

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ

Օ Ր Ե Ն Ք Ո

Ընդունված է 2010 թվականի հունիսի 24-ին

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ՔՐԵԱԿԱՆ ՕՐԵՆԱԳՐՔՈՒՄ ՓՈՓՈԽՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ ԵՎ ԼՐԱՑՈՒՄՆԵՐ ԿԱՏԱՐԵԼՈՒ ՄԱՍԻՆ

Հոդված 1. Հայաստանի Հանրապետության 2003 թվականի ապրիլի 18-ի քրեական օրենսգրքի (այսուհետ՝ Օրենսգիրք) 266-րդ հոդվածի 5-րդ մասում և հավելվածում «հավելվածի» և «Հավելված» բառերը համապատասխանաբար փոխարինել «N 1 հավելվածի» և «Հավելված 1» բառերով:

Հոդված 2. Օրենսգրքի 275-րդ հոդվածում՝

1) 2-րդ մասի 2-րդ կետը և 3-րդ մասի 2-րդ կետն ուժը կորցրած ճանաչել.

2) լրացնել հետևյալ բովանդակությամբ 2.1-րդ և 2.2-րդ մասերով.

«2.1. Իրացնելու նպատակով թմրամիջոցներ կամ հոգեմերգործուն նյութեր չհամարվող խիստ ներգործող նյութեր ապօրինի պատրաստելը, վերամշակելը, ձեռք բերելը, պահելը, փոխադրելը, առաքելը կամ դրանք ապօրինի իրացնելը խոշոր չափերով՝ պատժվում են ազատազրկմամբ՝ առավելագույնը չորս տարի ժամկետով:

2.2. Նույն արարքը, որը կատարվել է՝

1) մի խումբ անձանց կողմից նախնական համաձայնությամբ.

2) կրկին անգամ՝

պատժվում է ազատազրկմամբ՝ չորսից հինգ տարի ժամկետով:».

3) 5-րդ մասը շարադրել հետևյալ խմբագրությամբ.

«5. Սահմանել սույն օրենսգրքում թունավոր նյութերի ցանկը՝ համաձայն սույն օրենսգրքի հավելված N 2-ի:».

4) լրացնել հետևյալ բովանդակությամբ 6-րդ մասով.

«6. Սահմանել սույն օրենսգրքում խիստ ներգործող նյութերի խոշոր չափերը՝ համաձայն օրենսգրքի հավելված N 3-ի:»:

Հոդված 3. Օրենսգրքը լրացնել հետևյալ բովանդակությամբ N 2 և N 3 հավելվածներով՝ համաձայն Հավելված 1-ի և Հավելված 2-ի:

«Հավելված N 2
Հայաստանի Հանրապետության
քրեական օրենսգրքի

ԹՈՒՆԱՎՈՐ ՆՅՈՒԹԵՐԻ ՑԱՆԿ

- 3.4-մեթիլեն դիօքսիֆենիլ-2-պրոպանոն
- Ակոնիտ
- Ակոնիտին
- Ացեկլիդին (3-խինուկլիդինիլացետատ)
- Բրուցին
- Հիոսցիամին հիմք
- Հիոսցիամին կամֆորատ (L-տրոպիլտրոպատ (կամֆորատ))
- Հիոսցիամինի ուլֆատ (L-տրոպիլտրոպատ (սուլֆատ))
- Գլիֆտոր (1.3-դիֆտորպրոպանոլ-2 (1) 70 - 75%, 1-ֆտոր-3-՝ քլորպրոպանոլ -2 (2) 10-20%)
- Օձի թույն
- Իզոսաֆրոլ
- Կարբախոլին (N-(բետա-կարբամոլիօքսիէթիլ)-տրիմեթիլամոնիումի քլորիդ
- Մերկապտոֆոս
- Մեթիլ սպիրտ
- Արսենային անհիդրիդ և նրա ածանցյալները, ներառյալ՝ դրա դեղաձևերը տարբեր դեղաչափերով
- Արսենական անհիդրիդ և նրա ածանցյալները, ներառյալ՝ դրա դեղաձևերը տարբեր դեղաչափերով

17. Նովարտենոլ (5-(3-ամինո-4 - օքսիֆենիլարսենա)-2-հիդրօքսիանիլինամեթիլսուլֆօքսիլատ)
18. Պիպերոնալ
19. Պրոմեթան (3-քլորսոնդիկ-2-մեթօքսիպրոպիլմիզանյութ) և դրա դեղաձևերը տարբեր դեղաչափերով
20. Մեդվի թույն մաքրված
21. Ռիցին
22. Սնդիկ մետաղական և դրա աղերը
23. Սաֆրոլ
24. Կապտաթթու և մետաղների ցիանիդներ
25. Սկոպոլամինի հիդրոքրոմիդ
26. Ստրիխնինի նիտրատ և դրա դեղաձևերը տարբեր դեղաչափերով
27. Էթիլ սպիրտ սինթետիկ, տեխնիկական և սննդային, որը պիտանի չէ ավտոհուլային արտադրանքի համար
28. Հեղուկ, որը պարունակում է նատրիումի քլորիդ, նատրիումի ուրանիլ, 4-քլորբենզալդեհիդ
29. Շիկատակի ալկալոիդների հանրագումար
30. Թալիում և դրա աղերը
31. Նիկելի տետրակարբոնիլ
32. Տետրաէթիլկապար և դրա խառնուրդները այլ նյութերի հետ (էթիլային հեղուկ և այլն), բացառությամբ էթիլացված բենզինների
33. Ցինկի ֆոսֆիդ
34. Սպիտակ ֆոսֆոր (դեղին ֆոսֆոր)
35. Ցիանալալ
36. Ցիկլոն
37. Ցինխոնին
38. Ժանտրնկույզի (չիլիբուխայի) հանուկ
39. Էրգոմետրին և դրա աղերը
40. Էրգոտամին և դրա աղերը
41. Էթիլմերկուրքլորիդ

Հավելված N 3
Հայաստանի Հանրապետության
քրեական օրենսգրքի

ԽԻՍՏ ՆԵՐԳՈՐԾՈՂ ՆՅՈՒԹԵՐԻ ԽՈՇՈՐ ԶԱՓԵՐ

Հ/հ	Անվանումներ	Խոշոր չափեր (... և ավելի գրամ)
1.	Նորանդրոստենեդիոլ	2,5
2.	19- նորանդրոստենեդիոն	2,5
3.	1-տեստոստերոն (17բետա-հիդրօքսի-5ալֆաանդրոստադիեն-օն-3)	10
4.	4-հիդրօքսիտեստոստերոն (4,17 բետա-դիհիդրօքսիանդրոստեն-օն-3)	10
5.	Անդրոստանոլոն	2,5
6.	Անդրոստենեդիոլ	2,5
7.	Անդրոստենեդիոն	2,5
8.	Բարբիտալ (5,5 - դիէթիլբարբիտուրաթթու)	2
9.	Նատրիումի Բարբիտալ	10
10.	Բենակտիզին (ամիզիլ) (2-դիէթիլամինաթթվային եթերի բենզոյաթթվի հիդրոքլորիդ)	2
11.	Բենզոբարբիտալ (1-բեզոիլ-5-էթիլ-5-ֆենիլբարբիտուրաթթու)	10
12.	Բոլաստերոն	10
13.	Բոլդենոն	10
14.	Բոլդենոն (անդրոստ-1,4-դիեն-3 _H , 17-դիոն)	10
15.	Բրոմիզոլալ (N-(ամինոկարբոնիլ)-2-բրոմ-3-մեթիլբուրեանամիդ	15
16.	Բրոտիզոլամ 2-բրոմ-4-(օրթօ-քլորֆենիլ)-9-մեթիլ-6H-թիեն(3,2-f)-s-տրիազոլոլ[4,3-a][1,	2

4]դիագեպին	
17. Գամմաբուտիրոլակտոն	10
18. Հեքսոբարբիտալ(5-(1-ցկլոհեքսեն-1-իլ)-1,5-դիմեթիլ-2,4,6 (1ն, 3ն,5ն)-պիրիմիդինտրինոն }	1
19. Գեստրինոն	10
20. Ղանազոլ {(17ալֆա)-պրեզն-2,4-դիեն-20-ինո2,3-d-իզոկսազոլ-17-ոլ}	20
21. Ղեհիդրոքլորմեթիլտեստոստերոն (4-քլոր-17բետահիդրոքսի-17ալֆա-մեթիլանդրոստ-1,4-դիեն-3-ոն)	10
22. Ղեզօքսիմեթիլտեստոստերոն (17ալֆա-մեթիլ-5ալֆա-անդրոստ-2-են-17բետա-ոլ)	10
23. Ղրոստանոլոն	10
24. Զոլպիդեմ (N,N,6-տրիմեթիլ-2-(4-մեթիլֆենիլ)իմիդազոլոլ[1,2-a]պիրիդին-3-ացետամիդ)	0,6
25. Զոպիկլոն 6-(5-քլոր-2-պիրիդինիլ)-6,7-դիհիդրո-7-օքսո-5H-պիրոլոլ[3,4-b]պիրազինաթալի-5-երթեր-4-մետիլ-1- պիպերազինկարբոնաթթու)	0,9
26. Կլաուստերոն	10
27. Կլոստեբոլ	2.5
28. Լևոմեպրոմազին (R)-2-մեթօքսի-N,N,բետա-տրիմեթիլ 10H-ֆենոթիազին-10-պրոպրանամին)	2
29. Մեդազեպամ 7-քլոր-2,3-դիհիդրո-1-մեթիլ-5-ֆենիլ-1ն-1,4-բենզոդիազեպին)	0,6
30. Մեզոկարբ (Սիդոնկարբ) (3-(ալֆա-ֆենետիլ)-N-ֆենիլկարբամօիլսիդոնիմին)	0.6
31. Մեպրոբամատ (2-մեթիլ-2-պրոպիլ-1,3-պրոպանդիոլկարբոմատ)	20
32. Մեստանոլոն	10
33. Մեստերոլոն (1ալֆա-մեթիլանդրոստանոլոն)	2,5
34. Մեթադիենոն (մեթանանդրոստենոլոն) (17բետա-հիդրոքսի-17ալֆա-մեթիլանդրոստ-1,4-դիեն-3-ոն)	2.5
35. Մեթանդրիոլ	10
36. Մետաստերոն (2ալֆա,17ալֆա-դիմեթիլ-5ալֆա-անդրոստան-3-ոն-17բետա-ոլ)	10
37. Մետենոլոն	10
38. Մեթիլ-1-տեստոստերոն (17բետա-հիդրոքսի-17ալֆա-մեթիլ-5ալֆա-անդրոստ-1-են-3-օհ)	10
39. Մեթիլդիենոլոն (17բետա-հիդրոքսի-17ալֆա-մեթիլէստր-4,9-դիեն-3-ոն)	10
40. Մեթիլնորտեստոստերոն	10
41. Մեթիլտեստոստերոն	10
42. Մեթիլտրիենոլոն (17բետա-հիդրոքսի-17ալֆա-մեթիլէստր-4,9,11-տրիեն-3-ոն)	10
43. N-մեթիլէֆեդրին	10
44. Միբօլերոն	10
45. Միդազոլամ (8-քլոր-6-(2օրտո-ֆտորֆենիլ)-1-մեթիլ-4H-իմիդազոլ-1,5-ա][1,4]բենզոդիազեպին	2»:

Հայաստանի Հանրապետության
Նախագահ

Ս. Սարգսյան

2010 թ. հուլիսի 15
Երևան
ՀՕ-116-Ն