-альфа-метилфенил-этиламин)
123.	Прогептазин
124.	Проперидин
125.	Пропирам
126.	Псилоцибин
127.	Псилоцин
128.	Рацеметорфан
129.	Рацеморамид
130.	Рацеморфан
131.	Ролициклидин
132.	2С-В (4-бром-2,5-диметоксифенетиламин)

133.	СТП (ДОМ) [2-амино-1-(2,5-диметокси-4-метил) фенилпропан]
134.	Тебакон
135.	Теноциклидин
136.	Тетрагидроканнабинол (все изомеры)
137.	Тиофентанил
138.	ТМА (d,L-3,4,5-триметокси-альфа-метилфенил-амин)
139.	Фенадоксон
140.	Феназоцин
141.	Фенампромид
142.	Фенатин
143.	Фенциклидин
144.	Феноморфан
145.	Феноперидин
146.	Фолкодин
147.	Фуретидин
148.	Экгонин
149.	Экстракт маковой соломы (в том числе концентрат маковой соломы)
150.	N-Этил-МДА (d,L-N-Этил-альфа-метил-3,4-(метилендиокси)-фенетиламил
151.	Этилметилтиамбутен
152.	Этициклидин
153.	Этоксэридин
154.	Этонитазен
155.	Эторфин
156.	Этриптамин
157.	Эфедрон
158.	4-МТА (α -метил-4-метилтиофенетиламин)
159.	JWH-007 (2-метил-1-пентил-(нафталин-1-ил)-метанон
160.	JWH-011 (2-метил-1-(метилгексил)-1H-индол-3-ил)-1-нафталинил-метанон
161.	JWH-015 (2-метил-1-пропил-1H-индол-3-ил)-1-нафталинил-метанон
162.	JWH-016 (1-бутил-2-метил-1H-индол-3-ил)-1-нафталинил-метанон
163.	JWH-018 Нафталин-1-ил-(1-пентилиндол-3-ил)-метанон
164.	JWH-019 (1-гексил-1H-индол-3-ил)(1-нафтил)-метанон
165.	JWH-020 (1-гептил-1H-индол-3-ил)-1-нафталенил-метанон
166.	JWH-022 Нафталин-1-ил-(1-пент-4-ен-1-ил)-1H-индол-2-ил)-метанон
167.	JWH-030 Нафталин-1-ил-(1-пентил-1H-пиррол-3-ил) метанон
168.	JWH-031 (1-гексил-1H-пиррол-3-ил)-1-нафталинил-метанон
169.	JWH-072 1-нафталинил(1-пропил-1H-индол-3-ил)-метанон
170.	JWH-073 Нафталин-1-ил-(1-бутилиндол-3-ил)-метанон
171.	JWH-081 (4-метоксинафталин-1-ил)(1-пентил-1H-индол-3-ил)-метанон
172.	JWH-098 (4-метокси-1-нафталинил)(2-метил-1-пентил-1H-индол-3-ил)-метанон
173.	JWH-122 (4-метилнафталин-1-ил)-(1-пентилиндол-3-ил) метанон
174.	JWH-133 3-(1,1-диметилбутил)-6aR,7,10,10aR-тетрагидро-6,6,9-триметил-6H-дибензо(b,d)пиран
175.	JWH-145 Нафталин-1ил-(1-пентил-5-пентил-1H-пиррол-3-ил)-метанон
176.	JWH-164 (7-метокси-1-нафталинил)(1-пентил-1H-индол-3-ил)-метанон
177.	JWH-175 3-(1-нафталинилметил)-1-пентил-1H-индол
178.	JWH-182 (1-пентилиндол-3-ил)-(4-пропилнафталин-1ил)-метанон
179.	JWH-200 (1-(2-морфолин-(4-илэтил)-1H-индол-3-ил)(нафталин-1-ил)-метанон
180.	JWH-203 (2-(2-хлорфенил)-1-(1-пентил-1H-индол-3-ил)-этанон

181.	JWH-210 (4-этилнафталин-1-ил)-(1-пентилиндол-3-ил)-метанон
182.	JWH-234 (7-этил-1-нафталинил)-(1-пентил-1Н-индол-3-ил)-метанон
183.	JWH-249 2-(2-бромфенил)-1-(1-пентил-1Н-индол-3-ил)-этанон
184.	JWH-250 2-(2-метоксифенил)-1-(1-пентил-1Н-индол-3-ил)-этанон
185.	JWH-251 2-(2-метилфенил)-1-(1-пентил-1Н-индол-3-ил)-этанон
186.	JWH-267 (2-метокси-1-нафталинил)(1-пентил-1Н-индол-3-ил)-метанон
187.	JWH-302 2-(3-метоксифенил)-1-(1-пентил-1Н-индол-3-ил)-этанон
188.	JWH-307 (5-(2-фторфенил)-1-пентил-1Н-пиррол-3-ил)-нафталин-1-ил-метанон
189.	JWH-309 1-нафталинил(5-(1-нафталинил)-1-пентил-1Н-пиррол-3-ил)-метанон
190.	JWH-368 (5-(2-фторфенил)-1-пентил-1Н-пиррол-3-ил)-1-нафталинил-метанон
191.	JWH-369 (5-(2-хлорфенил)-1-пентил-1Н-пиррол-3-ил)-1-нафталинил-метанон
192.	JWH-370 (5-(2-метилфенил)-1-пентил-1Н-пиррол-3-ил)-1-нафталинил-метанон
193.	JWH-387 (4-бромнафталин-1-ил)(1-пентил-1Н-индол-3-ил)-метанон
194.	JWH-398 (4-хлорнафталин-1-ил)(1-пентил-1Н-индол-3-ил)-метанон
195.	JWH-412 (4-фторнафталин-1-ил)(1-пентил-1Н-индол-3-ил)-метанон
196.	AM-251 (1-(2,4-дихлорфенил)-5-(4-йодофенил)-4-метил-N-1-пиперидинил-1Н-пиразоле-3-карбоксамид
197.	AM-630 1-(2-(морфолин-4-ил)этил)-2-метил-3-(4-метоксибензоил)-6-йодоиндол
198.	AM-281 (1-(2,4-дихлорфенил)-5-(4-йодофенил)-4-метил-N-4-морфолинил-1Н-пиразол-3-карбоксамид
199.	AM-694 (1-(5-фторпентил)индол-3-ил)-(2-йодофенил)-метанон
200.	AM-679 (2-йодофенил)(1-пентил-1Н-индол-3-ил)-метанон
201.	AM-1220 1-((1-метилпиперидин-2-ил)метил)-1Н-индол-3-ил(нафтил)-метанон
202.	AM-1235 (1-(5-фторпентил)-6-нитро-1Н-индол-3-ил)-1-нафталинил-метанон
203.	AM-1241 (2-йодо-5-нитрофенил)-(1-(1-метилпиперидин-2-илметил)-1Н-индол-3-ил)-метанон
204.	AM-1248 1-адамантил-(1-((1-метилпиперидин-2-ил)метил)индол-3-ил)-метанон
205.	AM-2201 (1-(5-фторпентил)-1Н-индол-3-ил)-(нафталин-1-ил)-метанон
206.	AM-2232 5-(3-(1-нафтоил)-1Н-индол-1-ил)-пентаненитрил
207.	AM-2233 (2-йодофенил)-(1-((1-метилпиперидин-2-ил)метил)-1Н-индол-3-ил)-метанон
208.	AM-3102 N-((1R)-2-гидрокси-1-метилэтил-9Z-октадеценамид
209.	EAM-2201 (1-(5-фторпентил)-1Н-индол-3-ил)(4-этил-нафталин-1-ил)-метанон
210.	MAM-2201 1-(5-фторпентил)-3-(4-метил-1-нафтоил)-индол
211.	CP-47,497 2-((1S,3R)-3-гидроксициклогексил)-5-(2-метилоктан-2-ил)-фенол
212.	CP-55,940 2-((1S,2S,5S)-5-гидрокси-2-(3-гидроксипропил) циклогексил)-5-(2-метилоктан-2-ил)-фенол
213.	CP-80633 5-(3-((1S,2S,4R)-бицикло(2,2,1гепт-2-ил-окси)-метоксифенил)-тетрагидро-2-(1Н)-пиримидинон
214.	RCS-4 4-метоксифенил-(1-пентил-1Н-индол-3-ил)-метанон
215.	RCS-8 1-(1-(2-циклогексилэтил)-1Н-индол-3-ил)-2-(2-метоксифенил)-этанон
216.	URB-754 6-метил-2-((4-метилфенил)амино)-1-бензоксазин-4-он
217.	URB-597 (3'-(аминокарбонил)(1,1-бифенил)-3-ил)-циклогексилкарбамат
218.	URB-602 (1,1-бифенил)-3-ил-карбаминовой кислоты, циклогексильевый эфир
219.	CB-13 1-нафталинил(4-(пентилокси)-1-нафталинил)-метанон
220.	AB-CHMINACA N-[1-(аминокарбанил)-2-метилпропил]-1-(циклогексилметил)-1Н-индазол-3-карбоксамид
221.	HU-211 3-(1,1'-диметилгептил)-6aS,7,10,10aS- тетрагидро-1-гидрокси-6,6'-диметил-6Н-дибензо(b,d)пиран -9-метанол
222.	HU-308 4-(4-(1,1'-диметилгептил)-2,6-диметоксифенил)-6,6-диметил-бицикло(3,1,1)гепт-

	2-ен-2 -метанол
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
224.	UR-144 (1-пентил-1Н-индол-3-ил)-(2,2,3,3-тетраметил-циклопропил)-метанон
225.	AKB-48 N-(адамантан-1-ил)-1-пентил-1Н-индазол-3-карбоксамид
226.	STS-135 1-(5-фторпентил)-N-трицикло(3,3,1,13,7)дек-1ил-1Н-индол-3-карбоксамид
227.	WIN-48,098 (4-метоксифенил)-(2-метил-1-(2-(4-морфолинил)этил)-1Н-индол-3-ил)-метанон
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
229.	5FUR-144 (1-(5-фторпентил)-1Н-индол-3-ил)(2,2,3,3-тетраметилциклопропил)-метанон
230.	CRA-13 1-нафталинил(4-пентилокси)-1-нафталинил)-метанон
231.	Org 27569 5-хлоро-3-этил-N-(2-(4-пиперидин-1-илфенил)этил)-1Н-индол-2-карбоксамид
232.	Org 27759 N-(2-(4-(диметиламино)фенил)этил)-3-этил-5-фтор-1Н-индол-2-карбоксамид
233.	Org 29647 N-(1-4бензилпирролидин-3-ил)-5-хлоро-3-этил-1Н-индол-2-карбоксамид
234.	A-796,260 1-(2-морфолин-4-илэтил)-1Н-индол-3-ил)-(2,2,3,3-тетраметилциклопропил)-метанон
235.	A-834,735 (1-(тетрагидро-2Н-пиран-4-илметил)-1Н-индол-3-ил)(2,2,3,3-тетраметилциклопропил)-метанон
236.	A-836,339 N-(3-(2-метоксиэтил)-4,5-диметил-1,3-тиазол-2-илиден)-2,2,3,3-тетраметилциклопропан-карбоксамид
237.	AB-005 (1-((1-метил-2-пиперидинил)метил)-1Н-индол-3-ил)(2,2,3,3-тетраметилциклопропил)-метанон
238.	JTE-907 N-(бензо(1,3)диоксол-5-илметил)-7-метокси-2-оксо-8-пентилокси-1,2-дигидрохинолин-3-карбоксамид

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 № 5
к постановлению Кабинета Министров от 12 ноября 2015 года № 330

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

№	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.	Декстропропoxифен
11.	Дигидрокодеин
12.	Дифеноксилат
13.	Кодеин
14.	Кодеина фосфат
15.	Кокаин
16.	Кокаина гидрохлорид
17.	Кодеин N-оксид
18.	Левамфетамин
19.	Морфин
20.	Морфина гидрохлорид
21.	Морфина сульфат
22.	Морфилонг
23.	Омнопон
24.	Пентазоцин
25.	Пиритрамид
26.	Просидол
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.
28.	Препараты пропирама, содержащие не более 100 мг пропирама на единицу дозы и соединенные по крайней мере с тем же количеством метилцеллюлозы.
29.	Препараты декстропропoxифена, принимаемые орально, содержащие не более 135 мг декстропропoxифена 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.
30.	Препараты кокаина, содержащие не выше 0,1% кокаина в пересчете на кокаин-основание, и препараты опия и морфина, содержащие не выше 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 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.
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.
33.	Препараты: Pulvis ipescapanae et opii compositus 10 процентов опия в порошке, 10 процентов порошка корня ипеакауаны, хорошо смешанного с 80 процентами любого другого ингредиента в порошке, не содержащего каких-либо наркотических средств.
34.	Препараты, составленные по какой-либо из формул, указанных в настоящем списке, в смеси таких препаратов с любым веществом, не содержащим наркотиков.
35.	Реазек
36.	Ремифентанил
37.	Свечи тилидина в разных дозировках
38.	Сомбревин
39.	Суфентанил
40.	Таблетки «Алнагон» (кодеина фосфата 20мг, кофеина 80 мг, фенобарбитала 20 мг, кислоты ацетилсалициловой 20 мг)
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).
42.	Тебаин
43.	Тилидин
44.	Тримеперидин
45.	Фентанил
46.	Фенметразин
47.	Ципепрол
48.	Этилморфин
49.	Эскодол
50.	Этилморфина гидрохлорид
51.	Этаминал-натрия (Пентобарбитал)*

*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 № 6
к постановлению Кабинета Министров от 12 ноября 2015 года № 330

**СПИСОК
психотропных веществ, оборот которых в Республике Узбекистан ограничен**

№	Наименование психотропного вещества
1.	*Аллобарбитал
2.	*Алпразолам
3.	*Аминорекс
4.	Апрофен
5.	*Барбитал
6.	Барбитал-натрия
7.	*Бензфетамин
8.	*Бромазепам
9.	Бромизовал
10.	*Буталбитал
11.	*Бутобарбитал
12.	*Винилбитал
13.	*Галазепам
14.	*Галоксазолам
15.	Галотан
16.	*Делоразепам
17.	*Диазепам
18.	Дроперидол
19.	*Камазепам
20.	*Кетазолам
21.	Кетамин
22.	*Клобазам
23.	*Клоксазолам
24.	*Клоназепам
25.	*Клоразепат
26.	*Клотиазепам
27.	Клонидин гидрохлорид
28.	*Левометамфетамин
29.	*Лефетамин
30.	*Лопразолам
31.	*Лоразепам
32.	*Лорметазепам
33.	*Мазиндол
34.	*Медазепам
35.	*Мидазолам
36.	*Мезокарб
37.	*Мепробамат
38.	*Метилфенобарбитал (мефобарбитал)
39.	*Метиприлон
40.	*Мефенорекс
41.	Натрия оксибутират
42.	*Ниметазепам
43.	*Нитразепам

44.	*Нордазепам
45.	*Оксазепам
46.	*Оксазолам
47.	*Пемолин
48.	*Пиназепам
49.	*Пипрадрол
50.	*Пировалерон
51.	*Празепам
52.	*Псевдоэфедрин
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).
54.	*Рацемат метамфетамина
55.	*Секбутабарбитал
56.	*Темазепам
57.	*Тетразепам
58.	Тиопентал-натрия
59.	*Триазолам
60.	Тригексифенидил гидрохлорид
61.	Феназепам
62.	*Фендиметразин
63.	*Фенкамфамин
64.	*Фенобарбитал
65.	*Фенпропорекс
66.	*Фентермин
67.	Фепросиднина гидрохлорид
68.	*Флудиазепам
69.	*Флунитразепам
70.	*Флуразепам
71.	*Хлордiazепоксид
72.	Цефедрин
73.	*Циклобарбитал
74.	*Эстазолам
75.	*Этиламфетамин
76.	*Этиллофлазепат
77.	*Этинамат
78.	*Этхлорвинол
79.	Эфедрина гидрохлорид
80.	Золпидем (INN)
81.	GHB (γ -оксимасляная кислота)

* 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.