

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ

Օ Ր Ե Ն Ք Ը

ՎԱՐՉԱԿԱՆ ԻՐԱՎԱԽԱՏՈՒՄՆԵՐԻ ՎԵՐԱԲԵՐՅԱԼ ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ  
ՕՐԵՆՍԳՐՔՈՒՄ ԼՐԱՑՈՒՄՆԵՐ ԿՍՏԱՐԵԼՈՒ ՄԱՍԻՆ

**Հոդված 1.** Վարչական իրավախախտումների վերաբերյալ Հայաստանի Հանրապետության 1985 թվականի դեկտեմբերի 6-ի օրենսգրքի հավելվածի ,Թմրամիջոցների բաժինը լրացնել հետևյալ բովանդակությամբ նոր կետերով.

h/h	Անվանումը	Չափերը՝ գրամներով Մանր 0-ից մինչև .....ներա ռյալ
162	ACBM-018 N-(ադամանտան-1-իլ)-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-կարբոքսամիդ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05
163	ACBM(N)-018 N-(ադամանտան-1-իլ)-1-պենտիլ-1H-ինդազոլ-3-կարբոքսամիդ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05
164	ACBM-2201 N-(ադամանտան-1-իլ)-1-(5-ֆտորոպենտիլ)-1H-ինդոլ-3- կարբոքսամիդ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05
165	ACBM(N)-2201 N-(ադամանտան-1-իլ)-1-(5-ֆտորոպենտիլ)-1H-ինդազոլ-3- կարբոքսամիդ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05
166	AM-1220 (1-((1-մեթիլպիպերիդին-2-իլ)մեթիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ)(նաֆթալին-1- իլ)մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05
167	AM-1248 (ադամանտան-1-իլ)-1-[(1-մեթիլպիպերիդին-2-իլմեթիլ)-1H-ինդոլ- 3-իլ]մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05
168	AM-2201 1-(5-ֆտորոպենտիլ)-3-(նաֆթալին-1-իլ)ինդոլ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05
169	AM-2233 (1-((1-մեթիլպիպերիդին-2-իլ)մեթիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ) (2- յոդոֆենիլ)մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05

170	AM-694 (1-(5-ֆտորոպենտիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ)(2-յոդոֆենիլ) մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05
171	CP 55, 940 (-)-3իս-3-[2-հիդրոքսի-4-(1,1-դիմեթիլհեպտիլ) ֆենիլ]-տրանս-4-(3- հիդրոքսի-պրոպիլ) ցիկլոհեքսա-նոմ) (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05
172	CP-47,497 2-[(1R,3S)-3-հիդրոքսիցիկլոհեքսիլ]-5-(2-մեթիլօկտան-2-իլ)ֆենոլ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05
173	(CP 47,497)-C6 2-[(1R,3S)-3-հիդրոքսիցիկլոհեքսիլ]-5-(2-մեթիլհեպտան-2-իլ)ֆենոլ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05
174	(CP 47,497)-C9 2-[(1R,3S)-3-հիդրոքսիցիկլոհեքսիլ]-5-(2-մեթիլդեկան-2-իլ)ֆենոլ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05
175	(CP 47,497)-C8 2-[(1R,3S)-3-հիդրոքսիցիկլոհեքսիլ]-5-(2-մեթիլնոնան-2-իլ)ֆենոլ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05
176	HU-210 (6aR,10aR)-9-(հիդրոքսիմեթիլ)-6,6-դիմեթիլ-3-(2-մեթիլօկտան-2- իլ)-6a,7,10,10a-տետրահիդրոբենզո[с]խրոմեն-1-օլ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05
177	HU-308 [(1R,2R,5R)-2-[2,6-դիմեթօքսի-4-(2-մեթիլօկտան-2-իլ) ֆենիլ]-7,7- դիմեթիլ-4-բիցիկլո [3.1.1] հեպտ-3-էնիլ] մեթանոլ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05
178	JWH-007 (2-մեթիլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)(նաֆթալին-1-իլ) մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01
179	JWH-015 (2-մեթիլ-1-պրոպիլ-1H-ինդոլ-3-իլ) -1- նաֆթալենիլմեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01
180	JWH-018 1-պենտիլ-3-(նաֆթալին-1-իլ) ինդոլ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01
181	JWH-019 1-հեքսիլ-3-(նաֆթալին-1-իլ)ինդոլ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01
182	JWH-073 (1-բութիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)(նաֆթալին-1-իլ)մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01
183	JWH-081	0.01

	(4-մեթօքսիմաֆօսալին-1-իլ)(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ) մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	
184	JWH-098 (2-մեթիլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)(4-մեթօքսիմաֆօսալին-1- իլ)մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01
185	JWH-116 2-էթիլ-1-պենտիլ-3-(նաֆթալին-1-իլ)ինդոլ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01
186	JWH-122 (4-մեթիլնաֆթալին-1-իլ)(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01
187	JWH-122-F (4-մեթիլնաֆթալին-1-իլ)(1- (5-ֆտորոպենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ) մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01
188	JWH-149 (4-մեթիլնաֆթալին-1-իլ)(2-մեթիլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ) մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01
189	JWH-175 1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ-(նաֆթալին-1-իլ) մեթան (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01
190	JWH-176 (E)-1-[1-(նաֆթալին-1-իլմեթիլիդեն)-1H-ինդեն-3-իլ]պենտան (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01
191	JWH-182 1-պենտիլ-3-(4-պրոպիլնաֆթալին-1-իլ)ինդոլ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01
192	JWH-184 1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ-(4-մեթիլնաֆթալին-1-իլ) մեթան (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01
193	JWH-185 1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ-(4-մետոքսիմաֆօսալին-1-իլ) մեթան (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01
194	JWH-192 (4-մեթիլնաֆթալին-1-իլ)(1-[2-(4-մորֆոլինո)էթիլ]-1H-ինդոլ-3- իլ)մեթան (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01
195	JWH-194 2-մեթիլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ-(4-մեթիլնաֆթալին-1-իլ)մեթան (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01
196	JWH-195	0.01

	(1-[2-(4-մորֆոլինո)էթիլ]-1H-ինդոլ-3-իլ)(նաֆթալին-1-իլ)մեթան (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	
197	JWH-196 2-մեթիլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ-(նաֆթալին-1-իլ)մեթան (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01
198	JWH-197 2-մեթիլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ-(4-մետոքսինաֆթալին-1- իլ)մեթան (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01
199	JWH-198 (4-մեթոքսինաֆթալին-1-իլ)(1-[2-(4-մորֆոլինո)էթիլ]-1H-ինդոլ-3- իլ)մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01
200	JWH-199 (4-մեթոքսինաֆթալին-1-իլ)(1-[2-(4-մորֆոլինո)էթիլ]-1H-ինդոլ-3- իլ)մեթան (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01
201	JWH-200 (1-[2-(4-մորֆոլինո)էթիլ]-1H-ինդոլ-3-իլ)(նաֆթալին-1-իլ)մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01
202	JWH-203 2-(2-քլորոֆենիլ)-1-(1-պենթիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)էթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01
203	JWH-206 2-(4-քլորոֆենիլ)-1-(1-պենթիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)էթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01
204	JWH-210 1-պենտիլ-3-(4-էթիլնաֆթալին-1-իլ)ինդոլ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01
205	JWH-234 1-պենտիլ-3-(7-էթիլնաֆթալին-1-իլ)ինդոլ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01
206	JWH-237 2-(3-քլորոֆենիլ)-1-(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)էթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01
207	JWH-250 1-պենտիլ-3-(2-մեթոքսիֆենիլացետիլ) ինդոլ, 2-(2-մեթոքսիֆենիլ)-1-(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ) էթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01
208	JWH-251 2-(2-մեթիլֆենիլ)-1-(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ) էթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01
209	JWH-307	0.01

	(5-(2-ֆտորոֆենիլ)-1-պենտիլ-1H-պիրրոլ-3-իլ)(նաֆթալին-1-4իլ)մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	
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
211	2C-E 2,5-դիմեթօքսի-4-էթիլֆենէթիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01
212	2C-I 2,5-դիմեթօքսի-4-յոդոֆենէտիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01
213	2C-T-2 2,5-դիմեթօքսի-4-էթիլթիո-ֆենէթիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01
214	2C-T-7 (2,5-դիմեթօքսի-4-N-պրոպիլթիոֆենէտիլամին) (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01
215	RCS-4 (4-մեթօքսիֆենիլ)(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ) մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05
216	(Ադամանտան-1-իլ)(1-(5-ֆտորոպենտիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ) մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05
217	Ադամանտիլ(1-պենտիլ-ինդոլ-3-իլ) մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05
218	(1-հեպտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)(2,2,3,3-էտրամեթիլցիկլոպրոպիլ)մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05
219	(2-մեթօքսիֆենիլ)(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ) մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05
220	N-(3-(2-մեթօքսիէթիլ)-4,5-դիմեթիլթիազոլ-2(3H)-իլիդեն)-2,2,3,3-տետրամեթիլցիկլոպրոպիլկարբոքսամիդ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05
221	(1-(2-մորֆոլինտէթիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ)(2,2,3,3-տետրամեթիլցիկլոպրոպիլ)մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05
222	(1-պենթիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)(2,2,3,3-էտրամեթիլցիկլոպրոպիլ)մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05
223	Պրավադոլին (4-մեթօքսիֆենիլ)-[2-մեթիլ-1-(2-(4-մորֆոլինիլ)էթիլ)ինդոլ-3-	0.05

	իլմեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	
224	(1-(5-ֆտորապենտիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ)(2,2,3,3- տետրամեթիլցիկլոպրոպիլ) մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05
225	CB-13 (նաֆթալին-1-իլ)(4-պենտոքսինաֆթալին-1-իլ)մեթանոն] (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05
226	TFMPP (3-րիֆտորմեթիլֆենիլպիպերազին, մետա- րիֆտորմեթիլֆենիլպիպերազին) 1 - [3 - (տրիֆտորմեթիլ) ֆենիլ] պիպերազին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05
227	Պիրովալերոն 1-(4-մեթիլֆենիլ)-2-պիրրոլիդին-1-իլպենտան-1-Օն] (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05
228	(MPBP) 1-(4-մեթիլֆենիլ)-2-պիրրոլիդին-1-իլբուտան-1-Օն] (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05
229	(MPPP) 1-(4-մեթիլֆենիլ)-2-պիրրոլիդին-1-իլպրոպան-1-Օն] (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05
230	(MPHP) 1-(4-մեթիլֆենիլ)-2-պիրրոլիդին-1-իլիեքսան-1-Օն] (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05
231	MABP (Բուֆերոն) 1-ֆենիլ-2-(մեթիլամինո) բութան-1-Օն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05
232	(PVP) 1-ֆենիլ-2-պիրրոլիդին-1-իլպենտան-1-Օն] (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05
233	(PPP) 1-ֆենիլ-2-պիրրոլիդին-1-իլպրոպան-1-Օն] (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05
234	(MDPV) 1-(3,4-մեթիլենդիօքսիֆենիլ)-2-պիրրոլիդին-1-իլպենտան-1-Օն] (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05
235	(MDPBP) 1-(3,4-մեթիլենդիօքսիֆենիլ)-2-պիրրոլիդին-1-իլբութան-1-Օն] (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05
236	(MDPPP) 1-(3,4-մեթիլենդիօքսիֆենիլ)-2-պիրրոլիդին-1-իլպրոպան-1-Օն] (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05

	զանգվածով)	
237	“O-2482” կամ “Նաֆիրոն” նաֆթիլպիրոլալերոն կամ 1-նաֆթալին-2-իլ-2-պիրրոլիդին-1-իլպենտան-1-օն] (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05
238	bk-EBDB (Էուտիլոն) 1-(3,4-մեթիլենդիօքսիֆենիլ)-2-(էթիլամինո) բութան-1-օն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05
239	bk-MBDP (Պենտիլոն) 1-(3,4-մեթիլենդիօքսիֆենիլ)-2-(էթիլամինո)պենտան-1-օն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05
240	bk-MBDB (Բուտիլոն) 2-մեթիլամինո-1-(3,4-մեթիլենդիօքսիֆենիլ)բուտան-1-օն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05
241	bk-MDEA (Էթիլոն) 1-(3,4-մեթիլենդիօքսիֆենիլ)-2-(էթիլամինո)պրոպան-1-օն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05
242	bk-MDMA (Մեթիլոն) 2-մեթիլամինո-1-(3,4-մեթիլենդիօքսիֆենիլ)պրոպան-1-օն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05
243	bk-MMBDB (N-Մեթիլբուտիլոն) 2-(դիմեթիլամինո)-1-(3,4-մեթիլենդիօքսիֆենիլ) բութան-1-օն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05
244	MDAI 5,6-մեթիլենդիօքսի-2-ամինոինդան (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05
245	MPA N-մեթիլ-1-(թիոֆեն-2-իլ)պրոպան-2-ամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05
246	NBOMe-2C-I 2-(4-յոդո-2,5-դիմետոքսիֆենիլ)-N-(2-մեթօքսիբենզիլ)էթանամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05
247	ալֆա-PVP 1-ֆենիլ-2-(1-պիրրոլիդինիլ)պենտան-1-օն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05
248	Մեֆեդրոն 4-մեթիլմետկաթինոն 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
249	PCA (Պարա-քլորամֆետամին, 4-CA)	0.05

	(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	
250	5-MeO-DALT N,N-դիալիլ-5-մեթոքսիտրիպտամին կամ N-ալիլ-N-[2-(5- մեթոքսի-1H-ինդոլ-3-իլ)էթիլ]պրոպ-2-են-1-ամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05
251	5-MՅՕ-AMT 5-մեթոքսի-ալֆա-մեթիլտրիպտամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05
252	5-MՅՕ-NMT (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05
253	SR-18 (RCS-8, BՅM-8) (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05
254	SR-19 (BTM-4, ERIC-4, RCS-4) (4-մեթոքսիֆենիլ) (1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ) մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05
255	Դոխ D, L-2, 5-դիմեթոքսի-4-քլորամֆետամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01
256	WIN 55,212-2 (R) - (+) - [2,3-դիհիդրո-5-մեթիլ-3-(4 – մորֆոլինիլմեթիլ պիրրոլոն [1,2,3-de] -1,4 -բենզոքսազին-6-իլ) -1 - նաֆթալենիլմեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05
257	3,4-DMMC 3,4-դիմեթիլմեթկատինոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05
258	3-F-iso-MC 1-մեթիլամինո-1-(3 - ֆլուորոֆենիլ) պրոպան-2-Օն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05
259	4-EMC 1 - (4-էթիլֆենիլ) -2 - (մեթիլամինո) պրոպան- 1-Օն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05
260	4-FA (4-ֆտորամֆետամին) (R, S) -1 - (4-ֆլուորոֆենիլ) պրոպան-2-ամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05
261	5 - MeO-DIPT N, N-դիիզոպրոպիլ-5-մեթոքսիտրիպտամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05
262	5-IAI 5-յոդո-2 ,3-դիհիդրո-1H-ինդեն-2-ամին 1-պենտիլ-3-(4-հիդրոքսիֆենիլացետիլ)-ինդոլ 1-ֆենիլ-2 (դիմեթիլամինո) բութան-1-Օն 4-մեթիլ-ա-պիրրոլիդինոպրոպիոֆենոն	0.05



	(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	
263	AKB-48 H-ինդազոլ-3-կարբոքսամիդ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05
264	POA (Պարա-բրոմոամֆետամին) 4-բրոմոամֆետամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05
265	PIA (Պարա-յոդոամֆետամին) 4-յոդոամֆետամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05
266	N-ցիկլոդեքսիլ-ՄՃԱ -N-ցիկլոդեքսիլ-3,4-մեթիլենդիօքսիամֆետամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05
267	2C-I-NBOMe (25I-NBOMe, NBOMe-2C-I, BOM-CI) (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05
268	5F-UR-144 (XLR-11) (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05
269	URB-754 6 մեթիլ-2-[(4-մեթիլֆենիլ) ամինո]-4H-3,1-բենզոքսազին-4-օն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05
270	APB 5 - (2-ամինոպրոպիլ) բենզոֆուրան 6 - (2-ամինոպրոպիլ) բենզոֆուրան (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05
271	UR-144 (KM-X1, TMCP-018, MN-001, YX-17) (1-պենտիլինդոլ-3-իլ) - (2,2,3,3-տետրամեթիլցիկլոպրոպիլ) մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05
272	AB-001 1-պենտիլ-3-(ադամանտ-1-օիլ) ինդոլ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05
273	5-APDB (3-դեզոքսի-ՄՂԱ, EMA-4) 5 - (2-ամինոպրոպիլ) -2,3-դիհիդրոբենզոֆուրան (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05
274	6-APDB (4- դեզոքսի -ՄՂԱ, EMA-3) 6 - (2-ամինոպրոպիլ) -2,3- դիհիդրոբենզոֆուրան (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05
275	DOI 2,5-դիմեթոքսի-4-յոդոամֆետամին	0.05

	(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր գանգվածով)	
276	Սպայս Բուսական չոր գանգվածներ՝ ծխախառնուրդներ կամ այլ կրիչներ՝ մաստակ, հյութ և այլն՝ չոր ընդհանուր քաշով, ցանկում նշված նյութի կամ նյութերի առկայությամբ	0.25

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

**Հ Ի Մ Ն Ա Վ Ո Ր ՈՒ Մ**

**<<ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ՔՐԵԱԿԱՆ ՕՐԵՆՍԳՐՔՈՒՄ ԼՐԱՑՈՒՄՆԵՐ ԿԱՏԱՐԵԼՈՒ ՄԱՍԻՆ>>, <<ՎԱՐՉԱԿԱՆ ԻՐԱՎԱՆԱԽՏՈՒՄՆԵՐԻ ՎԵՐԱԲԵՐՅԱԼ ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ՕՐԵՆՍԳՐՔՈՒՄ ԼՐԱՑՈՒՄՆԵՐ ԿԱՏԱՐԵԼՈՒ ՄԱՍԻՆ>> ՀՀ ՕՐԵՆՔՆԵՐԻ ԸՆԴՈՒՆՄԱՆ ԱՆՀՐԱԺԵՇՏՈՒԹՅԱՆ ՄԱՍԻՆ**

**1. Ընթացիկ իրավիճակը և իրավական ակտի ընդունման անհրաժեշտությունը**

ՀՀ տարածքում արձանագրված, սինթետիկ կանաքինոիդների (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 արգելքները: Սինթեզվում են այնպիսի 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 երևույթի 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» ՀՀ օրենքների, ինչպես նաև ՀՀ քրեական օրենսգրքի N1, վարչական իրավախախտումների մասին ՀՀ 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 ՀՀ ոստիկանության ԿՀԴՊ, ԲՀ, 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» ՀՀ օրենքների նախագծերի ընդունման արդյունքում հնարավոր կլինի կանխել, նախականիսել և բացահայտել Հայաստանի Հանրապետություն ապօրինի ներկրվող դիզայներական և այլ ծխախոտային խառնուրդներ, որոնց հոգեկան և ֆիզիկական թմրաազդեցությունը մի քանի անգամ գերազանցում է արգելված կանաբիսի և ափիադների խմբին պատկանող թմրամիջոցների ազդեցությանը: