

Հավելված թիվ 1

«Հայաստանի Հանրապետության քրեական օրենսգրքում
փոփոխություն կատարելու մասին»
Հայաստանի Հանրապետության օրենքի

«Հավելված թիվ 1

Հայաստանի Հանրապետության քրեական օրենսգրքի

ԹՄՐԱՄԻՋՈՑՆԵՐԻ ԵՎ ՀՈԳԵՄԵՏ (ՀՈԳԵՆԵՐԳՈՐԾՈՒՆ) ՆՅՈՒԹԵՐԻ ԶԳԱԼԻ, ԽՈՇՈՐ ԵՎ ԱՌԱՆՁՆԱՊԵՏ ԽՈՇՈՐ ԶԱՓԵՐԸ

Հ/հ	Անվանումը	Չափերը՝ գրամներով		
		զգալի ...-ից մինչև ... ներառյալ	խոշոր ...-ից մինչև ... ներառյալ	առանձ- նապես խոշոր, ավելի քան
ԹՄՐԱՄԻՋՈՑՆԵՐ				
1.	Ալիլպրոդին	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5
2.	Ալֆամեպրոդին	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 զոլորչացման 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.	Ացետիլհիդրոկոդեին	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.	Բետամեպրոդին	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.	Բուպրենորֆին (սուբուտեքս, նորֆին, սանզեզիկ, տենզեզիկ, բուպրանալ)	0.002-0.02	0.02-0.2	0.2
29.	Բրոլամֆետամին (ԴՌԲ) (հիմքն ու աղերը)	0.0001-0.001	0.001-0.005	0.005
30.	Ղեզոմորֆին՝ 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.	Ղեքստրոնորամիդ	0.002-0.01	0.01-0.05	0.05
32.	Ղիամպրոմիդ	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5
33.	Ղիհիդրոմորֆին՝ 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.	Ղեկստրոպրոպոքսիֆեն (իբուպրոկսիբոն, պրոկսիվոն, սպազոպրոկսիվոն)	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.	Ղիէթիլթիամբուտեն	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5
39.	ՂՄՀՊ՝ 3-(1.2-դիմեթիլ-հեպտիլ)-1-հիդրօքսի-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.	ՂՄԱ՝ (d)-2.5-դիմեթոքսի-ալֆա-մեթիլ ֆենիլ էթիլամին) (հիմքն ու աղերը)	0.01-0.02	0.02-1.0	1.0
41.	ՂՕԷՏ՝ (d)-2.5-դիմեթոքսի-4-էթիլ-ալֆա-մեթիլ ֆենիլ էթիլամին) (հիմքն ու աղերը)	0.0001-0.001	0.001-0.005	0.005
42.	Ղիհիդրոկոդեին	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5
43.	Ղիմենօքսադոլ	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5
44.	Ղիմեֆեպտանոլ	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5
45.	Ղիմեպիպտանոլ	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5
46.	Ղիմեթիլթիամբուտեն	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5
47.	Ղիպիպանոն	0.002-0.01	0.01-0.05	0.05
48.	Ղիօքսիֆենիլի բուտիրատ	0.02-0.1	0.1-0.5	0.5
49.	Ղրոտեբանոլ	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5
50.	Էթոնիտազին	0.001-0.01	0.01-0.05	0.05

51.	Էթիլմորֆին	0.01-0.1	0.1-1.0	1.0
52.	Էթիլմեթիլթիանբուտեն	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5
53.	Էթիլցիկլիդին (ՖՅԳ) (հիմքն ու աղերը)	0.001-0.01	0.01-0.05	0.05
54.	N-էթիլ-ՄՂԱ (+)- N-էթիլ-ալֆա-մեթիլ-3,4-(մեթիլենդիօքսի) ֆենէթիլամին) (N-էթիլ տենամֆենետամին) (հիմքն ու աղերը)	0.1-0.2	0.2-1.5	1.5
55.	Էթզոնին և դրա բարդ եթերներն ու ածանցյալները, որոնք կարող են փոխակերպվել էթզոնինի և կոկաինի	0.04-0.2	0.2-1.0	1.0
56.	Էտօքսերիդին	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5
57.	Էֆեդրոն, մեթակատինոն (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.	Թիանեպին՝ 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 (ԼՄԴ, ԼՄԴ-25)	0.0001-0.001	0.001-0.005	0.005
63.	Լևոմետրոֆան	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5
64.	Լևոմորամիլ	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5
65.	Լևոֆենացիլմորֆան	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5
66.	Լևորֆանոլ	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5
67.	ԽՏՊ՝ 2-ամինո-1-(2.5-դիմեթօքսի-4-մեթիլ ֆենիլ)պրոպան)	0.001-0.01	0.01-0.05	0.05
68.	Կատա Էդուլիս (բուսանյութի քանակը որոշվում է 110 աստիճանում մինչև ն 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 գազաթային հատվածների, որոնք պարունակում են տետրահիդրոկաննաբինոլներ) (քաշը որոշվում է հետազոտման պահին)	500.0-1000.0	1000.0-10000.0	10000.0
73.	Կետրեմիդոն	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.	Կոդքսին	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 (ՄՂԱ) (+)- 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.	ՄՂՄԱ՝ (dl-3,4-մեթիլենդիօքսի -N - ալֆա-դիմեթիլֆենիլ-էթիլամին) (մեթիլենդիօքսիամեթամֆետամին) (հիմքն ու աղերը)	0.05-0.2	0.2-1.5	1.5
88.	ՄՊՊՊ 1-մեթիլ-4-ֆենիլ-4-պիպերիդինոլի պրոպիմատ (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.	Սեթադոն (հիմքն ու աղերը)	0.1-1.0	1.0-10.0	10.0
91.	Սեթադոնի միջակա միացություն	0.05-0.5	0.5-5.0	5.0
92.	Սեթապոն	0.05-0.5	0.5-5.0	5.0
93.	Սեթիլդեզոմորֆին՝ 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.	Սեթիլդիհիդրոմորֆին՝ 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.	Սետոպոն	0.01-0.5	0.5-2.5	2.5
96.	Սետազոցին	0.4-2.0	2.0-10.0	10.0
97.	3-մեթիլֆենտանիլ	0.00002-0.0002	0.0002-0.001	0.001
98.	3-մեթիլթրոֆենտանիլ	0.00002-0.0002	0.0002-0.001	0.001
99.	Սեսկալին (հիմքն ու աղերը)	0.015-0.03	0.03-5.0	5.0
100.	Սեթամֆետամին (հիմքն ու աղերը)	0.01-0.02	0.02-1.5	1.5
101.	Սիրոֆին	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 (գլուտեթիմիդ) (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.	Պարահեքսիլ	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-ֆենէթիլ-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.	Պրոհեպտազին	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.	Պրոզիրոլ	0.01-0.1	0.1-1.0	1.0
134.	ՊՄԱ (4-մեթոքսի-ալֆա-մեթիլֆենիլ-էթիլամին) (հիմքն ու աղերը)	0.01-0.02	0.02-1.0	1.0
135.	Ուացեմետորֆան	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5
136.	Ուացեմորամիդ	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5
137.	Ուացեմորֆան	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5
138.	Ուլիցիկլիդին (ՖՅՊԻ, 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, ՏՍՊ) (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.	Տոլուեն	0.02-0.2	0.2-2.0	2.0
147.	Տրիմեպերիդին	0.02-0.2	0.2-2.0	2.0
148.	Քլոնիտազեն	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-հիդրօքսիհիդրոկոդեինոն)	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5
152.	Օքսիմորֆոն (14-հիդրօքսիհիդրոմորֆինոն)	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5
153.	Ֆենադոլքսոն	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5
154.	Ֆենամպրոմիդ	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5
155.	Ֆենազոցին	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 (մորֆոլինիլէթիլմոնոֆին)	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.	Ամֆետրամոն	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-հիդրօքսիկարազաթոն (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.	Զիպեայրոլ	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.	Լորագեպամ	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.	Հալագեպամ	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.	Մեդագեպամ	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.	Նիտրագեպամ	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.	Սեկրուտաբարբիտալ	15.0-150.0	150.0-1500.0	1500.0
31.	Տարեն	10.0-50.0	50.0-100.0	100.0
32.	Տետրագեպամ	0.5-5.0	5.0-50.0	50.0
33.	Տենագեպամ	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.	Քլորդիագեպոքսիդ	0.01-0.1	0.1-1.0	1.0
40.	Քլորպրոմազին	0.3-3.0	3.0-30.0	30.0
41.	Օքսագեպամ	0.1-1.0	1.0-10.0	10.0
42.	Ֆենդիմետրազին	0.05-0.5	0.5-5.0	5.0
43.	Ֆենագեպամ	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.	Ֆենպրոպորեքս	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»: