

Güclü təsir edən maddələr və onların külli miqdarının, habelə zəhərli maddələrin siyahılarının təsdiq edilməsi haqqında

AZƏRBAYCAN RESPUBLİKASININ QANUNU

Azərbaycan Respublikasının Milli Məclisi Azərbaycan Respublikası Konstitusiyasının 94-cü maddəsinin I hissəsinin 17-ci bəndini rəhbər tutaraq, Azərbaycan Respublikasının Cinayət Məcəlləsində göstərilən, narkotik vasitələrə və ya psixotrop maddələrə aid olmayan güclü təsir edən maddələr və onların külli miqdarının, habelə zəhərli maddələrin müəyyən edilməsi məqsədi ilə **qərara alır**:

1. "Güclü təsir edən maddələr və onların külli miqdarının Siyahısı" təsdiq edilsin (1 nömrəli əlavə).

2. "Zəhərli maddələrin Siyahısı" təsdiq edilsin (2 nömrəli əlavə).

İlham ƏLİYEV,
Azərbaycan Respublikasının Prezidenti

Bakı şəhəri, 18 mart 2016-cı il
№ 180-VQ

Azərbaycan Respublikasının
2016-cı il 18 mart tarixli Qanunu ilə
təsdiq edilmişdir
1 nömrəli əlavə

Güclü təsir edən maddələrin və onların külli miqdarının

SİYAHISI

Sıra №-si	Maddələrin adı	Külli miqdar (qramlarla) daxil olmaqla aşağı hədləri
1	2	3
1.	Androstanolon	2,5
2.	Androstenediol	2,5
3.	Androstenedion	2,5

4.	Baklofen (β -(aminometil)-4-xlorbenzolpropanol turşusu)	12
5.	Benaktizin (amizil) (2-dietilamin efirinin benzoy turşusunun hidroxloridi)	2
6.	Benzobarbital (1-benzoil-5-etil-5-fenilbarbitur turşusu)	10
7.	Bolasteron	10
8.	Boldenon	10
9.	Boldion (androst-1,4-dien-3,17-dion)	10
10.	Bromizoval (N-(aminokarbonil)-2-brom-3-metilbutanamid)	15
11.	Çovdar mahmızı (çovdar mahmızının erqotamin ştamının sklerosiyaları, çovdar mahmızının erqotoksin ştamının sklerosiyaları)	100
12.	Danazol (17 α)-preqn-2,4-dien-20-ino 2,3-d-izoksazol-17-ol)	20
13.	Dehidroxlormetiltestosteron (4-xlor-17 β -hidroksi-17 α -metilandrost-1,4-dien-3-on)	10
14.	Dezoksimetiltestosteron (17 α -metil-5 α -androst-2-en-17 β -ol)	10
15.	Drostanolon	10
16.	Efedrin – həb və ampul şəklində (başqa mürəkkəb tərkibli dərman preparatlarının tərkibində güclü təsiredici sayılmır)	10
17.	Efedra otu (Acılıqotu) və Efedra cinsinə aid olan istənilən növ bitkilərin oduncaqlaşmamış zoğları, eləcə də onların emal məhsulları	1000
18.	Erqotal (çovdar mahmızının alkaloidlərinin fosfat duzlarının qarışığı)	1
19.	Etilxlorid (xloretıl)	300
20.	Etilestrenol (19-nor-17 α -preqn-4-en-17-ol) və eyni kimyəvi strukturla və ya eyni bioloji effektlə olan ayrı substansiyalar	10
21.	Feprozdinin (sidnofen) (3-(β -fenilizopropil) sidnonimin hidroxlorid)	0,6
22.	Fenfluramin N-Etil- α -metil-3-(triftometil) benzoletanamin	2
23.	Fluoksimesteron	2,5
24.	Formebolon	10
25.	Furazabol (17 metil-5 α -androstano[2,3-c]furazan-17 β -ol)	10
26.	İsofluran 2-xlor -2-(diflorometoksi)-1,1,1-triftoetan	250

27.	Heksobarbital (5-(1-tsikloheksen-1-il)-1,5-dimetil-2,4,6 (1H, 3H,5H)- pirimidintron)	1
28.	Gestrinon (17 α -13-etil-17-hidroksi-18,19-dinorpreqna- 4,9,11-trien-20-in-3-on)	10
29.	4-hidroksitestosteron (4,17 β -dihidroksiandrost-4-en-3-on)	10
30.	Xinbolon (kvinobolon)	10
31.	Xloroform	1500
32.	Xlorfenilpiperazin	0,2
33.	Kalusteron	10
34.	Klonidin (klofelin) (2-(2,6-dixlorfenilamin)-imidazolin hidroklorid)	2
35.	Klostebol	2,5
36.	Kava-kava (sərxoşedici bibər) və onun tərkibində olan maddələr	10
37.	Qammabutirolakton	10
38.	Levomepromazin (R)-2-metoksi-N,N, β -trimetil-10H-fenotiazin-10 propanamin)	2
39.	Mestanolon	10
40.	Mesterolon (1 α -metilandrostanodon)	2,5
41.	Metandienon (metandrostenolon) (17 β -hidroksi-17 α - metilandrost-1,4-dien-3-on)	2,5
42.	Metandriol	10
43.	Metasteron (2 α , 17 α -dimetil-5 α -androstan-3-on-17 β -ol)	10
44.	Metenolon	10
45.	Metil-1-testosteron (17 β -hidroksi-17 α -metil-5 α -androst-1-en-3-on)	10
46.	Metildienolon (17 β -hidroksi-17 α -metilestr-4,9-dien-3-on)	10
47.	Metilnortestosteron (17 β -hidroksi-17 α -metilestr-4-en-3-on)	10
48.	Metiltestosteron	10
49.	Metiltrienolon (17 β -hidroksi-17 α -metilestr-4,9,11-trien-3-on)	10
50.	Miboleron	10
51.	19- norandrostenediol	2,5
52.	19- norandrostenedion	2,5

	(est-4-en-3, 17-dion)	
53.	N-metilefedrin	10
54.	Nalbufin (-)-17-(siklobutilmetil)-4,5 α -epoksimorfinan-3,6 α ,14-triolhidroklorid)	10
55.	Nandrolon	2,5
56.	Norboleton	10
57.	Norklostebol	10
58.	Noretandrolon	10
59.	Oksabolon	10
60.	Oksandrolon	2,5
61.	Oksimesteron	10
62.	Oksimetolon	10
63.	Orto-xlorbenzilidenmalonodinitril	2
64.	Propofol (Diprivan) (2,6-di(propan-2-il) fenol)	1
65.	Prostanozol ([3,2-c] pirazol-5 α -etioalloxolan-17 β -tetrahidropiranol)	10
66.	Propilheksedrin	2
67.	Psevdoefedrin – həb və ampul şəklində (başqa mürəkkəb tərkibli dərman preparatlarının tərkibində güclü təsiredici sayılmır)	10
68.	Preqabalin (S)-3-(aminometil)-5-metilheksan turşusu	5
69.	Sibutramin və onun eyni psixoaktiv təsirə malik struktur analogları	0,5
70.	Sefedrin (2-[1-fenil-2-metil-(β -sianetil)]amino-propanol-1-hidroklorid)	10
71.	Stanozolol	2,5
72.	Stenbolon	10
73.	Trenbolon	10
74.	Tianeptin (RS)- 7 [(3-xlor-6,11-dihidro-6-metildibenzo [c,f] [1,2] tiazepin-11-il) amino] heptanoik turşusu S, S-dioksid	10
75.	1-testosteron (17 β -hidroksi-5 α -androst-1-en-3-on)	10
76.	Tetrahidrohestrinon (18 α -homo-preqn-4,9,11-trien-17 β -ol-3-on)	10
77.	Triheksifenidil (siklodol) (1-sikloheksil-1-fenil-3-piperidinpropan-1-ol)	10

78.	Tropikamid N-etil-3-hidroksi-2-fenil-N (piridin-4-il-metil) propanamid	0,2
79.	Tramadol hidroxlorid 100mq-150mq-200mq və daha artıq. Bütün tramadol tərkibli dərman vasitələrinə şamil olunur. (+/-)-trans-2-[(dimetilamin) metil]-1-(m-metoksifenil)- tsikloheksan-1-ol hidroxlorid)	6
80.	Natrium tiopental (5-(1-metilbutil)-5-etil-2 tiobarbitur turşusunun natrium duzu)	1
81.	Zopiklon 4-metil-1-piperazinkarbon turşusunun 6-(5-xlor-2-piridinil) 6,7-dihidro-7-okso-5H-pirrol [3,4-b] pirazin-5-li-efiri	0,9

Qeyd:

1. Bu Siyahıda göstərilən miqdarlar əsas təsiredici maddələrin təmiz çəkisidir.
2. Bu Siyahıda göstərilən bütün maddələrin duzları (belə duzların mövcudluğu mümkün olduğu halda), izomerləri (belə izomerlərin mövcudluğu mümkün olduğu halda), mürəkkəb və sadə efirləri güclü təsir edən maddələrə aiddir.
3. Bu Siyahıda sadalanan maddələrin daxil olduğu bütün dərman formaları (qarışıq və məhlullar) hansı firma (ticari) adına malik olmasından asılı olmayaraq güclü təsir edən maddələrə aiddir.

Azərbaycan Respublikasının
2016-cı il 18 mart tarixli Qanunu ilə
təsdiq edilmişdir
2 nömrəli əlavə

Zəhərli maddələrin

SİYAHISI

Sıra №-si	Maddələrin adı
1	2
1.	N-asetilantranil turşusu 2-asetaminobenzoy turşusu
2.	Akonitin (1 α ,3 α ,6 α ,14 α ,16 β)-8-(asetiloksi)-20-etil-3,13,15-trihidroksi- 1,6,16-trimetoksi-4-(metoksimetil) akonitan-14-ila benzoat) və akonit otunun

	alkaloidləri (mezakonitin, lappakonitin, akonifin, akomonin, karakolin, talatizamin, metillikakonitin, iezakonitin, hipakonitin)
3.	Aldrin 1,2,3,4,10,10-heksaxlor-1,4,4a,5,8,8a-heksahidro-1,4-endo, ekzo-5,8-dimetanonaftalin
4.	Antranil turşusu və onun törəmələri o-aminobenzoy turşusu
5.	Arsenit anhidridi və onun törəmələri, müxtəlif dozalarda olan dərman formaları daxil olmaqla
6.	Arsenat anhidridi və onun törəmələri, müxtəlif dozalarda olan dərman formaları daxil olmaqla
7.	Aseklidin 3-hinuklidinilasetat
8.	Ağ (sarı) fosfor
9.	Brusin, Qarğabükən otunun alkaloidi
10.	Dildrin 1,2,3,4,10,10-heksaxlor-6,7-epoksi-1,4,4a,5,6,7,8,8a-oktahidro-endo-1,4- ,ekzo-5,8- dimetanonaftalin
11.	Erqometrin
12.	Erqometrin-maleat
13.	Etil spirti sintetik və ya spirtli içkilərin hazırlanması üçün yararlı, qeyri-qida xammalından hazırlanmış (hidrolizlə, sulfitlə, həmçinin etol)
14.	Etilmerkuxlorid(etilcivə-xlorid)
15.	Erqotamin
16.	Erqotamin-tartrat
17.	Etilen oksidi (oksiran, 1,2-epoksietan)
18.	Fenilsirkə turşusu
19.	Hiossiamin əsası
20.	Hiossiamin-kamforat (L-tropiltropat (kamforat))
21.	Hiossiamin-sulfat (L-tropiltropat (sulfat))
22.	Hinuklidil-3-benzilat
23.	Qliftor Qarışıq 1,3-diftorpropanol-2 (1) 70-75% (1) 1-ftor-3-xlorpropanol-2(2) 10-20 (2)
24.	Qarğabükən otunun ekstraktı (Strycnos Nux-vomika extract)
25.	İlan zəhəri
26.	İ-M mayesi (50% etilsellüloza, 50% metanol)
27.	Karbaxolin

	N-(β -karbamoiloksietil)-trimetilammonium xlorid
28.	Merkaptofos
29.	3,4-Metilendioksifenil-2-propanon
30.	Metallik civə və onun duzları (texniki sənədi olan ölçən, işıqlandırıcı və digər cihazların tərkibində olduqda və həmçinin belə cihazların idxalı və ixracını nəzərə almamaqla)
31.	Metil spirti (Metanol)
32.	Natrium-xlorid, uranil-nitrat və 4-xlorbenzaldehyd tərkibli maye
33.	Nikel tetrakarbonil
34.	Novarsenol 5-(3-amino-4-hidroksifenilarseno)-2-hidroksianilinometilsulfoksilat
35.	Piperonal 1,3-benzodiokso-5-karbaldehyd
36.	Promeran və onun müxtəlif dozalarda dərman formaları N-3-xlorcivə-2-metoksipropil karbamid
37.	Saflaşdırılmış arı zəhəri
38.	Safrol və izosafrol 4-allil-1,2-metilendioksibenzol
39.	Sianid turşusu və onun duzları
40.	Sianplav (qara sianid, kalsium və natrium sianid və xloridlərin qarışığı)
41.	Sink-fosfid
42.	Siklon B
43.	Sintetik etil spirti
44.	Sinxonin
45.	Sirkə turşusunun anhidridi
46.	Skopolamin-hidrobromid
47.	Strixnin, strixnin nitrat və onun bütün dərman formaları
48.	Tallium və onun duzları
49.	Tetraetilqurğuşun və etilləşdirilmiş benzindən başqa onun digər maddələrlə qarışıqları (etil mayesi və başqaları)
50.	Xanımotu alkaloidləri
51.	Xlorpikrin
52.	Zarin metilfosfon turşusunun ftoranhidridinin izopropil efiri

Qeyd: Bu Siyahıda göstərilən maddələr elmi-tədqiqat laboratoriyalarında və tibb müəssisələrində kimyəvi reaktiv kimi, həmçinin elmi və tibbi məqsədlər üçün istifadə oluna bilər.