

Հավելված թիվ 1

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

Հավելված

Հայաստանի Հանրապետության վարչական իրավախախտումների վերաբերյալ օրենսգրքի

ԹՄՐԱՄԻՋՈՑՆԵՐԻ ԵՎ ՀՈԳԵՄԵՏ ՆՅՈՒԹԵՐԻ ՄԱՆՐ ՉԱՓԵՐԸ

Հ/հ	Անվանումը	Չափերը՝ գրամներով
		Մանր 0-ից մինչև ... ներառյալ
Թ Մ Ր Ա Մ Ի Ջ Ո Ց Ն Ե Ր		
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.	Ացետիլիիդրոկոդեին	0.1
19.	Բեզիտրամիդ	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.	Բենզիլմորֆին	0.1
28.	Բուպրենորֆին (սուբուտեքս, նորֆին, սանգեզիկ, տեմգեզիկ, բուպրանալ)	0.002
29.	Բրոլամֆետամին (ԴՈԲ)(հիմքն ու աղերը)	0.0001
30.	Դեզոմորֆին՝ անկախ չեզոք նյութերի առկայությունից (Քանակը որոշվում է +110-115 °C ջերմաստիճանի պայմաններում չորացնելով վերջնական քաշը ստանալուց հետո)	0.05
31.	Դեքսորոմորամիդ	0.002
32.	Դիամպրոմիդ	0.1
33.	Դիհիդրոմորֆին՝ անկախ չեզոք նյութերի առկայությունից (Քանակը որոշվում է +110-115 °C ջերմաստիճանի պայմաններում չորացնելով վերջնական	0.05

	քաշը ստանալուց հետո)	
34.	Դեկսորոպրոպոքսիֆեն (իբուպրոկսիբոն, պրոկսիվոն, սպազմոպրոկսիվոն)	0.12
35.	4-բրոմո-2.5-դեմիթոքսիֆենէթիլամին (2C-B)	0.001
36.	N,N-դիէթիլտրիպտամին (ԴԷՏ)	0.01
37.	N,N-դիմէթիլտրիպտամին (ԴԷՏ) (հիմքն ու աղերը)	0.01
38.	Դիէթիլթիամբուտեն	0.1
39.	ԴՄՀՊ՝ 3-(1.2-դիմէթիլ-հեպտիլ)-1-հիդրօքսի-7,8,9,10-տետրահիդրո-6,6,9-տրիմէթիլ-6-Մ-դիբենզո- $\{b,d\}$ պիրան	0.01
40.	ԴՄԱ՝ (d -2.5-դիմէթօքսի-ալֆա-մէթիլ ֆենիլ էթիլամին) (հիմքն ու աղերը)	0.01
41.	ԴՕԷՏ՝ (d -2.5-դիմէթօքսի-4-էթիլ-ալֆա-մէթիլֆենիլէթիլամին) (հիմքն ու աղերը)	0.0001
42.	Դիհիդրոկոդէին	0.1
43.	Դիմենօքսադոլ	0.1
44.	Դիմէֆեպտանոլ	0.1
45.	Դիմեպիեպտանոլ	0.1
46.	Դիմէթիլթիամբուտեն	0.1
47.	Դիպիպանոն	0.002
48.	Դիօքսֆենթիլի բուտիրատ	0.02
49.	Դրոտէբանոլ	0.1
50.	Էթոնիտագին	0.001
51.	Էթիլմորֆին	0.01
52.	Էթիլմէթիլթիամբուտեն	0.1
53.	Էթիցիկլիդին (ՖՅԳ) (հիմքն ու աղերը)	0.001
54.	N-էթիլ-ՄԴԱ (+)- N-էթիլ-ալֆա-մէթիլ-3,4-(մէթիլենդիօքսի) ֆենէթիլամին) (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.	Էտօքսերիդին	0.1
57.	Էֆեդրոն, մէթկատինոն (անկախ ուղեկցողնյութերի առկայությունից)	0.01
58.	Էտորֆին	0.00001
59.	Թիանեպթին՝ 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 (ԼՍԴ, ԼՍԴ-25)	0.0001
63.	Լեվոմետրոֆան	0.1
64.	Լեվոնորամիդ	0.1
65.	Լեվոֆենացիլմորֆան	0.1
66.	Լեվորֆանոլ	0.1
67.	ԽՏՊ՝ 2-ամինո-1-(2.5-դիմեթօքսի-4-մեթիլ ֆենիլպրոպան)	0.001
68.	Կատա Էդուլիս (Քուսանյութի 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 գագաթային հատվածների, որոնք պարունակում են տետրահիդրոկաննաբինոլներ) (քաշը որոշվում է հետազոտման պահին)	500.0
73.	Կետոբեմիդոն	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, կանաբիսի խեժ)	0.2
80.	Հաշիշի յուղ (Քանակը որոշվում է +110-115 °C ջերմաստիճանի պայմաններում չորացնելով վերջնական քաշը)	0.1

	ստանալուց հետո)	
81.	N -հիդրօքսի մեթինենդիօքսի-ամֆետամին (ՄԴԱ) (+)- N [ալֆա-մեթիլ-3,4-(մեթիլենդիօքսի)ֆենէթիլ] 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.	ՄԴՄԱ՝ (dl-3,4-մեթիլենդիօքսի -N - ալֆա-դիմեթիլֆենիլ-էթիլամին) (մեթիլենդիօքսիմեթամֆետամին) (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 առկայությունից (Քանակը որոշվում է +110-115 °C ջերմաստիճանի պայմաններում չորացնելով վերջնական քաշը ստանալուց հետո)	0.05
94.	Մեթիլդիհիդրոմորֆին՝ 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-մեթիլթիոֆենտանիլ	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.	Նիկոմորֆին	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-պիպերդինոլի ացետատ) (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 (ՖՅՊԻ, ՖՊ) (հիմքն ու աղերը)	0.001
139.	Սուֆենտանիլ	0.00004
140.	Թեբաին	0.04
141.	Թեբակոն	0.1
142.	Տետրահիդրոկաննաբինոլներ (բոլոր	0.005

	իզումերներով)	
143.	Տենամֆետամին (ՄԴԱ) (մեթիլենդիօքսիամֆետամին) (հիմքն ու աղերը)	0.01
144.	Տենոցիկլիդին (ՏՅՊ, ՏՄՊ) (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.	Ֆենազոցին	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.	Ֆոկլոդին (մորֆոլինիլէթիմոնաֆին)	0.1
161.	Ֆուրեթիդին	0.1

ՀՈԳԵՄԵՏ ՆՅՈՒԹԵՐ		
1.	Ամինոքս	0.05
2.	Ամֆեպրամոն	0.125
3.	Ապրոֆեն	6.0
4.	Ալպրազոլամ	0.03
5.	Բրոմազեպամ	0.04
6.	Գամմա-հիդրօքսիկարազաթաու (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.	Լորագեպամ	0.002
13.	Կաթին (ֆինիլպրոպանոլամին)	0.1
14.	Կետամին	0.05
15.	Կլոզապին	0.05
16.	Կլոքսազոլամ	0.1
17.	Կլոնազեպամ	0.02
18.	Կլոնիդին	0.00015
19.	Հալազեպամ	0.05
20.	Հալոքսազոլամ	0.05
21.	Հալոպերիդոլ	0.005
22.	Մեդազեպամ	0.005
23.	Միդազոլամ	0.005
24.	Մեթակվալոն (հիմքն ու աղերը)	0.05
25.	4-մեթիլամիննորեքս	0.05
26.	Մեզոկարբ	0.05
27.	Նիտրազեպամ	0.01
28.	Պենտոբարբիտալ	0.6
29.	Պրոպիլիեքսիդին	0.05
30.	Սեկբուտաբարբիտալ	15.0
31.	Տարեն	10.0
32.	Տետրազեպամ	0.5
33.	Տեմազեպամ	0.05
34.	Տրամադոլ	0.05
35.	Տրիազոլամ	0.0005
36.	Տրիեքսիֆենիդիլ	0.01
37.	Տրիֆլուոպերազին	0.1
38.	Ցիկլոբարբիտալ	0.2
39.	Քլորդիազեպոքսիդ	0.01
40.	Քլորպրոմազին	0.3
41.	Օքսազեպամ	0.1
42.	Ֆենդիմետրազին	0.05
43.	Ֆենազեպամ	0.01
44.	Ֆենտերմին	0.1
45.	Ֆենոբարբիտալ	0.1
46.	Ֆենպրոպորեքս	0.05
47.	Ֆենկամֆամին	0.05
48.	Ֆենմետրազին	0.1
49.	Ֆլուդիազեպամ	0.05
50.	Ֆլուրազեպամ	0.05
51.	Ֆլունիտրազեպամ	0.1

»: