

**ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ
ՕՐԵՆՔԸ**

**ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ՔՐԵԱԿԱՆ ՕՐԵՆՍԳՐքՈՒՄ ԼՐԱՑՈՒՄՆԵՐ ԿԱՏԱՐԵԼՈՒ
ՄԱՍԻՆ**

Հոդված 1. Հայաստանի Հանրապետության 2003 թվականի ապրիլի 18-ի քրեական օրենսգրքի 1-ին հավելվածի Թմրամիջոցների բաժինը լրացնել հետևյալ բովանդակությամբ նոր կետերով.

հ/հ	Անվանումը	Չափերը՝ գրամներով		
		Զգալի.....ից մինչև.....ներա ռյալ	Խոշոր...ից մինչևներա ռյալ	Առանձնա պես խոշոր, ավելի քան
162	ACBM-018 N-(աղամանտան-1-իլ)-1-պէնտիլ-1H-ինդոլ-3-կարբոքսամիդ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
163	ACBM(N)-018 N-(աղամանտան-1-իլ)-1-պէնտիլ-1H-ինդազոլ-3-կարբոքսամիդ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
164	ACBM-2201 N-(աղամանտան-1-իլ)-1-(5-ֆտորոպէնտիլ)-1H-ինդոլ-3-կարբոքսամիդ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
165	ACBM(N)-2201 N-(աղամանտան-1-իլ)-1-(5-ֆտորոպէնտիլ)-1H-ինդազոլ-3-կարբոքսամիդ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
166	AM-1220 (1-((1-մեթիլալիքարիդին-2-իլ)մեթիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ)(նաֆթալին-1-իլ)մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
167	AM-1248 (աղամանտան-1-իլ)-1-[(1-մեթիլալիքարիդին-2-իլ)մեթիլ]-1H-ինդոլ-3-իլ]մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
168	AM-2201 1-(5-ֆտորոպէնտիլ)-3-(նաֆթալին-1-իլ)ինդոլ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
169	AM-2233 (1-((1-մեթիլալիքարիդին-2-իլ)մեթիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ) (2-յոդոֆենիլ)մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5

170	AM-694 (1-(5-ֆտորոպենտիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ)(2-յոდոֆենիլ) մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
171	CP 55, 940 (-)-8իս-3-[2-հիդրոքսի-4-(1,1-դիմեթիլիեպտիլ) ֆենիլ]- տրանս-4-(3-հիդրոքսի-պրոպիլ) ցիլոնիեքսա-նոմ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
172	CP-47,497 2-[(1R,3S)-3-հիդրոքսիցիլոնիեքսիլ]-5-(2-մեթիլօկտան-2-իլ)ֆենոլ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
173	(CP 47,497)-C6 2-[(1R,3S)-3-հիդրոքսիցիլոնիեքսիլ]-5-(2-մեթիլիեպտան-2-իլ)ֆենոլ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
174	(CP 47,497)-C9 2-[(1R,3S)-3-հիդրոքսիցիլոնիեքսիլ]-5-(2-մեթիլուկան-2-իլ)ֆենոլ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
175	(CP 47,497)-C8 2-[(1R,3S)-3-հիդրոքսիցիլոնիեքսիլ]-5-(2-մեթիլնոնան-2-իլ)ֆենոլ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
176	HU-210 (6aR, 10aR)-9-(հիդրոքսիմեթիլ)-6,6-դիմեթիլ-3-(2- մեթիլօկտան-2-իլ)-6a, 7,10,10a- տետրահիդրոբենզո[c]իսոբուն-1-օլ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
177	HU-308 [(1R, 2R, 5R)-2-[2,6-դիմեթօքսի-4-(2-մեթիլօկտան-2-իլ) ֆենիլ]-7,7-դիմեթիլ-4-քիցիլլ [3.1.1] հեպտ-3-էնիլ] մեթանոլ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
178	JWH-007 (2-մեթիլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)(նաֆթալին-1-իլ) մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.1	0.1
179	JWH-015 (2-մեթիլ-1-պրոպիլ-1H-ինդոլ-3-իլ) -1- նաֆթալենիլմեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.1	0.1
180	JWH-018 1-պենտիլ-3-(նաֆթալին-1-իլ) ինդոլ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.1	0.1

181	JWH-019 1-հեքսիլ-3-(նաֆթալին-1-իլ)ինդոլ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.1	0.1
182	JWH-073 (1-բութիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)(նաֆթալին-1-իլ)մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.1	0.1
183	JWH-081 (4-մեթօքսինաֆթալին-1-իլ)(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.1	0.1
184	JWH-098 (2-մեթիլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)(4-մեթօքսինաֆթալին-1-իլ)մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.1	0.1
185	JWH-116 2-էթիլ-1-պենտիլ-3-(նաֆթալին-1-իլ)ինդոլ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.1	0.1
186	JWH-122 (4-մեթիլնաֆթալին-1-իլ)(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.1	0.1
187	JWH-122-F (4-մեթիլնաֆթալին-1-իլ)(1- (5-ֆոտոռոպենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ) մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.1	0.1
188	JWH-149 (4-մեթիլնաֆթալին-1-իլ)(2-մեթիլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.1	0.1
189	JWH-175 1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ-(նաֆթալին-1-իլ) մեթան (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.1	0.1
190	JWH-176 (E)-1-[1-(նաֆթալին-1-իլմեթիլիդեն)-1H-ինդեն-3-իլպենտան (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.1	0.1
191	JWH-182 1-պենտիլ-3-(4-պրոպիլնաֆթալին-1-իլ)ինդոլ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.1	0.1
192	JWH-184 1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ-(4-մեթիլնաֆթալին-1-իլ) մեթան (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.1	0.1
193	JWH-185 1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ-(4-մետոքսինաֆթալին-1-իլ)	0.01-0.05	0.05-0.1	0.1

	մեթան (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)			
194	JWH-192 (4-մեթիլսաֆթալին-1-իլ)(1-[2-(4-մորֆոլինո)էթիլ]-1H-ինդոլ-3-իլ)մեթան (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.1	0.1
195	JWH-194 2-մեթիլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ-(4-մեթիլսաֆթալին-1-իլ)մեթան (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.1	0.1
196	JWH-195 (1-[2-(4-մորֆոլինո)էթիլ]-1H-ինդոլ-3-իլ)(սաֆթալին-1-իլ)մեթան (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.1	0.1
197	JWH-196 2-մեթիլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ-(սաֆթալին-1-իլ)մեթան (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.1	0.1
198	JWH-197 2-մեթիլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ-(4-մետօքսինաֆթալին-1-իլ)մեթան (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.1	0.1
199	JWH-198 (4-մետօքսինաֆթալին-1-իլ)(1-[2-(4-մորֆոլինո)էթիլ]-1H-ինդոլ-3-իլ)մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.1	0.1
200	JWH-199 (4-մետօքսինաֆթալին-1-իլ)(1-[2-(4-մորֆոլինո)էթիլ]-1H-ինդոլ-3-իլ)մեթան (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.1	0.1
201	JWH-200 (1-[2-(4-մորֆոլինո)էթիլ]-1H-ինդոլ-3-իլ)(սաֆթալին-1-իլ)մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.1	0.1
202	JWH-203 2-(2-քլորոֆենիլ)-1-(1-պենթիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)էթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.1	0.1
203	JWH-206 2-(4-քլորոֆենիլ)-1-(1-պենթիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)էթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.1	0.1
204	JWH-210 1-պենտիլ-3-(4-էթիլսաֆթալին-1-իլ)ինդոլ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.1	0.1

205	JWH-234 1-պենտիլ-3-(7-էթիլնաֆթալին-1-իլ)ինդոլ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.1	0.1
206	JWH-237 2-(3-քլորոֆենիլ)-1-(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)էթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.1	0.1
207	JWH-250 1-պենտիլ-3-(2-մեթօքսիֆենիլացետիլ) ինդոլ, 2-(2-մեթօքսիֆենիլ)-1-(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ) էթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.1	0.1
208	JWH-251 2-(2-մեթիլֆենիլ)-1-(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ) էթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.1	0.1
209	JWH-307 (5-(2-ֆսորոֆենիլ)-1-պենտիլ-1H-պիրրոլ-3-իլ)(նաֆթալին-1-4իլ)մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.1	0.1
210	JWH-370 նաֆթալեն-1-իլ-(1-պենտիլ-2-օ-տոլիլ-1-H-պիրրոլ-3-իլ)մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.1	0.1
211	2C-E 2,5-դիմեթօքսի-4-էթիլֆենէթիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.1	0.1
212	2C-I 2,5-դիմեթօքսի-4-յոդոֆենէթիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.1	0.1
213	2C-T-2 2,5-դիմեթօքսի-4-էթիլթիո-ֆենէթիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.1	0.1
214	2C-T-7 (2,5-դիմեթօքսի-4-N-պրոպիլթիոֆենէթիլամին) (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.1	0.1
215	RCS-4 (4-մեթօքսիֆենիլ)(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ) մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
216	(Աղամանտան-1-իլ)(1-(5-ֆսորոպենտիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ) մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
217	Աղամանտիլ(1-պենտիլ-ինդոլ-3-իլ) մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
218	(1-հեպտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)(2,2,3,3-էտրամեթիլցիկլոպրոպիլ)մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5

	(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)			
219	(2-մեթօքսիֆենիլ)(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ) մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
220	N-(3-(2-մեթօքսիէթիլ)-4,5-դիմեթիլթիազոլ-2(3H)-իլիդն)- 2,2,3,3- տէտրամեթիլցիլոպրոպիլաբրոքսամիդ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
221	(1-(2-մորֆոլինուլէֆիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ)(2,2,3,3- տէտրամեթիլցիլոպրոպիլ)մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
222	(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)(2,2,3,3- էտրամեթիլցիլոպրոպիլ)մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
223	Պրավադոլին (4-մեթօքսիֆենիլ)-[2-մեթիլ-1-(2-(4- մորֆոլինիլ)էֆիլ)ինդոլ-3- իլ]մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
224	(1-(5-ֆոտոռոպենտիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ)(2,2,3,3- տէտրամեթիլցիլոպրոպիլ)մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
225	CB-13 (նաֆթալին-1-իլ)(4-պենտոքսինաֆթալին-1-իլ)մեթանոն] (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
226	TFMP (3-րիֆտոռմեթիլֆենիլայիպերազին, մետա- տրիֆտոռմեթիլֆենիլայիպերազին) 1 - [3 - (տրիֆտոռմեթիլ) ֆենիլ] պիպերազին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
227	Պիրովալերոն 1-(4-մեթիլֆենիլ)-2-պիրրոլիդին-1-իլպենտան-1-օն] (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
228	(MPBP) 1-(4-մեթիլֆենիլ)-2-պիրրոլիդին-1-իլբուտան-1-օն] (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
229	(MPPP) 1-(4-մեթիլֆենիլ)-2-պիրրոլիդին-1-իլպրոպան-1-օն] (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
230	(MRHP) 1-(4-մեթիլֆենիլ)-2-պիրրոլիդին-1-իլիեքսան-1-օն] (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
231	MABP (Բուֆերոն)	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5

	1-ֆենիլ-2-(մեթիլամինո) բութան-1-օն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)			
232	(PVP) 1-ֆենիլ-2-պիրրոլիդին-1-իլպենտան-1-օն] (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
233	(PPP) 1-ֆենիլ-2-պիրրոլիդին-1-իլպրոպան-1-օն] (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
23 4	(MDPV) 1-(3,4-մեթիլենդիօքսիֆենիլ)-2-պիրրոլիդին-1-իլպենտան-1-օն] (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
23 5	(MDPBP) 1-(3,4-մեթիլենդիօքսիֆենիլ)-2-պիրրոլիդին-1-իլբութան-1-օն] (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
23 6	(MDPPP) 1-(3,4-մեթիլենդիօքսիֆենիլ)-2-պիրրոլիդին-1-իլպրոպան-1-օն] (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
23 7	“O-2482” կամ “Նաֆիրոն” նաֆթիլպիրովալերոն կամ 1-նաֆթալին-2-իլ-2-պիրրոլիդին-1-իլպենտան-1-օն] (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
23 8	bk-EBDB (Էռուտիլոն) 1-(3,4-մեթիլենդիօքսիֆենիլ)-2-(էթիլամինո) բութան-1-օն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
23 9	bk-MBDP (Պէնտիլոն) 1-(3,4-մեթիլենդիօքսիֆենիլ)-2-(էթիլամինո)պենտան-1-օն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
24 0	bk-MBDB (Բուտիլոն) 2-մեթիլամինո-1-(3,4-մեթիլենդիօքսիֆենիլ)բութան-1-օն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
24 1	bk-MDEA (Էթիլոն) 1-(3,4-մեթիլենդիօքսիֆենիլ)-2-(էթիլամինո)պրոպան-1-օն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
24 2	bk-MDMA (Մէթիլոն) 2-մեթիլամինո-1-(3,4-մեթիլենդիօքսիֆենիլ)պրոպան-1-օն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
24 3	bk-MMBDB (N-Մէթիլբութիլոն) 2-(դիմեթիլամինո)-1-(3,4-մեթիլենդիօքսիֆենիլ) բութան-1-օն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5

	(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)			
24 4	MDAI 5,6-մեթիլենդիօքսի-2-ամինոխնդան (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
24 5	MPA N-մեթիլ-1-(թիոֆեն-2-իլ)պրոպան-2-ամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
24 6	NBOMe-2C-I 2-(4-յոդո-2,5-դիմետոքսիֆենիլ)-N-(2-մեթօքսիֆենօքիլ)էթանամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
24 7	ալֆա-PVP 1-ֆենիլ-2-(1-պիրրոլիդինիլ)պենտան-1-օն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
24 8	Մեֆեդրոն 4-մեթիլմետկարբինոն 4-MMC կամ 2-մեթիլամինո-1-(4-մեթիլֆենիլ)պրոպան-1-օն, կամ 2-ամինո-N-մեթիլ-1-(4-մեթիլֆենիլ)պրոպան-1-օն] (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
24 9	PCA (Պարա-քլորամֆենտամին, 4-CA) (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
25 0	5-MeO-DALT N,N-դիալիլ-5-մեթօքսիտրիպտամին կամ N-ալիլ-N-[2-(5-մեթօքսի-1H-ինդոլ-3-իլ)էթիլպրոպ-2-են-1-ամին] (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
25 1	5-ՄԹՕ-AMT 5-մեթօքսի-ալֆա-մեթիլտրիպտամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
25 2	5-ՄԹՕ-NMT (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
25 3	SR-18 (RCS-8, BEM-8) (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
25 4	SR-19 (BTM-4, ERlc-4, RCS-4) (4-մեթօքսիֆենիլ) (1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ) մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
25 5	Դոխ D, L-2, 5-դիմեթօքսի-4-քլորամֆենտամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.1	0.1
25 6	WIN 55,212-2 (R) - (+) - [2,3-դիհիդրո-5-մեթիլ-3-(4 - մորֆոլինիլ)մեթիլ պիրոռոլ [1,2,3-de] -1,4 - դեսօքսազին-6-իլ] - 1 -	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5

	նաֆթալենիլմեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)			
25 7	3,4-DMMC 3,4-դիմեթիլմեթկատինոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
25 8	3-F-iso-MC 1-մեթիլամին-1-(3 - ֆլուորփենիլ) պրոպան-2-օն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
25 9	4-EMC 1 - (4-էթիլֆենիլ) -2 - (մեթիլամինո) պրոպան- 1-օն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
26 0	4-FA (4-ֆոտրամֆետամին) (R, S) -1 - (4-ֆլուորփենիլ) պրոպան-2-ամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
26 1	5 - MeO-DIPT N, N-դիկուռոպաղիլ-5-մեթօքսիտրիպատամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
26 2	5-IAI 5-յոդ-2 ,3-դիհիդրո-1H-ինդեն-2-ամին 1-պէնտիլ-3-(4-հիդրոքսիփենիլացետիլ)-ինդոլ 1-ֆենիլ-2 (դիմեթիլամինո) բութան-1-օն 4-մեթիլ-ա-պիրոլիդինոպրոպիոնին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
26 3	AKB-48 H-ինդազոլ-3-կարբոքսումիդ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
26 4	POA (Պարա-բրոմոամֆետամին) 4-բրոմոամֆետամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05-0.25	0.25-0.5	0.51
26 5	РИА (Պարա-յոդոամֆետամին) 4-յոդոամֆետամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
26 6	N-ցիլոնգերսիլ-ՄԴԱ -N-ցիլոնհեքսիլ-3 ,4-մեթիլենդիօքսիամֆետամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
26 7	2C-I-NBOMe (25I-NBOMe, NBOMe-2C-I, BOM-CI) (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
26 8	5F-UR-144 (XLR-11) (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5

26 9	URB-754 6 մեթիլ-2-[(4-մեթիլֆենիլ) ամինո]-4H-3 ,1-բենզոռսազին-4-օն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
27 0	APB 5 - (2-ամինոպրոպիլ) բենզոֆուրան) 6 - (2-ամինոպրոպիլ) բենզոֆուրան) (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
27 1	UR-144 (KM-X1, TMCP-018, MN-001, YX-17) (1-պենտիլինոդոլ-3-իլ) - (2,2,3,3-տետրամեթիլցիլոպրոպիլ) մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
27 2	AB-001 1-պենտիլ-3-(աղամանտ-1-օիլ) ինդոլ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
27 3	5-APDB (3-դեզոռսի-ՄԴԱ, EMA-4) 5 - (2-ամինոպրոպիլ) -2,3-դիհիդրոբենզոֆուրան (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
27 4	6-APDB (4- դեզոռսի -ՄԴԱ, EMA-3) 6 - (2-ամինոպրոպիլ) -2,3-դիհիդրոբենզոֆուրան (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
27 5	DOI 2,5-դիմեթօքսի-4-յոդռամֆետամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
27 6	Սպայս Բուսական չոր զանգվածներ՝ ծխախանուրդներ կամ այլ կրիչներ՝ մաստակ, հյութ և այլն՝ չոր ընհանուր քաշով, ցանկում նշված նյութի կամ նյութերի առկայությամբ	0.25-2,5	2,5-50.0	50.0

Հոդված 2. Սույն օրենքն ուժի մեջ է մտնում պաշտոնական հրապարակման օրվան հաջորդող քառասուներրորդ օրը:

ՀԻՄՆԱՎՈՐՈՒՄ

<<ԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ՔՐԵԱԿԱՆ ՕՐԵՆՍԳՐՔՈՒՄ ԼՐԱՑՈՒՄՆԵՐ ԿԱՏԱՐԵԼՈՒ ՄԱՍԻՆ>>, <<ՎԱՐՉԱԿԱՆ ԻՐԱՎԱԱԽՏՈՒՄՆԵՐԻ ՎԵՐԱԲԵՐՅԱԼ ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ՕՐԵՆՍԳՐՔՈՒՄ ԼՐԱՑՈՒՄՆԵՐ ԿԱՏԱՐԵԼՈՒ ՄԱՍԻՆ>> <<ՕՐԵՆՔՆԵՐԻ ԸՆԴՈՒՆՄԱՆ ԱՆՀՐԱԺԵՇՏՈՒԹՅԱՆ ՄԱՍԻՆ

1. Ընթացիկ հրավիճակը և հրավական ակտի ընդունման անհրաժեշտությունը

ՀՀ տարածքում արձանագրված, սինթետիկ կանաբինոիդների (JWH-018 և TMCP-018) շրջանառության դեպքի վերաբերյալ աշխատանքային քննարկումների արդյունքում պարզվել է, որ

արդեն իսկ Հայաստանի Հանրապետության տարածք են ներկրվում համաշխարհային թմրաբիզնեսի նոր սերնդի դիզայներական թմրամիջոցները՝ <<Սպայս>> անվամբ: Նման նյութերի ստեղծմամբ և ներկրմամբ փորձ է արվում շրջանցել թմրաբիզնեսի զարգացման դեմ ուղղված օրենքով նախատեսված արգելվները: Մինթեզվում են այնահին նյութեր, որոնք մարդու օրգանիզմի վրա ցուցաբերում են հոգեակտիվ ներգործություն, ունեն թմրաազդեցություն, սակայն դուրս են օրենքով և իրավական ակտերով նախատեսված հսկվող և արգելվող նյութերի ցանկերից:

Ներկայումս ՌԴ-ում նմանատիպ նյութերի մի ամբողջ շարք (JWH-018, JWH-196, JWH-195, JWH-192, JWH-199 և այլն) արդեն իսկ ներառվել է հսկման ենթակա՝ թմրամիջոցների, հոգեներգործուն նյութերի անալոգների ցանկում, որոնք մշտապես վերանայվում և համալրվում են նոր ի հայտ եկած նյութերի անվանումներով: Նմանատիպ մոտեցում են ցուցաբերում նաև Բելառուսի Հանրապետությունում, Ղազախստանի Հանրապետությունում, Ուկրաինայում և այլ արտասահմանյան երկրներում:

Նման վտանգավոր ու արատավոր երևոյթի դեմ արդյունավետ պայքարելու նպատակով անհրաժեշտ է վերը թվարկված և նմանատիպ նյութերը ներառել՝ Հայաստանի Հանրապետության կառավարության 2003 թվականի օգոստոսի 21-ի N1129-Ն որոշմամբ հաստատված N1 ցուցակում /թմրամիջոցներ և հոգեմետ /հոգեներգործուն/ նյութերի, որոնց շրջանառությունը Հայաստանի Հանրապետության տարածքում արգելվում է/, Հայաստանի Հանրապետության քրեական օրենսգրքին կից N1 հավելվածի /թմրամիջոցների և հոգեմետ /հոգեներգործուն/ նյութերի զգալի, խոշոր և առանձնապես խոշոր չափերը/ <<Թմրամիջոցներ>> բաժնում, վարչական իրավախախտումների վերաբերյալ Հայաստանի Հանրապետության օրենսգրքին կից հավելվածում /թմրամիջոցների և հոգեմետ նյութերի մանր չափերը/՝ սահմանելով համապատասխան չափաբաժինները:

2. Առաջարկվող կարգավորման բնույթը

Անհրաժեշտ է նախապատրաստել «Հայաստանի Հանրապետության քրեական օրենսգրքում լրացումներ կատարելու մասին», «Վարչական իրավախախտումների վերաբերյալ Հայաստանի Հանրապետության օրենսգրքում լրացումներ կատարելու մասին» <<օրենքների, ինչպես նաև <<քրեական օրենսգրքի N1, վարչական իրավախախտումների մասին <<օրենքի հավելվածները լրացնել նոր թմրամիջոցների ցանկով, իրենց քիմիական բանաձևերով և իրենց չափաբաժիններով:

3. Նախագծի մշակման գործընթացում ներգրավված ինստիտուտները, անձինք և նրանց դիրքորոշումը

Նախագիծը մշակվել է <<ոստիկանության ԿՀՊ, ՔՀ, քննչական Գլխավոր վարչությունների, իրավաբանական, փորձաքրեագիտական վարչությունների կողմից:

4. Ակնկալվող արդյունքը

«Հայաստանի Հանրապետության քրեական օրենսգրքում լրացումներ կատարելու մասին», «Վարչական իրավախախտումների վերաբերյալ Հայաստանի Հանրապետության օրենսգրքում լրացումներ կատարելու մասին» <<օրենքների նախագծերի ընդունման արդյունքում հնարավոր

կլինի կանխել, նախականխել և բացահայտել Հայաստանի Հանրապետություն ապօրինի ներկրվող դիզայներական և այլ ծիսախոտային խառնուրդներ, որոնց հոգեկան և ֆիզիկական թմրաազդեցությունը մի քանի անգամ գերազանցում է արգելված կանաքիսի և ափիադների խմբին պատկանող թմրամիջոցների ազդեցությանը: