

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ
ՕՐԵՆՔԸ

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ՔՐԵԱԿԱՆ ՕՐԵՆՍԱԳՐՔՈՒՄ ԼՐԱՑՈՒՄՆԵՐ ԿԱՏԱՐԵԼՈՒ ՄԱՍԻՆ

Հոդված 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, իսկ «Թմրամիջոցներ» բաժինը լրացնել հետևյալ բովանդակությամբ նոր կետերով.

h/h	Անվանումը	Չափերը՝ գրամներով		
		զգալի ...-ից ավելի մինչև ... ներառյալ	խոշոր ...-ից ավելի մինչև ... ներառյալ	առանձնապես խոշոր, ավելի քան
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, 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-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-մեթօքսի-նաֆթալին-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	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5

	(2-մեթիլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)(4-մեթոքսիմաֆթալին-1-իլ)մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)			
185	JWH-116 2-էթիլ-1-պենտիլ-3-(մաֆթալին-1-իլ)ինդոլ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
186	JWH-122 (4-մեթիլմաֆթալին-1-իլ)(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
187	JWH-122-F (4-մեթիլմաֆթալին-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
188	JWH-149 (4-մեթիլմաֆթալին-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-(մաֆթալին-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-(մաֆթալին-1-իլ)մեթիլիդեն]-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-պրոպիլմաֆթալին-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-մեթիլմաֆթալին-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-մեթոքսիմաֆթալին-1-իլ) մեթան (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
194	JWH-192 (4-մեթիլմաֆթալին-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-մեթիլմաֆթալին-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)(մաֆթալին-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-(մաֆթալին-1-իլ)մեթան (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
198	JWH-197	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5

	2-մեթիլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ-(4-մեթոքսինաֆթալին-1-իլ)մեթան (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)			
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, ընդհանուր զանգվածով)	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
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-պիրոլ-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-օտոլիլ-1-H-պիրոլ-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	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5

	2,5-դիմեթոքսի-4-յոդոֆենէթիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)			
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)-իլիդեն)- 2,2,3,3- տետրամեթիլցիկլոպրոպիլկարբոքսամիդ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
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- էտրամեթիլցիկլոպրոպիլ)մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
223	Պրավադոլին (4-մեթոքսիֆենիլ)-[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-պենտոքսինաֆթալին-1-իլ) մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
226	TFMPP (3-տրիֆտորմեթիլֆենիլպիպերազին, մետա- տրիֆտորմեթիլֆենիլպիպերազին) 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	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5

	զանգվածով)			
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, ընդհանուր զանգվածով)	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
231	MABP (Բուֆերոն) 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-(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-իլբութան-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) 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)բութան-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-(էթիլամինո)պրոպան-1-օն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
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-Մեթիլբուբիլոն) 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-ամինոնոնան (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-մեթիլմետկատինոն 4-MMCկամ 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

	զանգվածով)			
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-դիիզոպրոպիլ-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-դիիդրո-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-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	PJA (Պարա-յոդոամֆետամին) 4-յոդոամֆետամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
266	N-ցիկլոհեքսիլ-MDA -N-ցիկլոհեքսիլ-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-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	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5

	զանգվածով)			
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-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 և այլն) ընդհանուր զանգվածով, որը պարունակում է սույն ցանկի 162-275-րդ կետերով նախատեսված նյութ (նյութեր) (ընդհանուր զանգվածը զնահատվում է հաստատուն չոր քաշի բերելուց հետո՝ մինչև +115 °C ջերմաստիճանի պայմաններում չորացնելով)	0.25-2,5	2,5-50.0	50.0

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