

**“Güclü təsir edən maddələr və onların külli miqdarının, habelə zəhərli maddələrin 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**:

“Güclü təsir edən maddələr və onların külli miqdarının, habelə zəhərli maddələrin siyahılarının təsdiq edilməsi haqqında” Azərbaycan Respublikasının Qanununda (Azərbaycan Respublikasının Qanunvericilik Toplusu, 2016, № 4, maddə 635; 2019, № 1, maddə 38) aşağıdakı dəyişikliklər edilsin:

1. Adında, preambulada və 1-ci maddədə “miqdarının” sözü “və xüsusilə külli miqdarlarının” sözləri ilə əvəz edilsin.

2. Həmin Qanunla təsdiq edilmiş 1 nömrəli əlavə – “Güclü təsir edən maddələrin və onların külli miqdarının Siyahısı” aşağıdakı redaksiyada verilsin:

“Güclü təsir edən maddələr və onların külli və xüsusilə külli miqdarlarının

SİYAHISI

Sıra №-si	Maddələrin adı	Külli miqdar (qramlarla) daxil olmaqla, aşağı hədləri	Xüsusilə külli miqdar (qramlarla) daxil olmaqla, aşağı hədləri
1	2	3	4
1.	1-testosteron (17β-hidroksi-5α-androst-1-en-3-on)	10	2000
2.	19- norandrostenediol	2,5	500
3.	19- norandrostenedion (est-4-en-3, 17-dion)	2,5	500
4.	4-hidroksitestosteron (4,17β-dihidroksiandrost-4-en-3-on)	10	2000
5.	Androstanolon	2,5	500
6.	Androstenediol	2,5	500
7.	Androstenedion	2,5	500
8.	Baklofen (β-(aminometil)-4-xlorbenzolpropanol turşusu)	12	2400
9.	Benaktizin (amizil) (2-dietilamin efirinin benzoy turşusunun hidroxloridi)	2	400

10.	Benzobarbital (1-benzoil-5-etil-5-fenilbarbitur turşusu)	10	2000
11.	Bolasteron	10	2000
12.	Boldenon	10	2000
13.	Boldion (androst-1,4-dien-3,17-dion)	10	2000
14.	Bromizoval (N-(aminokarbonil)-2-brom-3-metilbutanamid)	15	3000
15.	Çovdar mahmızı (çovdar mahmızının erqotamin ştamının sklerosiyaları, çovdar mahmızının erqotoksin ştamının sklerosiyaları)	100	20000
16.	Danazol (17 α -preqn-2,4-dien-20-ino 2,3-d-izoksazol-17- ol)	20	4000
17.	Dehidroxlormetiltestosteron (4-xlor-17 β -hidroksi-17 α -metilandrost-1,4-dien-3-on)	10	2000
18.	Dezoksimetiltestosteron (17 α -metil-5 α -androst-2-en-17 β - ol)	10	2000
19.	Drostanolon	10	2000
20.	Efedrin – həb və ampul şəklində (başqa mürəkkəb tərkibli dərman preparatlarının tərkibində güclü təsiredici sayılmır)	10	2000
21.	Efedra otu (Acılıqotu) və Efedra cinsinə aid olan istənilən növ bitkilərin oduncaqlaşmamış zoğları, eləcə də onların emal məhsulları	1000	200000
22.	Erqotal (çovdar mahmızının alkaloidlərinin fosfat duzlarının qarışığı)	1	200
23.	Etilxlorid (xloretıl)	300	60000
24.	Etilestrenol (19-nor-17 α -preqn-4-en-17-ol) və eyni kimyəvi strukturla və ya eyni bioloji effektlə olan ayrı substansiyalar	10	2000
25.	Feprozidnin (sidnofen) (3-(β -fenilizopropil) sidnonimin hidroxlorid)	0,6	120
26.	Fenfluramin N-Etil- α -metil-3-(triftoformetil) benzoletanamin	2	400
27.	Fluoksimesteron	2,5	500
28.	Formebolon	10	2000
29.	Furazabol	10	2000

	(17 metil-5 α -androstan-2,3-c]furazan-17 β -ol)		
30.	İsofluran 2-xlor -2-(diflorometoksi)-1,1,1-triftoretan	250	50000
31.	Heksobarbital (5-(1-tsikloheksen-1-il)-1,5-dimetil-2,4,6 (1H, 3H,5H)-pirimidintrion	1	200
32.	Gestrinon (17 α -13-etil-17-hidroksi-18,19-dinorpregna-4,9,11-trien-20-in-3-on)	10	2000
33.	Xinbolon (kvinobolon)	10	2000
34.	Xloroform	1500	300000
35.	Xlorfenilpiperazin	0,2	40
36.	Kalusteron	10	2000
37.	Klonidin (klofelin) (2-(2,6-dixlorfenilamin)-imidazolin hidroxlorid	2	400
38.	Klostebol	2,5	500
39.	Kava-kava (sərxoşedici bibər) və onun tərkibində olan maddələr	10	2000
40.	Qammabutirolakton	10	2000
41.	Qabapentin. Bütün qabapentin tərkibli dərman vasitələrinə şamil olunur. (1-(Aminometil) tsikloheksansirkə turşusu)	5	1000
42.	Levomepromazin ((R)-2-metoksi-N,N, β -trimetil-10H-fenotiazin-10 propanamin)	2	400
43.	Mestanolon	10	2000
44.	Mesterolon (1 α -metilandrostanodon)	2,5	500
45.	Metandienon (metandrostenolon) (17 β -hidroksi-17 α -metilandrostan-1,4-dien-3-on)	2,5	500
46.	Metandriol	10	2000
47.	Metasteron (2 α , 17 α -dimetil-5 α -androstan-3-on-17 β -ol)	10	2000
48.	Metenolon	10	2000
49.	Metil-1-testosteron (17 β -hidroksi-17 α -metil-5 α -androstan-1-en-3-on)	10	2000
50.	Metildienolon (17 β -hidroksi-17 α -metilestr-4,9-dien-3-on)	10	2000
51.	Metilnortestosteron	10	2000

	(17 β -hidroksi-17 α -metilestr-4-en-3-on)		
52.	Metiltestosteron	10	2000
53.	Metiltrienolon (17 β -hidroksi-17 α -metilestr-4,9,11-trien-3-on)	10	2000
54.	Miboleron	10	2000
55.	N-metilefedrin	10	2000
56.	Nalbufin(-)-17-(siklobutilmetil)-4,5 α -epoksimorfinan-3,6 α ,14-triolhidroklorid)	10	2000
57.	Nandrolon	2,5	500
58.	Natrium tiopental (5-(1-metilbutil)-5-etil-2 tiobarbitur turşusunun natrium duzu)	1	200
59.	Norboleton	10	2000
60.	Norklostebol	10	2000
61.	Noretandrolon	10	2000
62.	Oksabolon	10	2000
63.	Oksandrolon	2,5	500
64.	Oksimesteron	10	2000
65.	Oksimetolon	10	2000
66.	Orto-xlorbenzilidenmalonodinitril	2	400
67.	Propofol (Diprivan) (2,6-di(propan-2-il) fenol)	1	200
68.	Prostanozol ([3,2-c] pirazol-5 α - etioalloxolan-17 β -tetrahidropiranol)	10	2000
69.	Propilheksedrin	2	400
70.	Psevdoefedrin – həb və ampul şəklində (başqa mürəkkəb tərkibli dərman preparatlarının tərkibində güclü təsiredici sayılmır)	10	2000
71.	Preqabalin (S)-3-(aminometil)-5-metilheksan turşusu	5	1000
72.	Sibutramin və onun eyni psixoaktiv təsirə malik struktur analogları	0,5	100
73.	Sefedrin (2-[1-fenil-2-metil-(β -sianetil)]amino-propanol-1-hidroklorid)	10	2000
74.	Stanozolol	2,5	500
75.	Stenbolon	10	2000
76.	Trenbolon	10	2000
77.	Tianeptin (RS)- 7 [(3-xlor-6,11-dihidro-6-metildibenzo [c,f] [1,2]	10	2000

	tiazepin-11-il) amino] heptanoik turşusu S, S-dioksid		
78.	Tetrahidrohestrinon (18 α -homo-preqn-4,9,11-trien-17 β -ol-3-on)	10	2000
79.	Triheksifenidil (siklodol) (1-sikloheksil-1-fenil-3-piperidinpropan-1-ol)	10	2000
80.	Tropikamid N-etil-3-hidroksi-2-fenil-N (piridin-4-il-metil) propanamid	0,2	40
81.	Tramadol hidroxlorid. Bütün tramadol tərkibli dərman vasitələrinə şamil olunur. (+/-)-trans-2-[(dimetilamin) metil]-1-(m-metoksifenil)- tsikloheksan-1-ol hidroxlorid)	6	1200
82.	Zopiklon 4-metil-1-piperazinkarbon turşusunun 6-(5-xlor-2-piridinil) 6,7-dihidro-7-okso-5H-pirrolo [3,4-b] pirazin-5-li-efiri	0,9	180

Qeyd:

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

İlham Əliyev
Azərbaycan Respublikasının Prezidenti

Bakı  ahəri, 21 noyabr 2023-c 