

**ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԱՌՈՂՋԱՊԱՀՈՒԹՅԱՆ ՆԱԽԱՐԱՐ ՀՐԱՄԱՆ**

19 հունվարի 2007 թվականի N 59-Ն

**"ԹՄՐԱՄԻՋՈՑՆԵՐԻ ԿԱՄ ՀՈԳԵՆԵՐԳՈՐԾՈՒՆ (ՀՈԳԵՄԵՏ) ՆՅՈՒԹԵՐԻ ՄԱՆՐ, ԽՈՇՈՐ ԵՎ ԱՌԱՆՁՆԱՊԵՍ ԽՈՇՈՐ ՉԱՓԵՐԸ ՍԱՀՄԱՆԵԼՈՒ ՄԱՍԻՆ"**

Հիմք ընդունելով Հայաստանի Հանրապետության քրեական օրենսգրքի 266-րդ հոդվածի 5-րդ մասը.

**ՀՐԱՄԱՅՈՒՄ ԵՄ՝**

1. Հաստատել թմրամիջոցների կամ հոգեմեդրոգործուն (հոգեմետ) նյութերի մանր, խոշոր եւ առանձնապես խոշոր չափերը՝ համաձայն N 1 հավելվածի:
2. Ուժը կորցրած ճանաչել ՀՀ առողջապահության նախարարի 2003 թվականի օգոստոսի 12-ի "Թմրամիջոցների կամ հոգեմեդրոգործուն /հոգեմետ/ նյութերի խոշոր եւ առանձնապես խոշոր չափերը սահմանելու մասին" N 691-Ն հրամանը:
3. Հայաստանի Հանրապետության առողջապահության նախարարի իրավական խորհրդական Ս. Քրմոյանին՝ սույն հրամանը սահմանված կարգով ներկայացնել Հայաստանի Հանրապետության արդարադատության նախարարություն՝ պետական գրանցման:

Հավելված 1  
ՀՀ առողջապահության նախարարի  
2007թ. հունվարի 19-ի  
N 59-Ն հրամանի

**ԹՄՐԱՄԻՋՈՑՆԵՐԻ ԿԱՄ ՀՈԳԵՆԵՐԳՈՐԾՈՒՆ (ՀՈԳԵՄԵՏ) ՆՅՈՒԹԵՐԻ ՄԱՆՐ, ԽՈՇՈՐ ԵՎ ԱՌԱՆՁՆԱՊԵՍ ԽՈՇՈՐ ՉԱՓԵՐԸ**

Հ/հ	Անվանումը	Չափերը՝ գրամներով		
		մանր ... –ից մինչև ...	խոշոր, ներառյալ	առանձնապես ավելի քան
	<b>ԹՄՐԱՄԻՋՈՑՆԵՐ</b>			
1.	Ամֆետամին (ֆենամին) (հիմքն ու աղերը)	0,01-0,02	0,02-3,0	3,0
2.	Ափիոն (այդ թվում՝ բժշկական) անկախ չեզոք լցանյութերի առկայությունից	0,1-0,5	0,5-10,0	10,0
3.	Ափիոն ացետիլացված, այդ թվում՝ ուղեկցող նյութերի առկայությամբ, անկախ դրանց դեղագործական բնութագրերից	0,02-0,2	0,2-5,0	5,0
4.	Ափիոն մզվածքային, այդ թվում՝ ուղեկցող նյութերի առկայությամբ, անկախ դրանց դեղագործական բնութագրերից (ներառյալ մորֆին,	0,1-0,5	0,5-10,0	10,0

	կողեին, թերահին, օրիպավին պարունակող ցանկացած տեսակի կակաչի ծղոտի հեղուկ պատրաստուկների՝ հանուկների, եփուկների, ջրաթուրների գոլորշացման չոր մնացորդները)			
5.	Ացետիլկոդեին	0,01-0,1	0,1-1,0	1,0
6.	Բուլպրենորֆին (սուբուտեքս, նորֆին, սանգեզիկ, տենգեզիկ, բուլպրանալ)	0,002-0,02	0,02-0,2	0,2
7.	Բրոլամֆետամին (ԴՈԲ), (հիմքն ու աղերը)	0,0001-0,001	0,001-0,005	0,005
8.	4-բրոմո-2,5-դիմեթոքսիֆենեթիլամին (2C-B)	0,001-0,01	0,01-0,05	0,05
9.	N, N-դիէթիլտրիպտամին (ԴԷՏ)	0,01-0,02	0,02-1,0	1,0
10.	N, N-դիմեթիլտրիպտամին (ԴՄՏ) (հիմքն ու աղերը)	0,01-0,02	0,02-1,0	1,0
11.	ԴՄՅՊ՝ 3-(1,2-դիմեթիլ-հեպտիլ)-1-հիդրօքսի-7,8,9,10-տետրահիդրո-6,6,9-տրիմեթիլ-6-Մ-դիբենզո- [b,d] պիրան	0,01-0,02	0,02-1,0	1,0
12.	ԴՄԱ՝ (dl-2,5-դիմեթոքսի-ալֆա-մեթիլ-ֆենիլ-էթիլամին) (հիմքն ու աղերը)	0,01-0,02	0,02-1,0	1,0
13.	ԴՕԷՏ՝ (dl-2,5-դիմեթոքսի-4-էթիլ-ալֆա-մեթիլֆենիլէթիլամին (հիմքն ու աղերը)	0,0001-0,001	0,001-0,005	0,005
14.	Էտոնիտազեն	0,001-0,01	0,01-0,05	0,05
15.	Էթիլմորֆին	0,01-0,02	0,02-10,0	10,0
16.	Էթիցիկլիդին (ՖՑԳ), (հիմքն ու աղերը)	0,001-0,01	0,01-0,05	0,05
17.	N-էթիլ-ՄԴԱ ((+)-N-էթիլ-ալֆա-մեթիլ-3,4-(մեթիլէնդիօքսի) ֆենեթիլամին), (N-էթիլ տենամֆետամին), (հիմքն ու աղերը)	0,1-0,2	0,2-1,5	1,5
18.	Էֆեդրոն, մեթկատինոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից)	0,01-0,02	0,02-3,0	3,0
19.	(+)-Լիզերգոլ (ԼՄԴ, ԼՄԴ-25)	0,0001-0,001	0,001-0,005	0,005
20.	ԽՏՊ՝ 2-ամինո-1-(2,5-դիմեթոքսի-4-մեթիլ) ֆենիլպրոպան	0,001-0,01	0,01-0,05	0,05
21.	Կատա Էդուլիս (բուսանյութի քանակը որոշվում է 110 աստիճանում մինչեւ հաստատուն զանգված չորացումից հետո)	10,0-20,0	20,0-200,0	200,0
22.	Կակաչի ծղոտ	100,0-500,0	500,0-1000,0	1000,0
23.	Կակաչի ծղոտի խտանյութ	0,05-0,5	0,5-5	5
24.	Կատինոն	0,01-0,02	0,02-3,0	3,0
25.	Կանեփի թուփ	500,0-1000,0	1000,0-10000,0	10000,0

26.	Կողեին (հիմքն ու աղերը)	0,02- 0,2	0,2-10,0	10,0
27.	Կոկաին (հիմքն ու աղերը, անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից)	0,001-0,01	0,01-1,0	1,0
28.	Հերոին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից)	0,005-0,01	0,01-0,1	0,1
29.	Հաշիշ (անաշա, կանաքիսի խեժ)	0,2-1,0	1,0-100,0	100,0
30.	Հաշիշի յուղ	0,1-0,5	0,5-10,0	10,0
31.	N-հիդրօքսի մեթիլենդիօքսի-ամֆետամին (ՄԴԱ) (+)-N [ալֆա-մեթիլ-3,4-(մեթիլենդիօքսի) ֆենեթիլ] հիդրօքսիլամին), (N-հիդրօքսի տենամֆետամին), (հիմքն ու աղերը)	0,1-0,2	0,2-1,5	1,5
32.	Մարիխուանա չչորացված	2,0- 10,0	10,0-2500,0	2500,0
	չորացված	0,5-5,0	5,0-500,0	500,0
33.	ՄԴԱՎ՝ (dl-3,4-մեթիլենդիօքսի-N-ալֆա- դիմեթիլֆենիլ-էթիլամին) (էքստազի, մեթիլենդիօքսիմետամֆետամին) (հիմքն ու աղերը)	0,05-0,2	0,2-1,5	1,5
34.	Մեթադոն (հիմքն ու աղերը)	0,1-1,0	1,0-10,0	10,0
35.	Մեսկալին (հիմքն ու աղերը)	0,015-0,03	0,03-5,0	5,0
36.	Մետամֆետամին (հիմքն ու աղերը)	0,01-0,02	0,02-1,5	1,5
37.	Մորֆին (հիմքն ու աղերը)	0,01- 0,1	0,1-1,0	1,0
38.	ՄՄԴԱՎ՝ (dl-5-մեթօքսի-3,4-մեթիլենդիօքսի- ալֆա-մեթիլֆենիլ-էթիլամին) (հիմքը եւ աղերը)	0,1- 0,2	0,2-1,5	1,5
39.	Նօքսիոն (գլյուտեթիմիդ) (հիմքն ու աղերը)	1,5-3,0	3,0-25,0	25,0
40.	Պենտազոցին (ֆորտրալ)	0,05-0,3	0,3-3,0	3,0
41.	Պարահեքսիլ (սինհեքսիլ)	0,025-0,05	0,05-5,0	5,0
42.	Պիրիտրամիդ (դիպիդոլոր)	0,007-0,15	0,15-1,5	1,5
43.	Պսիլոցիբին	0,001-0,01	0,01-1,0	1,0
44.	Պսիլոցին (պսիլոտսին)	0,001-0,01	0,01-1,0	1,0
45.	Սոմբրեվին (պրոպանիդին)	0,1-0,5	0,5-5,0	5,0
46.	Պրոզիդոլ	0,01- 0,1	0,1-1,0	1,0
47.	ՊՄԱ (4-մեթօքսի-ալֆա-մեթիլֆենիլ-էթիլամին), (հիմքն ու աղերը)	0,01-0,02	0,02-1,0	1,0
48.	Ուլիցիկլիդին (ՖՑՊԻ, ՖՊ), (հիմքն ու աղերը)	0,001-0,01	0,01-0,05	0,05
49.	Տետրահիդրոկաննաբինոլներ (բոլոր իզոմերներով)	0,005-0,5	0,5-1,0	1,0
50.	Տենամֆետամին (ՄԴԱ), (մեթիլենդիօքսիամֆետամին), (հիմքն ու աղերը)	0,02	0,02-1,0	1,0

51.	Տենցիկլիդին (ՏՅՊ, ՏՍՊ), (հիմքն ու աղերը)	0,001-0,01	0,01-0,05	0,05
52.	Տրիմեպրիդին (պրոմեդոլ)	0,01-0,1	0,1-1,0	1,0
53.	Օմնոպոն	0,01-0,1	0,1-1,0	1,0
54.	Ֆենտանիլ եւ նրա բոլոր ածանցյալները	0,0001-0,001	0,001-0,01	0,01
55.	Ֆենցիկլիդին (սերնիլ), (ՖՅՊ) (հիմքն ու աղերը)	0,0001-0,001	0,001-0,005	0,005

Հ/հ	ՀՈԳԵՄԵՏ ՆՅՈՒԹԵՐ Անվանումը	Չափերը՝ գրամներով		
		մանր ... –ից մինչեւ ...	խոշոր խոշոր, ներառյալ	առանձնապես ավելի քան
1.	Ամինորեքս	0,05-0,1	0,1-1,0	1,00
2.	Ամֆեպրամոն (ֆեպրանոն)	0,125-1,0	1,0-7,5	7,5
3.	Ապրոֆեն	6,0- 30,0	30,0-100,0	100,0
4.	Ալարազոլամ	0,03-0,3	0,3-3,0	3,0
5.	Բրոնազեպամ	0,04-1,0	1,0-10,0	10,0
6.	Գամմա-հիդրոքսիկարազաթբու (նատրիումի օքսիբուտիրատ)	25,0-100,0	100,0-400,0	400,0
7.	Դիազեպամ	0,002-0,05	0,05-1,0	1,0
8.	Դիֆենօքսիլատ	0,05-0,25	2,5-25,0	25,0
9.	Զիպեպրոլ	0,5-3,0	3,0-10,0	10,0
10.	Էֆեդրին եւ դրա աղերը	0,1-1,0	1,0-10,0	10,0
11.	Լորազեպամ	0,005-0,05	0,05-1,0	1,0
12.	Կաթին (ֆենիլպրոպանոլամին)	0,1-1,0	1,0-10,0	10,0
13.	Կետամին	0,005-0,5	0,5-5,0	5,0
14.	Կլոզապին	0,05-0,25	2,5-25,0	25,0
15.	Կլոքսազոլամ	0,1-1,0	1,0-10,0	10,0
16.	Կլոնազեպամ	0,02-0,2	0,2-2	2,0
17.	Կլոնիդին (կլոֆելին)	0,15-1,5	1,5-12,0	12,0
18.	Հալազեպամ	0,05-0,25	2,5-25,0	25,0
19.	Հալօքսազոլամ	0,05-0,25	2,5-25,0	25,0
20.	Հալոպերիդոլ	0,05-0,25	2,5-25,0	25,0
21.	Մեդազեպամ	0,005-0,05	0,05-1,0	1,0
22.	Մետաքվալոն (հիմքը եւ աղերը)	0,05	0,3-1,5	1,5
23.	4-մեթիլամինորեքս	0,05-0,1	0,1-1,0	1,0
24.	Մեզոկարբ (սիդնոկարբ)	0,05-0,5	0,5-5,0	5,0
25.	Նիտրազեպամ	0,2-2,0	2,0-10,0	10,0
26.	Պենտոբարբիտալ (էթամինալ նատրիում, նենբուտալ)	0,6-3,0	3,0-30,0	30,0
27.	Պրոպիլիեքսեդրին	0,05-0,25	0,5	5,0
28.	Սեկբուտաբարբիտալ	15,0-150,0	150,0-1500,0	1500,0
29.	Տաբեն	10,0-50,0	50,0-100,0	100,0
30.	Տետրազեպամ	0,5-2,5	2,5-25,0	25,0
31.	Տենազեպամ	0,05-0,25	2,5-25,0	25,0
32.	Տրամադոլ (տրամալ)	0,05-0,5	0,5-4,0	4,0
33.	Տրիազոլամ (հալցիոն)	0,00075-	0,003-0,1	0,1

		0,03		
34.	Տրիհեքսիֆենիդիլ (ցիկլոդոլ)	0,06- 0,25	0,25-25,0	25
35.	Տրիֆլուոպերազին (տրիֆտազին, ստելազին)	0,001-0,02	0,02-0,01	0,1
36.	Ցիկլոբարբիտալ	1,0-10,0	10,0-50,0	50,0
37.	Քլորդիազեպոքսիդ	0,1-1,0	1,0-10,0	10,0
38.	Քլորպրոմազին (ալիմենազին)	0,3-3,0	3,0-30,0	30,0
39.	Օքսազեպամ	0,1-1,0	1,0-10,0	10,0
40.	Ֆենդիմետրազին	0,05-0,25	2,5-25,0	25,0
41.	Ֆենազեպամ	0,01-0,05	0,5-5,0	5,0
42.	Ֆենտերմին	0,1-0,5	0,5-1,0	1,0
43.	Ֆենոբարբիտալ	1,0-10,0	10,0- 100,0	100,0
44.	Ֆենպրոպրոբես	0,05- 0,25	2,5-25,0	25,0
45.	Ֆենկամֆամին	0,05- 0,25	2,5-25,0	25,0
46.	Ֆենմետրազին	0,1-0,5	0,5-3,0	3,0
47.	Ֆլուդիազեպամ	0,05- 0,25	2,5-25,0	25,0
48.	Ֆլուրազեպամ	0,05-0,25	2,5-25,0	25,0
49.	Ֆլունիտրազեպամ	0,1-1,0	1,0-10,0	10,0