

Կ-330-20.09.2013,21.02.2014-ՊԻ-010/1

**ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ  
ՕՐԵՆՔԸ**

**ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ՔՐԵԱԿԱՆ ՕՐԵՆԱԳՐՔՈՒՄ ԼՐԱՑՈՒՄՆԵՐ ԵՎ  
ՓՈՓՈԽՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ ԿԱՏԱՐԵԼՈՒ ՄԱՍԻՆ**

**Հոդված 1.** 1. Հայաստանի Հանրապետության 2003 թվականի ապրիլի 18-ի քրեական օրենսգրքի 1-ին հավելվածի «Չափերը՝ գրամներով» սյունակի 1-ին և 2-րդ ենթասյունակներում «զգալի ...-ից» և «խոշոր ...-ից» բառերից հետո լրացնել «ավելի» բառը:

2. Հավելված N 1-ի «Թմրամիջոցներ» բաժինը 42-րդ կետից հետո լրացնել հետևյալ բովանդակությամբ նոր 42.1-րդ կետով՝

«42.1	դիհիդրոէտորֆին	0.0001-0.005	0.0005-0.1	0.1»
-------	----------------	--------------	------------	------

3. Հավելված N 1-ի «Թմրամիջոցներ» բաժինը լրացնել նոր 162-276 կետերով հետևյալ բովանդակությամբ.

162	ACBM-018 N-(ադամանտան-1-իլ)-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-կարբօքսամիդ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
163	ACBM(N)-018 N-(ադամանտան-1-իլ)-1-պենտիլ-1H-ինդազոլ-3-կարբօքսամիդ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
164	ACBM-2201 N-(ադամանտան-1-իլ)-1-(5-ֆտորոպենտիլ)-1H-ինդոլ-3-կարբօքսամիդ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5

165	ACBM(N)-2201 N-(ադամանտան-1-իլ)-1-(5-ֆտորոպենտիլ)-1H-ինդազոլ-3-կարբօքսամիդ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
166	AM-1220 (1-((1-մեթիլպիպերիդին-2-իլ)մեթիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ)(նաֆթալին-1-իլ)մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5

167	AM-1248 (ադամանտան-1-իլ)-1-[(1-մեթիլպիպերիդին-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-ֆտորոպենտիլ)-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-մեթիլպիպերիդին-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-յոդոֆենիլ) մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
171	CP 55, 940 (-)-8իս-3-[2-հիդրօքսի-4-(1,1-դիմեթիլհեպտիլ) ֆենիլ]-տրանս-4-(3-հիդրօքսի-պրոպիլ) ցիկլոհեքսանոլ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
172	CP-47,497 2-[(1R,3S)-3-հիդրօքսիցիկլոհեքսիլ]-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-հիդրօքսիցիկլոհեքսիլ]-5-(2-մեթիլհեպտան-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-հիդրօքսիցիկլոհեքսիլ]-5-(2-մեթիլդեկան-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-հիդրօքսիցիկլոհեքսիլ]-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-(հիդրօքսիմեթիլ)-6,6-դիմեթիլ-3-(2-մեթիլօկտան-2-իլ)-6a, 7,10,10a-տետրահիդրոբենզո[с]խրոմեն-1-օլ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից,	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5

	ընդհանուր զանգվածով)			
177	HU-308 [(1R, 2R, 5R)-2-[2,6-դիմեթոքսի-4-(2-մեթիլօկտան-2-իլ) ֆենիլ] -7,7-դիմեթիլ-4-բիցիկլո [3.1.1] հեպտ-3-էնիլ] մեթանոլ] (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
178	JWH-007 (2-մեթիլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)(նաֆթալին-1-իլ) մեթանոլ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
179	JWH-015 (2-մեթիլ-1-պրոպիլ-1H-ինդոլ-3-իլ) -1-նաֆթալենիլմեթանոլ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
180	JWH-018 1-պենտիլ-3-(նաֆթալին-1-իլ) ինդոլ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5

181	JWH-019 1-հեքսիլ-3-(նաֆթալին-1-իլ)ինդոլ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
182	JWH-073 (1-բութիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)(նաֆթալին-1-իլ)մեթանոլ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
183	JWH-081 (4-մեթոքսինաֆթալին-1-իլ)(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ) մեթանոլ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
184	JWH-098 (2-մեթիլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)(4-մեթոքսինաֆթալին-1-իլ)մեթանոլ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
185	JWH-116 2-էթիլ-1-պենտիլ-3-(նաֆթալին-1-իլ)ինդոլ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
186	JWH-122 (4-մեթիլնաֆթալին-1-իլ)(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)մեթանոլ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
187	JWH-122-F (4-մեթիլնաֆթալին-1-իլ)(1- (5-ֆտորոպենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ) մեթանոլ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից,	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5

	ընդհանուր զանգվածով)			
188	JWH-149 (4-մեթիլնաֆթալին-1-իլ)(2-մեթիլ-1-պենտիլ-1H- ինդոլ-3-իլ) մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5

189	JWH-175 1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ-(նաֆթալին-1-իլ) մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
190	JWH-176 (E)-1-[1-(նաֆթալին-1-իլմեթիլիդեն)-1H-ինդեն-3- իլ]պենտան (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
191	JWH-182 1-պենտիլ-3-(4-պրոպիլնաֆթալին-1-իլ)ինդոլ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
192	JWH-184 1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ-(4-մեթիլնաֆթալին-1-իլ) մեթան (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
193	JWH-185 1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ-(4-մեթօքսինաֆթալին-1-իլ) մեթան (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
194	JWH-192 (4-մեթիլնաֆթալին-1-իլ)(1-[2-(4-մորֆոլինո)էթիլ]-1H- ինդոլ-3-իլ)մեթան (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
195	JWH-194 2-մեթիլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ-(4-մեթիլնաֆթալին- 1-իլ)մեթան (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
196	JWH-195 (1-[2-(4-մորֆոլինո)էթիլ]-1H-ինդոլ-3-իլ)(նաֆթալին- 1-իլ)մեթան (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5

197	JWH-196 2-մեթիլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ-(նաֆթալին-1-իլ)մեթան (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
198	JWH-197 2-մեթիլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ-(4-մեթոքսինաֆթալին-1-իլ)մեթան (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
199	JWH-198 (4-մեթոքսինաֆթալին-1-իլ)(1-[2-(4-մորֆոլինո)էթիլ]-1H-ինդոլ-3-իլ)մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
200	JWH-199 (4-մեթոքսինաֆթալին-1-իլ)(1-[2-(4-մորֆոլինո)էթիլ]-1H-ինդոլ-3-իլ)մեթան (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
201	JWH-200 (1-[2-(4-մորֆոլինո)էթիլ]-1H-ինդոլ-3-իլ)(նաֆթալին-1-իլ)մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
202	JWH-203 2-(2-քլորոֆենիլ)-1-(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)էթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
203	JWH-206 2-(4-քլորոֆենիլ)-1-(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)էթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
204	JWH-210 1-պենտիլ-3-(4-էթիլնաֆթալին-1-իլ)ինդոլ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5

205	JWH-234 1-պենտիլ-3-(7-էթիլնաֆթալին-1-իլ)ինդոլ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
206	JWH-237 2-(3-քլորոֆենիլ)-1-(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)էթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
207	JWH-250 1-պենտիլ-3-(2-մեթոքսիֆենիլացետիլ)ինդոլ, 2-(2-մեթոքսիֆենիլ)-1-(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)էթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից,	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5

	ընդհանուր զանգվածով)			
208	JWH-251 2-(2-մեթիլֆենիլ)-1-(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ) էթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
209	JWH-307 (5-(2-ֆտորոֆենիլ)-1-պենտիլ-1H-պիռոլ-3-իլ)(նաֆթալին-1-4իլ)մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
210	JWH-370 նաֆթալեն-1-իլ-(1-պենտիլ-2-օ-տոլիլ-1-H-պիրրոլ-3-իլ)մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
211	2C-E 2,5-դիմեթոքսի-4-էթիլֆենէթիլամին] (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
212	2C-I 2,5-դիմեթոքսի-4-յոդոֆենէթիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
213	2C-T-2 2,5-դիմեթոքսի-4-էթիլթիո-ֆենէթիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
214	2C-T-7 (2,5-դիմեթոքսի-4-N-պրոպիլթիոֆենէթիլամին) (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
215	RCS-4 (4-մեթոքսիֆենիլ)(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ) մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
216	(Ադամանտան-1-իլ)(1-(5-ֆտորոպենտիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ) մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
217	Ադամանտիլ(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 (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
219	(2-մեթոքսիֆենիլ)(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-մեթոքսիէթիլ)-4,5-դիմեթիլթիազոլ-2(3H)-	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5

	իլիդեն)-2,2,3,3-տետրամեթիլցիկլոպրոպիլկարբօքսամիդ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)			
221	(1-(2-մորֆոլինոէթիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ)(2,2,3,3-տետրամեթիլցիկլոպրոպիլ)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-տետրամեթիլցիկլոպրոպիլ)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)էթիլ)ինդոլ-3-իլ]մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
224	(1-(5-ֆտորոպենտիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ)(2,2,3,3-տետրամեթիլցիկլոպրոպիլ) մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
225	CB-13 (նաֆթալին-1-իլ)(4-պենտօքսինաֆթալին-1-իլ) մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
226	TFMPP (3-տրիֆտորմեթիլֆենիլպիպերազին, մետատրիֆտորմեթիլֆենիլպիպերազին) 1 - [3 - (տրիֆտորմեթիլ) 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	MPHP 1-(4-մեթիլֆենիլ)-2-պիրրոլիդին-1-իլիեքսան-1-օն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից,	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5

	ընդհանուր զանգվածով)			
--	----------------------	--	--	--

231	MABP (Բուֆերոն) 1-ֆենիլ-2-(մեթիլամինո) բուրան-1-օն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
232	PVP 1-ֆենիլ-2-(պիրրոլիդին-1-իլ)պենտան-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-իլ)պրոպան-1-օն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
234	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
235	MDPBP 1-(3,4-մեթիլենդիօքսիֆենիլ)-2-պիրրոլիդին-1-իլբուրան-1-օն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
236	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
237	O-2482 (Նաֆիրոն) նաֆթիլպիրոլպլերոնկամ 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
238	bk-EBDB (Էուտիլոն) 1-(3,4-մեթիլենդիօքսիֆենիլ)-2-(էթիլամինո) բուրան-1-օն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
239	bk-MBDP (Պենտիլոն) 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
240	bk-MBDB (Բուտիլոն) 2-մեթիլամինո-1-(3,4-մեթիլենդիօքսիֆենիլ)բուտան-1-օն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
241	bk-MDEA (Էթիլոն) 1-(3,4-մեթիլենդիօքսիֆենիլ)-2-	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5



	(էթիլամինո)պրոպան-1-օն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)			
242	bk-MDMA (Մեթիլոն) 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
243	bk-MMBDB (N-Մեթիլբուրիլոն) 2-(դիմեթիլամինո)-1-(3,4-մեթիլենդիօքսիֆենիլ) բութան-1-օն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
244	MDAI 5,6-մեթիլենդիօքսի-2-ամինոինդան (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
245	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
246	NBOMe-2C-I 2-(4-յոդո-2,5-դիմեթօքսիֆենիլ)-N-(2- մեթօքսիբենզիլ)էթանամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
247	α-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

248	Մեֆեդրոն 4-մեթիլմետակատինոն 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
249	PCA (Պարա-քլորամֆետամին, 4-CA) (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
250	5-MeO-DALT N,N-դիալիլ-5-մեթօքսիտրիպտամինկամ N-ալիլ-N- [2-(5-մետօքսի-1H-ինդոլ-3-իլ)էթիլ]պրոպ-2-են-1- ամին] (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5

251	5-MeO-AMT 5-մեթօքսի-ալֆա-մեթիլտրիպտամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
252	5-MeO-NMT (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
253	SR-18 (RCS-8, BEM-8) (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
254	SR-19 (BTM-4, ERIC-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
255	DOX D, L-2, 5-դիմեթօքսի-4-քլորամֆետամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
256	WIN 55,212-2 (R) - (+) - [2,3-դիհիդրո-5-մեթիլ-3-(4 – մորֆոլինիլմեթիլ) պիրրոլո [1,2,3-de] -1,4 - բենզօքսազին-6-իլ] -1 -նաֆթալենիլմեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
257	3,4-DMMC 3,4-դիմեթիլմեթկատինոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
258	3-F-iso-MC 1-մեթիլամինո-1-(3 -ֆլուորոֆենիլ) պրոպան-2-օն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
259	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
260	4-FA (4-ֆտորամֆետամին) (R, S) -1 - (4-ֆլուորոֆենիլ) պրոպան-2-ամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
261	5 - MeO-DIPT N, N-դիհիդրոպրոպիլ-5-մեթօքսիտրիպտամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
262	5-IAI 5-յոդո-2 ,3-դիհիդրո-1H-ինդեն-2-ամին 1-պենտիլ-3-(4-հիդրօքսիֆենիլացետիլ)-ինդոլ 1-ֆենիլ-2 (դիմեթիլամինո) բութան-1-օն 4-մեթիլ-ա-պիրրոլիդինոպրոպիոֆենոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5

263	AKB-48 H-ինդազոլ-3-կարբոքսամիդ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
264	PBA (Պարա-բրոմոնամֆետամին) 4-բրոմոնամֆետամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5

265	PJA (Պարա-յոդոնամֆետամին) 4-յոդոնամֆետամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
266	N-ցիկլոհեքսիլ-MDA -N-ցիկլոհեքսիլ-3,4-մեթիլենդիօքսիհամֆետամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
267	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
268	5F-UR-144 (XLR-11) (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
269	URB-754 6 մեթիլ-2-[(4-մեթիլֆենիլ) ամինո]-4H-3,1- բենզոքսազին-4-օն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
270	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
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)	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
272	AB-001 1-պենտիլ-3-(ադամանտ-1-օիլ) ինդոլ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5

273	5-APDB (3-դեգոքսի-MDA, EMA-4) 5 - (2-ամինոպրոպիլ) -2,3-դիհիդրոբենզոֆուրան (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
274	6-APDB (4-դեգոքսի -MDA, EMA-3) 6 - (2-ամինոպրոպիլ) -2,3-դիհիդրոբենզոֆուրան (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
275	DOI 2,5-դիմեթոքսի-4-յոդոամֆետամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
276	Բուսական զանգված (ծխախոտային խառնուրդ) կամ այլ կրիչ (մաստակ, հյութ, շպարման պարագաներ և այլն) ընդհանուր զանգվածով, որը պարունակում է սույն ցանկի 162-275-րդ կետերով նախատեսված նյութ (նյութեր) (ընդհանուր զանգվածը գնահատվում է հաստատուն չոր քաշի բերելուց հետո՝ մինչև +115 °C ջերմաստիճանի պայմաններում չորացնելով)	0.25-2,5	2,5-50.0	50.0

## Հոդված 2.

1. Հավելված N 2-ում 3-րդ կետից հետո լրացնել հետևյալ բովանդակությամբ նոր 3.1 կետ.

### «3.1 Ամիգիլ».

2. Հավելված N 2-ում 31-րդ կետից հետո լրացնել հետևյալ բովանդակությամբ նոր 31.1 կետ.

### «31.1 Նիկոտին».

3. Հավելված N 2-ում «37-րդ կետից հետո լրացնել հետևյալ բովանդակությամբ նոր 37.1 կետ.

### «37.1 Ֆենոլ».

4. ուժը կորցրած ճանաչել Հավելված N 2-ի 1-ին, 18-րդ, 39-րդ, 40-րդ կետերը,

5. ուժը կորցրած ճանաչել Հավելված N 3-ի 10-րդ կետը:

**Հոդված 3.** Սույն օրենքն ուժի մեջ է մտնում «2014 թվականի մայիսի 29-ի Եվրասիական տնտեսական միության մասին» պայմանագրին Հայաստանի Հանրապետության միանալու մասին» պայմանագրի ուժի մեջ մտնելու օրվանից: