

Կ-055-24.08.2012-ՊԻ-010/2

**ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ**

**ՕՐԵՆՔԸ**

**ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ՔՐԵԱԿԱՆ ՕՐԵՆՍԳՐՔՈՒՄ ՓՈՓՈԽՈՒԹՅՈՒՆ ԵՎ ԼՐԱՑՈՒՄ ԿԱՏԱՐԵԼՈՒ ՄԱՍԻՆ**

**Հոդված 1.** Հայաստանի Հանրապետության 2003 թվականի ապրիլի 18-ի քրեական օրենսգրքի /այսուհետ՝ օրենսգիրք/ «Թմրամիջոցների և հոգեմետ (հոգեներգործուն) նյութերի զգալի, խոշոր և առանձնապես խոշոր չափերը» թիվ 1 հավելվածը շարադրել նոր խմբագրությամբ՝ համաձայն թիվ 1 հավելվածի:

**Հոդված 2.** Օրենսգիրքը լրացնել «Մշակումն արգելված՝ թմրամիջոցներ, հոգեմետ (հոգեներգործուն), խիստ ներգործող կամ թունավոր նյութեր պարունակող բույսերի խոշոր և առանձնապես խոշոր չափերը» թիվ 5 հավելվածով՝ համաձայն թիվ 2 հավելվածի:

**Հոդված 3.** Սույն օրենքն ուժի մեջ է մտնում պաշտոնական հրապարակմանը հաջորդող օրվանից երկու ամիս հետո:

Հավելված թիվ 1

«Հայաստանի Հանրապետության քրեական օրենսգրքում փոփոխություն կատարելու մասին» ՀՀ օրենքի

Հավելված թիվ 1

Հայաստանի Հանրապետության քրեական օրենսգրքի

**ԹՄՐԱՄԻՋՈՑՆԵՐԻ ԵՎ ՀՈԳԵՄԵՏ (ՀՈԳԵՆԵՐԳՈՐԾՈՒՄ) ՆՅՈՒԹԵՐԻ ԶԳԱԽ, ԽՈՇՈՐ ԵՎ ԱՈՒՆՁՆԱՊԵՏ ԽՈՇՈՐ ԶԱՓԵՐԸ**

Հ/հ	Անվանումը	Չափերը՝ գրամներով		
		զգալի ...-ից մինչև ... ներառյալ	խոշոր ...-ից մինչև ... ներառյալ	առանձնապես խոշոր, ավելի քան
<b>ԹՄՐԱՄԻՋՈՑՆԵՐ</b>				
1.	Ալիլպրոդին	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5
2.	Ալֆամետպրոդին	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5
3.	Ալֆամեթադոլ	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5
4.	Ալֆա-մեթիլֆենտանիլ	0.00004-0.0002	0.0002-0.001	0.001
5.	Ալֆա-մեթիլթիոֆենտանիլ	0.00004-0.0002	0.0002-0.001	0.001
6.	Ալֆապրոդին	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5
7.	Ալֆացետիլմեթադոլ	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5
8.	Ալֆենտանիլ	0.0004-0.002	0.002-0.15	0.15
9.	Ացետիլմեթադոլ	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5
10.	Ացետիլ-ալֆա-մեթիլֆենտանիլ	0.00004-0.0002	0.0002-0.001	0.001
11.	Ացետորֆին	0.00005-0.0001	0.0001-0.0005	0.0005
12.	Ամֆետամին(ֆենամին)(հիմքն ու աղերը)	0.01-0.02	0.02-3.0	3.0
13.	Անիլերիդին (Քանակը որոշվում է +110-115 °C ջերմաստիճանի պայմաններում չորացնելով վերջնական քաշը ստանալուց հետո)	0.005-0.01	0.01-0.05	0.05
14.	Ափիոն (այդ թվում՝ բժշկական)անկախ չեզոք լցանյութերի առկայությունից (Քանակը որոշվում է +110-115 °C ջերմաստիճանի պայմաններում չորացնելով վերջնական քաշը ստանալուց հետո)	0.1-0.5	0.5-10.0	10.0
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)	0.02-0.2	0.2-5.0	5.0
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 զուրոշացման չոր մնացորդները) (Քանակը որոշվում է +110-115 °C ջերմաստիճանի պայմաններում չորացնելով վերջնական քաշը ստանալուց հետո)	0.1-0.5	0.5-10.0	10.0
17.	Ացետիլկոդեին	0.01-0.1	0.1-1.0	1.0
18.	Ացետիլիդրոկոդեին	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5
19.	Բեզիտրամիդ	0.01-0.1	0.1-0.5	0.5
20.	Բետա-հիդրօքսիֆենտանիլ	0.0004-0.002	0.002-0.01	0.01
21.	Բետա-հիդրօքսի – 3-մեթիլֆենտանիլ	0.0004-0.002	0.002-0.01	0.01
22.	Բետամետպրոդին	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5
23.	Բետամեթադոլ	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5
24.	Բետապրոդին	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5

25.	Բետացետիլմեթադոլ	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5
26.	Բենզեթիդին	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25
27.	Բենզիլմորֆին	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5
28.	Բուպրոնորֆին (սուբուտեքս, նորֆին, սանգեզիկ, տենդեզիկ, բուպրանալ)	0.002-0.02	0.02-0.2	0.2
29.	Բրոլամֆետամին (ՂՈԲ)(հիմքն ու աղերը)	0.0001-0.001	0.001-0.005	0.005
30.	Դեզոմորֆին՝ անկախ չեզոք նյութերի առկայությունից (Քանակը որոշվում է +110-115 °C ջերմաստիճանի պայմաններում չորացնելով վերջնական քաշը ստանալուց հետո)	0.05-0.5	0.5-2.5	2.5
31.	Դեքստրոմորամիդ	0.002-0.01	0.01-0.05	0.05
32.	Դիամպրոմիդ	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5
33.	Դիհիդրոմորֆին՝ անկախ չեզոք նյութերի առկայությունից (Քանակը որոշվում է +110-115 °C ջերմաստիճանի պայմաններում չորացնելով վերջնական քաշը ստանալուց հետո)	0.05-0.5	0.5-2.5	2.5
34.	Դեկստրոպրոպոքսիֆեն (իբուպրոկսիբոն, պրոկսիբոն, սպազոպրոկսիբոն)	0.12-0.6	0.6-3.0	3.0
35.	4-բրոմո-2.5-դեմիթոքսիֆենիլամին (2C-B)	0.001-0.01	0.01-0.05	0.05
36.	N,N-դիէթիլտրիպտամին (ՂԷՏ)	0.01-0.02	0.02-1.0	1.0
37.	N,N-դիմեթիլտրիպտամին (ՂԷՏ) (հիմքն ու աղերը)	0.01-0.02	0.02-1.0	1.0
38.	Դիէթիլթիամբուտեն	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5
39.	ԴՄՀՊ՝ 3-(1.2-դիմեթիլ-հեպտիլ)-1-հիդրոքսի-7,8,9,10-տետրահիդրո-6,6,9-տրիմեթիլ-6-H-դիբենզո-{-b,d} պիրան	0.01-0.02	0.02-1.0	1.0
40.	ԴՄԱ՝ (d)-2.5-դիմեթոքսի-ալֆա-մեթիլ ֆենիլ էթիլամին (հիմքն ու աղերը)	0.01-0.02	0.02-1.0	1.0
41.	ԴՕԷՏ՝ (d)-2.5-դիմեթոքսի-4-էթիլ-ալֆա-մեթիլ ֆենիլ էթիլամին (հիմքն ու աղերը)	0.0001-0.001	0.001-0.005	0.005
42.	Դիհիդրոկոդեին	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5
43.	Դիմենոքսադոլ	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5
44.	Դիմեֆեպտանոլ	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5
45.	Դիմեպիեպտանոլ	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5
46.	Դիմեթիլթիամբուտեն	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5
47.	Դիպիպանոն	0.002-0.01	0.01-0.05	0.05
48.	Դիօքսֆենթիլի բուտիրատ	0.02-0.1	0.1-0.5	0.5
49.	Դրոտեքանոլ	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5
50.	Էթոնիտագին	0.001-0.01	0.01-0.05	0.05
51.	Էթիլմորֆին	0.01-0.1	0.1-1.0	1.0
52.	Էթիլմեթիլթիամբուտեն	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5
53.	Էթիլցիկլիդին (ՖՑԳ) (հիմքն ու աղերը)	0.001-0.01	0.01-0.05	0.05
54.	N-էթիլ-ՄՂԱ (+)- N-էթիլ-ալֆա-մեթիլ-3,4-(մեթիլենդիօքսի) ֆենիլամին (N-էթիլ տենամֆենտամին) (հիմքն ու աղերը)	0.1-0.2	0.2-1.5	1.5
55.	Էթոնին և դրա բարդ եթերներն ու ածանցյալները, որոնք կարող են փոխակերպվել էթոնինի և կոկաինի	0.04-0.2	0.2-1.0	1.0
56.	Էտոքսերիդին	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5
57.	Էֆեդրոն, մեթկատինոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից)	0.01-0.02	0.02-3.0	3.0
58.	Էտորֆին	0.00001-0.0001	0.0001-0.001	0.001
59.	Թիանեպթին՝ անկախ չեզոք նյութերի առկայությունից (Քանակը որոշվում է +110-115 °C ջերմաստիճանի պայմաններում չորացնելով վերջնական քաշը ստանալուց հետո)	0.05-0.5	0.5-2.5	2.5
60.	Թիոֆենտանիլ	0.00004-0.0002	0.0002-0.001	0.001
61.	Իզոմեթադոն	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5
62.	(+)- Լիզերգիդ (ԼՄՂ, ԼՄՂ-25)	0.0001-0.001	0.001-0.005	0.005
63.	Լեվոմետրոֆան	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5
64.	Լեվոմորամիդ	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5
65.	Լեվոֆենացիլմորֆան	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5
66.	Լեվորֆանոլ	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5
67.	ԽՏՊ՝ 2-ամինո-1-(2.5-դիմեթոքսի-4-մեթիլ	0.001-0.01	0.01-0.05	0.05

	Ֆենիլպրոպան)			
68.	Կատա Էդուլիս (բուսանյութի քանակը որոշվում է 110 աստիճանում մինչև և զանգված չորացումից հետո)	10.0-20.0	20.0-200.0	200.0
69.	Կակաչի ծղոտ (Քանակը որոշվում է +110-115 °C ջերմաստիճանի պայմաններում չորացնելով վերջնական քաշը ստանալուց հետո)	10.0-50.0	50.0-200.0	200.0
70.	Կակաչի ծղոտի խտանյութ (Քանակը որոշվում է +110-115 °C ջերմաստիճանի պայմաններում չորացնելով վերջնական քաշը ստանալուց հետո)	0.05-0.5	0.5-5.0	5.0
71.	Կատինոն	0.01-0.02	0.02-3.0	3.0
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)	500.0-1000.0	1000.0-10000.0	10000.0
73.	Կետոբենդիոն	0.01-0.1	0.1-0.5	0.5
74.	Կոդեին (հիմքն ու աղերը)	0.02-0.2	0.2-10.0	10.0
75.	Կոկաին (հիմքն ու աղերը, անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից)	0.001-0.01	0.01-1.0	1.0
76.	Կոկայի տերևներ (Քանակը որոշվում է +110-115 °C ջերմաստիճանի պայմաններում չորացնելով վերջնական քաշը ստանալուց հետո)	2.0-20.0	20.0-25.0	25.0
77.	Կոդոքսիմ	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5
78.	Հերոին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից)	0.005-0.01	0.01-0.1	0.1
79.	Հաշիշ (անաշա, կանաբիսի խեժ)	0.2-1.0	1.0-100.0	100.0
80.	Հաշիշի յուղ (Քանակը որոշվում է +110-115 °C ջերմաստիճանի պայմաններում չորացնելով վերջնական քաշը ստանալուց հետո)	0.1-0.5	0.5-10.0	10.0
81.	N -հիդրօքսի մեթիլենդիօքսի-ամֆետամին (ՄԴԱ) (+) - N [ալֆա-մեթիլ-3,4-(մեթիլենդիօքսի)ֆենէթիլ] հիդրօքսիլամին	0.1-0.2	0.2-1.5	1.5
82.	Հիդրոկոդոն	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5
83.	Հիդրոմորֆինոլ	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5
84.	Հիդրոմորֆոն	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5
85.	Հիդրօքսիպեթիդին	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5
86.	Մարիխուանա (Քանակը որոշվում է +110-115 °C ջերմաստիճանի պայմաններում չորացնելով վերջնական քաշը ստանալուց հետո)	0.5-5.0	5.0-500.0	500.0
87.	ՄԴՄԱ՝ (dl-3,4-մեթիլենդիօքսի -N - ալֆա-դիմեթիլֆենիլ-էթիլամին) (մեթիլենդիօքսիմեթամֆետամին) (հիմքն ու աղերը)	0.05-0.2	0.2-1.5	1.5
88.	ՄՊՊՊ 1-մեթիլ-4-ֆենիլ-4-պիպերիդինոլի պրոպինատ (Եթեր)	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5
89.	1-մեթիլ-4-ֆենիլպիպերիդին-4-կարբոնաթթու	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5
90.	Մեթադոն (հիմքն ու աղերը)	0.1-1.0	1.0-10.0	10.0
91.	Մեթադոնի միջակա միացություն	0.05-0.5	0.5-5.0	5.0
92.	Մեթապոն	0.05-0.5	0.5-5.0	5.0
93.	Մեթիլդեզոմորֆին՝ անկախ չեզոք նյութերի առկայությունից (Քանակը որոշվում է +110-115 °C ջերմաստիճանի պայմաններում չորացնելով վերջնական քաշը ստանալուց հետո)	0.05-0.5	0.5-5.0	5.0
94.	Մեթիլդիհիդրոմորֆին՝ անկախ չեզոք նյութերի առկայությունից (Քանակը որոշվում է +110-115 °C ջերմաստիճանի պայմաններում չորացնելով վերջնական քաշը ստանալուց հետո)	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5
95.	Մետոպոն	0.01-0.5	0.5-2.5	2.5
96.	Մետազոցին	0.4-2.0	2.0-10.0	10.0
97.	3-մեթիլֆենտամին	0.00002-0.0002	0.0002-0.001	0.001

98.	3-մեթիլթիոֆենտանիլ	0.00002-0.0002	0.0002-0.001	0.001
99.	Մեսկալին (հիմքն ու աղերը)	0.015-0.03	0.03-5.0	5.0
100.	Մեթամֆետամին (հիմքն ու աղերը)	0.01-0.02	0.02-1.5	1.5
101.	Միրոֆին	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5
102.	Մորամիդի միջակա միացություն	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5
103.	Մորֆերիդին	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5
104.	Մորֆին (հիմքն ու աղերը)	0.01-0.1	0.1-1.0	1.0
105.	մորֆին- N- օքսիդ	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5
106.	Մորֆին մեթաբրոմիդ	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5
107.	ՄՄՂԱ՝ (dl – 5 մեթօքսի-3,4-մեթիլեն-դիօքսի-ալֆա-մեթիլֆենիլ-էթիլամին) (հիմքը և աղերը)	0.1-0.2	0.2-1.5	1.5
108.	Նիկոմորֆին	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5
109.	Նիկոկոդեին	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5
110.	Նիկոդեկոդեին	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5
111.	Նորացիմեթադոլ	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5
112.	Նորլեվորֆանոլ	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5
113.	Նորկոդեին ( N-դեմեթիլկոդեին)	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5
114.	Նորմեթադոն	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5
115.	Նորմորֆին	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5
116.	Նօքսիրոն (գլյուտեթիմիդ) (հիմքն ու աղերը)	1.5-3.5	3.5-25.0	25.0
117.	Պենտազոցին	0.05-0.3	0.3-3.0	3.0
118.	Պարաիեքսիլ	0.025-0.05	0.05-5.0	5.0
119.	Պարա-ֆլուորֆենտանիլ	0.00002-0.0002	0.0002-0.001	0.001
120.	ՊԵՊԱՊ (1-ֆենիլ-4-ֆենիլ-4-պիպերիդինոլի ացետատ) (եթեր)	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5
121.	Պետիդին	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5
122.	Պետիդինի միջակա միացություն Ա	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5
123.	Պետիդինի միջակա միացություն Բ	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5
124.	Պետիդինի միջակա միացություն Գ	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5
125.	Պիմինոդին	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5
126.	Պիրիտրամիդ	0.007-0.15	0.15-1.5	1.5
127.	Պսիլոցիբին	0.001-0.01	0.01-1.0	1.0
128.	Պսիլոցին	0.001-0.01	0.01-1.0	1.0
129.	Պրոհեպտագին	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5
130.	Պրոպերիդին	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5
131.	Պրոպիրամ	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5
132.	Սոմբրևին	0.5-5.0	5.0-50.0	50.0
133.	Պրոզիդոլ	0.01-0.1	0.1-1.0	1.0
134.	ՊՄԱ (4-մեթօքսի-ալֆա-մեթիլֆենիլ-էթիլամին) (հիմքն ու աղերը)	0.01-0.02	0.02-1.0	1.0
135.	Ռացեմետորֆան	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5
136.	Ռացեմորամիդ	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5
137.	Ռացեմորֆան	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5
138.	Ռոլիցիկլիդին (ՖՑՊԻ, ՖՊ) (հիմքն ու աղերը)	0.001-0.01	0.01-0.05	0.05
139.	Սուֆենտանիլ	0.00004-0.0002	0.0002-0.001	0.001
140.	Թեբաին	0.04-0.02	0.02-1.0	1.0
141.	Թեբակոն	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5
142.	Տետրահիդրոկաննաբինոլներ (բոլոր իզոմերներով)	0.005-0.5	0.5-1.0	1.0
143.	Տենամֆետամին (ՄՂԱ) (մեթիլենդիօքսիամֆետամին) (հիմքն ու աղերը)	0.01-0.02	0.02-1.0	1.0
144.	Տենոցիկլիդին (ՏՑՊ, ՏՄՊ) (հիմքն ու աղերը)	0.001-0.01	0.01-0.05	0.05
145.	Տիլիդին	0.02-0.2	0.2-2.0	2.0
146.	Տոլուն	0.02-0.2	0.2-2.0	2.0
147.	Տրիմեպերիդին	0.02-0.2	0.2-2.0	2.0
148.	Քլոնիտացեն	0.00004-0.0002	0.0002-0.001	0.001
149.	Քրեանիպտին՝ անկախ չեզոք նյութերի առկայությունից (Քանակը որոշվում է +110-115 °C ջերմաստիճանի պայմաններում չորացնելով վերջնական քաշը ստանալուց հետո)	0.05-0.5	0.5-2.5	2.5
150.	Օմնոպոն	0.02-0.2	0.2-2.0	2.0
151.	Օքսիկոդոն (14-հիդրօքսիդիհիդրոկոդեինոն)	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5

152.	Օբսիմորֆոն (14-հիդրօբսիդիհիդրոմորֆինոն)	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5
153.	Ֆենադոքսոն	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5
154.	Ֆենամպրոմիդ	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5
155.	Ֆենագոցին	0.2-2.0	2.0-10.0	10.0
156.	1-ֆենիլ-2-պրոպանոն	0.2-2.0	2.0-5.0	5.0
157.	Ֆենոմորֆան	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5
158.	Ֆենտանիլ և դրա բոլոր ածանցյալները	0.0001-0.001	0.001-0.01	0.01
159.	Ֆենցիկլիդին (ՖՑՊ) (հիմքն ու աղերը)	0.0001-0.001	0.001-0.005	0.005
160.	Ֆուկոդին (մորֆուլինիլէթիմոնֆին)	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5
161.	Ֆուրեթիդին	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5

**ՀՈԳԵՄԵՏ (ՀՈԳԵՆԵՐԳՈՐԾՈՒՆ) ՆՅՈՒԹԵՐ**

1.	Ամինորեքս	0.05-0.1	0.1-1.0	1.00
2.	Ամֆեպրամոն	0.125-1.0	1.0-7.5	7.5
3.	Ապրոֆեն	6.0-30.0	30.0-100.0	100.0
4.	Ալպրազոլամ	0.03-0.3	0.3-3.0	3.0
5.	Բրոմազեպամ	0.04-1.0	1.0-10.0	10.0
6.	Գամմա-հիդրօբսիկարազաթաու (նատրիումի օքսիբուտիրատ)	25.0-100.0	100.0-400.0	400.0
7.	Դիազեպամ	0.01-0.05	0.05-1.0	1.0
8.	Դիֆենօքսիլատ	0.05-2.5	2.5-25	25.0
9.	Դիֆենօքսին	0.01-0.1	0.1-0.5	0.5
10.	Զիպեպրոլ	0.5-3.0	3.0-10.0	10.0
11.	Էֆեդրին և դրա աղերը	0.1-1.0	1.0-10.0	10.0
12.	Լորազեպամ	0.002-0.02	0.02-0.2	0.2
13.	Կաթին (ֆինիլպրոպանոլամին)	0.1-1.0	1.0-10.0	10.0
14.	Կետամին	0.05-0.5	0.5-5.0	5.0
15.	Կլոզապին	0.05-2.5	2.5-25.0	25.0
16.	Կլոքսազոլամ	0.1-1.0	1.0-10.0	10.0
17.	Կլոնազեպամ	0.02-0.2	0.2-2.0	2.0
18.	Կլոնիդին	0.00015-0.15	0.15-15.0	15.0
19.	Հալազեպամ	0.05-2.5	2.5-25.0	25.0
20.	Հալօքսազոլամ	0.05-2.5	2.5-25.0	25.0
21.	Հալոպերիդոլ	0.005-0.05	0.05-0.5	0.5
22.	Մեդազեպամ	0.005-0.05	0.05-1.0	1.0
23.	Միդազոլամ	0.005-0.05	0.05-1.0	1.0
24.	Մեթակվալոն (հիմքն ու աղերը)	0.05-0.3	0.3-1.5	1.5
25.	4-մեթիլամինոնորեքս	0.05-0.1	0.1-1.0	1.0
26.	Մեզոկարբ	0.05-0.5	0.5-5.0	5.0
27.	Նիտրազեպամ	0.01-0.1	0.1-1.0	1.0
28.	Պենտոբարբիտալ	0.6-3.0	3.0-30.0	30.0
29.	Պրոպիլիեքսիդրին	0.05-0.5	0.5-5.0	5.0
30.	Սեկբուտաբարբիտալ	15.0-150.0	150.0-1500.0	1500.0
31.	Տարեն	10.0-50.0	50.0-100.0	100.0
32.	Տետրազեպամ	0.5-5.0	5.0-50.0	50.0
33.	Տեմազեպամ	0.05-0.5	0.5-5.0	5.0
34.	Տրամադոլ	0.05-0.5	0.5-5.0	5.0
35.	Տրիազոլամ	0.0005-0.005	0.005-0.05	0.05
36.	Տրիհեքսիֆենիդիլ	0.01-0.1	0.1-1.0	1.0
37.	Տրիֆլուոպերազին	0.1-1.0	1.0-10.0	10.0
38.	Ցիկլոբարբիտալ	0.2-2.0	2.0-20.0	20.0
39.	Քլորոհազեպօքսիդ	0.01-0.1	0.1-1.0	1.0
40.	Քլորպրոմազին	0.3-3.0	3.0-30.0	30.0
41.	Օքսազեպամ	0.1-1.0	1.0-10.0	10.0
42.	Ֆենդիմետրազին	0.05-0.5	0.5-5.0	5.0
43.	Ֆենազեպամ	0.01-0.1	0.1-1.0	1.0
44.	Ֆենտերմին	0.1-1.0	1.0-10.0	10.0
45.	Ֆենոբարբիտալ	0.1-1.0	1.0-10.0	10.0
46.	Ֆենպրոպրոեքս	0.05-0.5	0.5-5.0	5.0
47.	Ֆենկամֆամին	0.05-0.5	0.5-5.0	5.0
48.	Ֆենմետրազին	0.1-1.0	1.0-10.0	10.0

49.	Ֆլուդիագեպամ	0.05-0.5	0.5-5.0	5.0
50.	Ֆլուրագեպամ	0.05-0.5	0.5-5.0	5.0
51.	Ֆլունիտրագեպամ	0.1-1.0	1.0-10.0	10.0

## Հավելված թիվ 2

«Հայաստանի Հանրապետության քրեական օրենսգրքում փոփոխություն կատարելու մասին» ՀՀ օրենքի

## Հավելված թիվ 5

Հայաստանի Հանրապետության քրեական օրենսգրքի

### ՄԵԱԿՈՒՄՆ ԱՐԳԵԼՎԱԾ՝ ԹՄՐԱՄԻՋՈՑՆԵՐ, ՀՈԳԵՄԵՏ (ՀՈԳԵՆԵՐԳՈՐԾՈՒՆ), ԽԻՍՏ ՆԵՐԳՈՐԾՈՂ ԿԱՍ ԹՈՒՆԱԿՈՐ ՆՅՈՒԹԵՐ ՊԱՐՈՒՆԱԿՈՂ ԲՈՒՅՍԵՐԻ ԽՈՇՈՐ ԵՎ ԱՌԱՆՁՆԱՊԵՍ ԽՈՇՈՐ ՉԱՓԵՐՈ

Հ/հ	Անվանումը	Չափերը՝ հատով	
		խոշոր...-ից մինչև ... ներառյալ (անկախ բույսի վեգետացիոն շրջանից)	առանձնապես խոշոր, ավելի քան (անկախ բույսի վեգետացիոն շրջանից)
1.	Երկնագույն լոտոս (Nymphaea caerulea տեսակի բույս)	10-100	100
2.	Էֆեդրա (Ephedra L խմբի բույս)	10-200	200
3.	Կատ (Catha տեսակի բույս)	4-40	40
4.	Կոկա (Erythroxylon խմբի ցանկացած տեսակի բույս)	4-20	20
5.	Կանեփ (Cannabis խմբի բույս)	10-100	100
6.	Հավայան վարդ (Argyrea nervosa տեսակի բույս)	10-100	100
7.	Մեսկալին պարունակող կակտուս (Lophophora williamsii տեսակի բույս), ինչպես նաև մեսկալին պարունակող այլ կակտուսներ	3-10	10
8.	Պսիլոցիբին և /կամ/ պսիլոցին պարունակող ցանկացած տեսակի սնկեր	20-200	200
9.	Քնաբեր կակաչ (Papaver somniferum L. տեսակի բույս) և ափիոնի շարքի թմրակալոիդներ պարունակող կակաչի մյուս տեսակները	10-200	200

