

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ

Օ Ր Ե Ն Ք Ը

ՎԱՐՉԱՎԱՆ ԻՐԱՎԱՆԱԽՏՈՒՄՆԵՐԻ ՎԵՐԱԲԵՐՅԱԼ ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ՕՐԵՆԱԳՐՔՈՒՄ
ԼՐԱՑՈՒՄՆԵՐ ԿԱՏԱՐԵԼՈՒ ՄԱՍԻՆ

Հոդված 1. Վարչական իրավախախտումների վերաբերյալ Հայաստանի Հանրապետության 1985 թվականի դեկտեմբերի 6-ի օրենսգրքի հավելվածի «Թմրամիջոցներ» բաժինը լրացնել հետևյալ բովանդակությամբ նոր կետերով.

| h/h | Անվանումը | Չափերը՝ գրամներով Մանր 0-ից մինչև ... ներառյալ |
|-----|---|--|
| 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-իլ-մեթիլ)-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 (-)-Ցիս-3-[2-հիդրոքսի-4-(1,1-դիմեթիլիտատիլ) ֆենիլ]-տրանս-4-(3-հիդրոքսի-պրոպիլ) ցիկլոհեքսանոլ (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-մեթիլիտատան-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]լսրոնեն-1-օլ | 0.05 |

| | | |
|-----|--|------|
| | (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | |
| 177 | HU-308 [(1R, 2R, 5R)-2-[2,6-դիմեթոքսիլ-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) մեթանոլ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.05 |
| 179 | JWH-015 (2-մեթիլ-1-պրոպիլ-1H-ինդոլ-3-իլ) -1- նաֆթալենիլմեթանոլ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.05 |
| 180 | JWH-018 1-պենտիլ-3-(նաֆթալին-1-իլ) ինդոլ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.05 |
| 181 | JWH-019 1-հեքսիլ-3-(նաֆթալին-1-իլ)ինդոլ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.05 |
| 182 | JWH-073 (1-բուրիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)(նաֆթալին-1-իլ)մեթանոլ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.05 |
| 183 | JWH-081 (4-մեթոքսինաֆթալին-1-իլ)(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ) մեթանոլ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.05 |
| 184 | JWH-098 (2-մեթիլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)(4-մեթոքսինաֆթալին-1-իլ)մեթանոլ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.05 |
| 185 | JWH-116 2-էթիլ-1-պենտիլ-3-(նաֆթալին-1-իլ)ինդոլ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.05 |
| 186 | JWH-122 (4-մեթիլնաֆթալին-1-իլ)(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)մեթանոլ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.05 |
| 187 | JWH-122-F (4-մեթիլնաֆթալին-1-իլ)(1- (5-ֆտորոպենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ) մեթանոլ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.05 |
| 188 | JWH-149 (4-մեթիլնաֆթալին-1-իլ)(2-մեթիլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ) մեթանոլ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.05 |
| 189 | JWH-175 1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ-(նաֆթալին-1-իլ) մեթանոլ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.05 |
| 190 | JWH-176 (E)-1-[1-(նաֆթալին-1-իլ)մեթիլիդեն]-1H-ինդեն-3-իլ]պենտան (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.05 |
| 191 | JWH-182 1-պենտիլ-3-(4-պրոպիլնաֆթալին-1-իլ)ինդոլ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.05 |
| 192 | JWH-184 1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ-(4-մեթիլնաֆթալին-1-իլ) մեթան (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.05 |
| 193 | JWH-185 1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ-(4-մեթոքսինաֆթալին-1-իլ) մեթան (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.05 |
| 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 |
| 195 | JWH-194 2-մեթիլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ-(4-մեթիլնաֆթալին-1-իլ)մեթան (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.05 |
| 196 | JWH-195 (1-[2-(4-մորֆոլինո)էթիլ]-1H-ինդոլ-3-իլ)(նաֆթալին-1-իլ)մեթան (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.05 |
| 197 | JWH-196 2-մեթիլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ-(նաֆթալին-1-իլ)մեթան | 0.05 |

| | | |
|-----|--|------|
| | (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | |
| 198 | JWH-197 2-մեթիլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ-(4-մեթոքսիմաֆթալին-1-իլ)մեթան (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.05 |
| 199 | JWH-198 (4-մեթոքսիմաֆթալին-1-իլ)(1-[2-(4-մորֆոլինո)էթիլ]-1H-ինդոլ-3-իլ)մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.05 |
| 200 | JWH-199 (4-մեթոքսիմաֆթալին-1-իլ)(1-[2-(4-մորֆոլինո)էթիլ]-1H-ինդոլ-3-իլ)մեթան (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.05 |
| 201 | JWH-200 (1-[2-(4-մորֆոլինո)էթիլ]-1H-ինդոլ-3-իլ)(նաֆթալին-1-իլ)մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.05 |
| 202 | JWH-203 2-(2-քլորոֆենիլ)-1-(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)էթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.05 |
| 203 | JWH-206 2-(4-քլորոֆենիլ)-1-(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)էթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.05 |
| 204 | JWH-210 1-պենտիլ-3-(4-էթիլմաֆթալին-1-իլ)ինդոլ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.05 |
| 205 | JWH-234 1-պենտիլ-3-(7-էթիլմաֆթալին-1-իլ)ինդոլ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.05 |
| 206 | JWH-237 2-(3-քլորոֆենիլ)-1-(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)էթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.05 |
| 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 |
| 208 | JWH-251 2-(2-մեթիլֆենիլ)-1-(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ) էթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.05 |
| 209 | JWH-307 (5-(2-ֆտորոֆենիլ)-1-պենտիլ-1H-պիռոլ-3-իլ)(նաֆթալին-1-4իլ)մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.05 |
| 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 |
| 211 | 2C-E 2,5-դիմեթոքսի-4-էթիլֆենէթիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.05 |
| 212 | 2C-I 2,5-դիմեթոքսի-4-յոդոֆենէթիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.05 |
| 213 | 2C-T-2 2,5-դիմեթոքսի-4-էթիլթիո-ֆենէթիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.05 |
| 214 | 2C-T-7 (2,5-դիմեթոքսի-4-N-պրոպիլթիոֆենէթիլամին) (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.05 |
| 215 | RCS-4 (4-մեթոքսիֆենիլ)(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-տրամեթիլցիկլոպրոպիլ)մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.05 |

| | | |
|-----|---|------|
| 219 | (2-մեթոքսիֆենիլ)(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ) մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.05 |
| 220 | N-(3-(2-մեթոքսիէթիլ)-4,5-դիմեթիլթիամզոլ-2(3H)-իլիդեն)-2,2,3,3-տետրամեթիլցիկլոպրոպիլկարբոքսամիդ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.05 |
| 221 | (1-(2-մորֆոլինոէթիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ)(2,2,3,3-տետրամեթիլցիկլոպրոպիլ)մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.05 |
| 222 | (1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)(2,2,3,3-տետրամեթիլցիկլոպրոպիլ)մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.05 |
| 223 | Պրավադոլին (4-մեթոքսիֆենիլ)-[2-մեթիլ-1-(2-(4-մորֆոլինիլ)էթիլ)ինդոլ-3-իլ]մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.05 |
| 224 | (1-(5-ֆտորոպենտիլ)-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-տրիֆտորմեթիլֆենիլպիպերազին, մետա-տրիֆտորմեթիլֆենիլպիպերազին) 1 - [3 - (տրիֆտորմեթիլ) ֆենիլ] պիպերազին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.05 |
| 227 | Պիրովալերոն 1-(4-մեթիլֆենիլ)-2-պիրրոլիդին-1-իլպենտան-1-ոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.05 |
| 228 | MPBP 1-(4-մեթիլֆենիլ)-2-պիրրոլիդին-1-իլբուտան-1-ոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.05 |
| 229 | MPPP 1-(4-մեթիլֆենիլ)-2-պիրրոլիդին-1-իլպրոպան-1-ոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.05 |
| 230 | MPHP 1-(4-մեթիլֆենիլ)-2-պիրրոլիդին-1-իլիեքսան-1-ոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.05 |
| 231 | MABP (Բուֆերոն) 1-ֆենիլ-2-(մեթիլամինո) բութան-1-ոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.05 |
| 232 | PVP 1-ֆենիլ-2-(պիրրոլիդին-1-իլ)պենտան-1-ոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.05 |
| 233 | PPP 1-ֆենիլ-2-(պիրրոլիդին-1-իլ)պրոպան-1-ոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.05 |
| 234 | MDPV 1-(3,4-մեթիլենդիօքսիֆենիլ)-2-պիրրոլիդին-1-իլպենտան-1-ոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.05 |
| 235 | MDPBP 1-(3,4-մեթիլենդիօքսիֆենիլ)-2-պիրրոլիդին-1-իլբութան-1-ոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.05 |
| 236 | MDPPP 1-(3,4-մեթիլենդիօքսիֆենիլ)-2-պիրրոլիդին-1-իլպրոպան-1-ոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.05 |
| 237 | O-2482 (Նաֆիորոն) նաֆթիլպիրովալերոնկամ 1-նաֆթալին-2-իլ-2-պիրրոլիդին-1-իլպենտան -1-ոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.05 |
| 238 | bk-EBDB (Էուտիլոն) 1-(3,4-մեթիլենդիօքսիֆենիլ)-2-(էթիլամինո) բութան-1-ոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.05 |
| 239 | bk-MBDP (Պենտիլոն) 1-(3,4-մեթիլենդիօքսիֆենիլ)-2-(էթիլամինո)պենտան-1-ոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.05 |
| 240 | bk-MBDB (Բուտիլոն) 2-մեթիլամինո-1-(3,4-մեթիլենդիօքսիֆենիլ)բութան-1-ոն (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-Մեթիլբուբիլոն) 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-դիմեթօքսիֆենիլ)-N-(2-մեթօքսիբենզիլ)էթանամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.05 |
| 247 | α-PVP 1-ֆենիլ-2-(1-պիրրոլիդինիլ)պետան-1-օն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.05 |
| 248 | Մեֆեդրոն 4-մեթիլմետկատինոն 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) (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.05 |
| 250 | 5-MeO-DALT N,N-դիալիլ-5-մեթօքսիտրիպտամին կամ N-ալիլ-N-[2-(5-մետօքսի-1H-ինդոլ-3- իլ)էթիլ]պրոպ-2-են-1-ամին} (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.05 |
| 251 | 5-MeO-AMT 5-մեթօքսի-ալֆա-մեթիլտրիպտամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.05 |
| 252 | 5-MeO-NMT (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.05 |
| 253 | SR-18 (RCS-8, BEM-8) (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.05 |
| 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 |
| 255 | DOX D, L-2, 5-դիմեթօքսի-4-քլորամֆետամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.05 |
| 256 | WIN 55,212-2 (R) - (+) - [2,3-դիհիդրո-5-մեթիլ-3-(4 -մրֆոլինիլմեթիլ) պիրրոլոլ [1,2,3-de] -1,4 - բենզօքսազին-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-դիհիդրոպրոպիլ-5-մեթօքսիտրիպտամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.05 |
| 262 | 5-IAI 5-յոդո-2,3-դիհիդրո-1H-ինդեն-2-ամին 1-պենտիլ-3-(4-հիդրօքսիֆենիլացետիլ)-ինդոլ 1-ֆենիլ-2 (դիմեթիլամին) բութան-1-օն 4-մեթիլ-ա-պիրրոլիդինոպրոպիոֆենոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.05 |
| 263 | AKB-48 H-ինդազոլ-3-կարբօքսամիդ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.05 |
| 264 | PBA (Պարա-բրոմոնամֆետամին) 4-բրոմոնամֆետամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.05 |
| 265 | PJA (Պարա-յոդոնամֆետամին) 4-յոդոնամֆետամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.05 |
| 266 | N-ցիկլոհեքսիլ-MDA -N-ցիկլոհեքսիլ-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-բենզօքսազին-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-դեզօքսի-MDA, EMA-4) 5 - (2-ամինոպրոպիլ) -2,3-դիհիդրոբենզոֆուրան (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.05 |
| 274 | 6-APDB (4-դեզօքսի -MDA, EMA-3) 6 - (2-ամինոպրոպիլ) -2,3-դիհիդրոբենզոֆուրան (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.05 |
| 275 | DOI 2,5-դիմեթօքսի-4-յոդոնամֆետամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.05 |
| 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 գնահատվում է հաստատուն չոր քաշի բերելուց հետո՝ մինչև +115 °C ջերմաստիճանի պայմաններում չորացնելով) | 0.25 |

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