

Կ-055¹-24.08.2012-ՊԻ-010/2

**ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ
ՕՐԵՆՔԸ**

**ՎԱՐՉԱՎԱՆ ԻՐԱՎԱՆԱԽՏՈՒՄՆԵՐԻ ՎԵՐԱԲԵՐՅԱԼ ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ
ՕՐԵՆԱԳՐՔՈՒՄ 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 ՉԱՓԵՐՈ

Հ/հ	Անվանումը	Չափերը՝ գրամներով
		Մանր 0-ից մինչև ... ներառյալ
ԹՄՐԱՄԻՋՈՑՆԵՐ		
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.	Բրովամֆետամին (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, սպազմոպրոկսիվոն)	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՝ (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.	Դիմենոքսադոլ	0.1
44.	Դիմեֆետամոլ	0.1
45.	Դիմեպիետամոլ	0.1
46.	Դիմեթիլթիամբուտեն	0.1
47.	Դիպիպանոն	0.002
48.	Դիօքսֆենթիլի 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) ֆենիլէթիլամին (N-էթիլ տենամֆետամին) (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.	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 (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 զազաթային 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) (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	0.05

	վերջնական քաշը ստանալուց հետո)	
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 (գլյուտէթիմիդ) (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) (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.	Ուացեմետորֆան	0.1
136.	Ուացեմորամիդ	0.1
137.	Ուացեմորֆան	0.1
138.	Ուլիցիկլիդին (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.	Տենոցիկլիդին (ՏՑՊ, ՏՄՊ) (հիմքն ու աղերը)	0.001
145.	Տիլիդին	0.02

146.	Տոլուեն	0.02
147.	Տրիմեթիլբենզին	0.02
148.	Քլոմիտազեն	0.00004
149.	Քրեանիպատին 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 (ՖՑՊ) (հիմքն ու աղերը)	0.0001
160.	Ֆուկոդին (մորֆոլինիլէթիլմոկսին)	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-հիդրօքսիկարազաթու (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-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.	Տրիֆլուոպերազին	0.1
38.	Ցիկլոբարբիտալ	0.2
39.	Քլորդիագեպոքսիդ	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.	Ֆենպրոպրեքս	0.05
47.	Ֆենկամֆամին	0.05
48.	Ֆենմետրազին	0.1
49.	Ֆլուդիագեպամ	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 (ՀՈԳԵՆԵՐԳՈՐԾՈՒՄ) ՆՅՈՒԹԵՐ
 ՊԱՐՈՒՆԱԿՈՂ ԲՈՒՅՄԵՐԻ ԶԳԱԽ և ՄԱՆՐ ԶԱՓԵՐԸ**

Հ/հ	Անվանումը	Չափերը՝ հատով	
		մանր, մինչև ... ներառյալ (անկախ բույսի վեգետացիոն շրջանից)	զգալի...-ից մինչև ... ներառյալ (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

Ա Մ Փ Ո Փ Ա Յ Ե Ր Թ

«ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ՔՐԵԱԿԱՆ ՕՐԵՆԱԳՐՔՈՒՄ ՓՈՓՈՒՆՈՒԹՅՈՒՆ ԵՎ ԼՐԱՑՈՒՄ ԿԱՏԱՐԵԼՈՒ ՄԱՍԻՆ» ԵՎ «ՎԱՐՉԱԿԱՆ ԻՐԱՎԱՆՍՏԱՍՈՒՄՆԵՐԻ ՎԵՐԱԲԵՐՅԱԼ ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ՕՐԵՆԱԳՐՔՈՒՄ ՓՈՓՈՒՆՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ ԵՎ ԼՐԱՑՈՒՄ ԿԱՏԱՐԵԼՈՒ ՄԱՍԻՆ» ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ՕՐԵՆՔԻ ՆԱԽԱԳԾԵՐԻ ՎԵՐԱԲԵՐՅԱԼ ԿԱՏԱՐՎԱԾ ԱՌԱՋԱՐԿՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻ

Առարկության, առաջարկության հեղինակը, գրության ստացման ամսաթիվը, գրության համարը	Առարկության, առաջարկության բովանդակությունը	Եզրակացություն	Կատարված փոփոխություններ
1	2	3	4
ՀՀ կառավարություն	<p>1 «Հայաստանի Հանրապետության քրեական օրենսգրքում փոփոխություն և լրացում կատարելու մասին» ՀՀ օրենքի նախագծի</p> <p>ա) հավելված 1-ի 2-րդ աղյուսակի վերնագիրը «հոգեմետ» բառից հետո, փակագծերի մեջ լրացնել «(հոգեներգործուն)» բառով:</p> <p>բ) հավելված 5-ի վերնագրում «թմրանյութեր» բառը փոխարինել «թմրամիջոցներ» բառով:</p> <p>2. «Վարչական իրավախախտումների վերաբերյալ Հայաստանի Հանրապետության օրենսգրքում փոփոխություններ և լրացում կատարելու մասին» ՀՀ օրենքի նախագծի</p> <p>ա) հավելված 1-ի և երկրորդ աղյուսակի վերնագրում «հոգեմետ» բառից հետո, փակագծերի մեջ լրացնել «(հոգեներգործուն)» բառով:</p> <p>բ) հավելված 2-ի վերնագրում «թմրանյութեր» բառը փոխարինել «թմրամիջոցներ» բառով:</p>	<p>1. Ընդունվել է.</p> <p>2. Ընդունվել է.</p>	<p>1. Նախագծում կատարվել են համապատասխան փոփոխություններ:</p> <p>2. Նախագծում կատարվել են համապատասխան փոփոխություններ:</p>