

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

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

№	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.	Ацетилированный 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 бутанамиин]	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

№	Наименование наркотического средства	Код ТН ВЭД
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.	Дротобанол	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

№	Наименование наркотического средства	Код ТН ВЭД
71.	МБДБ [N-Метил-1-(3,4-метилendioксифенил)-2-бутанамин]	2932 99 000 0
72.	МДА(тенамфетамин) (MDA)	2932 99 000 0
73.	МДМА (d,L-3,4-метилendioкси-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-(метилendioкси)-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 пятивалентные 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

№	Наименование наркотического средства	Код ТН ВЭД
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.	Норпипанон	2933 39 990 0
110.	Оксикодон	2939 11 000 0
111.	Оксиморфон	2939 11 000 0
112.	Опий (медицинский)	3003 40 000 0
		3004 40 000 9
	Опий-свернувшийся сок опийного или масличного мака	1302 11 000 0
		2939 11 000 0
113.	Опийный мак — растение вида <i>Papaver somniferum</i> L	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-метилфенилпропан)]	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

№	Наименование наркотического средства	Код ТН ВЭД
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.	Экгонин	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

№	Наименование наркотического средства	Код ТН ВЭД
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-дибензо(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-нафталинил-метанон	2933 99 800 0
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

№	Наименование наркотического средства	Код ТН ВЭД
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-пиразоле-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)-пентаненилтрил	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-1-ил)-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(2,2,1)гепт-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

№	Наименование наркотического средства	Код ТН ВЭД
215.	RCS-8 1-(1-(2-циклогексилэтил)-1Н-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)-1Н-индазол-3-карбоксамид	2933 99 800 0
221.	HU-211 3-(1,1'-диметилгептил)-6aS,7,10,10aS-тетрагидро-1-гидрокси-6,6'-диметил-6Н-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-1Н-индол-3-ил)-(2,2,3,3-тетраметилциклопропил)-метанон	2933 99 800 0
225.	AKB-48 N-(адамантан-1-ил)-1-пентил-1Н-индазол-3-карбоксамид	2933 99 800 0
226.	STS-135 1-(5-фторпентил)-N-трицикло(3,3,1,13,7)дек-1ил-1Н-индол-3-карбоксамид	2933 99 800 0
227.	WIN-48,098 (4-метоксифенил)-(2-метил-1-(2-(4-морфолинил)этил)-1Н-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)-1Н-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)-1Н-индол-2-карбоксамид	2933 99 800 0
232.	Org 27759 N-(2-(4-(диметиламино)фенил)этил)-3-этил-5-фтор-1Н-индол-2-карбоксамид	2933 99 800 0
233.	Org 29647 N-(1-4бензилпирролидин-3-ил)-5-хлоро-3-этил-1Н-индол-2-карбоксамид	2933 99 800 0

№	Наименование наркотического средства	Код ТН ВЭД
234.	А-796,260 1-(2-морфолин-4-илэтил)-1Н-индол-3-ил)-(2,2,3,3-тетраметилциклопропил)-метанон	2934 99 900 0
235.	А-834,735 (1-(тетрагидро-2Н-пиран-4-илметил)-1Н-индол-3-ил)(2,2,3,3-тетраметилциклопропил)-метанон	2934 99 900 0
236.	А-836,339 N-(3-(2-метоксиэтил)-4,5-диметил-1,3-тиазол-2-илиден)-2,2,3,3-тетраметилциклопропан-карбоксамид	2934 99 900 0
237.	АВ-005 (1-((1-метил-2-пиперидинил)метил)-1Н-индол-3-ил)(2,2,3,3-тетраметилциклопропил)-метанон	2933 99 800 0
238.	JTE-907 N-(бензо(1,3)диоксол-5-илметил)-7-метокси-2-оксо-8-пентилокси-1,2-дигидрохиолин-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 № 5
к постановлению Кабинета Министров
от 12 ноября 2015 года № 330

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

№	Наименование наркотического средства	Код ТН ВЭД
1.	Алфентанил	2933 33 000 0
2.	р-Аминопропиофенон (РАРР) и его оптические изомеры (антидот против цианидов)	2922 39 000 0
3.	Амобарбитал	2933 53 900 0
4.	Амфепрамон	2922 31 000 0

№	Наименование наркотического средства	Код ТН ВЭД
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 мецилцеллюлозы.	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 опия и	3004 40 000 9

№	Наименование наркотического средства	Код ТН ВЭД
	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.	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 ipecacuanhae 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

№	Наименование наркотического средства	Код ТН ВЭД
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 № 6
к постановлению Кабинета Министров
от 12 ноября 2015 года № 330

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

№	Наименование психотропного вещества	Код ТН ВЭД
1.	*Аллобарбитал	2933 53 900 0
2.	*Алпразолам	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

№	Наименование психотропного вещества	Код ТН ВЭД
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

№	Наименование психотропного вещества	Код ТН ВЭД
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.	ГНВ (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 № 7
к постановлению Кабинета Министров
от 12 ноября 2015 года № 330

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

№	Наименование прекурсора	Синонимы	Код ТН ВЭД
1.	Антралиловая кислота	ортоаминобензойная кислота, 1-амино-2-карбоксібенол, витамин L1, 2-аминобензойная кислота, ортокарбоксиянилин	2922 43 000 0
2.	N-ацетилантралиловая кислота	ортоацетамидобензойная кислота, 2-ацетамидобензойная кислота	2924 23 000 0
3.	Ацетон 60% и более	диметилкетон, В-кетопропан, пироусный эфир, 2-пропанон	2914 11 000 0
4.	Изосафрол	1,2-(метилendioкси)-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-Метилendioкси-фенил-2-пропанон	3,4-метилendioксифенилацетон, 3,4-метилendioксибензил-метилкетон, пиперонилметилкетон, 1-(1,3-бензодиоксол-5 ил) пропан-2-он)	2932 92 000 0
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-(метилendioкси) 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-метилendioксибензол, метиленовый эфир аллилкатехола	2932 94 000 0

№	Наименование прекурсора	Синонимы	Код ТН ВЭД
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)-бензоэтанол, 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 декстроллизергиновой кислоты	2939 61 000 0
24.	Эрготамин*	12-гидрокси-2-метил-5- α (фенилметил)-эрготамин-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]-бензилэтанол, α -[1-(метиламино)этил] бензиловый спирт, 2-метил-амино-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).