

НАРКОТИК МОДДАЛАР УСТИДАН НАЗОРАТ ҚИЛИШ БЎЙИЧА
ЎЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ ДАВЛАТ КОМИССИЯСИНИНГ
ҚАРОРИ

286 Қонунга хилоф равишда муомалада бўлган гиёҳвандлик воситалари ва психотроп моддаларнинг миқдорларини тасдиқлаш тўғрисида

*Ўзбекистон Республикаси Адлия вазирлиги томонидан 2015 йил
29 майда рўйхатдан ўтказилди, рўйхат рақами 2677*

Гиёҳвандлик воситалари ва психотроп моддаларнинг ноқонуний айла-нишига қарши кураш чораларини янада кучайтириш мақсадида Наркотик моддалар устидан назорат қилиш бўйича Ўзбекистон Республикаси Давлат комиссияси **қарор қилади:**

1. Қонунга хилоф равишда муомалада бўлган гиёҳвандлик воситалари ва психотроп моддаларнинг миқдорлари иловага мувофиқ тасдиқлансин.

2. Наркотик моддалар устидан назорат қилиш бўйича Ўзбекистон Республикаси Давлат комиссиясининг 2010 йил 6 апрелдаги 10/10-сонли «Қонунга хилоф равишда сақланганлиги ёки муомалада бўлганлиги аниқланган гиёҳвандлик воситалари, психотроп моддалар ва прекурсорларнинг миқдорини кўп бўлмаган, озгинадан кўпроқ ва кўп миқдорга мансублигининг рўйхатини тасдиқлаш тўғрисида»ги қарори ўз кучини йўқотган деб топилсин.

Ўзбекистон Республикаси қонун ҳужжатлари тўплами, 2015 й.

3. Мазкур қарор расмий эълон қилинган кундан эътиборан кучга киради.

**Ўзбекистон Республикасининг
Бош вазири, Наркотик моддалар
устидан назорат қилиш бўйича
Давлат комиссияси раиси**

Ш. МИРЗИЁЕВ

Тошкент ш.,
2015 йил 26 май,
12/15-сон

Наркотик моддалар устидан назорат
қилиш бўйича Ўзбекистон Республикаси
Давлат комиссиясининг 2015 йил 26 майдаги
12/15-сонли қарорига
ИЛОВА

**Қонунга хилоф равишда муомалада бўлган гиёҳвандлик
воситалари ва психотроп моддаларнинг
МИҚДОРЛАРИ**

Т/р	Гиёҳвандлик воситалари ва психотроп моддаларнинг номи	Кўп бўлмаган миқдор (грамм)	Озгинадан кўпроқ миқдор (грамм)	Кўп миқдор (грамм)
			... дан юқори — ... гача (қўшилган ҳолда)	... дан юқори
Ўзбекистон Республикасида муомалада бўлиши тақиқланган ва чекланган гиёҳвандлик воситалари				
1.	Аллилпродин	0,5	0,5 — 2,5	2,5
2.	Альфа-амепродин	0,5	0,5 — 2,5	2,5
3.	Альфа-аметадол	0,5	0,5 — 2,5	2,5
4.	Альфа-метилфентанил	0,0002	0,0002 — 0,0006	0,0006
5.	Альфа-метилтиофентанил	0,0002	0,0002 — 0,0006	0,0006
6.	Альфапродин	0,5	0,5 — 2,5	2,5
7.	Альфацетилметадол	0,5	0,5 — 2,5	2,5
8.	Анилэридин	0,01	0,01 — 0,05	0,05
9.	Ацетил-альфаметилфентанил	0,0002	0,0002 — 0,0006	0,0006
10.	Ацетилдигидрокодеин	0,01	0,01 — 0,1	0,1
11.	Ацетилланган опий (ҳар қандай тўлдирувчи модда мавжудлигидан қатъи назар)	0,1	0,1 — 1,0	1,0
12.	Ацетилкодеин	0,01	0,01 — 0,1	0,1
13.	Ацетилметадол	0,5	0,5 — 2,5	2,5
14.	Ацеторфин	0,0001	0,0001 — 0,0005	0,0005
15.	БДБ [L-(3,4-метилendioксифенил)-2 бутанамин]	0,5	0,5 — 2,5	2,5
16.	Безитрамид	0,1	0,1 — 0,5	0,5
17.	Бензетидин	0,05	0,05 — 0,25	0,25
18.	Бензилморфин	0,5	0,5 — 2,5	2,5

Ўзбекистон Республикаси қонун ҳужжатлари тўплами, 2015 й.

Т/р	Гиёҳвандлик воситалари ва психотроп моддаларнинг номи	Кўп бўлмаган миқдор (грамм)	Озгинадан кўпроқ миқдор (грамм)	Кўп миқдор (грамм)
			... дан юқори — ... гача (қўшилган ҳолда)	... дан юқори
19.	Бета-гидрокси-3-метилфентанил	0,0002	0,0002 — 0,0006	0,0006
20.	Бета-гидроксифентанил	0,0002	0,0002 — 0,0006	0,0006
21.	Бетамепродин	0,5	0,5 — 2,5	2,5
22.	Бетаметадол	0,5	0,5 — 2,5	2,5
23.	Бетапродин	0,5	0,5 — 2,5	2,5
24.	Бетацетилметадол	0,5	0,5 — 2,5	2,5
25.	Гашиш (наша, каннабис смоласи) (ҳар қандай тўлдирувчи модда мавжудлигидан қатъи назар): Гашиш (наша) Каннабис смоласи	0,2 0,1	0,2 — 2,0 0,1 — 0,5	2,0 0,5
26.	Героин (диацетилморфин) (ҳар қандай тўлдирувчи ва бирга учрайдиган моддалар мавжудлигидан қатъи назар)	0,001	0,001 — 0,005	0,005
27.	Гидрокодон	0,5	0,5 — 2,5	2,5
28.	Гидрокодон фосфат	0,05	0,05 — 0,5	0,5
29.	N-гидрокси-МДА (асос ва тузлари)	0,02	0,02 — 0,2	0,2
30.	Гидроморфин	0,5	0,5 — 2,5	2,5
31.	Гидроморфон	0,5	0,5 — 2,5	2,5
32.	Дезоморфин	0,05	0,05 — 0,25	0,25
33.	Дексамфетамин	0,02	0,02 — 0,3	0,3
34.	Диампромид	0,5	0,5 — 2,5	2,5
35.	Диацетилморфин	0,001	0,001 — 0,005	0,005
36.	Дигидроморфин	0,5	0,5 — 2,5	2,5
37.	Дименоксадол	0,5	0,5 — 2,5	2,5
38.	№-диметиламфетамин	0,02	0,02 — 0,3	0,3
39.	Димепгептанол	0,5	0,5 — 2,5	2,5
40.	Диметилтиамбутен	0,5	0,5 — 2,5	2,5
41.	Диоксафетил бутират	0,1	0,1 — 0,5	0,5
42.	Дипипанон	0,01	0,01 — 0,05	0,05
43.	Дифеноксин	0,1	0,1 — 0,5	0,5
44.	Диэтилтиамбутен	0,5	0,5 — 2,5	2,5
45.	ДМА (d,L-2,5-диметоксисальфа-метилфенил-этиламин) (асос ва тузлари)	0,02	0,02 — 0,2	0,2
46.	ДМГП (диметилгептилпиран)	0,05	0,05 — 0,5	0,5
47.	ДМТ (диметилтриптамин) (асос ва тузлари)	0,02	0,02 — 0,2	0,2
48.	ДОБ (d,L-2,5-диметокси-4-бром-амфетамин) (Броламфетамин) (асос ва тузлари)	0,0001	0,0001 — 0,001	0,001
49.	ДОХ (d,L-2,5-диметокси-4-хлор-амфетамин)	0,01	0,01 — 0,05	0,05
50.	ДОЭТ (d,L-2,5-диметокси-4-этил-амфетамин) (асос ва тузлари)	0,0001	0,0001 — 0,001	0,001
51.	Дротебанол	0,5	0,5 — 2,5	2,5
52.	ДЭТ (N,N-диэтилтриптамин)	0,02	0,02 — 0,2	0,2
53.	Изометадон	0,01	0,01 — 0,1	0,1
54.	Каннабис, марихуана (ҳар қандай тўлдирувчи модда мавжудлигидан қатъи назар):			

T/p	Гийҳвандлик воситалари ва психотроп моддаларнинг номи	Кўп бўлмаган миқдор (грамм)	Озгинадан кўпроқ миқдор (грамм)	Кўп миқдор (грамм)
			... дан юқори — ... гача (қўшилган ҳолда)	... дан юқори
	қурилган	1,0	1,0 — 10,0	10,0
	қурилмаган	10,0	10,0 — 50,0	50,0
55.	КАТ	100,0	100,0 — 1000,0	1000,0
56.	Катин (d-норпсевдоэфедрин)	0,02	0,02 — 0,2	0,2
57.	Катинон (1-альфа-аминопропиофенон)	0,02	0,02 — 0,2	0,2
58.	Кетобемидон	0,01	0,01 — 0,5	0,5
59.	Клонитазен	0,0002	0,0002 — 0,001	0,001
60.	Кодоксим	0,5	0,5 — 2,5	2,5
61.	Кокаин бутаси	20,0	20,0 — 250,0	250,0
62.	Эфедрин ёки эфедрин сақловчи препаратлардан қўлбола тайёрланган препаратлар	0,5 мл	0,5 — 5 мл	5 мл
63.	Псевдоэфедрин ёки псевдоэфедрин сақловчи препаратлардан қўлбола тайёрланган препаратлар	0,5 мл	0,5 — 5 мл	5 мл
64.	Левометорфан	0,5	0,5 — 2,5	2,5
65.	Левоморамид	0,5	0,5 — 2,5	2,5
66.	Леворфанол	0,5	0,5 — 2,5	2,5
67.	Левофенацилморфан	0,5	0,5 — 2,5	2,5
68.	Лизергин кислота ва унинг препаратлари, шу жумладан d-Лизергид (ЛСД, ЛСД-25)	0,00001	0,00001 — 0,0001	0,0001
69.	Кока барги:			
	қурилган	5,0	5,0 — 50,0	50,0
	қурилмаган	20,0	20,0 — 250,0	250,0
70.	Кўкнори хашаги (ҳар қандай тўлдирувчи модда мавжудлигидан қатъи назар):			
	қурилган	5,0	5,0 — 50,0	50,0
	қурилмаган	25,0	25,0 — 250,0	250,0
71.	Каннабис мойи (гашиш мойи) (ҳар қандай тўлдирувчи модда мавжудлигидан қатъи назар)	0,1	0,1 — 0,5	0,5
72.	МБДБ [N-Метил-1-(3,4-метилден-диоксифенил)-2 бутанамин]	0,5	0,5 — 2,5	2,5
73.	МДА (тенамфетамин) (MDA) (асос ва тузлари)	0,02	0,02 — 0,2	0,2
74.	МДМА (d,L-3,4-метилендиокси-N-альфа-диметил-фенил-этиламин) (асос ва тузлари)	0,02	0,02 — 0,2	0,2
75.	Меклоквалон (асос ва тузлари)	0,04	0,04 — 0,4	0,4
76.	Метаквалон (асос ва тузлари)	0,04	0,04 — 0,4	0,4
77.	4-Метиламинорекс	0,01	0,01 — 0,05	0,05
78.	Метилфенидат (риталин)	0,2	0,2 — 1,0	1,0
79.	3-Моноацетилморфин	0,01	0,01 — 0,1	0,1
80.	6-Моноацетилморфин	0,01	0,01 — 0,1	0,1
81.	Мескалин (асос ва тузлари)	0,03	0,03 — 0,5	0,5
82.	Метадон (асос ва тузлари)	0,01	0,01 — 0,1	0,1
83.	d-метадон	0,01	0,01 — 0,1	0,1
84.	L-метадон	0,01	0,01 — 0,1	0,1

Т/р	Гиёҳвандлик воситалари ва психотроп моддаларнинг номи	Кўп бўлмаган миқдор (грамм)	Озгинадан кўпроқ миқдор (грамм)	Кўп миқдор (грамм)
			... дан юқори — ... гача (қўшилган ҳолда)	... дан юқори
85.	Метадон, оралиқ маҳсулот (4-циано-2-диметиламино-4, 4-дифенилбутан)	0,01	0,01 — 0,1	0,1
86.	Метазоцин	2	2 — 10	10
87.	Метамфетамин (Первитин) (асос ва тузлар) ҳар қандай тўлдирувчи ва бирга учрайдиган моддалар мавжудлигидан қатъи назар)	0,02	0,02 — 0,15	0,15
88.	Метилдезорфин	0,5	0,5 — 2,5	2,5
89.	Метилдигидроморфин	0,5	0,5 — 2,5	2,5
90.	3-метилтиофентанил	0,0002	0,0002 — 0,0006	0,0006
91.	3-метилфентанил	0,0002	0,0002 — 0,0006	0,0006
92.	N-метилэфедрон	0,02	0,02 — 1,0	1,0
93.	Метопон	0,5	0,5 — 2,5	2,5
94.	Мирофин	0,5	0,5 — 2,5	2,5
95.	Гиёҳвандлик воситалари ва психотроп моддаларнинг рўйхатларига киритилган кўкнори (опий) алкалоидларини сақлаган кўкнори турларининг сутли шарбати	0,1	0,1 — 2,5	2,5
96.	ММДА (2-метокси-альфа-4-метил 4,5-(метилендиокси)-фенетиламин) (асос ва тузлари)	0,02	0,02 — 0,2	0,2
97.	Морамид, оралиқ маҳсулот (2-метил-3-морфолин-1,1-дифенил-пропан-карбон кислотаси)	0,5	0,5 — 2,5	2,5
98.	Морферидин	0,5	0,5 — 2,5	2,5
99.	Морфин метилбромид ва морфиннинг бошқа беш валентлик азотли ҳосилалари	0,5	0,5 — 2,5	2,5
100.	Морфин-N-оксид	0,5	0,5 — 2,5	2,5
101.	МППП (1-метил-4-фенил-4-пиперидинолпропионат (эфир))	0,5	0,5 — 2,5	2,5
102.	Никодикодин	0,5	0,5 — 2,5	2,5
103.	Никокодин	0,5	0,5 — 2,5	2,5
104.	Никоморфин	0,5	0,5 — 2,5	2,5
105.	Норациметадол	0,5	0,5 — 2,5	2,5
106.	Норкодеин	0,5	0,5 — 2,5	2,5
107.	Норлеворфанол	0,5	0,5 — 2,5	2,5
108.	Норметадон	0,5	0,5 — 2,5	2,5
109.	Норморфин	0,5	0,5 — 2,5	2,5
110.	Норпианон	0,5	0,5 — 2,5	2,5
111.	Оксикодон	0,5	0,5 — 2,5	2,5
112.	Оксиморфон	0,5	0,5 — 2,5	2,5
113.	Опий (шу жумладан, тиббий) — опийли ёки мойли кўкнорининг қуюлтирилган шарбати (ҳар қандай тўлдирувчи модда мавжудлигидан қатъи назар)	0,2	0,2 — 2,0	2,0

Т/р	Гийҳвандлик воситалари ва психотроп моддаларнинг номи	Кўп бўлмаган миқдор (грамм)	Озгинадан кўпроқ миқдор (грамм)	Кўп миқдор (грамм)
			... дан юқори — ... гача (қўшилган ҳолда)	... дан юқори
	Опий настойкаси ва опий-бензоат настойкаси	2 мл	2 — 20 мл	20 мл
114.	Опийли кўкнори ўсимлиги <i>Rapaver somniferum L.:</i> қуритилган	5,0	5,0 — 50,0	50,0
	қуритилмаган	25,0	25,0 — 250,0	250,0
115.	Орипавин	0,2	0,2 — 1,0	1,0
116.	Пара-флуорофентанил (парафторфентанил)	0,0002	0,0002 — 0,001	0,001
117.	Парагексил (сингексил)	0,05	0,05 — 0,5	0,5
118.	ПЕПАП (L-фенэтил-4-фенил-4-пиперидинол ацетат (эфир))	0,5	0,5 — 2,5	2,5
119.	Петидин	0,5	0,5 — 2,5	2,5
120.	Петидин, оралиқ маҳсулот А (4-циано-1-метил-4-фенилпиперидин)	0,5	0,5 — 2,5	2,5
121.	Пиминодин	0,5	0,5 — 2,5	2,5
122.	Псилоцибин ва (ёки) псилоцин сақловчи замбуруғларнинг мевали танаси	0,5	0,5 — 25,0	25,0
123.	ПМА (4-метокси-альфа-метил-фенил-этиламин) (параметиламфетамин) (асос ва тузлари)	0,02	0,02 — 0,2	0,2
124.	Прогептазин	0,5	0,5 — 2,5	2,5
125.	Проперидин	0,5	0,5 — 2,5	2,5
126.	Пропирам	0,5	0,5 — 2,5	2,5
127.	Псилоцибин	0,01	0,01 — 0,05	0,05
128.	Псилоцин	0,01	0,01 — 0,05	0,05
129.	Рацеметорфан	0,5	0,5 — 2,5	2,5
130.	Рацеморамид	0,5	0,5 — 2,5	2,5
131.	Рацеморфан	0,5	0,5 — 2,5	2,5
132.	Ролициклидин (асос ва тузлари)	0,001	0,001 — 0,01	0,01
133.	2С-В (4-бром-2,5-диметоксифенетиламин)	0,01	0,01 — 0,5	0,5
134.	СТП (ДОМ) [2-амино-1-(2,5-диметокси-4-метил) фенилпропан] (асос ва тузлари)	0,0002	0,0002 — 0,002	0,002
135.	Тебакон	0,5	0,5 — 2,5	2,5
136.	Теноциклидин (асос ва тузлари)	0,001	0,001 — 0,01	0,01
137.	Тетрагидроканнабинол (барча изомерлари)	0,1	0,1 — 1,0	1,0
138.	Тиофентанил	0,0002	0,0002 — 0,001	0,001
139.	ТМА (d,L-3,4,5-триметокси-альфа-метилфенил-амин)	0,01	0,01 — 0,05	0,05
140.	Фенадоксон	0,5	0,5 — 2,5	2,5
141.	Фенадон (асос ва тузлари)	0,01	0,01 — 0,1	0,1
142.	Феназозин	2,0	2,0 — 10,0	10,0
143.	Фенампромид	0,5	0,5 — 2,5	2,5
144.	Фенатин	0,5	0,5 — 2,5	2,5
145.	Фенциклидин (асос ва тузлари)	0,0015	0,0015 — 0,015	0,015
146.	Феноморфан	0,5	0,5 — 2,5	2,5
147.	Фенотеридин	0,5	0,5 — 2,5	2,5

Т/р	Гиёҳвандлик воситалари ва психотроп моддаларнинг номи	Кўп бўлмаган миқдор (грамм)	Озгинадан кўпроқ миқдор (грамм)	Кўп миқдор (грамм)
			... дан юқори — ... гача (қўшилган ҳолда)	... дан юқори
148.	Фолькодин	0,5	0,5 — 2,5	2,5
149.	Фуретидин	0,5	0,5 — 2,5	2,5
150.	Экгонин	0,2	0,2 — 1,0	1,0
151.	Кўкнори хашаги экстракти (кўкнори хашаги концентрати) (Экстракцион опий (гиёҳвандлик воситалари, шу жумладан, морфин, кодеин, тебаин, орипавин сақловчи кўкнори хашагининг ҳар қандай туридан тайёрланган қайнатма, дамлама, настойка сифатидаги сувли ажратмаларини буглатиш натижасида олинган қуруқ қолдик)	0,2	0,2 — 2,0	2,0
152.	N-Этил-МДА (d,L-N-Этил-альфа-метил-3,4-(метилendioкси)-фенетила-мил (асос ва тузлари) (Метилendioкси-сиамфетамин)	0,02	0,02 — 0,2	0,2
153.	Этилметилтиамбутен	0,5	0,5 — 2,5	2,5
154.	Этициклидин (асос ва тузлари)	0,001	0,001 — 0,01	0,01
155.	Этоксеридин	0,5	0,5 — 2,5	2,5
156.	Этонитазен	0,0001	0,0001 — 0,001	0,001
157.	Эторфин	0,0001	0,0001 — 0,001	0,001
158.	Этриптамин	0,5	0,5 — 2,5	2,5
159.	Эфедрон (меткатинон) (бирга учрайдиган моддалар мавжудлигидан қатъи назар)	0,02	0,02 — 0,3	0,3
160.	Альфентанил	0,0005	0,0005 — 0,003	0,003
161.	p-Аминопропиофенон (PAPP) ва унинг оптик изомерлари (цианидларга қарши антидот)	0,5	0,5 — 2,5	2,5
162.	Амобарбитал (Барбамил)	0,6	0,6 — 6,0	6,0
163.	Амфепрамон (фепранон)	0,125	0,125 — 1,25	1,25
164.	Амфетамин ва фенамин (амфетамин) сақлаган комбинациялаштирилган дори воситалари (асос ва тузлари) Фенамин сақловчи препаратлар	0,02 1 мл	0,02 — 0,3 1 — 10 мл	0,3 10 мл
165.	Бупренорфин (норфин, сангезик, тем-гезик, бупранал)	0,0012	0,0012 — 0,012	0,012
166.	Буторфанол (Стадол)	0,004	0,004 — 0,04	0,04
167.	Глютетимид (Ноксирон) (асос ва тузлари)	1,0	1,0 — 2,5	2,5
168.	Декстроморамид	0,01	0,01 — 0,05	0,05
169.	Декстропропоксифен	0,6	0,6 — 3,0	3,0
170.	Дигидрокодеин	0,5	0,5 — 2,5	2,5
171.	Дифеноксилат	0,1	0,1 — 0,5	0,5
172.	Кодеин (асос ва тузлари)	0,2	0,2 — 1,0	1,0
173.	Кодеина фосфат	0,2	0,2 — 1,0	1,0
174.	Кокаин (асос ва тузлар) ҳар қандай тўлдирувчи ва бирга учрайдиган моддалар мавжудлигидан қатъи назар)	0,01	0,01 — 0,1	0,1
175.	Кокаин гидрохлорид	0,01	0,01 — 0,1	0,1

Т/р	Гиёҳвандлик воситалари ва психотроп моддаларнинг номи	Кўп бўлмаган миқдор (грамм)	Озгинадан кўпроқ миқдор (грамм)	Кўп миқдор (грамм)
			... дан юқори — ... гача (қўшилган ҳолда)	... дан юқори
176.	Кодеин N-оксид	0,2	0,2 — 1,0	1,0
177.	Левамфетамин	0,2	0,2 — 1,0	1,0
178.	Морфин (асос ва тузлари)	0,01	0,01 — 0,1	0,1
179.	Морфин гидрохлорид	0,01	0,01 — 0,1	0,1
180.	Морфин сульфат	0,01	0,01 — 0,1	0,1
181.	Морфилонг	0,01	0,01 — 0,1	0,1
182.	Омнопон (Пантопон)	0,01	0,01 — 0,1	0,1
183.	Пентазоцин (Фортрал)	0,1	0,1 — 0,5	0,5
184.	Пиритрамид (Дипидолор)	0,06	0,06 — 0,3	0,3
185.	Пропирам	0,5	0,5 — 2,5	2,5
186.	Просидол	0,5	0,5 — 2,5	2,5
187.	Проперидин	0,5	0,5 — 2,5	2,5
188.	Ацетилдигидрокодеин, дигидро-кодеин, кодеин, никодикодин, никокодин, норкодеин, фолькодин, этилморфин препаратлари, ушбу препаратлар бир ёки бир нечта ингредиентлар билан бириккан, бир дозасида 100 мг дан кўп бўлмаган гиёҳвандлик воситасини сақлаган, шунингдек қисмларга ажратилмаган препаратларда концентрацияси 2,5% дан кўп бўлмаслик шарти билан	0,1	0,1 — 1,0	1,0
189.	Бир дозасида 100 мг дан кўп бўлмаган Пропирам сақлаган ва ҳеч бўлмаганда шунча миқдордаги метилцеллюлоза билан бириккан Пропирамнинг препаратлари	0,1	0,1 — 1,0	1,0
190.	Оғиз орқали қабул қилинадиган, бир дозасида 135 мг дан кўп бўлмаган ёки қисмларга ажратилмаган препаратларда концентрацияси 2,5% дан кўп бўлмаган Декстропропоксифен сақлаган препаратлари, ушбу препаратлар 1971 йилги Психотроп моддалар тўғрисидаги Конвенциясига асосан назоратга олинган бирор бир модда сақламаслик шарти билан	0,135	0,135 — 1,35	1,35
191.	Бир ёки бир неча ингредиентлар билан бириккан ва таркибидаги гиёҳвандлик воситасини бу препаратдан осон ажратиш олиш мумкин бўлмаслиги ёки аҳоли соғлиги учун хавф туғдира олмайдиган миқдорда бўлган кокаин-асосга қайта ҳисоблаганда 0,1% дан кўп бўлмаган кокаин сақлаган Кокаин препаратлари, шунингдек сувсиз морфинасосга қайта ҳисоблаганда 0,2% дан кўп бўлмаган морфин сақлаган Огий ва Морфин препаратлари	0,001	0,001 — 0,01	0,01

Т/р	Гиёҳвандлик воситалари ва психотроп моддаларнинг номи	Кўп бўлмаган миқдор (грамм)	Озгинадан кўпроқ миқдор (грамм)	Кўп миқдор (грамм)
			... дан юқори — ... гача (кўшилган ҳолда)	... дан юқори
192.	Бир дозасида 0,5 мг дан кўп бўлмаган дифеноксин ва ҳеч бўлмаганда 5% дифеноксин дозасига эквивалент бўлган миқдордаги атропин сульфат сақлаган Дифеноксин препаратлари	0,0005	0,0005 — 0,005	0,005
193.	Асосга қайта ҳисоблаганда бир дозасида 2,5 мг дан кўп бўлмаган дифеноксилат ва ҳеч бўлмаганда 1% дифеноксилат дозасига эквивалент бўлган миқдордаги атропин сульфат сақлаган Дифеноксилат препаратлари	0,0025	0,0025 — 0,025	0,025
194.	Pulvis ipescacuanhae et opii compositus: Таркибида 10 фоизи опий кукуни, 10 фоизи ипекакуана илдизи кукуни ва 80% бошқа ҳар қандай гиёҳвандлик воситаси сақламаган ингредиентлар кукуни билан аралаштирилган препаратлар	0,01	0,01 — 1,0	1,0
195.	Вазирлар Маҳкамасининг 2000 йил 31 июлдаги 293-сонли қарори билан тасдиқланган Ўзбекистон Республикасида муомалада бўлиши чекланган гиёҳвандлик воситалари рўйхатида (II рўйхат) кўрсатилган формула бўйича тайёрланган ва гиёҳвандлик воситалари сақламаган ҳар қандай моддалар билан аралаштирилган препаратлар	Таркибида қандай гиёҳвандлик воситаси мавжуд бўлишидан келиб чиққан ҳолда, тегишли гиёҳвандлик воситасига белгиланган миқдорларда		
196.	Реазек	0,0025	0,0025 — 0,025	0,025
197.	Ремифентанил	0,002	0,002 — 0,01	0,01
198.	Ҳар хил дозаланган тилидин шамчалари	0,1	0,1 — 0,5	0,5
199.	Сомбревин (пропанидин)	0,05	0,05 — 0,25	0,25
200.	Суфентанил	0,0002	0,0002 — 0,0006	0,0006
201.	«Алнагон» таблеткалари (20мг кодеин фосфати, 80 мг кофеин, 20 мг фенобарбитал, 20 мг ацетилсалицил кислотаси)	0,2	0,2 — 1,0	1,0
202.	Таблетка (0,025 г кодеин камфо-сульфонати, 0,1 г калий сульфа-гваяколи, 0,017 г гринделиянинг қуюқ экстракти)	0,25	0,25 — 1,25	1,25
203.	0,03 г кодеин + 0,5 г парацетамол таблеткаси	0,3	0,3 — 1,5	1,5
204.	0,015 г кодеин фосфати + 0,25 г шакар таблеткаси	0,15	0,15 — 0,75	0,75
205.	0,01 г, 0,015 г кодеин + 0,25 г шакар таблеткаси	0,1; (0,15)	0,1 — 0,5; (0,15 — 0,75)	0,5; (0,75)

Т/р	Гийҳвандлик воситалари ва психотроп моддаларнинг номи	Кўп бўлмаган миқдор (грамм)	Озгинадан кўпроқ миқдор (грамм)	Кўп миқдор (грамм)
			... дан юқори — ... гача (қўшилган ҳолда)	... дан юқори
206.	0,015 г кодеин + 0,25 г натрий гидрокарбонати таблеткаси	0,15	0,15 — 0,75	0,75
207.	«КОДТЕРПИН» таблеткаси (0,015 г кодеин + 0,25 г натрий гидрокарбонат + 0,25 г терпингидрат)	0,18	0,18 — 0,99	0,99
208.	Йўталга қарши таблетка. Таркиби: 0,01 г (0,02 г) термопсис ўти кукуни, 0,02 г (0,01 г) кодеин, 0,2 г натрий гидрокарбонат, 0,2 г қизилмия илдизи кукуни	0,2 (0,1)	0,2 — 1,0; (0,1 — 0,5)	1,0 (0,5)
209.	Тебаин	0,2	0,2 — 1,0	1,0
210.	Тилидин	0,5	0,5 — 2,5	2,5
211.	Тримеперидин (Промедол)	0,03	0,03 — 0,1	0,1
212.	Фентанил	0,0002	0,0002 — 0,0006	0,0006
213.	Фенметразин	0,1	0,1 — 0,5	0,5
214.	Ципепрол	0,5	0,5 — 1,5	1,5
215.	Этилморфин	0,1	0,1 — 0,2	0,2
216.	Эскодол	0,5	0,5 — 2,5	2,5
217.	Эстоцин	0,5	0,5 — 2,5	2,5
218.	Эстоцин гидрохлорид	0,5	0,5 — 2,5	2,5
219.	Этилморфин гидрохлорид (Дионин)	0,1	0,1 — 0,2	0,2
220.	Этаминал-натрий (Нембутал)	0,6	0,6 — 6,0	6,0
Ўзбекистон Республикасида муомалада бўлиши чекланган психотроп моддалар				
221.	Аллобарбитал	2,0	2,0 — 10,0	10,0
222.	Альпразолам (Ксанакс, Золомакс)	0,003	0,003 — 0,03	0,03
223.	Аминорекс	0,01	0,01 — 0,05	0,05
224.	Апрофен	0,5	0,5 — 2,5	2,5
225.	Барбитал	2,0	2,0 — 10,0	10,0
226.	Барбитал натрий	2,0	2,0 — 10,0	10,0
227.	Бензфетамин	0,5	0,5 — 2,5	2,5
228.	Бромазепам (Лексотан)	0,06	0,06 — 0,6	0,6
229.	Бромизовал	3,0	3,0 — 30,0	30,0
230.	Буталбитал	2,0	2,0 — 10,0	10,0
231.	Бутобарбитал	2,0	2,0 — 10,0	10,0
232.	Винилбитал	2,0	2,0 — 10,0	10,0
233.	Галазепам	0,2	0,2 — 1,0	1,0
234.	Галоксазолам	0,2	0,2 — 1,0	1,0
235.	Галотан (Наркотан)	0,025	0,025 — 0,25	0,25
236.	Декстроамфетамин	0,02	0,02 — 1,0	1,0
237.	Делоразепам	2,0	2,0 — 10,0	10,0
238.	Диазепам (Сибазон, Валиум)	0,06	0,06 — 0,6	0,6
239.	Дроперидол	0,05	0,05 — 0,25	0,25
240.	Камазепам	2,0	2,0 — 10,0	10,0
241.	Кетазолам	2,0	2,0 — 10,0	10,0
242.	Кетамин	0,2	0,2 — 1,0	1,0
243.	Клобазам	0,08	0,08 — 0,8	0,8
244.	Клоксазолам	0,15	0,15 — 0,75	0,75
245.	Клоназепам	0,02	0,02 — 0,2	0,2
246.	Клоразепат	2,0	2,0 — 10,0	10,0

Т/р	Гийҳвандлик воситалари ва психотроп моддаларнинг номи	Кўп бўлмаган миқдор (грамм)	Озгинадан кўпроқ миқдор (грамм)	Кўп миқдор (грамм)
			... дан юқори — ... гача (қўшилган ҳолда)	... дан юқори
247.	Клотиазепам	2,0	2,0 — 10,0	10,0
248.	Клонидин гидрохлорид (Клофелин)	0,00375	0,00375 — 0,015	0,015
249.	Левометамфетамин	0,15	0,15 — 1,5	1,5
250.	Лефетамин	0,01	0,01 — 0,05	0,05
251.	Лопразолам	2,0	2,0 — 10,0	10,0
252.	Лоразепам	0,015	0,015 — 0,15	0,15
253.	Лорметазепам	2,0	2,0 — 10,0	10,0
254.	Мазиндол	0,2	0,2 — 1,0	1,0
255.	Медазепам	0,06	0,06 — 0,6	0,6
256.	Мидазолам (Дормикум)	0,06	0,06 — 0,6	0,6
257.	Мезокарб	0,2	0,2 — 1,0	1,0
258.	Мепробамат	3,0	3,0 — 30,0	30,0
259.	Метилфенobarбитал	2,0	2,0 — 10,0	10,0
260.	Метиприлон	0,2	0,2 — 1,0	1,0
261.	Мефенорекс	0,5	0,5 — 2,5	2,5
262.	Мефобарбитал	1,0	1,0 — 10,0	10,0
263.	Натрий оксibuтират	10,0	10,0 — 60,0	60,0
264.	Ниметазепам	2,0	2,0 — 10,0	10,0
265.	Нитразепам	0,03	0,03 — 0,3	0,3
266.	Нордазепам	2,0	2,0 — 10,0	10,0
267.	Оксазепам (Нозепам)	0,1	0,1 — 1,0	1,0
268.	Оксазолам	1,0	1,0 — 5,0	5,0
269.	Пемолин	2,0	2,0 — 10,0	10,0
270.	Пентобарбитал	0,6	0,6 — 6,0	6,0
271.	Пиназепам	2,0	2,0 — 10,0	10,0
272.	Пипрадрол	0,2	0,2 — 1,0	1,0
273.	Пиравалерон	2,0	2,0 — 10,0	10,0
274.	Празепам	2,0	2,0 — 10,0	10,0
275.	Псевдоэфедрин	0,3	0,3 — 3,0	3,0
276.	Псевдоэфедрин билан комбинациялаштирилган дори воситалари:			
	1. Капсулалар (0,25 г парацетамол, 0,03 г псевдоэфедрин гидрохлориди, 0,00625 г хлорфенирамин малеати, 0,01г декстрометорфан гидробромиди)	0,3	0,3 — 3,0	3,0
	2. Капсулалар (0,25 г парацетамол, 0,03 г псевдоэфедрин гидрохлориди, 0,002 г хлорфенирамин малеати, 0,01 г декстрометорфан гидробромиди)	0,3	0,3 — 3,0	3,0
	3. Капсулалар (0,25 г парацетамол, 0,03 г псевдоэфедрин гидрохлориди, 0,00625 г доксиламин сукцинати, 0,01 г декстрометорфан гидробромиди) (Антифлу)	0,3	0,3 — 3,0	3,0
	4. Кукуллар (0,65 г парацетамол, 0,06 г псевдоэфедрин гидрохлориди, 0,02 г декстрометорфан гидробромиди, 0,004 г хлорфенирамин малеати)	0,3	0,3 — 3,0	3,0
	5. Кукуллар (0,65г парацетамол, 0,004 г хлорфенирамин, 0,06 г псевдо-			

Т/р	Гийҳвандлик воситалари ва психотроп моддаларнинг номи	Кўп бўлмаган миқдор (грамм)	Озгинадан кўпроқ миқдор (грамм)	Кўп миқдор (грамм)
			... дан юқори — ... гача (қўшилган ҳолда)	... дан юқори
	эфедрин гидрохлориди кукуни) (Терафлу)	0,3	0,3 — 3,0	3,0
	6. Сироп (0,0338 г/мл парацетамол, 0,002 г/мл псевдоэфедрин гидрохлориди, 0,001 г/мл декстро-меторфан гидробромиди)	0,2	0,2 — 2,0	2,0
	7. Сироп (0,03 г/5 мл псевдо-эфедрин гидрохлориди, 0,000125 г/ 5мл трипролидин гидрохлориди)	0,36	0,36 — 3,6	3,6
	8. Сироп (0,0338 г/5 мл парацетамол, 0,0202 г/5 мл псевдоэфедрин гидрохлориди, 0,001 г/5мл декстрометорфан гидробромиди)	0,404	0,404 — 4,04	4,04
	9. Сироп-микстура (0,03 г псевдо-эфедрин гидрохлориди, 0,1 г гвайфенезин гидрохлориди)	0,36	0,36 — 3,6	3,6
	10. Ичиш учун эритма (0,08 г/5 мл псевдоэфедрин гидрохлориди, 0,004 г/5 мл бромгексин)	0,48	0,48 — 4,8	4,8
	11. Таблеткалар (0,06 г псевдоэфедрин гидрохлориди, 0,0025 г трипролидин гидрохлориди)	0,3	0,3 — 3,0	3,0
	12. Таблеткалар (0,2 г ибупрофен, 0,03 г псевдоэфедрин гидрохлориди)	0,3	0,3 — 3,0	3,0
	13. Таблеткалар (0,06 г псевдоэфедрин гидрохлориди, 0,008 г бромгексин)	0,3	0,3 — 3,0	3,0
277.	Метамфетамин рацемати	0,02	0,02 — 0,15	0,15
278.	Секбутабарбитал	2,0	2,0 — 10,0	10,0
279.	Темазепам	0,3	0,3 — 1,5	1,5
280.	Тетразепам	2,0	2,0 — 10,0	10,0
281.	Тиопентал-натрий	1,0	1,0 — 10,0	10,0
282.	Триазолам (Хальцион)	0,00075	0,00075 — 0,005	0,005
283.	Тригексифенидил гидрохлорид (Циклодол)	0,02	0,02 — 0,1	0,1
284.	Феназепам	0,01	0,01 — 0,1	0,1
285.	Фендиметразин	0,5	0,5 — 2,5	2,5
286.	Фенкамфамин	2,0	2,0 — 10,0	10,0
287.	Фенобарбитал	1,0	1,0 — 10,0	10,0
288.	Фенпроперекс	0,5	0,5 — 2,5	2,5
289.	Фентермин	0,1	0,1 — 0,5	0,5
290.	Фепросиднин гидрохлорид	0,1	0,1 — 0,6	0,6
291.	Флудиазепам	0,1	0,1 — 0,5	0,5
292.	Флунитразепам (Рогипнол)	0,02	0,02 — 0,2	0,2
293.	Флуразепам	0,3	0,3 — 1,5	1,5
294.	Хлордиазепоксид	0,05	0,05 — 0,5	0,5
295.	Цефедрин	1,0	1,0 — 10,0	10,0
296.	Циклобарбитал	0,6	0,6 — 6,0	6,0
297.	Эстазолам	0,2	0,2 — 1,0	1,0
298.	Этиламфетамин	0,5	0,5 — 2,5	2,5
299.	Этиллофлазепат	1,5	1,5 — 7,5	7,5

Т/р	Гиёҳвандлик воситалари ва психотроп моддаларнинг номи	Кўп бўлмаган миқдор (грамм)	Озгинадан кўпроқ миқдор (грамм)	Кўп миқдор (грамм)
			... дан юқори — ... гача (қўшилган ҳолда)	... дан юқори
300.	Этинамат	1,0	1,0 — 5,0	5,0
301.	Этхлорвинол	1,0	1,0 — 5,0	5,0
302.	Эфедрин гидрохлорид	0,25	0,25 — 2,5	2,5

Изох: қонунга хилоф равишда муомалада бўлган гиёҳвандлик воситалари ва психотроп моддаларнинг «кўп бўлмаган» миқдордан кам миқдорлари Ўзбекистон Республикасининг Маъмурий жавобгарлик тўғрисидаги кодексда назарда тутилган «оз миқдор» деб ҳисобланади.

Гиёҳвандлик воситалари материалларга (тампон, дока, бинт ва бошқаларга) шимдирилган кўринишда бўлса, материалдаги гиёҳвандлик воситаси ёки психотроп модданинг экстракцияси амалга оширилади ҳамда унинг миқдори қуруқ қолдигига кўра аниқланади.

Замбуруғларнинг мевали танасининг миқдори у доимий оғирликкача қуритилгандан сўнг аниқланади.