

Հավելված թիվ 1

«Հայաստանի Հանրապետության քրեական օրենսգրքում
փոփոխություն կատարելու մասին» ՀՀ օրենքի

Հավելված թիվ 1

Հայաստանի Հանրապետության քրեական օրենսգրքի

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

Հ/հ	Անվանումը	Չափերը՝ գրամներով		
		զգալի ...-ից մինչև ... ներառյալ	խոշոր ...-ից մինչև ... ներառյալ	առանձ- նապես խոշոր, ավելի քան
Թ Մ Ր Ա Մ Ի Ջ Ո Ց Ն Ե Ր				
1.	Ալիպրոդին	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-մեթիլթրոֆենտանիլ	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 գոլորշացման 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.	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, սանգեզիկ, տեմգեզիկ, բուպրանալ)	0.002-0.02	0.02-0.2	0.2
29.	Բրոլամֆետամին (ԴՈԲ)(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, պրոկսիվոն, սպազմոպրոկսիվոն)	0.12-0.6	0.6-3.0	3.0
35.	4-բրոմո-2.5-դեմիթոքսիֆենէթիլամին (2C-B)	0.001-0.01	0.01-0.05	0.05
36.	N,N-դիէթիլտրիպտամին (ԴԷՏ)	0.01-0.02	0.02-1.0	1.0
37.	N,N-դիմեթիլտրիպտամին (ԴԷՏ) (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-հիդրօքսի-7,8,9,10-տետրահիդրո-6,6,9-տրիմեթիլ-6-հիդրօքսի-6,6-դիբենզո-{-b,d} պիրան	0.01-0.02	0.02-1.0	1.0
40.	ԴՄԱ՝ (d)-2.5-դիմեթոքսի-ալֆա-մեթիլ ֆենիլ	0.01-0.02	0.02-1.0	1.0

	էթիլամին) (հիմքն ու աղերը)			
41.	ԴՕԷՏ՝ (d)-2.5-դիմեթօքսի-4-էթիլ-ալֆա-մեթիլֆենիլէթիլամին) (հիմքն ու աղերը)	0.0001-0.001	0.001-0.005	0.005
42.	Դիհիդրոկոդէին	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5
43.	Դիմենօքսադոլ	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.	Դրոտեբանոլ	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5
50.	Էթոնիտագին	0.001-0.01	0.01-0.05	0.05
51.	Էթիմորֆին	0.01-0.1	0.1-1.0	1.0
52.	Էթիլմեթիլթիամբուտեն	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-ՄԴԱ (+)- N-էթիլ-ալֆա-մեթիլ-3,4-(մեթիլենդիօքսի) ֆենէթիլամին) (N-էթիլ տենամֆենտամին) (հիմքն ու աղերը)	0.1-0.2	0.2-1.5	1.5
55.	Էթգոնին և դրա բարդ եթերներն ու ածանցյալները, որոնք կարող են փոխակերպվել էթգոնինի 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, 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.	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.	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-դիմեթօքսի-4-մեթիլ ֆենիլպրոպան)	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	0.05-0.5	0.5-5.0	5.0

	պայմաններում չորացնելով վերջնական քաշը ստանալուց հետո			
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.	Կետոբեմիդոն	0.01-0.1	0.1-0.5	0.5
74.	Կողեին (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 մեթինենդիօքսի-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.	Մեթապրոն	0.05-0.5	0.5-5.0	5.0
93.	Մեթիլդեզոմորֆին՝ անկախ չեզոք նյութերի	0.05-0.5	0.5-5.0	5.0

	առկայությունից (Քանակը որոշվում է +110-115 °C ջերմաստիճանի պայմաններում չորացնելով վերջնական քաշը ստանալուց հետո)			
94.	Մեթիլդիհիդրոմորֆին՝ անկախ չեզոք նյութերի առկայությունից (Քանակը որոշվում է +110-115 °C ջերմաստիճանի պայմաններում չորացնելով վերջնական քաշը ստանալուց հետո)	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5
95.	Մետոպրոն	0.01-0.5	0.5-2.5	2.5
96.	Մետազոն	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-մեթիլթրիֆենտանիլ	0.00002-0.0002	0.0002-0.001	0.001
99.	Մեակալին (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.	ՄՄԴԱ՝ (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.	Պենտազոն	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-պիպերոլինոլի 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.	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 (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 (ՄԴԱ) (մեթիլենդիօքսիամֆետամին) (հիմքն ու աղերը)	0.01-0.02	0.02-1.0	1.0
144.	Տենոցիկլիդին (ՏՅՊ, 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.	Տոլուն	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-հիդրօքսիդիհիդրոկոդեինոն)	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5
152.	Օքսիմորֆոն (14-հիդրօքսիդիհիդրոմորֆինոն)	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 (ՖՅՊ) (հիմքն ու աղերը)	0.0001-0.001	0.001-0.005	0.005
160.	Ֆոկոդին (մորֆոլինիլէթիլմոնեֆին)	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5
161.	Ֆուրեթիդին	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5

ՀՈԳԵՄԵՏ 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-հիդրօքսիկարագաթթու (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-մեթիլամիննորեքս	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.	Քլորդիազեպօքսիդ	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.	Ֆենրարբիտալ	0.1-1.0	1.0-10.0	10.0
46.	Ֆենպրոպրեքս	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.	Ֆլուդիազեպամ	0.05-0.5	0.5-5.0	5.0
50.	Ֆլուրազեպամ	0.05-0.5	0.5-5.0	5.0
51.	Ֆլունիտրազեպամ	0.1-1.0	1.0-10.0	10.0