



27 октября 2018 й.г.

№ 878

Toshkent sh.

**О внесении изменений в постановление Кабинета Министров
от 12 ноября 2015 г. № 330 «О совершенствовании порядка ввоза, вывоза
и транзита через территорию Республики Узбекистан наркотических
средств, психотропных веществ и прекурсоров, а также контроля
за их оборотом»**

В целях дальнейшего совершенствования порядка ввоза, вывоза и транзита через территорию Республики Узбекистан наркотических средств, психотропных веществ и прекурсоров, а также контроля за их оборотом Кабинет Министров постановляет:

1. Внести изменения в постановление Кабинета Министров от 12 ноября 2015 г. № 330 «О совершенствовании порядка ввоза, вывоза и транзита через территорию Республики Узбекистан наркотических средств, психотропных веществ и прекурсоров, а также контроля за их оборотом» (СП Республики Узбекистан, 2015 г., № 11, ст.100) согласно приложению.

2. Министерству здравоохранения Республики Узбекистан совместно с заинтересованными министерствами и ведомствами в месячный срок привести принятые ими нормативно-правовые акты в соответствие с настоящим постановлением.

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Премьер-министра Республики Узбекистан Абдухакимова А.А и министра здравоохранения Республики Узбекистан Шадманова А.К.

Премьер-министр
Республики Узбекистан



А. Арипов

**Изменения,
вносимые в постановление Кабинета Министров от 12 ноября 2015 г. № 330
«О совершенствовании порядка ввоза, вывоза и транзита через территорию
Республики Узбекистан наркотических средств, психотропных веществ и
прекурсоров, а также контроля за их оборотом»**

1. Текст приложения № 4 к постановлению изложить в следующей редакции:

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

№	Наименование наркотического средства	Код ТН ВЭД	Размеры (в граммах) для квалификации преступного деяния в случае обнаружения в незаконном обороте		
			Небольшие	Превышающие небольшие свыше...до... включительно	Крупные свыше
1.	Аллилпродин	2933399900	0,5	0,5 — 2,5	2,5
2.	Альфапродин	2933399900	0,5	0,5 — 2,5	2,5
3.	Альфаметадол	2922198500	0,5	0,5 — 2,5	2,5
4.	Альфа-метилфентанил	2933399900	0,0002	0,0002 — 0,0006	0,0006
5.	Альфа-метилтиофентанил	2934999000	0,0002	0,0002 — 0,0006	0,0006
6.	Альфародин	2933399900	0,5	0,5 — 2,5	2,5
7.	Альфацетилметадол	2922198500	0,5	0,5 — 2,5	2,5
8.	АН-7921 (3,4-дихлоро- N-[(1-диметиламино) циклогексилметил] бензамид)	2939190000	0,001	0,001-0,005	0,005
9.	Анилеридин	2933330000	0,01	0,01 — 0,05	0,05
10.	Ацетил-альфаметилфентанил	2933399900	0,0002	0,0002 — 0,0006	0,0006
11.	Ацетилдигидрокодеин	2939190000	0,01	0,01 — 0,1	0,1
12.	Ацетилированный опий	2939190000	0,1	0,1 — 1,0	1,0
13.	Ацетилкодеин	2939190000	0,01	0,01 — 0,1	0,1
14.	Ацетилметадол	2922198500	0,5	0,5 — 2,5	2,5
15.	Ацетилфентанил (N-[1-(2-фенилэтил)-4-пиперидил]-N-фенилацетамид)	2933399900	0,0002	0,0002-0,0006	0,0006
16.	Ацеторфин	2939190000	0,0001	0,0001 — 0,0005	0,0005
17.	БДБ [L-(3,4- метилendioксифенил)-2-бутанамин]	2932990000	0,5	0,5 — 2,5	2,5
18.	Безитрамид	2933330000	0,1	0,1 — 0,5	0,5
19.	Бензетидин	2933399900	0,05	0,05 — 0,25	0,25
20.	Бензилморфин	2939190000	0,5	0,5 — 2,5	2,5
21.	N-Бензилпиперазин	2933599500	0,02	0,02-0,3	0,3
22.	Бета-гидрокси-3-метилфентанил	2933399900	0,0002	0,0002 — 0,0006	0,0006
23.	Бета-гидроксифентанил	2933399900	0,0002	0,0002 — 0,0006	0,0006
24.	Бетамепродин	2933399900	0,5	0,5 — 2,5	2,5
25.	Бетаметадол	2922198500	0,5	0,5 — 2,5	2,5
26.	Бетапродин	2933399900	0,5	0,5 — 2,5	2,5

27.	Бетацетилметадол	2922198500	0,5	0,5 — 2,5	2,5
28.	Гашиш (анаша, смола каннабиса)* Гашиш (анаша) Смола каннабиса	1301900000	0,2 0,1	0,2 — 2,0 0,1 — 0,5	2,0 0,5
29.	Героин (диацетилморфин)*	2939110000	0,001	0,001 — 0,005	0,005
30.	Гидрокодон	2939110000	0,5	0,5 — 2,5	2,5
31.	Гидрокодона фосфат	2939110000	0,05	0,05 — 0,5	0,5
32.	N-гидрокси-МДА**	2932990000	0,02	0,02 — 0,2	0,2
33.	Гидроксипетидин	2933399900	0,5	0,5-2,5	2,5
34.	Гидроморфинол	2939190000	0,5	0,5 — 2,5	2,5
35.	Гидроморфон	2939110000	0,5	0,5 — 2,5	2,5
36.	Дезоморфин	2939190000	0,05	0,05 — 0,25	0,25
37.	Дексамфетамин	2921460000	0,02	0,02 — 0,3	0,3
38.	Диампромид	2924299800	0,5	0,5 — 2,5	2,5
39.	Дигидроморфин	2939190000	0,5	0,5 — 2,5	2,5
40.	Дименоксадол (эстоцин, эстоцин гидрохлорид)	2922198500	0,5	0,5 — 2,5	2,5
41.	N-диметиламфетамин	2921490000	0,02	0,02 — 0,3	0,3
42.	Димепгептанол	2922198500	0,5	0,5 — 2,5	2,5
43.	Диметилтиамбутен	2934999000	0,5	0,5 — 2,5	2,5
44.	Димефептанол	2934999000	0,5	0,5-2,5	2,5
45.	Диоксафетил бутират	2934999000	0,1	0,1 — 0,5	0,5
46.	Дипипанон	2933330000	0,01	0,01 — 0,05	0,05
47.	Дифеноксин	2933330000	0,1	0,1 — 0,5	0,5
48.	Диэтилтиамбутен	2934999000	0,5	0,5 — 2,5	2,5
49.	ДМА (d,L-2,5-диметоксиальфа-метил-фенил-этиламин)**	2922290000	0,02	0,02 — 0,2	0,2
50.	4,4'-DMAR 4,4'-диметиламинорекс	2934999000	0,1	0,1-0,5	0,5
51.	ДМГП (диметилгептилпиран)	2932990000	0,05	0,05 — 0,5	0,5
52.	ДМТ (диметилтриптамин) **	2939990000	0,02	0,02 — 0,2	0,2
53.	ДОБ (d,L-2,5-диметокси-4-бром-амфетамин, броламфетамин) **	2922290000	0,0001	0,0001 — 0,001	0,001
54.	ДОХ (d,L-2,5-диметокси-4-хлор-амфетамин)	2922290000	0,01	0,01 — 0,05	0,05
55.	ДОЭТ (d,L-2,5-диметокси-4-этил-амфетамин) **	2922290000	0,0001	0,0001 — 0,001	0,001
56.	Дротекбанол	2933499000	0,5	0,5 — 2,5	2,5
57.	ДЭТ (N,N-диэтилтриптамин)	2939990000	0,02	0,02 — 0,2	0,2
58.	Изометадон	2922390000	0,01	0,01 — 0,1	0,1
59.	Каннабис, марихуана * высушенный/невысушенный	1211908500	1,0 10,0	1,0 — 10,0 10,0 — 50,0	10,0 50,0
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	1211908500	100,0	100,0 — 1000,0	1000,0
61.	Катин (d-норпсевдоэфедрин)	2939430000	0,02	0,02 — 0,2	0,2
62.	Катинон (1-альфа-аминопропиофенон)	2939990000	0,02	0,02 — 0,2	0,2
63.	Кетобемидон	2933330000	0,01	0,01 — 0,	0,5
64.	Клонитазен	2933998000	0,0002	0,0002 — 0,001	0,001
65.	Кодоксим	2939190000	0,5	0,5 — 2,5	2,5
66.	Кокаиновый куст	1211908500	20,0	20,0 — 250,0	250,0
67.	Кустарно изготовленные препараты из эфедрина или из препаратов, содержащих эфедрин	2939410000 2939490000	0,5 мл	0,5 — 5 мл	5 мл
68.	Кустарно изготовленные препараты из псевдоэфедрина или препаратов, содержащих псевдоэфедрин	2939420000 2939490000	0,5 мл	0,5 — 5 мл	5 мл
69.	Левометорфан	2933499000	0,5	0,5 — 2,5	2,5
70.	Левоморамид	2934999000	0,5	0,5 — 2,5	2,5
71.	Леворфанол	2933410000	0,5	0,5 — 2,5	2,5
72.	Левофенацилморфан	2933499000	0,5	0,5 — 2,5	2,5

73.	Лизергиновая кислота и ее препараты, в том числе d-Лизергид (ЛСД, ЛСД-25)	2939630000 2939690000	0,00001	0,00001 — 0,0001	0,0001
74.	Лист кока высушенный	1211300000	5,0	5,0 — 50,0	50,0
	невсушенный		20,0	20,0 — 250,0	250,0
75.	Маковая солома высушенная	1211400000	5,0	5,0 — 50,0	50,0
	невсушенная		25,0	25,0 — 250,0	250,0
76.	Масло каннабиса (гашишное масло)*	1302198000	0,1	0,1 — 0,5	0,5
77.	МБДБ [N-Метил-1-(3,4-метилendioксифенил)-2 бутанамин]	2932990000	0,5	0,5 — 2,5	2,5
78.	МДА (тенамфетамин) (MDA)**	2932990000	0,02	0,02 — 0,2	0,2
79.	МДМА (d,L-3,4-метилendioкси-N-альфа-диметил-фенил-этиламин)**	2932990000	0,02	0,02 — 0,2	0,2
80.	МДПВ (3,4-метилendioксипировалерон)	2934999000	0,04	0,04-0,4	0,4
81.	Меклокалон**	2933550000	0,04	0,04 — 0,4	0,4
82.	Метаквалон**	2933550000	0,04	0,04 — 0,4	0,4
83.	4-Метиламинорекс	2934999000	0,01	0,01 — 0,05	0,05
84.	Метилон β-кето-MDMA	2932990000	0,02	0,02-0,2	0,2
85.	Метилфенидат (риталин)	2933330000	0,2	0,2 — 1,0	1,0
86.	3-Моноацетилморфин	2939190000	0,01	0,01 — 0,1	0,1
87.	6-Моноацетилморфин	2939190000	0,01	0,01 — 0,1	0,1
88.	Мескалин**	2939990000	0,03	0,03 — 0,5	0,5
89.	Метадон (фенадон)**	2922310000	0,01	0,01 — 0,1	0,1
90.	d-метадон	2922310000	0,01	0,01 — 0,1	0,1
91.	L-метадон	2922310000	0,01	0,01 — 0,1	0,1
92.	Метадон, промежуточный продукт (4-циано-2-диметиламино-4, 4-дифенилбутан)	2926300000	0,01	0,01 — 0,1	0,1
93.	Метазоцин	2933399900	2	2 — 10	10
94.	Метамфетамин***	2939910000	0,02	0,02 — 0,15	0,15
95.	Метилдезорфин	2939190000	0,5	0,5 — 2,5	2,5
96.	Метилдигидроморфин	2939190000	0,5	0,5 — 2,5	2,5
97.	4-метилкатион (4-МЕС) (RS)-2-(метиламино)-1-(4-метилфенил)пропан-1-он	2939790000	0,02	0,02-0,2	0,2
98.	3-метилтиофентанил	2934999000	0,0002	0,0002 — 0,0006	0,0006
99.	3-метилфентанил	2933399900	0,0002	0,0002 — 0,0006	0,0006
100.	N-метилэфедрон	2922390000	0,02	0,02 — 1,0	1,0
101.	Метиопропамин (МРА) 1-(тиофен-2-ил)-2-(метиламино)пропан	2934999000	0,02	0,02-0,2	0,2
102.	Метопон	2939190000	0,5	0,5 — 2,5	2,5
103.	Метоксетамин МХЕ	2922500000	0,1	0,1-0,5	0,5
104.	Мирофин	2939190000	0,5	0,5 — 2,5	2,5
105.	Млечный сок разных видов мака, содержащих алкалоиды мака, включенные в списки наркотических средств и психотропных веществ	1302110000	0,1	0,1 — 2,5	2,5
106.	ММДА (2-метокси-альфа-4-метил 4,5-(метилendioкси)-фенетиламин)**	2932990000	0,02	0,02 — 0,2	0,2
107.	Морамид, промежуточный продукт (2-метил-3-морфолин-1,1-дифенилпропан-карбоновая кислота)	2934999000	0,5	0,5 — 2,5	2,5
108.	Морферидин	2934999000	0,5	0,5— 2,5	2,5
109.	Морфин метилбромид и другие пятивалентные азотистые производные морфина	2939190000	0,5	0,5 — 2,5	2,5
110.	Морфин-N-окись (оксид)	2939190000	0,5	0,5 — 2,5	2,5
111.	МППП (1-метил-4-фенил-4-пиперидинолпропионат (эфир)	2933399900	0,5	0,5 — 2,5	2,5

112.	MT-45 (1-циклогексил-4-(1,2-дифенилэтил)пиперазин)	2933599500	0,01	0,01-0,1	0,1
113.	25В-НВОМе (2-(4-бромо-2,5-диметоксифенил)-N-(2-метоксибензил)этанамин)	2922290000	0,02	0,02-0,3	0,3
114.	25С-НВОМе (2-(4-хлоро-2,5-диметоксифенил)-N-(2-метоксибензил)этанамин)	2922290000	0,02	0,02-0,3	0,3
115.	25I-НВОМе (2-(4-йодо-2,5-диметоксифенил)-N-(2-метоксибензил)этанамин)	2922290000	0,02	0,02-0,3	0,3
116.	Никодикодин	2939190000	0,5	0,5 — 2,5	2,5
117.	Никокодин	2939190000	0,5	0,5 — 2,5	2,5
118.	Никоморфин	2939110000	0,5	0,5 — 2,5	2,5
119.	Норациметадол	2922198500	0,5	0,5 — 2,5	2,5
120.	Норкодеин	2939190000	0,5	0,5 — 2,5	2,5
121.	Норлеворфанол	2933499000	0,5	0,5 — 2,5	2,5
122.	Норметадон	2922310000	0,5	0,5 — 2,5	2,5
123.	Норморфин	2939190000	0,5	0,5 — 2,5	2,5
124.	Норпибанон	2933399900	0,5	0,5 — 2,5	2,5
125.	Оксикодон	2939110000	0,5	0,5 — 2,5	2,5
126.	Оксиморфон	2939110000	0,5	0,5 — 2,5	2,5
127.	Опий (медицинский) Опий-свернувшийся сок опийного или масличного мака *	3003400000 3004400009 1302110000 2939110000	0,2 2 мл	0,2 — 2,0 2 — 20 мл	2,0 20 мл
128.	Опийный мак растение вида <i>Papaver somniferum L</i>	1211400000	одно растение	два – пять растений	шесть растений
129.	Орипавин	2939190000	0,2	0,2 — 1,0	1,0
130.	Пара-флуорофентанил (парафторфентанил)	2933399900	0,0002	0,0002 — 0,001	0,001
131.	Парагексил	2932990000	0,05	0,05 — 0,5	0,5
132.	Пентедрон α-метиламино валерофенон	2933998000	0,02	0,02-0,2	0,2
133.	ПЕПАП (L-фенэтил-4-фенил-4-пиперидинол ацетат (эфир))	2933399900	0,5	0,5 — 2,5	2,5
134.	Петидин	2933330000	0,5	0,5 — 2,5	2,5
135.	Петидин, промежуточный продукт А (4-циано-1-метил-4-фенилпиперидин)	2933330000	0,5	0,5 — 2,5	2,5
136.	Петидин, промежуточный продукт В	2933399900	0,5	0,5-2,5	2,5
137.	Петидин, промежуточный продукт С	2933399900	0,5	0,5-2,5	2,5
138.	Пиминодин	2933399900	0,5	0,5 — 2,5	2,5
139.	α-PVP (α-пирролидиновалерофенон)	2933998000	0,02	0,02-0,2	0,2
140.	Плодовое тело (любая часть) любого вида грибов, содержащих псилоцибин и (или) псилоцин	1211908500	0,5	0,5 — 25,0	25,0
141.	ПМА (4-метокси-альфа-метилфенил-этиламин)**	2922290000	0,02	0,02 — 0,2	0,2
142.	ПММА (пара-метоксиметиламфетамин)	2921490000	0,02	0,02-0,3	0,3
143.	Прогептазин	2933998000	0,5	0,5 — 2,5	2,5
144.	Проперидин	2933399900	0,5	0,5 — 2,5	2,5
145.	Пропирам	2933330000	0,5	0,5 — 2,5	2,5
146.	Псилоцибин	2939990000	0,01	0,01 — 0,05	0,05
147.	Псилоцин	2939990000	0,01	0,01 — 0,05	0,05
148.	Рацеметорфан	2933499000	0,5	0,5 — 2,5	2,5
149.	Рацеморамид	2934999000	0,5	0,5 — 2,5	2,5
150.	Рацеморфан	2933499000	0,5	0,5 — 2,5	2,5
151.	Ролициклидин**	2933998000	0,001	0,001 — 0,01	0,01
152.	2С-В (4-бром-2,5-диметоксифенетиламин)	2922290000	0,01	0,01 — 0,5	0,5
153.	СТП (ДОМ) [2-амино-1-(2,5-диметокси-4-метил) фенилпропан]**	2922290000	0,0002	0,0002 — 0,002	0,002
154.	Тебакон	2939110000	0,5	0,5 — 2,5	2,5

155.	Теноциклидин**	2934999000	0,001	0,001 — 0,01	0,01
156.	Тетрагидроканнабинол (все изомеры)	2932950000	0,1	0,1 — 1,0	1,0
157.	Тиофентанил	2934999000	0,0002	0,0002 — 0,001	0,001
158.	ТМА (d,L-3,4,5-триметокси-альфа-метилфенил-амин)	2922290000	0,01	0,01 — 0,05	0,05
159.	Фенадоксон	2934999000	0,5	0,5 — 2,5	2,5
160.	Феназоцин	2933399900	2,0	2,0 — 10,0	10,0
161.	Фенампромид	2933399900	0,5	0,5 — 2,5	2,5
162.	Фенатин	2933399900	0,5	0,5 — 2,5	2,5
163.	Фенетиллин	2939510000	0,2	0,2-1,0	1,0
164.	Фенциклидин**	2933330000	0,0015	0,0015 — 0,015	0,015
165.	Феноморфан	2933499000	0,5	0,5 — 2,5	2,5
166.	Феноперидин	2933330000	0,5	0,5 — 2,5	2,5
167.	Фолкодин	2939110000	0,5	0,5 — 2,5	2,5
168.	Фуретидин	2934999000	0,5	0,5 — 2,5	2,5
169.	Экгонин	2939910000	0,2	0,2 — 1,0	1,0
170.	Экстракт маковой соломы (в том числе концентрат маковой соломы)	1302110000 2939110000	0,2	0,2 — 2,0	2,0
171.	N-Этил-МДА (d,L-N-Этил-альфа-метил-3,4-(метилендиокси)-фенетиламил**	2932990000	0,02	0,02 — 0,2	0,2
172.	Этилметилтиамбутен	2934999000	0,5	0,5 — 2,5	2,5
173.	Этилон 3,4-метилендиокси-N-этилкатинон	2939790000	0,02	0,02-0,2	0,2
174.	Этилфенидат Метил 2-фенил-2-(пиперидин-2-ил)ацетат	2933330000	0,02	0,02-0,3	0,3
175.	Этициклидин**	2921490000	0,001	0,001 — 0,01	0,01
176.	Этоксэридин	2933399900	0,5	0,5 — 2,5	2,5
177.	Этонитазен	2933998000	0,0001	0,0001 — 0,001	0,001
178.	Эторфин	2939110000	0,0001	0,0001 — 0,001	0,001
179.	Этриптамин	2933998000	0,5	0,5 — 2,5	2,5
180.	Эфедрон*	2939490000	0,02	0,02 — 0,3	0,3
181.	4-МТА (α-метил-4-метилтиофенетиламин)	2930909900	0,2	0,2 — 1,0	1,0
Группы синтетических каннабиноидов					
I. Классические					
Дибензопираны					
182.	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	0,1	0,1— 0,5	0,5
183.	JWH-133 3-(1,1-диметилбутил)-6aR,7,10,10aR-тетрагидро-6,6,9-триметил-6H-добензо(b,d)пиран*	2933 99 800 0	0,1	0,1— 0,5	0,5
II. Неклассические					
Циклогексилфенолы					
184.	CP-47,497 2-((1S,3R)-3-гидроксициклогексил)-5-(2-метилоктан-2-ил)-фенол*	2907 19 900 0	0,1	0,1— 0,5	0,5
185.	CP-55,940 2-((1S,2S,5S)-5-гидрокси-2-(3-гидроксипропил) циклогексил)-5-(2-метилоктан-2-ил)-фенол*	2907 19 900 0	0,1	0,1— 0,5	0,5
Циклогептенолы					
186.	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	0,1	0,1— 0,5	0,5
Циклогексилгексаноны (хиноны)					
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*	2907 29 000 0	0,1	0,1— 0,5	0,5

III. АМИНОАЛКИЛИНДОЛЫ

Нафтоилиндолы					
188.	AM-1220 1-((1-метилпиперидин-2-ил)метил)-1H-индол-3-ил)(нафтил)-метанон*	2933 99 800 0	0,1	0,1— 0,5	0,5
189.	AM-1235 (1-(5-фторпентил)-6-нитро-1H-индол-3-ил)-1-нафталинил-метанон*	2933 99 800 0	0,1	0,1— 0,5	0,5
190.	AM-2201 (1-(5-фторпентил)-1H-индол-3-ил)-(нафталин-1-ил)-метанон*	2933 99 800 0	0,1	0,1— 0,5	0,5
191.	AM-2232 5-(3-(1-нафтоил)-1H-индол-1-ил)-пентаненитрил*	2933 99 800 0	0,1	0,1— 0,5	0,5
192.	EAM-2201 (1-(5-фторпентил)-1H-индол-3-ил)(4-этил-нафталин-1-ил)-метанон*	2933 99 800 0	0,1	0,1— 0,5	0,5
193.	JWH-007 (2-метил-1-пентил-(нафталин-1-ил)-метанон*	2933 99 800 0	0,1	0,1— 0,5	0,5
194.	JWH-011 (2-метил-1-(метилгексил)-1H-индол-3-ил)-1-нафталинил-метанон*	2933 99 800 0	0,1	0,1— 0,5	0,5
195.	JWH-015 (2-метил-1-пропил-1H-индол-3-ил)-1-нафталинил-метанон*	2933 99 800 0	0,1	0,1— 0,5	0,5
196.	JWH-016 (1-бутил-2-метил-1H-индол-3-ил)-1-нафталинил-метанон*	2933 99 800 0	0,1	0,1— 0,5	0,5
197.	JWH-018 Нафталин-1-ил-(1-пентилиндол-3-ил)-метанон*	2933 99 800 0	0,1	0,1— 0,5	0,5
198.	JWH-019 (1-гексил-1H-индол-3-ил)(1-нафтил)-метанон*	2933 99 800 0	0,1	0,1— 0,5	0,5
199.	JWH-020 (1-гептил-1H-индол-3-ил)-1-нафталенил-метанон*	2933 99 800 0	0,1	0,1— 0,5	0,5
200.	JWH-022 Нафталин-1-ил-(1-пент-4-ен-1-ил)-1H-индол-2-ил)-метанон*	2933 99 800 0	0,1	0,1— 0,5	0,5
201.	JWH-030 Нафталин-1-ил-(1-пентил-1H-пиррол-3-ил)-метанон*	2933 99 800 0	0,1	0,1— 0,5	0,5
202.	JWH-031 (1-гексил-1H-пиррол-3-ил)-1-нафталинил-метанон*	2933 99 800 0	0,1	0,1— 0,5	0,5
203.	JWH-072 1-нафталинил(1-пропил-1H-индол-3-ил)-метанон*	2933 99 800 0	0,1	0,1— 0,5	0,5
204.	JWH-073 Нафталин-1-ил-(1-бутилиндол-3-ил)-метанон*	2933 99 800 0	0,1	0,1— 0,5	0,5
205.	JWH-081 (4-метоксинафталин-1-ил)(1-пентил-1H-индол-3-ил)-метанон*	2933 99 800 0	0,1	0,1— 0,5	0,5
206.	JWH-098 (4-метокси-1-нафталинил)(2-метил-1-пентил-1H-индол-3-ил)-метанон*	2933 99 800 0	0,1	0,1— 0,5	0,5
207.	JWH-122 (4-метилнафталин-1-ил)-(1-пентилиндол-3-ил)-метанон*	2933 99 800 0	0,1	0,1— 0,5	0,5
208.	JWH-164 (7-метокси-1-нафталинил)(1-пентил-1H-индол-3-ил)-метанон*	2933 99 800 0	0,1	0,1— 0,5	0,5
209.	JWH-182 (1-пентилиндол-3-ил)-(4-пропилнафталин-1-ил)-метанон*	2933 99 800 0	0,1	0,1— 0,5	0,5
210.	JWH-200 (1-(2-морфолин-(4-илэтил)-1H-индол-3-ил)(нафталин-1-ил)-метанон*	2933 99 800 0	0,1	0,1— 0,5	0,5
211.	JWH-210 (4-этилнафталин-1-ил)-(1-пентилиндол-3-ил)-метанон*	2933 99 800 0	0,1	0,1— 0,5	0,5
212.	JWH-234 (7-этил-1-нафталинил)-(1-пентил-1H-индол-3-ил)-метанон*	2933 99 800 0	0,1	0,1— 0,5	0,5
213.	JWH-267 (2-метокси-1-нафталинил)(1-пентил-1H-индол-3-ил)метанон*	2933 99 800 0	0,1	0,1— 0,5	0,5
214.	JWH-387 (4-бромнафталин-1-ил)(1-пентил-1H-индол-3-ил)-метанон*	2933 99 800 0	0,1	0,1— 0,5	0,5
215.	JWH-398 (4-хлорнафталин-1-ил)(1-пентил-1H-индол-3-ил)-метанон*	2933 99 800 0	0,1	0,1— 0,5	0,5

216.	JWH-412 (4-фторнафталин-1-ил)(1-пентил-1Н-индол-3-ил)-метанон*	2933 99 800 0	0,1	0,1— 0,5	0,5
217.	МAM-2201 1-(5-фторпентил)-3-(4-метил-1-нафтоил)-индол*	2933 99 800 0	0,1	0,1— 0,5	0,5
Фенилацетилиндолы					
218.	JWH-203 (2-(2-хлорфенил)-1-(1-пентил-1Н-индол-3-ил)-этанон*	2933 99 800 0	0,1	0,1— 0,5	0,5
219.	JWH-249 2-(2-бромфенил)-1-(1-пентил-1Н-индол-3-ил)-этанон*	2933 99 800 0	0,1	0,1— 0,5	0,5
220.	JWH-250 2-(2-метоксифенил)-1-(1-пентил-1Н-индол-3-ил)-этанон*	2933 99 800 0	0,1	0,1— 0,5	0,5
221.	JWH-251 2-(2-метилфенил)-1-(1-пентил-1Н-индол-3-ил)-этанон*	2933 99 800 0	0,1	0,1— 0,5	0,5
222.	JWH-302 2-(3-метоксифенил)-1-(1-пентил-1Н-индол-3-ил)-этанон*	2933 99 800 0	0,1	0,1— 0,5	0,5
223.	MDMB-CHMICA N-[[1-(циклогексилметил)-1Н-индол-3-ил] карбонил] -3-метил-L-валин, метиловый эфир*	2933998000	0,1	0,1— 0,5	0,5
224.	RCS-8 1-(1-(2-циклогексилэтил)-1Н-индол-3-ил)-2-(2-метоксифенил)-этанон*	2933 99 800 0	0,1	0,1— 0,5	0,5
Бензоилиндолы					
225.	AM-630 1-(2-(морфолин-4-ил)этил)-2-метил-3-(4-метоксибензоил)-6-йодоиндол*	2934 99 900 0	0,1	0,1— 0,5	0,5
226.	AM-679 (2-йодофенил)(1-пентил-1Н-индол-3-ил)-метанон*	2933 99 800 0	0,1	0,1— 0,5	0,5
227.	AM-694 (1-(5-фторпентил)индол-3-ил)-(2-йодофенил)-метанон*	2933 99 800 0	0,1	0,1— 0,5	0,5
228.	AM-1241 (2-йодо-5-нитрофенил)-(1-(1-метилпиперидин-2-илметил)-1Н-индол-3-ил)метанон*	2933 99 800 0	0,1	0,1— 0,5	0,5
229.	AM-2233 (2-йодофенил)-(1-(1-метилпиперидин-2-ил)метил)-1Н-индол-3-ил)-метанон*	2933 99 800 0	0,1	0,1— 0,5	0,5
230.	RCS-4 4-метоксифенил-(1-пентил-1Н-индол-3-ил)-метанон*	2933 99 800 0	0,1	0,1— 0,5	0,5
231.	WIN-48,098 (4-метоксифенил)-(2-метил-1-(2-(4-морфолинил)этил)-1Н-индол-3-ил)-метанон*	2934 99 900 0	0,1	0,1— 0,5	0,5
Нафтилметилиндолы					
232.	JWH-175 3-(1-нафталинилметил)-1-пентил-1Н-индол*	2933 99 800 0	0,1	0,1— 0,5	0,5
Циклопропилиндолы					
233.	A-796, 260 1-(2-морфолин-4-илэтил)-1Н-индол-3-ил)-(2,2,3,3-тетрамтилциклопропил)-метанон*	2934 99 900 0	0,1	0,1— 0,5	0,5
234.	A-834, 735 (1-(тетрагидро-2Н-пиран-4-илметил)-1Н-индол-3-ил)(2,2,3,3-тетрамтилциклопропил)-метанон*	2934 99 900 0	0,1	0,1— 0,5	0,5
235.	AB-005 (1-(1-метил-2-пиперидинил)метил)-1Н-индол-3-ил)(2,2,3,3-тетрамтилциклопропил)-метанон*	2933 99 800 0	0,1	0,1— 0,5	0,5
236.	5FUR-144 (1-(5-фторпентил)-1Н-индол-3-ил)(2,2,3,3-тетрамтилциклопропил)-метанон*	2933 99 800 0	0,1	0,1— 0,5	0,5
237.	UR-144 (1-пентил-1Н-индол-3-ил)-(2,2,3,3-тетрамтил-циклопропил)-метанон*	2933 99 800 0	0,1	0,1— 0,5	0,5
238.	XLR-11 (2,2,3,3-тетрамтилциклопропил) (1-(5-фторпентил)-1Н-индол-3-ил)метанон	2933998000	0,1	0,1-0,5	0,5

Адамантилинолы					
239.	АКВ-48 N-(адамантан-1-ил)-1-пентил-1Н-индазол-3-карбоксамид*	2933 99 800 0	0,1	0,1— 0,5	0,5
240.	АМ-1248 1-адамантил-(1-((1-метилпиперидин-2-ил)метил)индол-3-ил)-метанон*	2933 99 800 0	0,1	0,1— 0,5	0,5
Индолкарбоксамиды					
241.	Org 27569 5-хлоро-3-этил-N-(2-(4-пиперидин-1-илфенил)этил)-1Н-индол-2-карбоксамид*	2933 99 800 0	0,1	0,1— 0,5	0,5
242.	Org 27759 N-(2-(4-(диметиламино)фенил)этил)-3-этил-5-фтор-1Н-индол-2-карбоксамид*	2933 99 800 0	0,1	0,1— 0,5	0,5
243.	Org 29647 N-(1-4бензилпирролидин-3-ил)-5-хлоро-3-этил-1Н-индол-2-карбоксамид*	2933 99 800 0	0,1	0,1— 0,5	0,5
244.	STS-135 1-(5-фторпентил)-N-трицикло(3,3,1,13,7)дек-1ил-1Н-индол-3-карбоксамид*	2933 99 800 0	0,1	0,1— 0,5	0,5
IV. ЭЙКОЗАНОИДЫ					
Анандамины					
245.	URB-597 (3'-(аминокарбонил)(1,1-бифенил)-3-ил)-циклогексилкарбамаг*	2933 49 900 0	0,1	0,1— 0,5	0,5
246.	URB-602 (1,1-бифенил)-3-ил-карбамина кислотасы, циклогексил эфири*	2924 19 000 0	0,1	0,1— 0,5	0,5
V. ПРОЧИЕ					
Нафтоилпирролы					
247.	JWH-145 Нафталин-1ил-(1-пентил-5-пентил-1Н-пиррол-3-ил)-метанон*	2933 99 800 0	0,1	0,1— 0,5	0,5
248.	JWH-307 (5-(2-фторфенил)-1-пентил-1Н-пиррол-3-ил)-нафталин-1-ил-метанон*	2933 99 800 0	0,1	0,1— 0,5	0,5
249.	JWH-309 1-нафталинил(5-(1-нафталинил)-1-пентил-1Н-пиррол-3-ил)-метанон*	2933 99 800 0	0,1	0,1— 0,5	0,5
250.	JWH-368 (5-(2-фторфенил)-1-пентил-1Н-пиррол-3-ил)-1-нафталинил-метанон*	2933 99 800 0	0,1	0,1— 0,5	0,5
251.	JWH-369 (5-(2-хлорфенил)-1-пентил-1Н-пиррол-3-ил)-1-нафталинил-метанон*	2933 99 800 0	0,1	0,1— 0,5	0,5
252.	JWH-370 (5-(2-метилфенил)-1-пентил-1Н-пиррол-3-ил)-1-нафталинил-метанон*	2933 99 800 0	0,1	0,1— 0,5	0,5
Диарилпиразолы					
253.	АМ-251 (1-(2,4-дихлорфенил)-5-(4-йодофенил)-4-метил-N-1-пиперидинил-1Н-пиразоле-3-карбоксамид*	2933 99 800 0	0,1	0,1— 0,5	0,5
Пиразолкарбоксамиды					
254.	АМ-281 (1-(2,4-дихлорфенил)-5-(4-йодофенил)-4-метил-N-4-морфолинил-1Н-пиразол-3-карбоксамид*	2934 99 900 0	0,1	0,1— 0,5	0,5
Пирролобензоксазины					
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*	2934 99 900 0	0,1	0,1— 0,5	0,5
Алкиламыды					
256.	АМ-3102 N-((1R)-2-гидрокси-1-метилэтил-9Z-октадеценамид*	2933 99 800 0	0,1	0,1— 0,5	0,5
257.	URB-754 6-метил-2-((4-метилфенил)амино)-1-бензоксазин-4-он*	2921 49000 0	0,1	0,1— 0,5	0,5

Тетраметилциклопропилкарбоксамиды					
258.	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	0,1	0,1— 0,5	0,5
Оксихинолинкарбоксамиды					
259.	ЈТЕ-907 N-(бензо(1,3)диоксол-5-илметил)-7-метокси-2-оксо-8-пентилокси-1,2-дигидрохинолин-3-карбоксамид*	2934 99 900 0	0,1	0,1— 0,5	0,5
Нафтилметилиндены					
260.	СВ-13 1-нафталинил(4-(пентилокси)-1-нафталинил)-метанон*	2914 50 000 0	0,1	0,1— 0,5	0,5
261.	СРА-13 1-нафталинил(4-пентилокси)-1-нафталинил)-метанон*	2914 50 000 0	0,1	0,1— 0,5	0,5
Аминоалкилиндазолы					
262.	АВ-СНМІНАСА N-[1-(аминокарбил)-2-метилпропил]-1-(циклогексилметил)-1Н-индазол-3-карбоксамид*	2933 99 800 0	0,1	0,1— 0,5	0,5
263.	5F-APINACA (5F-АКВ-48) N-(Адамантан-1-ил)-1-(5-фторпентил)-1Н-индазол-3-карбоновой кислоты*	2933998000	0,1	0,1-0,5	0,5
VI. ГИБРИДНЫЕ КАННАБИНОИДЫ					
264.	АМ-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*	2932 99 000 0	0,1	0,1— 0,5	0,5
265.	СР-80633 5-(3-((1S,2S,4R)-бицикло(2,2,1)гепт-2-ил-окси)-метоксифенил)-тетрагидро-2-(1H)-пиримидинон*	2933 59 950 0	0,1	0,1— 0,5	0,5

Примечания.

Размер наркотического средства или его аналога, менее небольшого, обнаруженного в незаконном обороте, считается малым размером, предусмотренным Кодексом Республики Узбекистан об административной ответственности.

Контроль 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.

При определении небольших, превышающих небольшие и крупных размеров наркотических средств и их аналогов, находящихся в незаконном обороте в виде пропитанных этим наркотическим средством или его аналогом тампонов, марлей, бинтов и др., необходимо провести экстракцию данного конкретного вещества с последующим пересчетом сухого остатка.

Количество плодовых тел грибов определяется после предварительного высушивания до постоянной массы.

Размеры (в граммах) аналогов наркотических средств устанавливаются такие же, как для наркотических средств, аналогом которых они являются».

2. Текст приложения № 5 к постановлению изложить в следующей редакции:

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

№	Наименование наркотического средства	Код ТН ВЭД	Размеры (в граммах) для квалификации преступного деяния в случае обнаружения в незаконном обороте		
			Небольшие	Превышающие небольшие	Крупные
				свыше...до... включительно	свыше
1.	Алфентанил	2933330000	0,0005	0,0005 — 0,003	0,003
2.	р-Аминопропиофенон (РАПП) и его оптические изомеры (антидот против цианидов)	2922390000	0,5	0,5 — 2,5	2,5
3.	Амобарбитал	2933539000	0,6	0,6 — 6,0	6,0
4.	Амфепрамон	2922310000	0,125	0,125 — 1,25	1,25
5.	Амфетамин и комбинированные лекарственные препараты, содержащие фенамин (амфетамин)*	2921460000 3004	0,02 1 мл	0,02 — 0,3 1 — 10 мл	0,3 10 мл
6.	Бупренорфин	2939110000	0,0012	0,0012 — 0,012	0,012
7.	Буторфанол	2933499000	0,004	0,004 — 0,04	0,04
8.	Глутетимид*	2925120000	1,0	1,0 — 2,5	2,5
9.	Декстромораид	2934910000	0,01	0,01 — 0,05	0,05
10.	Декстропропоксифен	2922140000	0,6	0,6 — 3,0	3,0
11.	Дигидрокодеин	2939110000	0,5	0,5 — 2,5	2,5
12.	Дифеноксилат	2933330000	0,1	0,1 — 0,5	0,5
13.	Кодеин*	2939110000	0,2	0,2 — 1,0	1,0
14.	Кодеина фосфат	2939110000	0,2	0,2 — 1,0	1,0
15.	Кокаин***	2939910000	0,01	0,01 — 0,1	0,1
16.	Кокаина гидрохлорид	2939910000	0,01	0,01 — 0,1	0,1
17.	Кодеин N-оксид	2939190000	0,2	0,2 — 1,0	1,0
18.	Левамфетамин	2921460000	0,2	0,2 — 1,0	1,0
19.	Морфин*	2939110000	0,01	0,01 — 0,1	0,1
20.	Морфина гидрохлорид	2939110000 3004400009	0,01	0,01 — 0,1	0,1
21.	Морфина сульфат	2939110000	0,01	0,01 — 0,1	0,1
22.	Морфилонг	3004400009	0,01	0,01 — 0,1	0,1
23.	Налбуфина гидрохлорид	3004490009 2939190000	0,01	0,01-0,1	0,1
24.	Омнопон	3004400009	0,01	0,01 — 0,1	0,1
25.	Пентазоцин	2933330000	0,1	0,1 — 0,5	0,5
26.	Пиритрамид	2933330000	0,06	0,06 — 0,3	0,3
27.	Просидол	2933399900	0,5	0,5 — 2,5	2,5
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	3004400009	0,1	0,1 — 1,0	1,0
29.	Препараты Пропирама, содержащие не свыше 100 мг Пропирама на единицу дозы и соединенные по крайней мере с тем же количеством метилцеллюлозы	3004900000	0,1	0,1 — 1,0	1,0
30.	Препараты Декстропропоксифена, принимаемые orally, содержащие не более 135 мг Декстропропоксифена на единицу дозы или с концентрацией не более 2,5 % в неразделенных	3004900000	0,135	0,135 — 1,35	1,35

	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	3004400009	0,001	0,001 — 0,01	0,01
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	3004900000	0,0005	0,0005 — 0,005	0,005
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	3004900000	0,0025	0,0025 — 0,025	0,025
34.	Препараты: Pulvis ipescuanhae 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	3004400009	0,01	0,01 — 1,0	1,0
35.	Препараты, составленные по какой-либо из формул, указанных в настоящем списке, в смеси таких препаратов с любым веществом, не содержащим наркотиков	3004	В размере, указанном в соответствующих наркотических средствах, в зависимости от типа наркотического вещества, содержащегося в препарате		
36.	Реазек	3004900000	0,0025	0,0025 — 0,025	0,025
37.	Ремифентанил	2933399900 3004900000	0,002	0,002 — 0,01	0,01
38.	Свечи тилидина в разных дозировках	3004900000	0,1	0,1 — 0,5	0,5
39.	Сомбревин	3004900000	0,05	0,05 — 0,25	0,25
40.	Суфентанил	2934910000 3004900000	0,0002	0,0002 — 0,0006	0,0006
41.	Таблетки «Алнагон» (кодеина фосфата 20мг, кофеина 80 мг., фенобарбитала 20 мг, кислоты ацетилсалициловой 20 мг)	3004400009	0,2	0,2 — 1,0	1,0
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).	3004400009	0,1	0,1 — 1,0	1,0
43.	Тебаин	2939110000	0,2	0,2 — 1,0	1,0
44.	Тилидин	2922440000	0,5	0,5 — 2,5	2,5

45.	Грамадол	2922500000	0,01	0,01-0,1	0,1
46.	Тримеперидин	2933330000 3004900000	0,03	0,03 — 0,1	0,1
47.	Фентанил	2933330000	0,0002	0,0002 — 0,0006	0,0006
48.	Фенметразин	2934910000	0,1	0,1 — 0,5	0,5
49.	Ципепрол	2933599500	0,5	0,5 — 1,5	1,5
50.	Этилморфин	2939110000	0,1	0,1 — 0,2	0,2
51.	Эскодол	3004400009	0,5	0,5 — 2,5	2,5
52.	Этилморфина гидрохлорид	2939110000	0,1	0,1 — 0,2	0,2
53.	Этаминал-натрия (Пентобарбитал) *	2933539000	0,6	0,6 — 6,0	6,0

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

Примечания.

Размер наркотического средства или его аналога, менее небольшого, обнаруженного в незаконном обороте, считается малым размером, предусмотренным Кодексом Республики Узбекистан об административной ответственности.

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.

При определении небольших, превышающих небольшие и крупных размеров наркотических средств и их аналогов, находящихся в незаконном обороте в виде пропитанных этим наркотическим средством или его аналогом тампонов, марлей, бинтов и др., необходимо провести экстракцию данного конкретного вещества с последующим пересчетом сухого остатка.

Размеры на аналоги наркотических средств устанавливаются такие же, как и на наркотические средства, аналогом которых они являются».

3. Текст приложения № 6 к постановлению изложить в следующей редакции:

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

№	Наименование психотропного вещества	Код ТН ВЭД	Размеры (в граммах) для квалификации преступного деяния в случае обнаружения в незаконном обороте		
			Небольшие	Превышающие небольшие	Крупные
				свыше...до... включительно	свыше
1.	Аллобарбитал*	2933539000	2,0	2,0 — 10,0	10,0
2.	Алпрозолам*	2933919000	0,003	0,003 — 0,03	0,03
3.	Аминептин	2922498500	0,003	0,003-0.03	0,03
4.	Аминорекс*	2934910000	0,01	0,01 — 0,05	0,05
5.	Апрофен	3004900000	0,5	0,5 — 2,5	2,5
6.	Баклосан	3004900002 2922498500	0,06	0,06— 0,6	0,6
7.	Барбитал*	2933531000	2,0	2,0 — 10,0	10,0

8.	Барбитал-натрия	2933531000	2,0	2,0 — 10,0	10,0
9.	Бензфетамин*	2921460000	0,5	0,5 — 2,5	2,5
10.	Бромазепам*	2933330000	0,06	0,06 — 0,6	0,6
11.	Бромизовал	2924210000	3,0	3,0 — 30,0	30,0
12.	Бротизолам	2934910000	0,003	0,003-0,03	0,03
13.	Буталбитал*	2933539000	2,0	2,0 — 10,0	10,0
14.	Бутобарбитал*	2933539000	2,0	2,0 — 10,0	10,0
15.	Винилбитал*	2933539000	2,0	2,0 — 10,0	10,0
16.	Галазепам*	2933919000	0,2	0,2 — 1,0	1,0
17.	Галоксазолам*	2934910000	0,2	0,2 — 1,0	1,0
18.	Галотан	2903799000	0,025	0,025 — 0,25	0,25
19.	Делоразепам*	2933919000	2,0	2,0 — 10,0	10,0
20.	Диазепам*	2933919000	0,06	0,06 — 0,6	0,6
21.	Дроперидол	2933299000	0,05	0,05 — 0,25	0,25
22.	Зопиклон	3004900002 2933599500	0,06	0,06— 0,6	0,6
23.	Камазепам*	2933919000	2,0	2,0 — 10,0	10,0
24.	Кетазолам*	2934910000	2,0	2,0 — 10,0	10,0
25.	Кетамин	2922390000	0,2	0,2 — 1,0	1,0
26.	Клобазам*	2933720000	0,08	0,08 — 0,8	0,8
27.	Клоксазолам*	2934910000	0,15	0,15 — 0,75	0,75
28.	Клоназепам*	2933919000	0,02	0,02 — 0,2	0,2
29.	Клоразепат*	2933919000	2,0	2,0 — 10,0	10,0
30.	Клотиазепам*	2934910000	2,0	2,0 — 10,0	10,0
31.	Клонидин гидрохлорид*	2933299000	0,00375	0,00375 — 0,015	0,015
32.	Левометамфетамин*	2939910000	0,15	0,15 — 1,5	1,5
33.	Лефетамин*	2921460000	0,01	0,01 — 0,05	0,05
34.	Лопразолам*	2933550000	2,0	2,0 — 10,0	10,0
35.	Лоразепам*	2933919000	0,015	0,015 — 0,15	0,15
36.	Лорметазепам*	2933919000	2,0	2,0 — 10,0	10,0
37.	Мазиндол*	2933919000	0,2	0,2 — 1,0	1,0
38.	Медазепам*	2933919000	0,06	0,06 — 0,6	0,6
39.	Мидазолам*	2933919000	0,06	0,06 — 0,6	0,6
40.	Мезокарб*	2934910000	0,2	0,2 — 1,0	1,0
41.	Мепробамат*	2924110000	3,0	3,0 — 30,0	30,0
42.	Метилфенобарбитал* (мефобарбитал)	2933539000	2,0	2,0 — 10,0	10,0
43.	Метиприлон*	2933720000	0,2	0,2 — 1,0	1,0
44.	Мефенорекс*	2921460000	0,5	0,5 — 2,5	2,5
45.	Натрия оксибутират	2915601900	10,0	10,0 — 60,0	60,0
46.	Ниметазепам*	2933919000	2,0	2,0 — 10,0	10,0
47.	Нитразепам*	2933919000	0,03	0,03 — 0,3	0,3
48.	Нордазепам*	2933919000	2,0	2,0 — 10,0	10,0
49.	Оксазепам*	2933919000	0,1	0,1 — 1,0	1,0
50.	Оксазолам*	2934910000	1,0	1,0 — 5,0	5,0
51.	Пемолин*	2934910000	2,0	2,0 — 10,0	10,0
52.	Пиназепам*	2933919000	2,0	2,0 — 10,0	10,0
53.	Пипрадрол*	2933330000	0,2	0,2 — 1,0	1,0
54.	Пировалерон*	2933919000	2,0	2,0 — 10,0	10,0
55.	Празепам*	2933919000	2,0	2,0 — 10,0	10,0
56.	Псевдоэфедрин*	2939420000	0,3	0,3 — 3,0	3,0
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).	3004400009	0,3	0,3 — 3,0	3,0
58.	Рацемат метамфетамина*	2939910000	0,02	0,02 — 0,15	0,15
59.	Секбутабарбитал*	2933539000	2,0	2,0 — 10,0	10,0
60.	Темазепам*	2933919000	0,3	0,3 — 1,5	1,5
61.	Тетразепам*	2933919000	2,0	2,0 — 10,0	10,0
62.	Тиопентал-натрия	2933540000	1,0	1,0 — 10,0	10,0
63.	Триазолам*	2933919000	0,00075	0,00075 — 0,005	0,005

64.	Тригексифенидил гидрохлорид	2933399900	0,02	0,02 — 0,1	0,1
65.	Феназепам	2933998000	0,01	0,01 — 0,1	0,1
66.	Фендиметразин*	2934910000	0,5	0,5 — 2,5	2,5
67.	Фенкамфамин*	2921460000	2,0	2,0 — 10,0	10,0
68.	Фенобарбитал*	2933531000	1,0	1,0 — 10,0	10,0
69.	Фенпропорекс*	2926300000	0,5	0,5 — 2,5	2,5
70.	Фентермин*	2921460000	0,1	0,1 — 0,5	0,5
71.	Фепросиднина гидрохлорид	2934999000	0,1	0,1 — 0,6	0,6
72.	Флудиазепам*	2933919000	0,1	0,1 — 0,5	0,5
73.	Флунитразепам*	2933919000	0,02	0,02 — 0,2	0,2
74.	Флуразепам*	2933919000	0,3	0,3 — 1,5	1,5
75.	Хлордиазепоксид*	2933911000	0,05	0,05 — 0,5	0,5
76.	Цефедрин	2939490000	1,0	1,0 — 10,0	10,0
77.	Циклобарбитал*	2933539000	0,6	0,6 — 6,0	6,0
78.	Эстазолам*	2933919000	0,2	0,2 — 1,0	1,0
79.	Этиламфетамин*	2921460000	0,5	0,5 — 2,5	2,5
80.	Этиллофлазепат*	2933919000	1,5	1,5 — 7,5	7,5
81.	Этинамат*	2924240000	1,0	1,0 — 5,0	5,0
82.	Этхлорвинол*	2905510000	1,0	1,0 — 5,0	5,0
83.	Эфедрина гидрохлорид	2939410000	0,25	0,25 — 2,5	2,5
84.	Золпидем (INN)	2933998000	0,06	0,06 — 0,6	0,6
85.	ГНВ (γ-оксимасляная кислота)	2915601900	10,0	10,0 — 60,0	60,0

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

Примечания.

Размер психотропного вещества, менее небольшого, обнаруженного в незаконном обороте, считается малым размером, предусмотренным Кодексом Республики Узбекистан об административной ответственности.

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».

4. Текст приложения № 7 к постановлению изложить в следующей редакции:

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

№	Наименование прекурсора	Синонимы	Код ТН ВЭД
1.	4-анилино-N-фенетилпиперидин		2933 39 990 0
2.	Антралиловая кислота	ортоаминобензойная кислота, 1-амино-2-карбоксибензол, витамин L1, 2-аминобензойная кислота, ортокарбоксианилин	2922 43 000 0
3.	N-ацетилантралиловая кислота	ортоацетамидобензойная кислота, 2-ацетамидобензойная кислота	2924 23 000 0
4.	Ацетон 60 % и более	диметилкетон, В-кетопропан, пироксусный эфир, 2-пропанон	2914 11 000 0
5.	Изоафрол	1,2-(метилendioкси)-4-пропенилбензол, 5-(1-пропенил)-1,3-бензодиоксол	2932 91 000 0

6.	Красный фосфор		2804 70 002 0
7.	Лизергиновая кислота*	9,10-дидегидро-6-метилэрголин-8-карбоновая кислота	2939 63 000 0
8.	Метилэтилкетон 80 % и более	2-бутанон, этилметилкетон, МЭК, 2-оксобутан, метилацетон	2914 12 000 0
9.	3,4-Метилендиоксифенил-2-пропанон	3,4-метилендиоксифенилацетон, 3, 4-метилендиоксибензил-метилкетон, пиперонилметилкетон, 1-(1,3-бензодиоксол-5-ил)пропан-2-он)	2932 92 000 0
10.	Перманганат калия, водные растворы Перманганата калия 45% и более	калийная соль пермангановой кислоты, хамелеон минеральный	2841 61 000 0
11.	Пиперидин	гексогидропиридин, гексазан, пентаметиленимин	2933 32 000 0
12.	Пиперональ	3,4-(метилендиокси) бензальдегид, гелиотропин, пиперонилальдегид	2932 93 000 0
13.	Пропионовый ангидрид	ангидрид пропионовой кислоты, пропановый ангидрид, метилуксусный ангидрид	2915 90 000 0
14.	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
15.	Сафрол	5-(2-пропенил)-1, 3-бензо-диоксол, 4-аллил -1, 2-метилен-диоксибензол, метиленовый эфир аллилкатехола	2932 94 000 0
16.	Серная кислота 45 % и более, исключая ее соли	купоросовое масло, сульфат водорода	2807 00 100 0
17.	Соляная кислота 15 % и более, исключая ее соли	хлористоводородная кислота, хлористый водород	2806 10 000 0
18.	Толуол 70 % и более	метилбензол, фенилметан, метацид	2902 30 000 0
19.	Трава эфедры, содержащая эфедрин		1211 90 850 0
20.	Уксусный ангидрид	уксусная окись, окись ацетила	2915 24 000 0
21.	α -Фенилацетоацетонитрил		2926 40 000 0
22.	Фенил-2-пропанон	1-фенил-2-пропанон, фенил-ацетон P2P, бензилметил-кетон, метилбензилкетон, ВМК	2914 31 000 0
23.	Фенилпропаноламин* (норэфедрин)	α -(1-аминоэтил)-бензоэтанол, α -гидрокси- β -аминопропил-бензол, α -(1-аминоэтил) бензиловый спирт	2939 44 000 0
24.	Фенилуксусная кислота	бензолуксусная кислота, а-толуоловая кислота	2916 34 000 0
25.	N-фенетил-4-пиперидон		2933 39 990 0
26.	Эргометрин*	эргоновин, лево-2-пропаноламин декстролизергиновой кислоты	2939 61 000 0
27.	Эрготамин*	12-гидрокси-2-метил-5- α (фенилметил)-эрготамин-3,6,18,трион	2939 62 000 0
28.	Этиловый эфир 45% и более	1,1-оксибисэтан, окись этила, окись диэтила, этоксиэтан, эфир серной к-ты, диэтиловый эфир	2909 11 000 0
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	2939 41 000 0

*) 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)».

