

**ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ
ՕՐԵՆՔԸ**

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

Հոդված 1. 1. Հայաստանի Հանրապետության 2003 թվականի ապրիլի 18-ի քրեական օրենսգրքի 1-ին հավելվածի «Զափերը՝ 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	դիիիդրոէտոռֆին	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-(աղամանտան-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-(աղամանտան-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-(աղամանտան-1-իլ)-1-(5-ֆոտորոպենտիլ)-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-(աղամանտան-1-իլ)-1-(5-ֆոտորոպենտիլ)-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 (անկախուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5

167	AM-1248 (աղամանտան-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-դիմեթիլիեպտիլ) ֆենիլ]-տրանս-4-(3-հիդրօքսի-պրոպիլ) ցիլինիեքսանոլ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
172	CP-47,497 2-[(1R,3S)-3-հիդրօքսիցիլինիեքսիլ]-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-հիդրօքսիցիլինիեքսիլ]-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-հիդրօքսիցիլինիեքսիլ]-5-(2-մեթիլիեկան-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-հիդրօքսիցիլինիեքսիլ]-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[c]խրոմեն-1-օլ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից,	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5

	(ընդհանուր գանգվածով)			
177	ՀՍ-308 [(1R, 2R, 5R)-2-[2,6-դիմեթօքսի-4-(2-մեթիլօկտան-2-իլ) ֆենիլ] -7,7-դիմեթիլ-4-բղիկլո [3.1.1] հեպտ-3-էնիլ] մեթանոլ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր գանգվածով)	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 գանգվածով)	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
179	JWH-015 (2-մեթիլ-1-պոռափիլ-1H-ինդոլ-3-իլ) -1-նաֆթալենիլմեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր գանգվածով)	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 գանգվածով)	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 գանգվածով)	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
182	JWH-073 (1-բութիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)(նաֆթալին-1-իլ)մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր գանգվածով)	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
183	JWH-081 (4-մեթօքսինաֆթալին-1-իլ)(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ) մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր գանգվածով)	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
184	JWH-098 (2-մեթիլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)(4-մեթօքսինաֆթալին-1-իլ)մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր գանգվածով)	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 գանգվածով)	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
186	JWH-122 (4-մեթիլնաֆթալին-1-իլ)(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր գանգվածով)	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
187	JWH-122-F (4-մեթիլնաֆթալին-1-իլ)(1- (5-ֆուռոազենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ) մեթանոն (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-մեթօքսինաֆթալին-1-իլ)մեթան (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
199	JWH-198 (4-մեթօքսինաֆթալին-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-մեթօքսինաֆթալին-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-մեթօքսիֆենիլացետիլ) ինդոլ, 2-(2-մեթօքսիֆենիլ)-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-ֆոտորիֆենիլ)-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-տողիլ-1H-պիռոլ-3-իլ)մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
211	2C-E 2,5-դիմեթօքսի-4-էթիլֆենէթիլամին] (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
212	2C-I 2,5-դիմեթօքսի-4-յոդոֆենէթիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
213	2C-T-2 2,5-դիմեթօքսի-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-դիմեթօքսի-4-N-պրոպիլթիոֆենէթիլամին) (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
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-ֆոտորոպենտիլ)-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 (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
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)-	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5

	հիդրօ-2,2,3,3- տետրամեթիլցիկլոպրոպիլկարբօքսամիդ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)			
221	(1-(2-մորֆոնինոէթիլ)-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- էտրամեթիլցիկլոպրոպիլ)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- մորֆոնինիլ)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-տրիֆտորմեթիլֆենիլայիպերազին, մետա- տրիֆտորմեթիլֆենիլայիպերազին) 1 - [3 - (տրիֆտորմեթիլ) ֆենիլ] այիպերազին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
227	Պիրովալեռոն 1-(4-մեթիլֆենիլ)-2-այրողիդին-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-այրողիդին-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-այրողիդին-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-այրողիդին-1-իլհեքսան-1-օն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5

	(բնդիանուր զանգվածով)		
--	-----------------------	--	--

231	MABP (Բուժերոն) 1-ֆենիլ-2-(մեթիլամինո) բութան-1-օն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
232	PVP 1-ֆենիլ-2-(այրողինին-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-(այրողինին-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-այրողինին-1-իլպենտան-1-օն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
235	MDPB _P 1-(3,4-մեթիլենդիօքսիֆենիլ)-2-այրողինին-1-իլռութան-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-պրոպան-1-իլպրոպան-1-օն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
237	O-2482 (Նաֆիրոն) նաֆթիլայրովալերոնկամ 1-նաֆթալին-2-իլ-2-պիրոդինին-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) բութան-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-մեթիլամին-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-Մեթիլբութիլոն) 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-ամինոհինդան (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-պիրոռոլիդինիլ)պենտան-1-օն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5

248	Մեֆեդրոն 4-մեթիլմետկատինոն 4-MMCկամ 2-մեթիլամին-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-դիալի-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-օքտորամֆետամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
256	WIN 55,212-2 (R) - (+) - [2,3-դիիդոռո-5-մեթիլ-3-(4 – մորֆոլինիլմեթիլ) պիրոռոլ [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-դիմեթիլմեթվատինոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
258	3-F-iso-MC 1-մեթիլամին-1-(3 -ֆլուորոֆենիլ) արոպան-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) արոպան- 1-օն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
260	4-FA (4-ֆլուորամֆետամին) (R, S) -1 - (4-ֆլուորոֆենիլ) արոպան-2-ամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
261	5 - MeO-DIPT N, N-դիիզոպրոպիլ-5-մեթօքսիտրիպտամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
262	5-IAI 5-յոդ-2 ,3-դիիդոռ-1H-ինդեն-2-ամին 1-պենտիլ-3-(4-հիդրօքսիֆենիլացետիլ)-ինդոլ 1-ֆենիլ-2 (դիմեթիլամինո) բութան-1-օն 4-մեթիլ-ա-պիրոռոլիդինոպրոպինֆենոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5

263	AKB-48 Հ-ինդազոլ-3-կարբօքսամիդ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
264	PBA (Պարա-բրոմոամֆետամին) 4-բրոմոամֆետամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5

265	RJA (Պարա-յոդոամֆետամին) 4-յոդոամֆետամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
266	N-ցիլինիեքսիլ-MDA -N-ցիլինիեքսիլ-3 ,4-մեթիլենդիօքսիամֆետամին (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-բենզօքսազին-4-օն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
270	APB 5 - (2-ամինօպրոպիլ) բենզոֆուրան) 6 - (2-ամինօպրոպիլ) 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-պենտիլինոդի-3-իլ) - (2,2,3,3-տետրամեթիլցիլոպրոպիլ) 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-դեզօքսի-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-դեզօքսի -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-դիմեթօքսի-4-յոդամֆետամին (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 $+115^{\circ}\text{C}$ 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 Ամիզիլ».

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 ձանաչել Հավելված N 2-ի 1-ին, 18-րդ, 39-րդ, 40-րդ կետերը,

5. Ուժը կորցրած ձանաչել 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: