

Հավելված թիվ 1

«Հայաստանի Հանրապետության վարչական
իրավախախտումների վերաբերյալ օրենսգրքում
փոփոխություն կատարելու մասին»
Հայաստանի Հանրապետության օրենքի

«Հավելված 1
Հայաստանի Հանրապետության վարչական
իրավախախտումների վերաբերյալ օրենսգրքի

ԹՐԱՄԻՋՈՑՆԵՐԻ ԵՎ ՀՈԳԵՄԵՏ ՆՅՈՒԹԵՐԻ ՄԱՆՐ ՉԱՓԵՐԸ

Հ/հ	Անվանումը	Չափերը՝ գրամներով
		Մանր 0-ից մինչև ... ներառյալ
ԹՐԱՄԻՋՈՑՆԵՐ		
1.	Ալիլպրոդին	0.1
2.	Ալֆամեպրոդին	0.1
3.	Ալֆամեթադոլ	0.1
4.	Ալֆա-մեթիլֆենտանիլ	0.00004
5.	Ալֆա-մեթիլթիոֆենտանիլ	0.00004
6.	Ալֆապրոդին	0.1
7.	Ալֆացետիլմեթադոլ	0.1
8.	Ալֆենտանիլ	0.0004
9.	Ացետիլմեթադոլ	0.1
10.	Ացետիլ-ալֆա-մեթիլֆենտանիլ	0.00004
11.	Ացետորֆին	0.00005
12.	Ամֆետամին (ֆենամին) (հիմքն ու աղերը)	0.01
13.	Անիլերիդին (քանակը որոշվում է՝ +110-115 °C ջերմաստիճանի պայմաններում չորացնելով վերջնական քաշը ստանալուց հետո)	0.005
14.	Ափիոն (այդ թվում՝ բժշկական) անկախ չեզոք լցանյութերի առկայությունից (քանակը որոշվում է՝ +110-115 °C ջերմաստիճանի պայմաններում չորացնելով վերջնական քաշը ստանալուց հետո)	0.1
15.	Ափիոն ացետիլացված, այդ թվում՝ ուղեկցող նյութերի առկայությամբ, անկախ դրանց դեղագործական բնութագրից (քանակը որոշվում է՝ +110-115 °C ջերմաստիճանի պայմաններում չորացնելով վերջնական քաշը ստանալուց հետո)	0.02
16.	Ափիոն մզվածքային, այդ թվում՝ ուղեկցող նյութերի առկայությամբ, անկախ դրանց դեղագործական բնութագրից (ներառյալ՝ մորֆին, կոդեին, թեբաին, օրիպավին պարունակող ցանկացած տեսակի կակաչի ծղոտի հեղուկ պատրաստուկների՝ հանուկների, եփուկների, ջրաթուրմերի գոլորշացման չոր մնացորդները) (քանակը որոշվում է՝ +110-115 °C ջերմաստիճանի պայմաններում չորացնելով վերջնական քաշը ստանալուց հետո)	0.1
17.	Ացետիլկոդեին	0.01
18.	Ացետիլհիդրոկոդեին	0.1
19.	Բեգիտրամիդ	0.01
20.	Բետա-հիդրօքսիֆենտանիլ	0.0004
21.	Բետա-հիդրօքսի – 3-մեթիլֆենտանիլ	0.0004

22.	բետամեպրոդին	0.1
23.	Բետամեթադոլ	0.1
24.	Բետապրոդին	0.1
25.	Բետացետիլմեթադոլ	0.1
26.	Բենզեթիդին	0.01
27.	Բենզիլնորֆին	0.1
28.	Բուպրենորֆին (սուբուտեքս, նորֆին, սանգեզիկ, տենգեզիկ, բուպրանալ)	0.002
29.	Բրոլամֆետամին (ԴՈԲ) (հիմքն ու աղերը)	0.0001
30.	Դեզոնորֆին՝ անկախ չեզոք նյութերի առկայությունից (քանակը որոշվում է՝ +110-115 °C ջերմաստիճանի պայմաններում չորացնելով վերջնական քաշը ստանալուց հետո)	0.05
31.	Դեքստրոնորամիդ	0.002
32.	Դիամպրոմիդ	0.1
33.	Դիհիդրոնորֆին՝ անկախ չեզոք նյութերի առկայությունից (քանակը որոշվում է՝ +110-115 °C ջերմաստիճանի պայմաններում չորացնելով վերջնական քաշը ստանալուց հետո)	0.05
34.	Դեկստրոպրոպոքսիֆեն (իբուպրոկսիրոն, պրոկսիվոն, սպագմոպրոկսիվոն)	0.12
35.	4-բրոմո-2.5-դեմիթոքսիֆենիլամին (2C-B)	0.001
36.	N,N-դիէթիլտրիպտամին (ԴԷՏ)	0.01
37.	N,N-դիմեթիլտրիպտամին (ԴԷՏ) (հիմքն ու աղերը)	0.01
38.	Դիէթիլթիամբուտեն	0.1
39.	ԴՄՀՊ՝ 3-(1.2-դիմեթիլ-հեպտիլ)-1-հիդրոքսի-7,8,9,10-տետրահիդրո-6,6,9-տրիմեթիլ-6-H-դիբենզո- <i>{b,d}</i> պիրան	0.01
40.	ԴՄԱ՝ (dl-2.5-դիմեթոքսի-ալֆա-մեթիլ ֆենիլ էթիլամին) (հիմքն ու աղերը)	0.01
41.	ԴՕԷՏ՝ (dl-2.5-դիմեթոքսի-4-էթիլ-ալֆա-մեթիլֆենիլէթիլամին) (հիմքն ու աղերը)	0.0001
42.	Դիհիդրոկոդեին	0.1
43.	Դիմենոքսադոլ	0.1
44.	Դիմեֆետամոլ	0.1
45.	Դիմեպիետամոլ	0.1
46.	Դիմեթիլթիամբուտեն	0.1
47.	Դիպիպանոն	0.002
48.	Դիօքսֆենիլի բուտիրատ	0.02
49.	Դրոտեբանոլ	0.1
50.	Էթոնիտազին	0.001
51.	Էթիմորֆին	0.01
52.	Էթիմեթիլթիամբուտեն	0.1
53.	Էթիցիկլիդին (ՖՅԳ) (հիմքն ու աղերը)	0.001
54.	N-էթիլ-ՄԴԱ (+)- N-էթիլ-ալֆա-մեթիլ-3,4-(մեթիլենդիօքսի) ֆենիլամին (N-էթիլ տենամֆենտամին) (հիմքն ու աղերը)	0.1
55.	Էթոնին և դրա բարդ եթերներն ու ածանցյալները, որոնք կարող են փոխակերպվել էթոնինի և կոկաինի	0.04
56.	Էտոքսերիդին	0.1
57.	Էֆեդրոն, մեթակատինոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից)	0.01
58.	Էտորֆին	0.00001
59.	Թիանեպին՝ անկախ չեզոք նյութերի առկայությունից (քանակը որոշվում է՝ +110-115 °C ջերմաստիճանի պայմաններում չորացնելով վերջնական քաշը ստանալուց հետո)	0.05
60.	Թիոֆենտանիլ	0.00004

61.	Իզոմեթադոն	0.1
62.	(+)- Լիզերգիդ (ԼՄԴ, ԼՄԴ-25)	0.0001
63.	Լևոմետրոֆան	0.1
64.	Լևոմորամիդ	0.1
65.	Լևոֆենացիլմորֆան	0.1
66.	Լևորֆանոլ	0.1
67.	ԽՏՊ՝ 2-ամինո-1-(2.5-դիմեթօքսի-4-մեթիլ ֆենիլպրոպան)	0.001
68.	Կատա Էդուլիս (բուսանյութի քանակը որոշվում է 110 աստիճանում մինչև ն զանգված չորացումից հետո)	10.0
69.	Կակաչի ծղոտ (քանակը որոշվում է՝ +110-115 °C ջերմաստիճանի պայմաններում չորացնելով վերջնական քաշը ստանալուց հետո)	10.0
70.	Կակաչի ծղոտի խտանյութ (քանակը որոշվում է՝ +110-115 °C ջերմաստիճանի պայմաններում չորացնելով վերջնական քաշը ստանալուց հետո)	0.05
71.	Կատինոն	0.01
72.	Կանեփ՝ բոլոր տեսակների (կանեփի ամբողջական կամ ոչ ամբողջական բույսը՝ կենտրոնական ցողունով, կամ կանեփի բոլոր տերևապատ մասերը՝ առանց զագաթային հատվածների, որոնք պարունակում են տետրահիդրոկաննաբինոլներ) (քաշը որոշվում է հետազոտման պահին)	500.0
73.	Կետոբենիդոն	0.01
74.	Կոդեին (հիմքն ու աղերը)	0.02
75.	Կոկաին (հիմքն ու աղերը, անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից)	0.001
76.	Կոկայի տերևներ (քանակը որոշվում է՝ +110-115 °C ջերմաստիճանի պայմաններում չորացնելով վերջնական քաշը ստանալուց հետո)	2.0
77.	Կոդոքսիմ	0.1
78.	Հերոին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից)	0.005
79.	Հաշիշ (անաշա, կանաքիսի խեժ)	0.2
80.	Հաշիշի յուղ (քանակը որոշվում է՝ +110-115 °C ջերմաստիճանի պայմաններում չորացնելով վերջնական քաշը ստանալուց հետո)	0.1
81.	N -հիդրօքսի մեթինենդիօքսի-ամֆետամին (ՄՂԱ) (+)- N [ալֆա-մեթիլ-3,4-(մեթիլենդիօքսի)ֆենեթիլ] հիդրօքսիլամին	0.1
82.	Հիդրոկոդոն	0.1
83.	Հիդրոմորֆինոլ	0.1
84.	Հիդրոմորֆոն	0.1
85.	Հիդրօքսիպեթիդին	0.1
86.	Մարիխուանա (քանակը որոշվում է՝ +110-115 °C ջերմաստիճանի պայմաններում չորացնելով վերջնական քաշը ստանալուց հետո)	0.5
87.	ՄՂՄԱ՝ (dl-3,4-մեթիլենդիօքսի -N - ալֆա-դիմեթիլֆենիլ-էթիլամին) (մեթիլենդիօքսիամֆետամին) (հիմքն ու աղերը)	0.05
88.	ՄՊՊՊ 1-մեթիլ-4-ֆենիլ-4-պիպերիդինոլի պրոպինատ (եթեր)	0.1
89.	1-մեթիլ-4-ֆենիլպիպերիդին-4-կարբոնաթթու	0.1
90.	Մեթադոն (հիմքն ու աղերը)	0.1
91.	Մեթադոնի միջակա միացություն	0.05
92.	Մեթապոն	0.05
93.	Մեթիլդեզոմորֆին՝ անկախ չեզոք նյութերի	0.05

	առկայությունից (քանակը որոշվում է՝ +110-115 °C ջերմաստիճանի պայմաններում չորացնելով վերջնական քաշը ստանալուց հետո)	
94.	Մեթիլդիհիդրոնորֆին՝ անկախ չեզոք նյութերի առկայությունից (քանակը որոշվում է՝ +110-115 °C ջերմաստիճանի պայմաններում չորացնելով վերջնական քաշը ստանալուց հետո)	0.1
95.	Մետոպոն	0.01
96.	Մետազոցին	0.4
97.	3-մեթիլֆենտանիլ	0.00002
98.	3-մեթիլթրոֆենտանիլ	0.00002
99.	Մեսկալին (հիմքն ու աղերը)	0.015
100.	Մեթամֆետամին (հիմքն ու աղերը)	0.01
101.	Միրոֆին	0.1
102.	Մորամիդի միջակա միացություն	0.1
103.	Մորֆերիդին	0.1
104.	Մորֆին (հիմքն ու աղերը)	0.01
105.	մորֆին- N- օքսիդ	0.1
106.	Մորֆին մետաբրոմիդ	0.1
107.	ՄՄԴԱ՝ (dl – 5 մեթօքսի-3,4-մեթիլեն-դիօքսի-ալֆա-մեթիլֆենիլ-էթիլամին) (հիմքը և աղերը)	0.1
108.	Նիկոնորֆին	0.1
109.	Նիկոկոդեին	0.1
110.	Նիկոդեկոդեին	0.1
111.	Նորացիմեթադոլ	0.1
112.	Նորլեվորֆանոլ	0.1
113.	Նորկոդեին (N-դեմեթիլկոդեին)	0.1
114.	Նորմեթադոն	0.1
115.	Նորմորֆին	0.1
116.	Նօքսիրոն (գլյուտեթիմիդ) (հիմքն ու աղերը)	1.5
117.	Պենտազոցին	0.05
118.	Պարահեքսիլ	0.025
119.	Պարա-ֆլուորֆենտանիլ	0.00002
120.	ՊԵՊԱՊ (1-ֆենեթիլ-4-ֆենիլ-4-պիպերոլինոլի ագետատ) (եթեր)	0.1
121.	Պետիդին	0.1
122.	Պետիդինի միջակա միացություն Ա	0.1
123.	Պետիդինի միջակա միացություն Բ	0.1
124.	Պետիդինի միջակա միացություն Գ	0.1
125.	Պիմինոդին	0.1
126.	Պիրիտրամիդ	0.007
127.	Պսիլոցիբին	0.001
128.	Պսիլոցին	0.001
129.	Պրոհեպտազին	0.1
130.	Պրոպերիդին	0.1
131.	Պրոպիրամ	0.1
132.	Սոմբրևին	0.5
133.	Պրոզիդոլ	0.01
134.	ՊՄԱ (4-մեթօքսի-ալֆա-մեթիլֆենիլ-էթիլամին) (հիմքն ու աղերը)	0.01
135.	Ռացեմետորֆան	0.1
136.	Ռացեմորամիդ	0.1
137.	Ռացեմորֆան	0.1
138.	Ռոլիցիկլիդին (ՖՑՊԻ, ՖՊ) (հիմքն ու աղերը)	0.001
139.	Սուֆենտանիլ	0.00004
140.	Թեբաին	0.04
141.	Թեբակոն	0.1
142.	Տետրահիդրոկաննաբինոլներ (բոլոր իզոմերներով)	0.005
143.	Տենամֆետամին (ՄԴԱ) (մեթիլենդիօքսիամֆետամին) (հիմքն ու աղերը)	0.01

144.	Տենցիկլիդին (ՏՅՊ, ՏՍՊ) (հիմքն ու աղերը)	0.001
145.	Տիլիդին	0.02
146.	Տոլուեն	0.02
147.	Տրիմեպերիդին	0.02
148.	Քլոնիտազեն	0.00004
149.	Քրեանիպտին՝ անկախ չեզոք նյութերի առկայությունից (քանակը որոշվում է՝ +110-115 °C ջերմաստիճանի պայմաններում չորացնելով վերջնական քաշը ստանալուց հետո)	0.05
150.	Օմնոպոն	0.02
151.	Օքսիկոդոն (14-հիդրօքսիդիհիդրոկոդեինոն)	0.1
152.	Օքսիմորֆոն (14-հիդրօքսիդիհիդրոմորֆինոն)	0.1
153.	Ֆենադոքսոն	0.1
154.	Ֆենամպրոմիդ	0.1
155.	Ֆենագոցին	0.2
156.	1-ֆենիլ-2-պրոպանոն	0.2
157.	Ֆենոմորֆան	0.1
158.	Ֆենտանիլ և դրա բոլոր ածանցյալները	0.0001
159.	Ֆենցիկլիդին (ՖՅՊ) (հիմքն ու աղերը)	0.0001
160.	Ֆոլկոդին (մորֆոլինիլէթիլմոկսին)	0.1
161.	Ֆուրեթիդին	0.1

ՀՈԳԵՄԵՏ ՆՅՈՒԹԵՐ

1.	Ամինորեքս	0.05
2.	Ամֆեպրամոն	0.125
3.	Ապրոֆեն	6.0
4.	Ալարագոլամ	0.03
5.	Բրոմազեպամ	0.04
6.	Գամմա-հիդրօքսիկարագաթու (նատրիումի օքսիբուտիրատ)	25.0
7.	Դիազեպամ	0.01
8.	Դիֆենօքսիլատ	0.05
9.	Դիֆենօքսին	0.01
10.	Զիպեպրոլ	0.5
11.	Էֆեդրին և դրա աղերը	0.1
12.	Լորազեպամ	0.002
13.	Կաթին (ֆինիլպրոպանոլամին)	0.1
14.	Կետամին	0.05
15.	Կլոզապին	0.05
16.	Կլոքսագոլամ	0.1
17.	Կլոնազեպամ	0.02
18.	Կլոնիդին	0.00015
19.	Հալազեպամ	0.05
20.	Հալօքսագոլամ	0.05
21.	Հալոպերիդոլ	0.005
22.	Մեդազեպամ	0.005
23.	Միդագոլամ	0.005
24.	Մեթակվալոն (հիմքն ու աղերը)	0.05
25.	4-մեթիլամինոնորեքս	0.05
26.	Մեզոկարբ	0.05
27.	Նիտրազեպամ	0.01
28.	Պենտոբարբիտալ	0.6
29.	Պրոպիլհեքսիդրին	0.05
30.	Սեկբուտաբարբիտալ	15.0
31.	Տարեն	10.0
32.	Տետրազեպամ	0.5
33.	Տենազեպամ	0.05
34.	Տրամադոլ	0.05

35.	Տրիազոլամ	0.0005
36.	Տրիհեքսիֆենիդիլ	0.01
37.	Տրիֆլուպերազին	0.1
38.	Ցիկլոբարբիտալ	0.2
39.	Քլորդիագեպոքսիդ	0.01
40.	Քլորպրոմազին	0.3
41.	Օքսազեպամ	0.1
42.	Ֆենդիմետորազին	0.05
43.	Ֆենազեպամ	0.01
44.	Ֆենտերմին	0.1
45.	Ֆենոբարբիտալ	0.1
46.	Ֆենպրոպորեքս	0.05
47.	Ֆենկամֆամին	0.05
48.	Ֆենմետորազին	0.1
49.	Ֆլուդիագեպամ	0.05
50.	Ֆլուրագեպամ	0.05
51.	Ֆլունիտրագեպամ	0.1»: