

28 Haziran 2005 tarihli ve 961-IIQ sayılı  
Azerbaycan Cumhuriyeti Kanunu ile  
ONAYLANMIŞTIR

Kişiyi cezai sorumluluk altına almaya yetecek kadar  
uyuşturucu ve psicotrop maddelerin miktarı ve toplam miktarına göre

LİSTELER

I. LİSTE  
Uyuşturucular

No	Tıbbi preparatların uluslararası adı	Kişisel tüketim miktarının üzerindeki miktarı (saf gram olarak) içeren üst limitler	Toplam miktar (saf halde gram olarak) dahil alt limitler
1.	Asetilə edilən tiryək	0,5	50
2.	BDB (əsası və duzları) <sup>1</sup>	0,2	1
3.	Etilmorfin	0,2	10
4.	Fentanil	0,0004	0,002
5.	Heroin	0,15	2
6.	Həşiş	1	100
7.	Həşiş qatranı <sup>2</sup>	0,4	40
8.	Həşiş yağı	0,5	50
9.	Xaşxaş kütləsi: <sup>3</sup>		
	a) qurudulmuş	10	1000
	b) qurudulmayan	50	5000
10.	Kokain	0,02	1
11.	Kodein (əsası və duzları)	0,2	10
12.	Marixuana (kannabis): <sup>4</sup>		
	a) qurudulmuş	5	500
	b) qurudulmayan	25	2500
13.	Metadon	0,02	1,6
14.	Morfin (əsası və duzları)	0,05	2,5
15.	MBDB (əsası və duzları)	0,2	1
16.	Papaveratum (pantapon, omnopon) <sup>5</sup>	0,05	2,5
17.	Piritramid	0,05	2,5
18.	Propanidid	0,5	3
19.	Tiryək (o cümlədən ekstrasiya edilən)	0,5	50

20.	Trimeperidin	0,05	2
21. <sup>6</sup>	AH-7921	0,05	2,5
22.	<del>AM-2201<sup>7</sup></del>	<del>0,01</del>	<del>0,05</del>
23.	<del>5F AKB 48</del>	<del>0,05</del>	<del>0,25</del>
24.	JWH-015	0,05	0,25
25.	<del>JWH-018</del>	<del>0,01</del>	<del>0,05</del>
26.	JWH-122	0,05	0,25
27.	JWH-210	0,05	0,25
28.	Oripavin (3-O-dimetiltebain)	0,2	1
29.	<del>UR-144 (fenil sianid 2,4,6 triizopropil)</del>	<del>0,05</del>	<del>0,25</del>
30.	Propiram (N-(1-metil-2-piperidinoetil)-N-2-piridilpropionamid)	0,5	2,5
31.	MT-45 (IC-6)	0,5	2,5
32. <sup>8</sup>	Asetilfentanil	0,0002	0,001
33. <sup>9</sup>	O-(adamantan-1-il)-1-pentil-1H-indazol-3-karboksilat	0,05	0,25
34.	N-(2-adamantil)-1-[(tetrahidropiran-4-il)metil]indazol-3-karboksamid (Adamantyl-THPINACA)	0,05	0,25
35.	Akriolfentanil (akrilfentanil)	0,0002	0,001
36.	Alfameprodin	0,5	2,5
37.	Alfametadol	0,5	2,5
38.	Alfa-metilfentanil	0,0002	0,001
39.	Alfa-metiltiofentanil	0,0002	0,001
40.	Alfaprodin	0,5	2,5
41.	Alfasetilmetadol	0,5	2,5
42.	Alfentanil	0,002	0,15
43.	Allilprodin	0,5	2,5
44.	Anileridin	0,01	0,05
45.	Asetil-alfa-metilfentanil	0,0002	0,001
46.	Asetilmetadol	0,5	2,5
47.	Asetorfin	0,0001	0,0005
48.	Benosiklidin	0,02	0,1
49.	N-(1-benzilpiperidin-4-il)-N-fenilpropanamid (benzilfentanil)	0,0002	0,001
50.	N-[1-(2H-1,3-benzodioksol-5-il)-propan-2-il]-Nmetilhidroksilamin (FLEA)	0,5	2,5

51.	1-(Benzofuran-5-il)-N-(2-metoksibenzil)propan-2-amin (5-APB-NBOMe)	0,2	1
52.	1-(Benzofuran-2-il)-propan-2-amin(2-APB) və törəmələri	0,6	3
53.	Bezitramid	0,1	0,5
54.	Benzetidid	0,05	0,25
55.	Benzilmorfin	0,5	2,5
56.	Beta-hidroksi-3-metilfentanil	0,002	0,01
57.	Beta-hidroksifentanil	0,002	0,01
58.	Betameprodin	0,5	2,5
59.	Betametadol	0,5	2,5
60.	Betaprodin	0,5	2,5
61.	Betasetilmetadol	0,5	2,5
62.	Butirfentanil	0,0002	0,001
63.	Dezomorfin	0,05	0,25
64.	Dekstromoramid	0,01	0,05
65.	Dekstropropoksifen	0,6	3
66.	Diampromid	0,5	2,5
67.	4-(Di(benzo[1,3]dioksol-5-il)(hidroksi)metil)piperidin-1-karbon turşusu	0,05	0,25
68.	Difenil(pirrolidin-2-il)metanol (D2PM)	0,05	0,25
69.	2-(Difenilmetil)-1-metilpiperidin-3-ol(SCH-5472)	0,05	0,25
70.	Dihidroetorfin	0,0001	0,0005
71.	Dihidrokodein	0,5	2,5
72.	Dihidromorfin	0,5	2,5
73.	Dimenoksadol	0,5	2,5
74.	Dimefeptanol	0,5	2,5
75.	N-[2-(dimetilamino)sikloheksil]-N-metil-3,4-dixlorbenzamid (U-47700)	0,5	2,5
76.	N-(3,3-dimetilbutan-2-il)-1,3-benzodioksol-5-karboksamid	0,6	3
77.	Dimetiltiambuten	0,5	2,5
78.	(1S,5R,13R,17R)-10,14-dimetoksi-4-metil-12-oksa-4-azapentasiklo[9.6.1.0 <sup>1,13</sup> .0 <sup>5,17</sup> .0 <sup>7,18</sup> ]oktadeka-7,9,11(18),14-tetraen (dihidrotebain)	0,5	2,5
79.	Dioksafetil-butirat	0,1	0,5
80.	Dipipanon	0,01	0,05

81.	<i>Difenoksilat</i>	0,1	0,5
82.	<i>Difenoksin</i>	0,1	0,5
83.	<i>Dietiltiambuten</i>	0,5	2,5
84.	<i>Drotebanol</i>	0,5	2,5
85.	<i>Ekqonin</i>	0,2	1
86.	<i>Etilmetiltiambuten</i>	0,5	2,5
87.	<i>1-Etilpiperidin-3-il 2-hidroksi-2,2-difenilasetat (JB-318)</i>	0,05	0,25
88.	<i>Etokseridin</i>	0,5	2,5
89.	<i>Etonitazen</i>	0,0001	0,001
90.	<i>Etorfin</i>	0,0001	0,001
91.	<i>N-fenil-1-pentil-1H-indol-3-karboksamid</i>	0,05	0,25
92.	<i>5-Fenil-N-(piperidin-1-il)-1H-pirazol-3-karboksamid</i>	0,05	0,25
93.	<i>N-(2-fenilpropan-2-il)-1-pentil-1H-pirrololo[2,3-b]piridin-3-karboksamid</i>	0,05	0,25
94.	<i>N-fenil-N-[1-(tiofen-2-ilmetil)piperidin-4-il]propanamid (tenilfentanil)</i>	0,0002	0,001
95.	<i>Fenadokson</i>	0,5	2,5
96.	<i>Fenazosin</i>	2	10
97.	<i>Fenampromid</i>	0,5	2,5
98.	<i>Fenomorfan</i>	0,5	2,5
99.	<i>Fenoperidin</i>	0,5	2,5
100.	<i>4-Flüorizobutirilfentanil (4-FİBF, p-FİBF)</i>	0,0002	0,001
101.	<i>Furanilfentanil</i>	0,5	2,5
102.	<i>Furetidin</i>	0,5	2,5
103.	<i>Folkodin</i>	0,5	2,5
104.	<i>Hidrokodeon</i>	0,5	2,5
105.	<i>N-hidroksi-2-[2,5-dimetoksi-4-(propilsulfanil)fenil]etanamin (HOT-7)</i>	0,05	0,25
106.	<i>(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)</i>	0,05	0,25
107.	<i>Hidroksipetidin</i>	0,5	2,5
108.	<i>Hidromorfinol</i>	0,5	2,5
109.	<i>Hidromorfon</i>	0,5	2,5
110.	<i>2-(1H-indol-3-il)-1-morfolinoetanon</i>	0,05	0,25
111.	<i>1-(1H-indol-3-il)-3,3,4-trimetil-pent-4-en-1-on</i>	0,05	0,25
112.	<i>İzometadon</i>	0,5	2,5

113.	<i>N-[(1S)-1-karbamoil-2,2-dimetilpropil]-3-(3-hidroksi-3-metilbutil)-2-oksobenzimidazol-1-karboksamid (PF-03550096)</i>	0,05	0,25
114.	<i>N-(1-Karbamoil-2-metilpropil)-1-pentil-5-fenil-1H-pirazol-3-karboksamid</i>	0,05	0,25
115.	<i>(1-Karboksipropil)-1-pentil-1H-indazol-3-karboksilat</i>	0,05	0,25
116.	<i>Karfentanil</i>	0,002	0,01
117.	<i>Ketobemidon</i>	0,01	0,5
118.	<i>Klonitazen</i>	0,0002	0,001
119.	<i>Kodoksim</i>	0,5	2,5
120.	<i>Koka yarpağı</i>	20	250
121.	<i>Levomorfian</i>	0,5	2,5
122.	<i>Levomoramid</i>	0,5	2,5
123.	<i>Levorfanol</i>	0,5	2,5
124.	<i>Levofenasilmorfian</i>	0,5	2,5
125.	<i>Metadonun aralıq məhsulu</i>	0,5	2,5
126.	<i>Metazosin</i>	2	10
127.	<i>Metildezorfin</i>	0,5	2,5
128.	<i>N-metil-1,2-difeniletilamin</i>	0,02	0,1
129.	<i>Metildihidromorfian</i>	0,5	2,5
130.	<i>3-metilfentanil</i>	0,0002	0,001
131.	<i>1-(1-Metil-3-metoksisikloheksil)piperidin (3-MeO-MPC)</i>	0,05	0,25
132.	<i>1-Metilpiperidin-3-il 2-hidroksi-2,2-difenilasetat (JB-336)</i>	0,05	0,25
133.	<i>Metil 2-[[9-(sikloheksilmetil)-9H-karbazol-3-il]formamido]-3,3-dimetilbutanoat (MDMB-CHMCZCA)</i>	0,05	0,25
134.	<i>3-metiltiofentanil</i>	0,0002	0,001
135.	<i>Metoksiasetilfentanil</i>	0,0002	0,001
136.	<i>5-Metoksi-3-(2-metoksibenzil)-7-pentil-2H-xromen-2-on (PSB-SB-1202)</i>	0,05	0,25
137.	<i>3-[2-(2-Metoksibenzilamino)etil]-1H-xinazolin-2,4-dion (RH-34)</i>	0,05	0,25
138.	<i>Metoksiketamin</i>	0,02	0,1
139.	<i>Metopon</i>	0,5	2,5
140.	<i>MFPP (MPPP, 1-metil-4-fenil-4-piperidinol propionat (efir))</i>	0,5	2,5
141.	<i>Mirofin</i>	0,5	2,5

142.	<i>Moramidin aralıq məhsulu</i>	0,5	2,5
143.	<i>Morferidin</i>	0,5	2,5
144.	<i>Morfin metilbromid</i>	0,5	2,5
145.	<i>Morfinmetobromid</i>	0,5	2,5
146.	<i>Morfin-N-oksidi</i>	0,5	2,5
147.	<i>Naftalin-2-il-1-(2-ftorfenil)-1H-indazol-3-karboksilat (3-CAF)</i>	0,05	0,25
148.	<i>Nikodikodin</i>	0,5	2,5
149.	<i>Nikokodin</i>	0,5	2,5
150.	<i>Norkodein</i>	0,5	2,5
151.	<i>Nikomorfin</i>	0,5	2,5
152.	<i>Norasimetadol</i>	0,5	2,5
153.	<i>Norlevorfanol</i>	0,5	2,5
154.	<i>Normetadon</i>	0,5	2,5
155.	<i>Normorfin</i>	0,5	2,5
156.	<i>Norpipanon</i>	0,5	2,5
157.	<i>Okfentanil</i>	0,0002	0,001
158.	<i>Oksikodon</i>	0,5	2,5
159.	<i>Oksimorfon</i>	0,5	2,5
160.	<i>Ortoflüorofentanil</i>	0,0002	0,001
161.	<i>Paraflüorbutirilfentanil</i>	0,0002	0,001
162.	<i>Para-flüorofentanil</i>	0,0002	0,001
163.	<i>(1-Pentil-1H-indazol-3-il)(pirrolidin-1-il)metanon</i>	0,05	0,25
164.	<i>(1-Pentil-1H-indol-3-il)(pirrolidin-1-il)metanon</i>	0,05	0,25
165.	<i>PEPAP</i>	0,5	2,5
166.	<i>Petidin</i>	0,5	2,5
167.	<i>Petidin aralıq məhsulu A</i>	0,5	2,5
168.	<i>Petidin aralıq məhsulu B</i>	0,5	2,5
169.	<i>Petidin aralıq məhsulu C</i>	0,5	2,5
170.	<i>Piminodin</i>	0,5	2,5
171.	<i>Proheptazin</i>	0,5	2,5
172.	<i>Rasemotorfan</i>	0,5	2,5
173.	<i>Rasemoramid</i>	0,5	2,5
174.	<i>Rasemorfan</i>	0,5	2,5
175.	<i>Remifentanil</i>	0,002	0,01
176.	<i>Sikloheksil-[1,1'-bifenil]-3-ilkarbamit (URB602)</i>	0,05	0,25
177.	<i>Siklopropilfentanil</i>	0,0002	0,001

178.	<i>Sufentanil</i>	0,0002	0,001
179.	<i>Tebain</i>	0,2	1
180.	<i>Tebakon (asetildihidrokodeinon)</i>	0,5	2,5
181.	<i>Tetrahidrofuranyl fentanil (THF-F)</i>	0,0002	0,001
182.	<i>3-(2,2,3,3-Tetrametilsiklopropankarbonil)indol</i>	0,05	0,25
183.	<i>Tilidin</i>	0,5	2,5
184.	<i>Tiofentanil</i>	0,0002	0,001
185.	<i>Xaşxaş kütləsinin konsentratı</i>	5	500
186.	<i>Xinolin-8-il-1-pentil-1H-pirrol[2,3-c]piridin-3-karboksilat</i>	0,01	0,05
187.	<i>4-Xlor-N-(1-fenetilpiperidin-2-iliden) benzolsulfonamid</i>	0,002	0,01

**II. LİSTE**  
**Psikotrop maddeler**

№	Tıbbi preparatların uluslararası adı	Kişisel tüketim miktarının üzerindeki miktarı (saf gram olarak) içeren üst limitler	Toplam miktar (saf halde gram olarak) dahil alt limitler
1.	Amfetamin	0,15	2
2.	Amobarbital	0,6	3,0
3.	Alprazolam	0,03	0,1
4.	Allobarbital	1	10
5.	Aminoreks	0,01	0,1
6.	Asetildihidrokodein	0,01	1
7.	<i>Brolamfetamin (DOB)<sup>10</sup></i>	0,001	1,002
8.	Buprenorfin	0,05	2,5
9.	Butalbital	0,75	7,5
10.	Barbital	0,6	15
11.	Benzfetamin	0,75	7,5
12.	Bromazepam	1	10
13.	Butobarbital	1,5	<i>1,5-dən yuxarı<sup>11</sup></i>
14.	DET	0,02	1
15.	DMA	0,02	1
16.	DMQP	0,05	5
17.	DOET	0,001	0,01
18.	<i>Deksamfetamin<sup>12</sup></i>	0,15	1,5
19.	Delorazepam	0,03	0,5
20.	Diazepam	2	50
21.	Estazolam	0,2	0,5
22.	Etxlorvinol	5	50
23.	Etinamat	5	50
24.	Etil Loflazepat	0,02	0,2
25.	Etilamfetamin-N-etilamfetamin <sup>13</sup>	0,3	3
26.	<i>Etisiklidin FSH<sup>14</sup></i>	0,01	0,02
27.	Efedron	0,3	3
28.	Efedrindən kустar yolla alınan preparatlar	1	100
29.	Fenetillin	0,5	5
30.	Fenmetrazin	0,5	5



31.	Flunitrazepam	0,1	0,5
32.	Fenkamfamin	0,8	8
33.	Fenproporeks	0,2	2
34.	Fludiazepam	0,05	0,5
35.	Flurazepam	0,3	3
36.	Fendimetrazin	0,7	7
37.	Fenobarbital	2,5	15
38.	Fentermin	0,15	1,5
39.	<i>Amfepramon (dietilpropion, fepranon)</i> <sup>15</sup>	0,2	1,6
40.	Xlordiazepoksid	1	10
41.	Katinon	0,02	1
42.	Kamazepam	0,3	3
43.	Klobazam	0,2	2
44.	Klonazepam	0,1	1
45.	Klorazepat	0,2	2
46.	Klotiazepam	0,15	1,5
47.	Kloksazolam	0,1	1
48.	Katin (+) – Norpsevdoefedrin <sup>16</sup>	0,2	2
49.	Ketazolam	0,3	1 3
50.	QOMK	40	300
51.	Qalazepam	1	10
52.	Qaloksazolam	0,5	5
53.	Qlütetimid	2,5	25
54.	Levamfetamin	0,15	1,5
55.	Levometamfetamin	0,15	1,5
56.	<i>Lefetamin (SPA)</i> <sup>17</sup>	0,75	7,5
57.	Loprazolam	0,2	2
58.	Lorazepam	0,15	1
59.	Lormetazepam	0J	0,5
60.	<i>Lizerqid (LSD, LSD-25)</i> <sup>18</sup>	0,0001	<i>0,0001-dən yuxarı</i> <sup>19</sup>
61.	<i>MDE, N-etil MDA</i> <sup>20</sup>	0,02	1
62.	<i>MDMA (MDMA)</i> <sup>21</sup>	0,03	5
63.	Meskalin	0,03	5
64.	Metkatinon	0,15	1,5
65.	<i>4-metilaminoreks</i> <sup>22</sup>	0,01	<i>0,01-dən yuxarı</i> <sup>23</sup>
66.	MMDA	0,02	1
67.	<i>Metamfetamin</i> <sup>24</sup>	0,15	2

68.	<i>Metamfetamin rasemat</i> <sup>25</sup>	0,15	1,5
69.	Metakvalon	0,05	1
70.	Mazindol	0,1	1
71.	Medazepam	0,2	2
72.	Mefenoreks	0,6	6
73.	Meprobat	5	25
74.	Metilfenobarbital	1	10
75.	Metiprilon	2	20
76.	Midazolam	1,5	10
77.	<i>N-hidroksi MDA</i> <sup>26</sup>	0,02	j
78.	Nimetazepam	1,5	10
79.	Nitrazepam	1	5
80.	Oksazepam	1,5	10
81.	Oksazolam	1	10
82.	<i>Paraheksil</i> <sup>27</sup>	0,05	5
83.	PMA	0,02	1
84.	Psilosin, psilotsin	0,01	0,1
85.	Pentozosin	0,03	1,5
86.	Psilosibin	0,01	0,1
87.	Pemolin	0,4	4
88.	Pinazepam	0,15	1,5
89.	Pipradrol	0,3	13
90.	Prazepam	0,3	3
91.	<i>Pirovaleron</i> <sup>28</sup>	0,4	4
92.	Pentobarbital	0,6	30
93.	<i>Rolisiklidin (FHP, FSPİ)</i> <sup>29</sup>	0,01 <sup>30</sup>	0,01-dən yuxarı <sup>31</sup>
94.	Sekobarbital	0,75	7,5
95.	Zipeprol <sup>32</sup>	0,5	
96.	STP, DOM	0,002	0,002-dən yuxarı <sup>33</sup>
97.	Siklobarbital	0,2	20
98.	<i>Tenosiklidin (TSP)</i> <sup>34</sup>	0,01	0,01-dən yuxarı <sup>35</sup>
99.	Tenamfetamin	0,002	]
100.	Temazepam	0,2	2
101.	Tetrazepam	1	10
102.	Triazolam	0,015	0,02
103.	Vinilbital	1,5	15
104.	Zolpidem	1	10
105. <sup>36</sup>	25B-NBOMe (2C-B-NBOMe)	0,0005	0,0015
106.	<i>BZP, N-benzilpiperazin</i> <sup>37</sup>	0,3	1,5
107.	25C-NBOMe (2C-C-NBOMe)	0,0005	0,0015

108	25I-NBOMe (2C-I-NBOMe)	0,0005	0,0015
109.	MDPV-3,4- metilendioksipirovaleron	0,6	3,0
110.	mefedron (4-metilmetakatinon)	0,2	2,5
111.	metilon (beta-keto-MDMA)	0,2	2,5
112. <sup>38</sup>	alfa-pirrolidinovalerofenon (a- PVP)	0,3	3
113.	Metoksetamin (MXE)	0,2	1
114.	para-metoksimetilamfetamin (PMMA)	0,5	2,5
115.	Para-metil-4-metilaminoreks (4,4'-DMAR, 4.4' Dimetilaminoreks) <sup>39</sup>	0,5	2,5
116.	Fenazepam	2	50
117. <sup>40</sup>	AB-CHMINACA	0,05	0,25
118.	AB-PINACA	0,015	0,15
119.	ADB-CHMINACA (MAB- CHMINACA)	0,05	0,25
120.	ADB-FUBINACA	0,05	0,25
121.	Aprobarbital	2	10
122.	AM-2201 (JWH 2201)	0,01	0,05
123.	Amineptin	5	25
124.	Brallobarbital	2	10
125.	Brotizolam	2	10
126.	Buprenorfin	0,005	0,025
127.	2 C-B	0,01	0,05
128.	CUMYL-4CN-BINACA	0,05	0,25
129.	Dekstrometorfan	0,5	3
130.	Dezxloretizolam	1	5
131.	Diklazepam	1	5
132.	3-(2,6-Dixlorfenil)-2-etil-3,4- dihidroxinazolin-4-on (xlorokvalon)	1	5
133.	DMT (dimetiltriptamin)	0,5	2,5
134.	Dronabinol (delta-9- tetrahidrokannabinol)	0,05	0,25
135.	3-(2-Etilfenil)-2-metil-3,4- dihidroxinazolin-4-on (etakvalon)	1	5
136.	Etilfenidat	0,2	1

137.	<i>N-etilnorpentilon (efilon)</i>	0,05	0,25
138.	<i>Etilon</i>	0,2	2,5
139.	<i>Etizolam</i>	1	5
140.	<i>Etriptamin</i>	0,5	2,5
141.	<i>5F-APINACA (5F-AKB-48)</i>	0,05	0,25
142.	<i>Fensiklidin (FSP)</i>	0,02	0,1
143.	<i>4-Flüoramfetamin (4-FA, 4-FMP, PAL-303, para-flüoramfetamin (PFA))</i>	0,01	0,05
144.	<i>Fonazepam</i>	1	5
145.	<i>Ftorbromazepam</i>	1	5
146.	<i>Ftorbromazolam</i>	1	5
147.	<i>FUB-AMB (MMB-FUBINACA, AMB-FUBINACA)</i>	0,05	0,25
148.	<i>Heptabarbital</i>	2	10
149.	<i>N-hidroksi-2-(difenilmetilsulfinil)asetamid (adrafinil)</i>	0,5	5
150.	<i>JWH-018</i>	0,01	0,05
151.	<i>Klonazolam</i>	1	5
152.	<i>Kloniprazepam</i>	1	5
153.	<i>Kvazepam</i>	0,2	1
154.	<i>5F-MDMB-PINACA (5F-ADB)</i>	0,05	0,25
155.	<i>MDMB-CHMICA</i>	0,05	0,25
156.	<i>Mefedron (4-metilmetkation)</i>	0,2	2,5
157.	<i>Meklokvalon</i>	0,5	2,5
158.	<i>Meklonazepam</i>	1	5
159.	<i>Metilfenidat</i>	0,2	1
160.	<i>2-Metil-3-(2-metoksi-4-nitrofenil)-3,4-dihidroxinazolin-4-on (nitrometakvalon)</i>	1	5
161.	<i>Metiopropamin (MPA)</i>	0,2	1
162.	<i>(2-Morfolin-4-iletil)-1-fenilsikloheksan-1-karboksilat (PRE-084)</i>	0,5	5
163.	<i>4-MTA (4-metiltioamfetamin)</i>	0,02	1
164.	<i>Nifoksipam</i>	1	5

165.	<i>Nordazepam</i>	2	10
166.	<i>Pentazosin</i>	2	10
167.	<i>Pentedron</i>	0,0002	0,001
168.	<i>Pirazolam</i>	1	5
169.	<i>5F-PB-22 (5F-QUPIC, Xinolin-8-il-1-(5-flüorpentil)- 1H-indol-3-karboksilat)</i>	0,05	0,25
170.	<i>Sekbutabarbital</i>	2	10
171.	<i>Sinazepam</i>	1	5
172.	<i>Tetrahidrokannabinol (bütün izomerləri)</i>	0,05	0,25
173.	<i>TMA (alfa-metilmeskalin)</i>	0,01	0,05
174.	<i>UR-144</i>	0,05	0,25
175.	<i>Vinbarbital</i>	2	10
176.	<i>XLR-11</i>	0,05	0,25

### III. LİSTE

#### Uyuşturucu madde içeren yasadışı yetiştirilen bitkiler

<i>Bitkilerin adı</i> <sup>41</sup>	<i>Yasadışı olarak yetiştirilen narkotik maddeler içeren bitkilerin (onların parçalarının) miktarları</i>	
	<i>Hayli miktar</i>	<i>Toplam miktar (alt sınır dahil)</i>
<i>1. Azərbaycan Respublikasında bitən lakin kultivasiyası qadağan olunmuş tərkibində narkotik maddələr olan bitkilər:</i>		
<i>1.1. tiryək xaşxaşı, yağlı xaşxaşın digər növləri</i>	<i>2-10 ədəd (4-20 hissə)</i>	<i>11 ədəd (21 hissə)</i>
<i>1.2. çətənə növlü bitkilər</i>	<i>3-15 ədəd (6-30 hissə)</i>	<i>16 ədəd (31 hissə)</i>
<i>2. Yetiştirmək məqsədilə qanunsuz becərilməsi təşkil edilmiş, çoxillik xaşxaşın və yabanı bitmiş çətənənin kol-kosları</i>	<i>3-50 ədəd (6-100 hissə)</i>	<i>51 ədəd (101 hissə)</i>
<i>3. Azərbaycan Respublikasının ərazisində iqlim şəraitinə görə bitməyən və kultivasiyası qadağan olunan bitkilər:</i>		
<i>3.1. kokain kolu</i>	<i>1 ədəd (2 hissə)</i>	<i>2 ədəd (3 hissə)</i>
<i>3.2. kat</i>	<i>2 ədəd (4 hissə)</i>	<i>3 ədəd (5 hissə)</i>
<i>3.3. mimoza hostilis (Mimosa tenuiflora)</i> <sup>42</sup>	<i>1 ədəd (2 hissə)</i>	<i>2 ədəd (3 hissə)</i>

---

---