

“Şəxsin cinayət məsuliyyətinə cəlb edilməsi üçün kifayət edən narkotik vasitələrin və psixotrop maddələrin miqdarına, habelə onların külli miqdarına görə siyahılarının təsdiq edilməsi haqqında” Azərbaycan Respublikasının Qanununda dəyişiklik edilməsi barədə

Azərbaycan Respublikasının Qanunu

Azərbaycan Respublikasının Milli Məclisi Azərbaycan Respublikası Konstitusiyasının 94-cü maddəsinin I hissəsinin 17-ci bəndini rəhbər tutaraq **qərara alır**:

“Şəxsin cinayət məsuliyyətinə cəlb edilməsi üçün kifayət edən narkotik vasitələrin və psixotrop maddələrin miqdarına, habelə onların külli miqdarına görə siyahılarının təsdiq edilməsi haqqında” Azərbaycan Respublikasının Qanununda (Azərbaycan Respublikasının Qanunvericilik Toplusu, 2005, № 8, maddə 697, № 12, maddə 1085; 2010, № 5, maddə 382; 2016, № 6, maddə 996; 2017, № 2, maddə 163, № 5, maddə 731, № 11, maddə 1981; 2021, № 4, maddə 304) aşağıdakı dəyişikliklər edilsin:

1. Adında və I maddədə “edilməsi üçün kifayət edən” sözləri “edilməsinə əsas verən” sözləri ilə, “miqdarına, habelə onların külli miqdarına” sözləri “xeyli, külli və xüsusilə külli miqdarlarına” sözləri ilə əvəz edilsin.

2. Həmin Qanunla təsdiq edilmiş “Şəxsin cinayət məsuliyyətinə cəlb edilməsi üçün kifayət edən narkotik vasitələrin və psixotrop maddələrin miqdarına, habelə onların külli miqdarına görə siyahıları” aşağıdakı redaksiyada verilsin:

Şəxsin cinayət məsuliyyətinə cəlb edilməsinə əsas verən narkotik vasitələrin və psixotrop maddələrin xeyli, külli və xüsusilə külli miqdarlarına görə

SİYAHILARI

**I SİYAHİ
Narkotik vasitələr**

Sıra №-si	Dərman preparatlarının beynəlxalq adı	Xeyli miqdar (təmiz halda qramlarla) daxil olmaqla, aşağı hədləri	Külli miqdar (təmiz halda qramlarla) daxil olmaqla, aşağı hədləri	Xüsusilə külli miqdar (təmiz halda qramlarla) daxil olmaqla, aşağı hədləri
1.	(1-Karboksipropil)-1-pentil-1H-indazol-3-karboksilat	0,05	0,25	500
2.	(1-Pentil-1H-indazol-3-il)(pirrolidin-1-il)metanon	0,05	0,25	500

3.	(1-Pentil-1H-indol-3-il)(pirrolidin-1-il)metanon	0,05	0,25	500
4.	(1S,5R,13R,17R)-10,14-dimetoksi-4-metil-12-oksa-4-azapentasiklo[9.6.1.0 ^{1,13} .0 ^{5,17} .0 ^{7,18}]oktadeka-7,9,11(18),14-tetraen (dihidrotebain)	0,5	2,5	500
5.	(6S,6aR,9R,10aR)-9-hidroksi-6-metil-3-[(2R)-5-fenilpentan-2-il]oksi-5,6,6a,7,8,9,10,10a-oktahidrofenantridin-1-il asetat (CP 50,5561)	0,05	0,25	500
6.	1-(1H-indol-3-il)-3,3,4-trimetil-pent-4-en-1-on	0,05	0,25	500
7.	1-(1-Metil-3-metoksisikloheksil)piperidin (3-MeO-MPC)	0,05	0,25	500
8.	1-(Benzofuran-2-il)-propan-2-amin(2-APB) və törəmələri	0,6	3	600
9.	1-(Benzofuran-5-il)-N-(2-metoksibenzil)propan-2-amin (5-APB-NBOMe)	0,2	1	200
10.	1-Etilpiperidin-3-il 2-hidroksi-2,2-difenilasetat (JB-318)	0,05	0,25	500
11.	1-Metilpiperidin-3-il 2-hidroksi-2,2-difenilasetat (JB-336)	0,05	0,25	500
12.	2-(1H-indol-3-il)-1-morfolinoetanon	0,05	0,25	500
13.	2-(Difenilmetil)-1-metilpiperidin-3-ol(SCH-5472)	0,05	0,25	500
14.	3-(2,2,3,3-Tetrametilsiklopropankarbonil)indol	0,05	0,25	500
15.	3-[2-(2-Metoksibenzilamino)etil]-1H-xinazolin-2,4-dion (RH-34)	0,05	0,25	500
16.	3-metilfentanil	0,0002	0,001	0,2
17.	3-metiltiofentanil	0,0002	0,001	0,2
18.	4-(Di(benzo[1,3]dioksol-5-il)(hidroksi)metil)piperidin-1-karbon turşusu	0,05	0,25	500
19.	4-Flüorizobutirilfentanil (4-FİBF, p-FİBF)	0,0002	0,001	0,2
20.	4-Xlor-N-(1-fenetilpiperidin-2-iliden) benzolsulfonamid	0,002	0,01	2
21.	5-Fenil-N-(piperidin-1-il)-1H-pirazol-3-karboksamid	0,05	0,25	500
22.	5-Metoksi-3-(2-metoksibenzil)-7-pentil-2H-xromen-2-on (PSB-SB-1202)	0,05	0,25	500

23.	AH-7921	0,05	2,5	500
24.	Akriolifentanil (akrilfentanil)	0,0002	0,001	0,2
25.	Alfameprodin	0,5	2,5	500
26.	Alfametadol	0,5	2,5	500
27.	Alfa-metilfentanil	0,0002	0,001	0,2
28.	Alfa-metiltiofentanil	0,0002	0,001	0,2
29.	Alfaprodin	0,5	2,5	500
30.	Alfasetilmetadol	0,5	2,5	500
31.	Alfentanil	0,002	0,15	2
32.	Allilprodin	0,5	2,5	500
33.	Anileridin	0,01	0,05	10
34.	Asetil-alfa-metilfentanil	0,0002	0,001	0,2
35.	Asetilə edilən tiryək	0,5	50	5000
36.	Asetilfentanil	0,0002	0,001	0,2
37.	Asetilmetadol	0,5	2,5	500
38.	Asetorfin	0,0001	0,0005	0,1
39.	BDB (əsas və duzları)	0,2	1	200
40.	Benosiklidin	0,02	0,1	200
41.	Benzetidin	0,05	0,25	50
42.	Benzilmorfin	0,5	2,5	500
43.	Beta-hidroksi-3-metilfentanil	0,002	0,01	2
44.	Beta-hidroksifentanil	0,002	0,01	2
45.	Betameprodin	0,5	2,5	500
46.	Betametadol	0,5	2,5	500
47.	Betaprodin	0,5	2,5	500
48.	Betasetilmetadol	0,5	2,5	500
49.	Bezitramid	0,1	0,5	100
50.	Butirfentanil	0,0002	0,001	0,2
51.	Dekstromoramid	0,01	0,05	10
52.	Dekstropropoksifen	0,6	3	600
53.	Dezomorfin	0,05	0,25	10
54.	Diampromid	0,5	2,5	500
55.	Dietiltiambuten	0,5	2,5	500
56.	Difenil(pirrolidin-2-il)metanol (D2PM)	0,05	0,25	500
57.	Difenoksilat	0,1	0,5	100
58.	Difenoksin	0,1	0,5	100
59.	Dihidroetorfin	0,0001	0,0005	0,1
60.	Dihidrokodein	0,5	2,5	500
61.	Dihidromorfin	0,5	2,5	500
62.	Dimefeptanol	0,5	2,5	500
63.	Dimenoksadol	0,5	2,5	500
64.	Dimetiltiambuten	0,5	2,5	500
65.	Dioksafetil-butirat	0,1	0,5	100
66.	Dipipanon	0,01	0,05	10
67.	Drotebanol	0,5	2,5	500
68.	Ekqonin	0,2	1	200

69.	Etilmetiltiambuten	0,5	2,5	500
70.	Etilmorfin	0,2	10	500
71.	Etokseridin	0,5	2,5	500
72.	Etonitazen	0,0001	0,001	0,1
73.	Etorfin	0,0001	0,001	0,1
74.	Fenadokson	0,5	2,5	500
75.	Fenampromid	0,5	2,5	500
76.	Fenazosin	2	10	2000
77.	Fenomorfan	0,5	2,5	500
78.	Fenoperidin	0,5	2,5	500
79.	Fentanil	0,0004	0,002	2
80.	Folkodin	0,5	2,5	500
81.	Furanilfentanil	0,5	2,5	500
82.	Furetidin	0,5	2,5	500
83.	Heroin	0,15	2	800
84.	Həşiş	1	100	10000
85.	Həşiş yağı	0,5	50	5000
86.	Həşiş qatranı	0,4	40	4000
87.	Hidrokodon	0,5	2,5	500
88.	Hidroksipetidin	0,5	2,5	500
89.	Hidromorfinol	0,5	2,5	500
90.	Hidromorfon	0,5	2,5	500
91.	Xaşxaş kütləsinin konsentrasi	5	500	50000
92.	Xaşxaş kütləsi:			
92.1.	qurudulmuş	10	1000	100000
92.2.	qurudulmayan	50	5000	500000
93.	Xinolin-8-il-1-pentil-1H-pirrolo[2,3-c]piridin-3-karboksilat	0,01	0,05	100
94.	İzometadon	0,5	2,5	500
95.	JWH-015	0,05	0,25	500
96.	JWH-122	0,05	0,25	500
97.	JWH-210	0,05	0,25	500
98.	Karfentanil	0,002	0,01	2
99.	Ketobemidon	0,01	0,5	10
100.	Klonitazen	0,0002	0,001	0,2
101.	Kodein (əsas və duzları)	0,2	10	2000
102.	Kodoksim	0,5	2,5	500
103.	Koka yarpağı	20	250	20000
104.	Kokain	0,02	1	300
105.	Levofenasilmorfan	0,5	2,5	500
106.	Levometorfan	0,5	2,5	500
107.	Levomoramid	0,5	2,5	500
108.	Levorfanol	0,5	2,5	500
109.	Marixuana (kannabis):			
109.1.	qurudulmuş	5	500	50000
109.2.	qurudulmayan	25	2500	250000

110.	MBDB (əsas və duzları)	0,2	1	200
111.	Metadon	0,02	1,6	160
112.	Metadonun aralıq məhsulu	0,5	2,5	1000
113.	Metazosin	2	10	2000
114.	Metil 2-[[9-(sikloheksilmetil)-9H-karbazol-3-il]formamido]-3,3-dimetilbutanoat (MDMB-CHMCZCA)	0,05	0,25	500
115.	Metildezorfin	0,5	2,5	500
116.	Metildihidromorfin	0,5	2,5	500
117.	Metoksiasetilfentanil	0,0002	0,001	1
118.	Metoksiketamin	0,02	0,1	200
119.	Metopon	0,5	2,5	500
120.	MFPP (MPPP, 1-metil-4-fenil-4-piperidinol propionat (efir))	0,5	2,5	500
121.	Mirofin	0,5	2,5	500
122.	Moramidin aralıq məhsulu	0,5	2,5	500
123.	Morferidin	0,5	2,5	500
124.	Morfin (əsas və duzları)	0,05	2,5	500
125.	Morfin metilbromid	0,5	2,5	500
126.	Morfinmetobromid	0,5	2,5	500
127.	Morfin-N-oksit	0,5	2,5	500
128.	MT-45 (IC-6)	0,5	2,5	1000
129.	N-(1-benzilpiperidin-4-il)-N-fenilpropanamid (benzilfentanil)	0,0002	0,001	0,2
130.	N-(1-Karbamoil-2-metilpropil)-1-pentil-5-fenil-1H-pirazol-3-karboksamid	0,05	0,25	500
131.	N-(2-adamantil)-1-[(tetrahidropiran-4-il)metil]indazol-3-karboksamid (Adamantyl-THPINACA)	0,05	0,25	500
132.	N-(2-fenilpropan-2-il)-1-pentil-1H-pirrol[2,3-b]piridin-3-karboksamid	0,05	0,25	500
133.	N-(3,3-dimetilbutan-2-il)-1,3-benzodioksol-5-karboksamid	0,6	3	600
134.	N-[(1S)-1-karbamoil-2,2-dimetilpropil]-3-(3-hidroksi-3-metilbutil)-2-oksobenzimidazol-1-karboksamid (PF-03550096)	0,05	0,25	500
135.	N-[1-(2H-1,3-benzodioksol-5-il)-propan-2-il]-N-metilhidroksilamin (FLEA)	0,5	2,5	500
136.	N-[2-(dimetilamino)sikloheksil]-N-metil-3,4-dixlorbenzamid (U-47700)	0,5	2,5	1000
137.	Naftalin-2-il-1-(2-ftorfenil)-1H-indazol-3-karboksilat (3-CAF)	0,05	0,25	500
138.	N-fenil-1-pentil-1H-indol-3-karboksamid	0,05	0,25	500

139.	N-fenil-N-[1-(tiofen-2-ilmetil)piperidin-4-il]propanamid (tenilfentanil)	0,0002	0,001	0,2
140.	N-hidroksi-2-[2,5-dimetoksi-4-(propilsulfanil)fenil]etanamin (HOT-7)	0,05	0,25	500
141.	Nikodikodin	0,5	2,5	500
142.	Nikokodin	0,5	2,5	500
143.	Nikomorfin	0,5	2,5	500
144.	N-metil-1,2-difeniletamin	0,02	0,1	200
145.	Norasimetadol	0,5	2,5	500
146.	Norkodein	0,5	2,5	500
147.	Norlevorfanol	0,5	2,5	500
148.	Normetadon	0,5	2,5	500
149.	Normorfin	0,5	2,5	500
150.	Norpipanon	0,5	2,5	500
151.	O-(adamantan-1-il)-1-pentil-1H-indazol-3-karboksilat	0,05	0,25	500
152.	Okfentanil	0,0002	0,001	1
153.	Oksikodon	0,5	2,5	500
154.	Oksimorfon	0,5	2,5	500
155.	Oripavin (3-O-dimetiltebain)	0,2	1	200
156.	Ortoflüorofentanil	0,0002	0,001	1
157.	Papaveratum (pantapon, omnopon)	0,05	2,5	500
158.	Paraflüorobutirilfentanil	0,0002	0,001	0,2
159.	Para-flüorofentanil	0,0002	0,001	0,2
160.	PEPAP	0,5	2,5	500
161.	Petidin	0,5	2,5	500
162.	Petidinin aralıq məhsulu A	0,5	2,5	500
163.	Petidinin aralıq məhsulu B	0,5	2,5	500
164.	Petidinin aralıq məhsulu C	0,5	2,5	500
165.	Piminodin	0,5	2,5	500
166.	Pirtramid	0,05	2,5	500
167.	Proheptazin	0,5	2,5	500
168.	Propanidid	0,5	3	600
169.	Propiram (N-(1-metil-2-piperidinoetil)-N-2-piridilpropionamid)	0,5	2,5	500
170.	Rasemetorfan	0,5	2,5	500
171.	Rasemoramid	0,5	2,5	500
172.	Rasemorfan	0,5	2,5	500
173.	Remifentanil	0,002	0,01	2
174.	Sikloheksil-[1,1'-bifenil]-3-ilkarbammat (URB602)	0,05	0,25	500
175.	Siklopropilfentanil	0,0002	0,001	0,2
176.	Sufentanil	0,0002	0,001	0,2

177.	Tebain	0,2	1	200
178.	Tebakon (asetildihidrokodeinon)	0,5	2,5	500
179.	Tetrahidrofuranylfeentanil (THF-F)	0,0002	0,001	0,2
180.	Tilidin	0,5	2,5	500
181.	Tiofeentanil	0,0002	0,001	0,2
182.	Tiryək (o cümlədən ekstrasiya edilən)	0,5	50	5000
183.	Trimeperidin	0,05	2	80

II SİYAHİ Psixotrop maddələr

Sıra №-si	Dərman preparatlarının beynəlxalq adı	Xeyli miqdar (təmiz halda qramlarla) daxil olmaqla, aşağı hədləri	Külli miqdar (təmiz halda qramlarla) daxil olmaqla, aşağı hədləri	Xüsusilə külli miqdar (təmiz halda qramlarla) daxil olmaqla, aşağı hədləri
1.	(2-Morfolin-4-iletıl)-1-fenilsikloheksan-1-karboksilat (PRE-084)	0,5	5	1000
2.	2 C-B	0,01	0,05	10
3.	25B-NBOMe (2C-B-NBOMe)	0,0005	0,0015	0,3
4.	25C-NBOMe (2C-C-NBOMe)	0,0005	0,0015	0,3
5.	25I-NBOMe (2C-I-NBOMe)	0,0005	0,0015	0,3
6.	2-Metil-3-(2-metoksi-4-nitrofenil)-3,4-dihidroksinazolin-4-on (nitrometakvalon)	1	5	1000
7.	3-(2,6-Dixlorfenil)-2-etil-3,4-dihidroksinazolin-4-on (xlorkvalon)	1	5	1000
8.	3-(2-Etilfenil)-2-metil-3,4-dihidroksinazolin-4-on (etakvalon)	1	5	1000
9.	4-Flüoramfetamin (4-FA, 4-FMP, PAL-303, para-flüoramfetamin (PFA))	0,01	0,05	10
10.	4-metilaminoreks	0,01	0,05	10
11.	4-MTA (4-metiltioamfetamin)	0,02	1	200
12.	5F-APİNACA (5F-AKB-48)	0,05	0,25	500
13.	5F-MDMB-PİNACA (5F-ADB)	0,05	0,25	500
14.	5F-PB-22 (5F-QUPIC, Xinolin-8-il-1-(5-flüorpentil)-1H-indol-3-karboksilat)	0,05	0,25	500
15.	AB-CHMİNACA	0,05	0,25	500
16.	AB-PİNACA	0,015	0,15	300

17.	ADB-CHMİNACA (MAB-CHMİNACA)	0,05	0,25	500
18.	ADB-FUBİNACA	0,05	0,25	500
19.	alfa-pirrolidinovalerofenon (a-PVP)	0,3	3	600
20.	Allobarbitol	1	10	2000
21.	Alprazolam	0,03	0,1	20
22.	AM-2201 (JWH 2201)	0,01	0,05	10
23.	Amfepramon (diethylpropion, fepranon)	0,2	1,6	320
24.	Amfetamin	0,15	2	400
25.	Amineptin	5	25	5000
26.	Aminoreks	0,01	0,1	20
27.	Amobarbitol	0,6	3	600
28.	Aprobarbitol	2	10	2000
29.	Asetildihidrokodein	0,01	1	200
30.	Barbitol	0,6	15	3000
31.	Benzfetamin	0,75	7,5	1500
32.	Brallobarbitol	2	10	2000
33.	Brolamfetamin (DOB)	0,001	1,002	200,04
34.	Bromazepam	1	10	2000
35.	Brotizolam	2	10	2000
36.	Buprenorfin	0,005	0,025	5
37.	Butalbitol	0,75	7,5	1500
38.	Butobarbitol	1,5	7,5	1500
39.	BZP, N-benzilpiperazin	0,3	1,5	300
40.	CUMYL-4CN-BİNACA	0,05	0,25	500
41.	Deksamfetamin	0,15	1,5	300
42.	Dekstrometorfan	0,5	3	600
43.	Delorazepam	0,03	0,5	100
44.	DET	0,02	1	200
45.	Dezxloretizolam	1	5	1000
46.	Diazepam	2	50	10000
47.	Diklazepam	1	5	1000
48.	DMA	0,02	1	200
49.	DMQP	0,05	5	1000
50.	DMT (dimetiltriptamin)	0,5	2,5	500
51.	DOET	0,001	0,01	2
52.	Dronabinol (delta-9-tetrahidrokannabinol)	0,05	0,25	25
53.	Efedrindən kəstar yolla alınan preparatlar	1	100	5000
54.	Efedron	0,3	3	600
55.	Estazolam	0,2	0,5	100
56.	Etil Loflazepat	0,02	0,2	40

57.	Etilamfetamin-N-etilamfetamin	0,3	3	600
58.	Etilfenidat	0,2	1	200
59.	Etilon	0,2	2,5	500
60.	Etinamat	5	50	10000
61.	Etisiklidin FSH	0,01	0,02	4
62.	Etizolam	1	5	1000
63.	Etriptamin	0,5	2,5	500
64.	Etlorvinol	5	50	10000
65.	Fenazepam	2	50	10000
66.	Fendimetrazin	0,7	7	1400
67.	Fenetilin	0,5	5	1000
68.	Fenkamfamin	0,8	8	1600
69.	Fenmetrazin	0,5	5	1000
70.	Fenobarbital	2,5	15	3000
71.	Fenproporeks	0,2	2	400
72.	Fensiklidin (FSP)	0,02	0,1	200
73.	Fentermin	0,15	1,5	300
74.	Fludiazepam	0,05	0,5	100
75.	Flunitrazepam	0,1	0,5	100
76.	Flurazepam	0,3	3	600
77.	Fonazepam	1	5	1000
78.	Ftorbromazepam	1	5	1000
79.	Ftorbromazolam	1	5	1000
80.	FUB-AMB (MMB-FUBINACA, AMB-FUBINACA)	0,05	0,25	500
81.	Heptabarbital	2	10	2000
82.	Xlordiazepoksid	1	10	2000
83.	XLR-11	0,05	0,25	500
84.	JWH-018	0,01	0,05	100
85.	Kamazepam	0,3	3	600
86.	Katin (+) – Norpsevdoefedrin	0,2	2	400
87.	Katinon	0,02	1	200
88.	Ketazolam	0,3	3	600
89.	Klobazam	0,2	2	400
90.	Kloksazolam	0,1	1	200
91.	Klonazepam	0,1	1	200
92.	Klonazolam	1	5	1000
93.	Kloniprazepam	1	5	1000
94.	Klorazepat	0,2	2	400
95.	Klotiazepam	0,15	1,5	300
96.	Kvazepam	0,2	1	200
97.	Lefetamin (SPA)	0,75	7,5	1500

98.	Levamfetamin	0,15	1,5	300
99.	Levometamfetamin	0,15	1,5	300
100.	Lizerqid (LSD, LSD-25)	0,0001	0,005	0,1
101.	Loprazolam	0,2	2	400
102.	Lorazepam	0,15	1	200
103.	Lormetazepam	0,1	0,5	100
104.	Mazindol	0,1	1	200
105.	MDE, N-etil MDA	0,02	1	200
106.	MDMA	0,03	5	1000
107.	MDMB-CHMICA	0,05	0,25	500
108.	MDPV-3,4-metilendioksipirovaleron	0,6	3	600
109.	Medazepam	0,2	2	400
110.	Mefedron (4-metilmetkation)	0,2	2,5	500
111.	Mefedron (4-metilmetkation)	0,2	2,5	500
112.	Mefenoreks	0,6	6	1200
113.	Meklokvalon	0,5	2,5	500
114.	Meklonazepam	1	5	1000
115.	Meprobramat	5	25	5000
116.	Meskalin	0,03	5	1000
117.	Metakvalon	0,05	1	200
118.	Metamfetamin	0,15	2	400
119.	Metamfetamin rasemat	0,15	1,5	300
120.	Metilfenidat	0,2	1	200
121.	Metilfenobarbital	1	10	2000
122.	Metilon (beta-keto-MDMA)	0,2	2,5	500
123.	Metiopropamin (MPA)	0,2	1	200
124.	Metiprilon	2	20	4000
125.	Metkation	0,15	1,5	300
126.	Metoksetamin (MXE)	0,2	1	500
127.	Midazolam	1,5	10	2000
128.	MMDA	0,02	1	200
129.	N-etilnorpentilon (efilon)	0,05	0,25	50
130.	N-hidroksi MDA	0,02	1	200
131.	N-hidroksi-2-(difenilmetilsulfinil)asetamid (adrafinil)	0,5	5	1000
132.	Nifoksipam	1	5	1000
133.	Nimetazepam	1,5	10	2000
134.	Nitrazepam	1	5	1000
135.	Nordazepam	2	10	2000
136.	Oksazepam	1,5	10	2000
137.	Oksazolam	1	10	2000
138.	Paraheksil	0,05	5	1000

139.	Para-metil-4-metilaminoreks (4,4'-DMAR, 4.4' Dimetilaminoreks)	0,5	2,5	500
140.	Para-metoksimetilamfetamin (PMMA)	0,5	2,5	500
141.	Pemolin	0,4	4	800
142.	Pentazosin	2	10	2000
143.	Pentedron	0,0002	0,001	0,2
144.	Pentobarbital	0,6	30	6000
145.	Pentozosin	0,03	1,5	300
146.	Pinazepam	0,15	1,5	300
147.	Pipradrol	0,3	13	2600
148.	Pirazolam	1	5	1000
149.	Pirovaleron	0,4	4	800
150.	PMA	0,02	1	100
151.	Prazepam	0,3	3	600
152.	Psilosibin	0,01	0,1	20
153.	Psilosin, psilotsin	0,01	0,1	20
154.	Qalazepam	1	10	2000
155.	Qaloksazolam	0,5	5	1000
156.	Qlütetimid	2,5	25	2000
157.	QOMK	40	300	60000
158.	Rolisiklidin (FHP, FSPİ)	0,01	0,05	10
159.	Sekbutabarbital	2	10	2000
160.	Sekobarbital	0,75	7,5	1500
161.	Siklobarbital	0,2	20	4000
162.	Sinazepam	1	5	1000
163.	STP, DOM	0,002	0,01	2
164.	Temazepam	0,2	2	400
165.	Tenamfetamin	0,002	1	200
166.	Tenosiklidin (TSP)	0,01	0,05	10
167.	Tetrahidrokannabinol (bütün izomerləri)	0,05	0,25	50
168.	Tetrazepam	1	10	2000
169.	TMA (alfa-metilmeskalin)	0,01	0,05	10
170.	Triazolam	0,015	0,02	4
171.	UR-144	0,05	0,25	500
172.	Vinbarbital	2	10	2000
173.	Vinilbital	1,5	15	3000
174.	Zipeprol	0,5	3	600
175.	Zolpidem	1	10	2000

III SİYAHİ
Tərkibində narkotik maddələr olan bitkilər

Bitkilərin adı	Tərkibində narkotik maddələr olan bitkilərin (onların hissələrinin) miqdarları		
	xeyli miqdar	külli miqdar	xüsusilə külli miqdar (daxil olmaqla, aşağı hədləri)
1. Azərbaycan Respublikasında bitən, tərkibində narkotik maddələr olan bitkilər:			
1.1. tiryək xaşxaşı, yağlı xaşxaşın digər növləri	2-10 ədəd (4-20 hissə)	11-550 ədəd (21-1050 hissə)	551 ədəd (1051 hissə)
1.2. çətənə növlü bitkilər	3-15 ədəd (6-30 hissə)	16-800 ədəd (31-1550 hissə)	801 ədəd (1551 hissə)
2. çoxillik xaşxaşın və yabani bitmiş çətənənin kol-kosları	3-50 ədəd (6-100 hissə)	51-2550 ədəd (101-5050 hissə)	2551 ədəd (5051 hissə)
3. Azərbaycan Respublikasının ərazisində iqlim şəraitinə görə bitməyən bitkilər:			
3.1. kokain kolu	1 ədəd (2 hissə)	2-100 ədəd (3-150 hissə)	101 ədəd (151 hissə)
3.2. kat	2 ədəd (4 hissə)	3-150 ədəd (5-250 hissə)	151 ədəd (251 hissə)
3.3. mimoza hostilis (Mimosa tenuiflora)	1 ədəd (2 hissə)	2-100 ədəd (3-150 hissə)	101 ədəd (151 hissə)

İlham Əliyev
Azərbaycan Respublikasının Prezidenti

Bakı şəhəri, 21 noyabr 2023-cü