

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ՕՐԵՆՔԸ

ՎԱՐՉԱԿԱՆ ԻՐԱՎԱԽԱՆՏՈՒՄՆԵՐԻ ՎԵՐԱԲԵՐՅԱԼ ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ՕՐԵՆՍԳՐՔՈՒՄ ՓՈՓՈԽՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ ԵՎ ԼՐԱՑՈՒՄ ԿԱՏԱՐԵԼՈՒ ՄԱՍԻՆ

Հոդված 1. Վարչական իրավախախտումների վերաբերյալ Հայաստանի Հանրապետության 1985 թվականի դեկտեմբերի 6-ի օրենսգրքի /այսուհետ՝ Օրենսգիրք/՝ «Թմրամիջոցների եւ հոգեմետ նյութերի մանր չափերը» հավելվածը շարադրել նոր խմբագրությամբ՝ համաձայն [թիվ 1 հավելվածի](#) :

Հոդված 2. Օրենսգրքի 110.2-րդ հոդվածը շարադրել հետեւյալ խմբագրությամբ.

«Հոդված 110.2. Մշակումն արգելված՝ թմրանյութեր, հոգեմետ (հոգեներգործուն) նյութեր պարունակող բույսեր ցանելը կամ աճեցնելը

1. Սույն օրենսգրքի 2-րդ հավելվածում նախատեսված թմրանյութեր, հոգեմետ (հոգեներգործուն) նյութեր պարունակող բույսեր ցանելը կամ աճեցնելը՝ մանր չափերով՝ առաջացնում է տուգանքի նշանակում՝ սահմանված նվազագույն աշխատավարձի հնգապատիկից տասնապատիկի չափով:

2. Սույն օրենսգրքի 2-րդ հավելվածում նախատեսված թմրանյութեր, հոգեմետ (հոգեներգործուն) նյութեր պարունակող բույսեր ցանելը կամ աճեցնելը՝ զգալի չափերով՝ առաջացնում է տուգանքի նշանակում՝ սահմանված նվազագույն աշխատավարձի տասնապատիկից երեսնապատիկի չափով:»:

3. Սահմանել ,Մշակումն արգելված՝ թմրանյութեր, հոգեմետ (հոգեներգործուն) նյութեր պարունակող բույսերի զգալի եւ մանր չափերը համաձայն թիվ 2 հավելվածի:

Հոդված 3. Օրենսգիրքը լրացնել «Մշակումն արգելված՝ թմրանյութեր, հոգեմետ (հոգեներգործուն) նյութեր պարունակող բույսերի զգալի եւ մանր չափերը» թիվ 2 հավելվածով՝ համաձայն [թիվ 2 հավելվածի](#) :

Հոդված 4. Սույն օրենքն ուժի մեջ է մտնում պաշտոնական հրապարակմանը հաջորդող օրվանից երկու ամիս հետո:

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 Յ 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.	Ացետոբֆին	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.	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.	Դեքստրոմորամիդ	0.002
32.	Դիամպրոմիդ	0.1
33.	Դիհիդրոմորֆին՝ անկախ չեզոք նյութերի առկայությունից (Քանակը որոշվում է +110-115 ° C ջերմաստիճանի պայմաններում չորացնելով վերջնական քաշը ստանալուց հետո)	0.05
34.	Դեկստրոպրոպոքսիֆեն (իբուպրոկսիբրոն, պրոկսիվոն, սպազմոպրոկսիվոն)	0.12
35.	4-բրոմո-2.5-դեմիօքսիֆենեթիլամին (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-հիդրօքսի-7,8,9,10-տետրահիդրո-6,6,9-տրիմեթիլ-6-H-դիբենզո- {b,d} պիրան	0.01
40.	ԴՄԱ՝ (d)-2.5-դիմեթոքսի-ալֆա-մեթիլ ֆենիլ էթիլամին) (հիմքն ու աղերը)	0.01
41.	ԴՕԷՏ՝ (d)-2.5-դիմեթոքսի-4-էթիլ-ալֆա-մեթիլֆենիլէթիլամին) (հիմքն ու աղերը)	0.0001
42.	Դիհիդրոկոդեին	0.1
43.	Դիմենօքսադոլ	0.1
44.	Դիմեֆեպտանոլ	0.1
45.	Դիմեպիեպտանոլ	0.1
46.	Դիմեթիլթիամբուտեն	0.1
47.	Դիպիպանոն	0.002
48.	Դիօքսֆենթիլի բուտիրատ	0.02
49.	Դրոտեբանոլ	0.1
50.	Էթոնիտազին	0.001
51.	Էթիլմորֆին	0.01
52.	Էթիլմեթիլթիամբուտեն	0.1
53.	Էթիցիկլիդին (ՖՅԳ) (հիմքն ու աղերը)	0.001
54.	N-էթիլ-ՄԴԱ (+)- N-էթիլ-ալֆա-մեթիլ-3,4-(մեթիլենդիօքսի) ֆենեթիլամին) (N-էթիլ տենամֆենտամին) (հիմքն ու աղերը)	0.1
55.	Էթոնին եւ դրա բարդ էթերներն ու ածանցյալները, որոնք կարող են փոխակերպվել էթոնինի եւ կոկաինի	0.04
56.	Էտօքսերիդին	0.1
57.	Էֆեդրոն, մեթկատինոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից)	0.01
58.	Էտորֆին	0.00001

59.	Թիանեյթին՝ 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.	Լեվոմետրոֆան	0.1
64.	Լեվոմոքրամիդ	0.1
65.	Լեվոֆենացիլմոքրոֆան	0.1
66.	Լեվոքոֆանոլ	0.1
67.	ԽՍՊ՝ 2-ամինո-1-(2.5-դիմեթոքսի-4-մեթիլ ֆենիլ)պրոպան)	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.	Կանեֆ՝ բոլոր տեսակների (կանեֆի ամբողջական կամ ոչ ամբողջական բույսը՝ կենտրոնական ցողունով կամ կանեֆի բոլոր տերեւապատ մասերը՝ առանց գազաթային 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 ստանալուց հետո)	0.1
81.	N -հիդրոքսի մեթինենդիոքսի-ամֆետամին (ՄԴԱ) (+)- N [ալֆա-մեթիլ-3,4-(մեթիլենդիոքսի)ֆենեթիլ] հիդրոքսիլամին	0.1
82.	Հիդրոկոդոն	0.1
83.	Հիդրոմորֆինոլ	0.1
84.	Հիդրոմորֆոն	0.1
85.	Հիդրոքսիպեթիդին	0.1
86.	Մարիխուանա (Քանակը որոշվում է +110-115 ° C ջերմաստիճանի պայմաններում չորացնելով վերջնական քաշը ստանալուց հետո)	0.5
87.	ՄԴՄԱ՝ (dl-3,4-մեթիլենդիոքսի -N - ալֆա-դիմեթիլֆենիլ-էթիլամին) (մեթիլենդիոքսիամֆետամին) (հիմքն ու աղերը)	0.05
88.	ՄՊՊՊ 1-մեթիլ-4-ֆենիլ-4-պիպերիդինոլի պրոպիլնատ (էթեր)	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 ?ndash; 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-ֆենէթիլ-4-ֆենիլ-4-պիպերիդինոլի ացետատ) (էթեր)	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.	Սոմբրելին	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.	Թերաին	0.04
141.	Թերակոն	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.	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 (մորֆոլինիլէթիլմոեֆին)	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-հիդրօքսիկարազաթթու (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.	Կլոքսազոլամ	0.1
17.	Կլոնազեպամ	0.02
18.	Կլոնիդին	0.00015
19.	Հալազեպամ	0.05
20.	Հալօքսազոլամ	0.05
21.	Հալոպերիդոլ	0.005
22.	Մեդազեպամ	0.005
23.	Միդազոլամ	0.005
24.	Մեթակվալոն (հիմքն ու աղերը)	0.05

25.	4-մեթիլամինոքս	0.05
26.	Մեզոկարբ	0.05
27.	Նիտրազեպամ	0.01
28.	Պենտոքարբիտալ	0.6
29.	Պրոպիլիեքսիդրին	0.05
30.	Սեկբուտաբարբիտալ	15.0
31.	Տաբեն	10.0
32.	Տետրազեպամ	0.5
33.	Տեմազեպամ	0.05
34.	Տրամադոլ	0.05
35.	Տրիագոլամ	0.0005
36.	Տրիհեքսիֆենիդիլ	0.01
37.	Տրիֆլուոպերազին	0.1
38.	Յիկլոբարբիտալ	0.2
39.	Քլորոդիազեպոքսիդ	0.01
40.	Քլորպրոմազին	0.3
41.	Օքսազեպամ	0.1
42.	Ֆենդիմետրազին	0.05
43.	Ֆենազեպամ	0.01
44.	Ֆենտերմին	0.1
45.	Ֆենոքարբիտալ	0.1
46.	Ֆենպրոպրոքս	0.05
47.	Ֆենկամֆամին	0.05
48.	Ֆենմետրազին	0.1
49.	Ֆլուդիազեպամ	0.05
50.	Ֆլուրազեպամ	0.05
51.	Ֆլունիտրազեպամ	0.1»:

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	0.005

	չորացնելով վերջնական քաշը ստանալուց հետո)	
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.	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.	Դեքստրոմորամիդ	0.002
32.	Դիամպրոմիդ	0.1
33.	Դիհիդրոմորֆին՝ անկախ չեզոք նյութերի առկայությունից (Քանակը որոշվում է +110-115 ° C ջերմաստիճանի պայմաններում չորացնելով վերջնական քաշը ստանալուց հետո)	0.05
34.	Դեկստրոպրոպոքսիֆեն (իբոպրոկսիրոն, պրոկսիվոն, սպազմոպրոկսիվոն)	0.12
35.	4-բրոմո-2.5-դեմիթոքսիֆենէթիլամին (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-հիդրօքսի-7,8,9,10-տետրահիդրո-6,6,9-տրիմեթիլ-6-Մ-դիբենզո-{-b,d} պիրան	0.01
40.	ԴՄԱ՝ (d)-2.5-դիմեթոքսի-ալֆա-մեթիլ ֆենիլ էթիլամին) (հիմքն ու աղերը)	0.01
41.	ԴՕԷՏ՝ (d)-2.5-դիմեթոքսի-4-էթիլ-ալֆա-մեթիլֆենիլէթիլամին) (հիմքն ու աղերը)	0.0001
42.	Դիհիդրոկոդեին	0.1
43.	Դիմենօքսադոլ	0.1
44.	Դիմեֆետանոլ	0.1
45.	Դիմեպիեպտանոլ	0.1
46.	Դիմեթիլթիամբուտեն	0.1
47.	Դիպիպանոն	0.002

48.	Դիօքսֆենթիլի բուտիրատ	0.02
49.	Դրոտեբանոլ	0.1
50.	Էթոնիտազին	0.001
51.	Էթիլմորֆին	0.01
52.	Էթիլմեթիլթիանբուտեն	0.1
53.	Էթիցիկլիդին (ՖՅԳ) (հիմքն ու աղերը)	0.001
54.	N-էթիլ-ՄԴԱ (+)- N-էթիլ-ալֆա-մեթիլ-3,4-(մեթիլենդիօքսի) ֆենէթիլամին) (N-էթիլ տենամֆենտամին) (հիմքն ու աղերը)	0.1
55.	Էթզոնին եւ դրա բարդ եթերներն ու ածանցյալները, որոնք կարող են փոխակերպվել էթզոնինի եւ կոկահինի	0.04
56.	Էտօքսերիդին	0.1
57.	Էֆեդրոն, մեթկատինոն (անկախ ուղեկցող նյութերի 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.	Լեվոմորամիդ	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 (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 գազաթային հատվածների, որոնք պարունակում են տետրահիդրոկաննաբինոլներ) (քաշը որոշվում է հետազոտման պահին)	500.0
73.	Կետոբենմիդոն	0.01
74.	Կոդեին (հիմքն ու աղերը)	0.02
75.	Կոկահին (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 (ՄԴԱ) (+)- N [ալֆա-մեթիլ-3,4-(մեթիլենդիօքսի)ֆենէթիլ] հիդրօքսիլամին	0.1
82.	Հիդրոկոդոն	0.1
83.	Հիդրոմորֆինոլ	0.1

84.	Հիդրոմորֆոն	0.1
85.	Հիդրօքսիպերիդին	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) (մեթիլենդիօքսիամեթամֆետամին) (հիմքն ու աղերը)	0.05
88.	ՄԴՊՊ 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 ?ndash; 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-պիպերիդինոլի 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.	Սոմբրեին	0.5
133.	Պրոզիդոլ	0.01
134.	ՊՄԱ (4-մեթոքսի-ալֆա-մեթիլֆենիլ-էթիլամին) (հիմքն ու աղերը)	0.01
135.	Ռացեմետորֆան	0.1
136.	Ռացեմորամիդ	0.1
137.	Ռացեմորֆան	0.1
138.	Ռոլիցկլիդին (ՖՅՊԻ, 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.	Տենոցկլիդին (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.	Ֆենցկլիդին (ՖՅՊ) (հիմքն ու աղերը)	0.0001
160.	Ֆոկոդին (մորֆոլինիլէթիլմոեֆին)	0.1
161.	Ֆուրեթիդին	0.1

ՀՈԳԵՄԵՏ ՆՅՈՒԹԵՐ

1.	Ամինորեքս	0.05
2.	Ամֆեպրամոն	0.125
3.	Ապրոֆեն	6.0
4.	Ալպրազոլամ	0.03
5.	Բրոմազեպամ	0.04
6.	Գամմա-հիդրօքսիկարազաթթու (նատրիումի օքսիբուտիրատ)	25.0
7.	Դիազեպամ	0.01

8.	Դիֆենսիվատ	0.05
9.	դիֆենսիսին	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.	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.	Պրոպիլիեքսիդրին	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.	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»:

Հավելված թիվ 2

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

Հավելված թիվ 2

Հայաստանի Հանրապետության վարչական իրավախախտումների վերաբերյալ օրենսգրքի

ՄՇԱԿՈՒՄՆ ԱՐԳԵԼՎԱԾ՝ ԹՄՐԱՆՅՈՒԹԵՐ, ՀՈԳԵՄԵՏ (ՀՈԳԵՆԵՐԳՈՐԾՈՒՆ) ՆՅՈՒԹԵՐ ՊԱՐՈՒՆԱԿՈՂ ԲՈՒՅՄԵՐԻ ԶԳԱԼԻ ԵՎ ՄԱՆՐ ԶԱՓԵՐԸ

Հ/հ	Անվանումը	Չափերը՝ հատով	
		մանր, մինչև ... ներառյալ	զգալի ...-ից մինչև ... ներառյալ
		(անկախ բույսի վեգետացիոն շրջանից)	(անկախ բույսի վեգետացիոն շրջանից)
1.	Երկնագույն լոտոս (Nymphaea caerulea տեսակի բույս)	5	6-9
2.	Էֆեդրա (Ephedra L խմբի բույս)	5	6-9
3.	Կատ (Catha տեսակի բույս)	1	2-3
4.	Կոկա (Erythroxylon խմբի ցանկացած տեսակի բույս)	1	2-3
5.	Կանեփ (Cannabis խմբի բույս)	5	6-9
6.	Հավայան վարդ (Argyrea nervosa տեսակի բույս)	5	6-9
7.	Մեսկալին պարունակող կակտուս (Lophophora williamsii տեսակի բույս), ինչպես նաև մեսկալին պարունակող այլ կակտուսներ	1	2
8.	Պսիլոցիբին եւ /կամ/ պսիլոցին պարունակող ցանկացած տեսակի սնկեր	10	11-19
9.	Քնաբեր կակաչ (Papaver somniferum L. տեսակի բույս) եւ ափիոնի շարքի թմրակալոիդներ պարունակող կակաչի մյուս տեսակները	5	6-9