

На основу члана 8. став 1. Закона о психоактивним контролисаним супстанцама („Службени гласник РС”, број 99/10),

Министар здравља доноси

ПРАВИЛНИК

о утврђивању Списка психоактивних контролисаних супстанци

"Службени гласник РС", број 49 од 27. јуна 2018.

Члан 1.

Овим правилником утврђује се Списак психоактивних контролисаних супстанци.

Члан 2.

Списак психоактивних контролисаних супстанци одштампан је уз овај правилник и чини његов саставни део.

Члан 3.

Даном ступања на снагу овог правилника престаје да важи Правилник о утврђивању списка психоактивних контролисаних супстанци („Службени гласник РС”, број 31/18).

Члан 4.

Овај правилник ступа на снагу осмог дана од дана објављивања у „Службеном гласнику Републике Србије”.

Број 110-00-00091-І/2018-12

У Београду, 19. јуна 2018. године

Министар,

асс. др **Златибор Лончар**, с.р.

СПИСАК ПСИХОАКТИВНИХ КОНТРОЛИСАНИХ СУПСТАНАЦИ

Листа 1: Опојне дроге које се користе у терапијске и научноистраживачке сврхе

Редн и број	Опојна дрога	Хемијски назив или опис	CAS број
1	2	3	4
1.	ALILPRODIN	3-alil-1-metil-4-fenil-4-propionoksipiperidin	25384-17-2
2.	ALFAMEPRODIN	α -3-etil-1-metil-4-fenil-4-	468-

		propionoksipiperidin	51-9
3.	ALFAMETADOL	α -6-dimetilamino-4,4-difenil-3-heptanol	17199-54-1
4.	ALFA-METILFENTANIL	N-[1-(α -metilfenetil)-4-piperidil]propionanilid	79704-88-4
5.	ALFA-METILTIOFENTANIL	N-[1-[1-metil-2-(2-tienil)etil]-4-piperidil]propionanilid	10396-3-66-2
6.	ALFAPRODIN	α -1,3-dimetil-4-fenil-4-propionoksipiperidin	77-20-3
7.	ALFACETILMETADOL	α -3-acetoksi-6-dimetilamino-4,4-difenilheptan	17199-58-5
8.	ALFENTANIL	N-[1-[2-(4-etil-4,5-dihidro-5-okso-1H-tetrazol-1-il)etil]-4-(metoksimetil)-4-piperidinil]-N-fenilpropanamid	71195-58-9
9.	ANILERIDIN	etil 1-p-aminofenetil-4-fenilpiperidin-4-karboksilat	144-14-9
10.	ACETIL-ALFA-METILFENTANIL	N-[1-(α -metilfenetil)-4-piperidil]acetanilid	10186-0-00-8
11.	ACETILDIHIDROKODEIN	acetildihidrokodeinon (derivat kodeina)	3861-72-1
12.	ACETILMETADOL	3-acetoksi-6-dimetilamino-4,4-difenilheptan	509-74-0
13.	ACETORFIN	3-O-acetiltetrahidro-7 α -(1-hidroksi-1-metilbutil)-6,14-endo-etenoopiravin (derivat tebaina)	25333-77-1
14.	BEZITRAMID	1-(3-cijano-3,3-difenilpropil)-4-(2-okso-3-propionilbenzimidazolinil)piperidin	15301-48-1
15.	BENZETIDIN	etil 1-(2-benziloksietil)-4-fenilpiperidin-4karboksilat	3691-78-9
16.	BENZILMORFIN	3-benzilmorfin	14297-87-1
17.	BETAMEPRODIN	β -3-etil-1-metil-4-fenil-4-propionoksipiperidin	468-50-8

18.	BETAMETADOL	β -6-dimetilamino-4,4-difenil-3-heptanol	17199-55-2
19.	BETAPRODIN	β -1,3-dimetil-4-fenil-4-propionokspiperidin	468-59-7
20.	BETA-HIDROKSI-3-METILFENTANIL	N-[1-(β -hidroksifenetil)-3-metil-4-piperidil]propionanilid	78995-14-9
21.	BETA-HIDROKSIFENTANIL	N-[1-(β -hidroksifenetil)-4-piperidil]propionanilid	78995-10-5
22.	BETACETILMETADOL	β -3-acetoksi-6-dimetilamino-4,4-difenilheptan	17199-59-6
23.	BUTORFANOL	morfinan-3,14-diol-17-(ciklobutilmetil)	42408-82-2
24.	DEZOMORFIN	Dihidrodezoksimorfin (derivat morfina)	427-00-9
25.	DEKSTROMORAMID	(+)-4-[2-metil-4-okso-3,3-difenil-4-(1-pirolidinil)butil]morfolin (dekstro-rotatorni, tj. (+) stereoisomer moramida)	357-56-2
26.	DEKSTROPROPOKSI-FEN	α -(+)-4-dimetilamino-1,2-difenil-3-metil-2-butanol propionat (dekstro-rotatorni, tj. (+) stereoisomer propoksi-fena)	469-62-5
27.	DIAMPROMID	N-[2-(metilfenetilamino)propil]propionanilid	552-25-0
28.	DIETILTIAMBUTEN	3-dietilamino-1,1-di-(2'-tienil)-1-buten	86-14-6
29.	DIMENOKSADOL	2-dimetilaminoetil-1-etoksi-1,1-difenilacetat	509-78-4
30.	DIMETILTIAMBUTEN	3-dimetilamino-1,1-di-(2'-tienil)-1-buten	524-84-5
31.	DIMEFEPTANOL	6-dimetilamino-4,4-difenil-3-heptanol	545-90-4
32.	DIOKSAFETIL-	etil-4-morfolino-2,2-	467-

	BUTIRAT	difenilbutirat	86-7
33.	DIPIPANON	4,4-difenil-6-piperidin-3-heptanon	467-83-4
34.	DIFENOKSILAT	etil 1-(3-cijano-3,3-difenilpropil)-4-fenilpiperidin-4-karboksilat	915-30-0
35.	DIFENOKSIN	1-(3-cijano-3,3-difenilpropil)-4-fenil-piperidin-4-karboksilna kiselina	28782-42-5
36.	DIHIDROETORFIN	7,8-dihidro-7- α -[1-(R)-hidroksi-1-metilbutil]-6,14-endoetanotetrahidrooripavin (derivat etorфина)	14357-76-7
37.	DIHIDROKODEIN	6-hidroksi-3-metoksi-N-metil-4,5-epoksi-morfinan (derivat морфина)	125-28-0
38.	DIHIDROMORFIN	3,6-dihidroksi-N-metil-4,5-epoksi-morfinan (derivat морфина)	509-60-4
39.	DROTEBANOL	3,4-dimetoksi-17-metilmorfinan-6 β ,14-diol	3176-03-2
40.	EKGONIN	његови естри и деривати који се могу конвертовати у екгонин и кокаин	481-37-8
41.	ETILMETILTIAMBUTEN	3-etilmetilamino-1,1-di-(2'-tienil)-1-buten	441-61-2
42.	ETILMORFIN	3-etilmorfin (derivat морфина)	76-58-4
43.	ETOKSERIDIN	etil 1-[2-(2-hidroksietoksi)etil]-4-fenilpiperidin-4-karboksilat	469-82-9
44.	ETONITAZEN	1-dietilaminoetil-2-p-etoksibenzil-5-nitrobenzimidazol	911-65-9
45.	ETORFIN	tetrahidro-7 α -(1-hidroksi-1-metilbutil)-6,14-endo-etenooripavin (derivat тебаина)	14521-96-1

46.	IZOMETADON	6-dimetilamino-5-metil-4,4-difenil-3-heksanon	466-40-0
47.	KANABIS	надземни део биљке Cannabis и њених генетских модификација (где смола није екстрахована)	8063-14-7
48.	SMOLA KANABISA, KAO I EKSTRAKTI I TINKTURE KANABISA	Издвојена смола, сирова или пречишћена из биљке Cannabis и њених генетских модификација	6465-30-1
49.	KETOBEMIDON	4-(m-hidroksifenil)-1-metil-4-propionilpiperidin	469-79-4
50.	KLONITAZEN	2-(p-hlorbenzil)-1-dietilaminoetil-5-nitrobenzimidazol	3861-76-5
51.	KODEIN	3-metilmorfin (дериват морфина, алкалоид из опијума и макове сламе)	76-57-3
52.	KODOKSIM	dihidrokodeinon-6-karboksimetiloksim (дериват морфина)	7125-76-0
53.	LIŠĆE KOKE	Лишће грма коке (биљни материјал), осим оног лишћа из кога су уклоњени сав екгонин, кокаин, као и сви други алкалоиди екгонинске групе	
54.	KOKAIN	benzoilekgonin (алкалоид који се налази у лишћу коке (Coca) или је добијен из екгонина)	50-36-2
55.	KONCENTRAT MAKOVE SLAME	Материјал који постаје из макове сламе током процеса концентровања присутних алкалоида и када је исти материјал предмет трговине („Макова слама”: сви делови (осим семена) опијумског мака, после жетве).	
56.	LEVOMETORFAN	(-)-3-metoksi-N-metilmorfinan; декстрометорфан, тј.(+)-3-metoksi-N-metilmorfinan, је изомер који је специфично искључен из ове листе	125-70-2

		и није под међународном контролом	
57.	LEVOMORAMID	(-)-4-[2-metil-4-okso-3,3-difenil-4-(1-pirolidinil)butil]morfolin	5666-11-5
58.	LEVORFANOL	(-)-3-hidroksi-N-metilmorfinan; декстрофан тј. (+)-3-hidroksi-N-metilmorfinan, је изомер који је специфично искључен из ове листе и није под међународном контролом	77-07-6
59.	LEVOFENACILMORFAN	(-)-3-hidroksi-N-fenacilmorfinan	10061-32-2
60.	METADON	6-dimetilamino-4,4-difenil-3-heptanon	76-99-3
61.	METADON intermedijer	4-cijano-2-dimetilamino-4,4-difenilbutan	125-79-1
62.	METAZOCIN	2'-hidroksi-2,5,9-trimetil-6,7-benzomorfan	3734-52-9
63.	METILDEZORFIN	6-metil- Δ 6-deoksimorfin (derivat морфина)	16008-36-9
64.	METILDIHIDROMORFIN	6-metildihidromorfin (derivat морфина)	509-56-8
65.	3-METILTIOFENTANIL	N-[3-metil-1-[2-(2-tienil)etil]-4-piperidil]propionanilid	86052-04-2
66.	3-METILFENTANIL	N-(3-metil-1-fenetil-4-piperidil)propionanilid	42045-86-3
67.	METOPON	5-metildihidromorfinon (derivat морфина)	143-52-2
68.	MIROFIN	Miristilbenzilmorfin (derivat морфина)	467-18-5
69.	MORAMID intermedijer	2-metil-3-morfolino-1,1-difenilpropan karboksilna kiselina	3626-55-9
70.	MORFERIDIN	etil 1-(2-morfolinoetil)-4-	469-

		fenilpiperidin-4-karboksilat	81-8
71.	MORFIN	главни алкалоид опијума (opium) и опијумског мака	57-27-2
72.	MORFIN METOBROMID (MORFIN METILBROMID, N- METILMORFINIJUM BROMID)	и остали деривати морфина који садрже кватернерни азот, а посебно деривати morfin-N-oksida, од којих је један kodein-N-oxid	125-23-5
73.	MORFIN-N-OKSID	(дериват морфина)	639-46-3
74.	MPPP	1-metil-4-fenil-4-piperidinol propionat	13147-09-6
75.	MPTP	1-metil-4-fenil-1,2,3,6-tetrahidropiridin	28289-54-5
76.	NIKODIKODIN	6-nikotinildihidrokodein (дериват морфина)	808-24-2
77.	NIKOKODIN	6-nikotinilkodein (дериват морфина)	3688-66-2
78.	NIKOMORFIN	3,6-dinikotinilmorfin (дериват морфина)	639-48-5
79.	NORACIMETADOL	(±)-α-3-acetoksi-6-metilamino-4,4-difenilheptan	1477-39-0
80.	NORKODEIN	N-demetilkodein	467-15-2
81.	NORLEVORFANOL	(-)-3-hidroksimorfinan (дериват кодеина)	1531-12-0
82.	NORMETADON	6-dimetilamino-4,4-difenil-3-heksanon	467-85-6
83.	NORMORFIN	demetilmorfin (дериват морфина)	466-97-7
84.	NORPIPANON	4,4-difenil-6-piperidino-3-heksanon	561-48-8
85.	OKSIKODON	14-hidroksidihidrokodeinon (дериват морфина)	76-42-6
86.	OKSIMORFON	14-hidroksidihidromorfinon	76-41-

		(дериват морфина)	5
87.	OPIJUM	коагулисани сок опијумског мака (биљна врста <i>Papaver somniferum</i> L.)	8008-60-4
88.	ORIPAVIN	3-O-demetiltebain	467-04-9
89.	PARA-FLUORFENTANIL	4'-fluor-N-(1-fenetil-4-piperidil)propionanilid	90736-23-5
90.	PEPAP	1-fenetil-4-fenil-4-piperidinol acetat	64-52-8
91.	PETIDIN	etil 1-metil-4-fenilpiperidin-4-karboksilat	57-42-1
92.	PETIDIN intermedijer A	4-cijano-1-metil-4-fenilpiperidin	3627-62-1
93.	PETIDIN intermedijer B	etil 4-fenilpiperidin-4-karboksilat	77-17-8
94.	PETIDIN intermedijer C	1-metil-4-fenilpiperidin-4-karboksilna kiselina	3627-48-3
95.	PIMINODIN	etil 4-fenil-1-(3-fenilaminopropil)piperidin-4-karboksilat	13495-09-5
96.	PIRITRAMID	1-(3-cijano-3,3-difenilpropil)-4-(1-piperidino)piperidin-4-karboksamid	302-41-0
97.	PROPERIDIN	izopropil 1-metil-4-fenilpiperidin-4-karboksilat	561-76-2
98.	PROPIRAM	N-(1-metil-2-piperidinoetil)-N-2-piridilpropionamid	15686-91-6
99.	PROHEPTAZIN	1,3-dimetil-4-fenil-4-propionoksiazacikloheptan	77-14-5
100.	RACEMETORFAN	(±)-3-metoksi-N-metilmorfinan Dekstrometorfan, тј. ((+)-3-metoksi-N-metilmorfinan) је изомер који је специфично искључен из ове листе и није под међународном контролом	510-53-2

101	RACEMORAMID	(±)-4-[2-metil-4-okso-3,3-difenil-4-(1-pirolidinil)butil]morfolin	545-59-5
102	RACEMORFAN	(±)-3-hidroksi-N-metilmorfinan Dekstorfan, tj. ((+)-3-hidroksi-N-metilmorfinan) je izomer koji je specifično isključen iz ove liste i nije pod međunarodnom kontrolom	297-90-5
103	REMIFENTANIL	metil 1-(2-metoksikarbonilet)-4-(fenilpropionilamino)-piperidin-4-karboksilat	132875-61-7
104	SUFENTANIL	N-[4-(metoksimetil)-1-[2-(2-tienil)etil]-4-piperidil]propionanilid	56030-54-7
105	TAPENTADOL	3-[(1R,2R)-3-(dimetilamino)-1-etil-2-metilpropil]fenol	175591-23-8
106	TEBAIN, alkaloid opijuma	(opiјumski alkaloid, takođe se nalazi u biljci Papaver bracteatum)	115-37-7
107	TEBAKON	acetildihidrokodeinon	466-90-0
108	TILIDIN	(±)-etil-trans-2-(dimetilamino)-1-fenil-3-cikloheksen-1-karboksilat	20380-58-9
109	TIOFENTANIL	N-[1-[2-(2-tienil)etil]-4-piperidil]propionanilid	1165-22-6
110	TRAMADOL	(±)-trans-2-(dimetilaminometil)-1-(3-metoksifenil)cikloheksanol	27203-92-5
111	TRIMEPERIDIN	1,2,5-trimetil-4-fenil-4-propionoksipiperidin	64-39-1
112	TRIHEKSIFENIDIL	1-cikloheksil-1-fenil-3-piperidinopropan-1-ol	144-11-6
113	FENADOKSON	6-morfolino-4,4-difenil-3-heptanon	467-84-5
114	FENAZOCIN	2'-hidroksi-5,9-dimetil-2-	127-

.		fenetil-6,7-benzomorfan	35-5
115	FENOMORFAN	3-hidroksi-N-fenetilmorfinan	468-07-5
116	FENAMPROMID	N-(1-metil-2-piperidinoetil)propionanilid	129-83-9
117	FENOPERIDIN	etil 1-(3-hidroksi-3-fenilpropil)-4-fenilpiperidin-4-karboksilat	562-26-5
118	FENTANIL	1-fenetil-4-N-propionilanilinopiperidin	437-38-7
119	FOLKODIN	morfoliniletilmorfin (derivat morfina)	509-67-1
120	FURETIDIN	etil 1-(2-tetrahidrofurfuriloksietil)-4-fenilpiperidin-4-karboksilat	2385-81-1
121	HEROIN	diacetilmorfin (derivat morfina)	561-27-3
122	HIDROKODON	dihidrokodeinon (derivat morfina)	125-29-1
123	HIDROKSIPETIDIN	etil 4-(m-hidroksifenil)-1-metilpiperidin-4-karboksilat	468-56-4
124	HIDROMORFINOL	14-hidroksidihidromorfin (derivat morfina)	2183-56-4
125	HIDROMORFON	dihidromorfinon (derivat morfina)	466-99-9

Такође су укључени изомери супстанци наведених у овој листи, ако није специфично другачије наведено, кад год је постојање таквих изомера могуће у оквиру конкретне хемијске структуре.

Такође су укључени и естри и етри супстанци наведених у овој листи (ако нису наведени у некој другој листи), кад год је постојање таквих естара или етара могуће. Такође су укључене и соли супстанци наведених у овој листи, укључујући и соли естара, етара и изомера, као што је наведено, кад год је постојање таквих соли могуће.

Листа 2: Опојне дроге које могу проузроковати оштећење здравља људи

Редн и број	Опојна дрога	Хемијски назив или опис	CAS број
-------------	--------------	-------------------------	----------

1	2	3	4
1.	ALFA-METILFENTANIL	N-[1-(α -metilfenetil)-4-piperidil]propionanilid	79704-88-4
2.	ALFA-METILTIOFENTANIL	N-[1-[1-metil-2-(2-tienil)etil]-4-piperidil]propionanilid	10396-3-66-2
3.	ACETIL-ALFA-METILFENTANIL	N-[1-(α -metilfenetil)-4-piperidil]acetanilid	10186-0-00-8
4.	ACETORFIN	3-O-acetiltetrahidro-7 α -(1-hidroksi-1-metilbutil)-6,14-endo-etenoopiravin (derivat tebaina)	25333-77-1
5.	BETA-HIDROKSI-3-METILFENTANIL	N-[1-(β -hidroksifenetil)-3-metil-4-piperidil]propionanilid	78995-14-9
6.	BETA-HIDROKSIFENTANIL	N-[1-(β -hidroksifenetil)-4-piperidil]propionanilid	78995-10-5
7.	DEZOMORFIN	dihidrodezoksimorfin (derivat morfina)	427-00-9
8.	ETORFIN	tetrahidro-7 α -(1-hidroksi-1-metilbutil)-6,14-endo-etenoopiravin (derivat tebaina)	14521-96-1
9.	KANABIS	Надземни део биљке Cannabis и њених генетских модификација (где смола није екстрахована)	8063-14-7
10.	SMOLA KANABISA	Издвојена смола, сирова или пречишћена, из биљке Cannabis и њених генетских модификација	6465-30-1
11.	KETOBEMIDON	4-(m -hidroksifenil)-1-metil-4-propionilpiperidin	469-79-4
12.	3-METILTIOFENTANIL	N-[3-metil-1-[2-(2-tienil)etil]-4-piperidil]propionanilid	86052-04-2
13.	3-METILFENTANIL	N-(3-metil-1-fenetil-4-	42045

		piperidil)propionanilid	-86-3
14.	MPPP	1-metil-4-fenil-4-piperidinol propionat	13147-09-6
15.	PARA-FLUORFENTANIL	4'-fluor-N-(1-fenetil-4-piperidil)propionanilid	90736-23-5
16.	4-FLUOROBUTIRFENTANIL; 4-FBF; p-FBF	N-(4-fluorofenil)-N-[1-(2-feniletil)-4-piperidinil]butanamid	24419-5-31-1
17.	4-FLUOROISOBUTIRFENTANIL; 4-FIBF; p-FIBF;	N-(4-fluorofenil)-2-metil-N-[1-(2-feniletil)piperidin-4-il]propanamid	24419-5-32-2
18.	FURANILFENTANIL	N-fenil-N-[1-(2-feniletil)piperidin-4-il]furan-2-karboksamid	10134-5-66-8
19.	THF-F; THF-fentanil; tetrahidrofuranilfentanil; TETRAHIDROFURAN-F;	N-fenil-N-[1-(2-feniletil)piperidin-4-il]tetrahidrofuran-2-karboksamid	Nema za sada
20.	OCFENTANIL	N-(2-fluorofenil)-2-metoksi-N-[1-(2-feniletil)piperidin-4-il]acetamid	10134-3-69-5
21.	PEPAP	1-fenetil-4-fenil-4-piperidinol acetat	64-52-8
22.	TIOFENTANIL	N-[1-[2-(tienil)etil]-4-piperidil]propionanilid	1165-22-6
23.	U-47700	Benzamid, 3,4-dihloro-N-[2-(dimetilamino)cikloheksil]-N-metil-	12134-8-98-9
24.	AH 7921	Benzamid, 3,4-dihlor-N-[[1-(dimetilamino)cikloheksil]metil] ili 3,4-dihlor-N-((1-(dimetilamino)-cikloheksil)metil)benzamid	55154-30-8

25.	CYCLOPROPYLFENTANYL	Cyclopropanecarboxamid e, N-phenyl-N-[1-(2-phenylethyl)-4-piperidinyl]-	1169-68-2
26.	METHOXYACETYLFENTANYL	Acetamide, 2-methoxy-N-phenyl-N-[1-(2-phenylethyl)-4-piperidinyl]-	101345-67-9
27.	BUTYRFENTANYL	Butanamid, N-fenil-N-[1-(2-feniletil)-4-piperidinil]-	1169-70-6
28.	ACRYLOYLFENTANYL (ACRYLFENTANYL)	2-Propenamid, N-fenil-N-[1-(2-feniletil)-4-piperidinil]-	82003-75-6
29.	CARFENTANIL (CARFENTANYL)	4-Piperidinkarboksilna kiselina, 4-[(1-oksopropil)fenilamino]-1-(2-feniletil)-, metil estar	59708-52-0
30.	HEROIN	diacetilmorfin (derivat morfina)	561-27-3

Соли свих опојних дрога са ове листе, такође су обухваћене овом листом.

Листа 3: Препарати који садрже опојне дроге, а користе се у терапијске сврхе

Редни број	Опојна дрога	Хемијски назив или опис
1	2	3
1.	Препарати: ACETILDIHIDROKODEINA KODEINA DIHIDROKODEINA ETILMORFINA NIKOKODINA NIKODIKODINA NORKODEINA FOLKODINA	Препарати опојних дрога комбиновани с једним или више других састојака који не садрже више од 100 милиграма опојне дроге по јединици дозирања и у концентрацији која није већа од 2,5% у неподељеним препаратима.
2.	Препарати: PROPIRAMA	Препарати који не садрже више од 100 милиграма пропирама по јединици дозирања и комбиновани са најмање истом количином метилцелулозе.

3.	Препарати: DEKSTROPROPOKSIFENA	Препарати за оралну употребу који не садрже више од 135 милиграма базе декстропропоксифена по јединици дозирања и у концентрацији која није већа од 2,5% у неподељеним препаратима, под условом да ови препарати не садрже ниједну психотропну супстанцу из листа 4, 5, 6 и 7.
4.	Препарати: KOKAINA	Препарати који не садрже више од 0,1% кокаина рачунатог као база кокаина;
	Препарати: OPIJUMA или MORFINA	Препарати опијума или морфина који не садрже више од 0,2% морфина рачунатог као безводна база морфина и комбинован са једним или више других састојака на такав начин да не постоји никаква или скоро никаква опасност од злоупотребе и на такав начин да се до опојне дроге не може доћи неким лако применљивим начином или у количини која би представљала опасност по здравље људи.
5.	Препарати: DIFENOKSINA	Препарати дифеноксина који не садрже више од 0,5 милиграма дифеноксина по јединици дозирања и количину атропин-сулфата еквивалентну са најмање 5% дозе дифеноксина.
6.	Препарати: DIFENOKSILATA	Препарати дифеноксилата који не садрже више од 2,5 милиграма по јединици дозирања дифеноксилата рачунатог као база и количину атропин-сулфата еквивалентну са најмање 1% дозе дифеноксилата.

7.	Препарати: Pulvis ipecacuanhae et opii compositus	Смеша сачињена од: 10% опијума у праху 10% ipecacuanha корена у праху 80% било којег другог састојка у коме нема никакве опојне дроге
	Остали препарати	Препарати у складу са било којом формулом наведеном у овој листи и мешавине таквих препарата са било каквим материјалом који не садржи никакву опојну дрогу

Листа 4: Психотропне супстанце које могу проузроковати тешко оштећење здравља људи

Редни број	Интернационални незаштићен и назив	Поједини тривијални и други називи	Хемијски назив или опис	CAS broj
1.	2.	3.	4.	5.
1.	–	AM-2201	1-[(5-fluoropentil)-1H-indol-3-il](naftalen-2-il)metanon	3351-61-24-5
2.	–	1-Benzilpiperazine; BENZILPIPERAZIN; BZP	1-benzilpiperazin	2759-28-6
3.	Brolamfetamine	DOB	(±)-4-brom-2,5-dimetoksi-α-metilfenetilamin	6463-8-07-9
4.	–	Butylone *; Butilon; bk-MBDB; B1;	1-(benzo[d][1,3]dioksol-5-il)-2-(metilamino)butan-1-on	8025-75-11-7
5.	–	N,N-Diethyltryptamine; DET;	3-[2-(diethylamino)etil]indol	61-51-8
6.	–	2,5-Dimethoxy-	(±)-2,5-dimetoksi-α-	2801-

		amphetamine; DMA;	metilfenetilamin	68-5
7.	–	N,N-Dimethyl- tryptamine; DMT;	3-[2- (dimetilamino)etil]indol	61- 50-7
8.	–	Dimethylheptyl pyran; DMHP;	3-(1,2-dimetilheptil)- 7,8,9,10-tetrahidro- 6,6,9-trimetil-6H- dibenzo[b,d]piran-1-ol	3290 4-22- 6
9.	–	2,5-Dimethoxy- 4- ethylamphetami ne; DOET	(±)-4-etil-2,5-dimetoksi- α-metilfenetilamin	2200 4-32- 6
10.	Eticyclidin e	PCE	N-etil-1- fenilcikloheksilamin	2201- 15-2
11.	Etryptami ne	NSC 88061	3-(2-aminobutil)indol	2235- 90-7
12.	–	JWH-015, JWH 015	(2-metil-1-propil-1H- indol-3-il)-1- naftalenilmetanon	1554 71- 08-2
13.	–	JWH-018, AM 678	(1-pentil-1H-indol-3-il)- naftalenilmetanon	2094 14- 07-3
14.	–	JWH-019	(1-heksil-1H-indol-3-il)- 1-naftalenilmetanon	2094 14- 08-4
15.	–	JWH-073, JWH 073	(1-butil-1H-indol-3-il)- 1-naftalenilmetanon	2089 87- 48-8
16.	–	JWH-081, JWH 081	(4-metoksi-1- naftalenil)(1-pentil-1H- indol-3-il)metanon	2101 79- 46-7
17.	–	JWH-122	(4-metil-1-naftalenil)(1- pentil-1H-indol-3- il)metanon	6192 94- 47-2
18.	–	JWH-200, JWH 200	[1-[2-(4-morfolinil)etil]- 1H-indol-3-il]-1- naftalenilmetanon	1036 10- 04-4

19	–	JWH-210, JWH 210	(4-etil-1-naftalenil)(1-pentil-1H-indol-3-il)metanon	8249 59- 81-1
20	–	JWH-250, JWH 250	2-(2-metoksifenil)-1-(1-pentil-1H-indol-3-il)etanon	8644 45- 43-2
21	–	JWH-398	(4-hlor-1-naftalenil)(1-pentil-1H-indol-3-il)metanon	1292 765- 18-4
22	Cathinone	KATINON	(-)-(S)-2-aminopropiofenon	7103 1-15- 7
23	Lysergide	(+)-LIZERGID; LSD; LSD-25.	9,10-didehidro-N,N-dietil-6-metilergolin-8 β -karboksamid	50- 37-3
24	–	N-hidroksi MDA	(\pm)-N-[α -metil-3,4-(metilendioksi)-fenetil]hidroksilamin	7469 8-47- 8
25	–	MDE; N-etil MDA	(\pm)-N-etil- α -metil-3,4-(metilendioksi)fenetilamin	8280 1-81- 8
26	–	MDMA, ekstazi	(\pm)-N, α -dimetil-3,4-(metilendioksi)fenetilamin	4254 2-10- 9
27	–	meskalin	3,4,5-trimetoksifenetilamin	54- 04-6
28	–	4-METILAMFETAMIN; 4-MA, 4-MeA; PAL-313; pTAP.	1-(4-metilfenil)propan-2-amin	64- 11-9
29	–	METILENDIOKSI-PIROVALERON; MDPV;	1-(1,3-benzodioksol-5-il)-2-(pirolidin-1-il)pentan-1-on	6876 03- 66-3
30	–	4-metilaminoreks	(\pm)-cis-2-amino-4-metil-5-fenil-2-oksazolin	2949 3-77- 4

31	–	METILON; bk-MDMA; M1;	1-(benzo[d][1,3]dioksol-5-il)-2-(metilamino)propan-1-on	1860 28- 79-5
32	–	metkatinon	2-(metilamino)-1-fenilpropan-1-on	5650- 44-2
33	–	MEFEDRON; 4-MMC; 4-metilmetkatinon ; 4-metilefedron;	(2-metilamino)-1-(4-metilfenil)propan-1-on	1189 805- 46-6
34	–	MMDA	5-metoksi- α -metil-3,4-(metilendioksi)-fenetilamin	1367 4-05- 0
35	–	4-MTA	α -metil-4-metiltiofenetilamin	1411 6-06- 4
36	–	NAFIRON; O-2482;	1-(naftalen-2-il)-2-(pirolidin-1-il)pentan-1-on	8503 52- 53-3
37	–	paraheksil	3-heksil-7,8,9,10-tetrahidro-6,6,9-trimetil-6H-dibenzo[b,d]piran-1-ol	117- 51-1
38	–	PMA	p-metoksi- α -metilfenetilamin	64- 13-1
39	–	para-METOKSIMETIL-AMFETAMIN; PMMA;	p-metoksi-N, α -dimetilfenetilamin	3398- 68-3
40	–	para-METOKSIFENIL-PIPERAZIN; MeOPP; pMPP; 4-MPP;	1-(4-metoksifenil)piperazin	3821 2-30- 5
41	Psilocybin e	PSILOCIBIN	3-[2-(dimetilamino)etil]indol-4-il dihidrogen fosfat	520- 52-5

42	–	psilocin	3-[2-(dimetilamino)etil]indol-4-ol	520-53-6
43	Rolicyclidine	ROLICIKLIDIN; PHP; PCPY;	1-(1-fenilcikloheksil)pirolidin	2201-39-0
44	–	STP; DOM;	2,5-dimetoksi- α ,4-dimetilfenetilamin	15588-95-1
45	Tenamfetamine	TENAMFETAMIN; MDA;	α -metil-3,4-(metilendioksi)fenetilamin	4764-17-4
46	Tenocyclidine	TENOCIKLIDIN; TCP;	1-[1-(2-tienil)cikloheksil]piperidin	21500-98-1
47	–	tetrahidrokanabinol	Следећи изомери и њихове стереохемијске варијанте:	
	–	–	7,8,9,10-tetrahidro-6,6,9-trimetil-3-pentil-6H-dibenzo[b,d]piran-1-ol	7663-50-5
	–	–	(9R,10aR)-8,9,10,10a-tetrahidro-6,6,9-trimetil-3-pentil-6H-dibenzo[b,d]piran-1-ol	59042-44-3
	–	–	(6aR,9R,10aR)-6a,9,10,10a-tetrahidro-6,6,9-trimetil-3-pentil-6H-dibenzo[b,d]piran-1-ol	42793-13-5
	–	–	(6aR,10aR)-6a,7,10,10a-tetrahidro-6,6,9-trimetil-3-pentil-6H-dibenzo[b,d]piran-1-ol	5957-75-5
	–	–	6a,7,8,9-tetrahidro-6,6,9-trimetil-3-pentil-6H-dibenzo[b,d]piran-1-ol	7663-50-5
	–	–	(6aR,10aR)-6a,7,8,9,10,10a-	27179-28-

			heksahidro-6,6-dimetil-9-metilen-3-pentil-6H-dibenzo[b,d]piran-1-ol	8
48	–	TMA	(±)-3,4,5-trimetoksi- α -metilfenetilamin	1082-88-8
49	–	TMA-2	2,4,5-trimetoksiamfetamin	1083-09-6
50	–	TRIFLUORMETIL - FENILPIPERAZIN; TFMPP;	1-[3-(trifluormetil)fenil]piperazin	15532-75-9
51	–	3-FLUORMET-KATINON; 3-FMC;	1-(3-fluorfenil)-2-(metilamino)propan-1-on	1049677-77-1
52	–	4-FLUORMET-KATINON; 4-FMC; flefedron;	1-(4-fluorfenil)-2-(metilamino)propan-1-on	447-40-5
53	–	HLORFENIL-PIPERAZIN; mCPP; CPP; 3-CPP;	1-(3-hlorofenil)piperazin	6640-24-0
54	–	HU-210; (-)-HU-210; HU 210;	(6aR,10aR)-9-(hidroksimetil)-6,6-dimetil-3-(2-metiloktan-2-il)-6a,7,10,10a-tetrahidro-6H-benzo[c]hromen-1-ol	112830-95-2
55	–	2C-I	2,5-dimetoksi-4-jodfenetilamin	69587-11-7
56	–	2C-T-2	2,5-dimetoksi-4-etiltiofenetilamin	207740-24-7
57	–	2C-T-7	2,5-dimetoksi-4-(n)-propiltiofenetilamin	207740-26-9
58	–	CP 47497	2-[(1R,3S)-3-hidroksikloheksil]-5-(2-metiloktan-2-il)fenol	70434-82-1

59	–	UR-144	(1-pentilindol-3-il)-(2,2,3,3-tetrametilciklopropil) metanon	1199 943-44-6
60	–	AM-694	1-[(5-fluoropentil)-1H-indol-3-il](2-jodofenil)metanon	3351 61-03-0
61	–	Ibogaine, Ibogain	12-metoksiibogamin	83-74-9
62	–	AB-FUBINACA	N-[(1S)-1-(Aminokarbonil)-2metilpropil]-1-[(4-fluorofeni)metil]1H-indazol-3-karboksamid	1185 282-01-2
63	–	AB-PINACA	N-(1-amino-3-metil-1-oksobutan-2il)-1-pentil-1H-indazol-3-karboksamid	1445 752-09-9
64	–	ADB-FUBINACA	N-(1-amino-3,3-dimetil-1oksobutan-2-il)-1-(4-fluorobenzil)1H-indazol-3-karboksamid	1445 583-51-6
65	–	Pentedrone	2-(metilamino)-1-fenilpentan-1-on; (±)-1-phenyl-2-(methylamino)pentan-1-one	8797 22-57-3
66	–	биљка <i>Salvia divinorum</i>	<i>Salvia divinorum</i>	-
67	–	биљка <i>Tabernanthe iboga</i>	<i>Iboga (Tabernanthe Iboga)</i>	-
68	–	Salvinorin A	metil(2S,4aR,6aR,7R,9S,10aS,10bR)9-(acetiloksi)-2-(furan-3-il)-6a,10b,dimetil-4,10-dioksododekahidro-2Hbenzo[f]isohromen-7-karboksilat	8372 9-01-5
69	–	XLR 11; 5-F-UR-144;	(1-(5-fluoropentyl)-1H-indol-3-il) (2,2,3,3	1364 933-

			tetramethylcyclopropil) metanon	54-9
70	–	25I-NBOMe	2-(4-jodo-2,5- dimetoksifenil)-N- [(2metoksifenil)metil]et anamin	9197 97- 19-6
71	–	APINACA	1-pentil-N- trciklo[3.3.1.1 ^{3,7}]dek- 1il-1H-indazol-3- karboksamid	1345 973- 53-6
72	–	2C-P	2-(2,5-dimetoksi-4- propilfenil)etanamine	2077 40- 22-5
73	–	AM 2233	1-[(N-metilpiperidin-2- il)metil]-3(2- jodobenzoil) indol	4449 12- 75-8
74	–	MAM-2201	(1-(5-fluoropentil)-1H- indol-3-il)(4metil-1- naftalenil)-metanon	1354 631- 24-5
75	–	STS-135	N-(adamantan-1-il)-1- (5fluoropentil)-1H-indol- 3karboksamid	1354 631- 26-7
76	–	URB-754	6-metil-2-[(4- metilfenil)amino]- 4H3,1-benzoksazin-4-on	8667 2-58- 4
77	–	5-IT; 5-API; PAL-571; 5-(2- aminopropyl)ind ol;	2-(1H-indol-5-il)-1- metil-etilamin	3784- 30-3
78	–	AB-CHMINACA	N-[(1S)-1- (aminokarbonil)-2- metilpropil]-1- (cikloheksilmetil)-1H- indazol-3-karboksamid	1185 887- 21-1
79	–	1-(5- fluoropentyl)-N- (2- phenylpropan- 2-yl)-1H- indazol-3-	1-(5-Fluoropentyl)-N- (1-methyl-1- phenylethyl)-1H- indazole-3-carboxamide	1400 742- 16-6

		carboxamide; CUMYL-5F- PINACA		
80	–	methyl (S)-2-(1-(cyclohexylmethyl)-1H-indole-3-carboxamido)-3,3-dimethylbutanoate; methyl 2-(1-(cyclohexylmethyl)-1H-indole-3-carboxamido)-3,3-dimethylbutanoate; N-[[1-(cyclohexylmethyl)-1H-indol-3-yl]carbonyl]-3-methyl-valine, methyl ester; MDMB-CHMICA	metil 2-(1-(cikloheksilmetil)-1-H-indol-3-karboksamid)-3,3-dimetil-butanoat	1863 065- 84-2
81	–	1H-Indazole-3-carboxamide, 1-(5-fluoropentyl)-N-tricyclo[3.3.1.1 ^{3,7}]dec-1-yl; 5F-AKB48;	N-(adamantan-1-il)-1-(5-fluoropentil)-1H-indazol-3-karboksamid	1400 742- 13-3
82	–	PB-22; QUIPIC;	hinolin-8-il 1-pentil-1H-indol-3-karboksilat	1400 742- 17-7
83	–	25B-NBOMe; 2C-B-NBOMe;	2-(4-brom-2,5-dimetoksifenil)-N-[(2-metoksifenil)metil]etana	1026 511-

			min	90-9
84	–	25C-NBOMe; 2C-C-NBOMe;	2-(4-hloro-2,5-dimetoksifenil)-N-(2-metoksibenzil)etanamin	1227 608- 02-7
85	–	cisCP 47497C8 homolog; Cannabicyclohexanol;	5-(1,1-dimetiloktil)-2-[(1R, 3S)-3-hidroksicikloheksil]-fenol	7043 4-92- 3
86	–	1-(pentil-3-[(4-metoksi)-benzoil]indol); SR-19; RCS-4;	Metanon, (4-metoksifenil)(1-pentil-1H-indol-3-il)-	1345 966- 78-0
87	–	1-cikloheksiletil-3-(2-metoksifenilacetil)indol; SR-18; RCS-8;	Etanon, 1-[1-(2-cikloheksiletil)-1H-indol-3-il]-2-(2-metoksifenil)-	1345 970- 42-4
88	–	1-pentil-3-(2-hlorofenilacetil)indol; JWH-203;	Etanon, 2-(2-hlorofenil)-1-(1-pentil-1H-indol-3-il)-	8644 45- 54-5
89	–	hinolin-8-il 1-(5-fluoropentil)-1H-indol-3-karboksilat; 5F-PB-22; 5-fluoro-PB-22; 5F-QUIPIC;	1-(5-fluoropentil)-8-hinolinil ester-1H-indol-3-karboksilna kiselina	1400 742- 41-7
90	–	α -pirolidino-pentiofenon; α -Pyrrolidinovalerofenon α -PVP; O-2387;	(RS)-1-fenil-2-(1-pirolidinil)-1-pentanon	1453 0-33- 7
91	–	4-metiletkatinon; 4-MEC;	2-(ethylamino)-1-(4-methylphenyl)-1-propanone	1225 617- 18-4
92	–	Pentilon; bk-MBDP; β -keto-metilbenzodioksolilpentana	1-(1,3-benzodioksol-5-il)-2-(metilamino)pentan-1-on	6989 63- 77-8

		min		
93	–	Indopan; α -Metiltriptamin; AMT;	1H-Indol-3-etanamin, alfametil	299-26-3
94	–	5-metoksi-N,N-diizopropiltriptamin; 5-MeO-DIPT;	[2-(5-metoksi-1H-indol-3-il)etil]bis(propan-2-il)amin	4021-34-5
95	–	4-MePPP; MPPP; M α PPP;	(RS)-1-(4-metilfenil)-2-(1-pirolidinil)-1-propanon	1313-393-58-6
96	–	2,5-dimetoksi-4-etil-fenetilamin; 2C-E;	2-(2,5-dimetoksi-4-etilfenil)etanamin	7153-9-34-9
97	–	2C-D	2-(2,5-Dimetoksi-4-metilfenil)etanamin	2433-3-19-5
98	–	4-hloro-2,5-dimetoksi-fenetilamin; 2C-C;	2-(4-hloro-2,5-dimetoksifenil)etanamin	8844-1-14-9
99	–	2C-T-4	benzenetanamin, 2,5-dimetoksi-4-[(1-metiletil)thio].	2077-40-25-8
100.	–	2,5-dimetoksi-fenetilamin; 2C-H;	2-(2,5-dimetoksifenil)ethanamine	3600-86-0
101.	–	2,5-dimetoksi-4-nitro-fenetilamin; 2C-N	2-(2,5-dimetoksi-4-nitrofenil)etanamin.	2617-89-00-8
102.	–	CP 47497 C6 homolog	Fenol, 5-(1,1-dimetilheksil)-2-(3-hidroksicikloheksil).	1333-310-58-9
103.	–	CP 47497 C9 homolog	Fenol, 5-(1,1-dimetilnonil)-2-(3-hidroksicikloheksil)	1333-310-59-0

104.	–	Methoxetamine; Metoksetamin; MXE; 3-MeO-2-Oxo-PCE;	2-(etilamino)-2-(3-metoksifenil)cikloheksanon; 2-(Etilamino)-2-(3-metoksifenil)cikloheksanon	1239 943- 76-0
105.	–	[1-(5-fluoropentil)-1H-indazol-3-yl]-(naphthalen-1-yl)-methanone; THJ-2201;	[1-(5-fluoropentil)-1H-indazol-3-il]-(naftalen-1-il)-metanon	9721 02- 31-2
106.	–	Acetylfentanil	N-(1-fenetilpiperidin-4-il)-N-fenilacetamid	3258- 84-2
107.	–	MT-45	1-cikloheksil-4-(1,2-difeniletil)piperazin	5269 4-55- 0
108.	Para-metil-4-metilaminoreks	4,4'-DMAR	4,5-dihidro-4-metil-5-(4-metilfenil)-2-oksazolamin	1445 569- 01-6
109.	Ethylone, Etilon	bk-MDEA; MDEC;	(RS)-1-(1,3-benzodioksol-5-il)-2-(etilamino)propan-1-on	1112 937- 64-0
110.	3-metil-N-metilkatinaon	3-MMC	2-(metilamino)-1-(3-metilfenil)-1-propanon	1246 816- 62-5
111.	–	5F-AMB	(S)-metil-2-(1-(5-fluoropentil)-1H-indazol-3-karboksamid)-3-metilbutanoat	1715 016- 74-2
112.	–	EP; EPH; Ethylphenidate;	(RS)-etil-2-fenil-2-piperidin-2-il-acetat	5741 3-43- 1
113.	–	MPA; Methiopropamine; Methylthienyl	1-(thiophen-2-il)-2-metilaminopropan	8011 56- 47-8

		Propamine;		
114.	–	5-MeOIMPT	N-[2-(5-metoksi-1H-indol-3-il) etil]-N-metilpropan-2-amine	9609 6-55- 8
115.	–	APDB, EMA-4; 3-desoxy-MDA;	1-(2,3-dihidro-1-benzofuran-5-il)propan-2-amine	1526 24- 03-8
116.	–	Fenazepam	7-Bromo-5-(2-hlorofenil)-1,3-dihidro-2H-1,4-benzodiazepin-2-on	5175 3-57- 2
117.	–	5F-MDMB-PINACA; 5F-ADB	metil 2-(1-(5-fluoropentil)-1H-indazol-3-karboksamido)-3,3-dimetilbutanoat	1715 016- 75-3
118.		4-CEC; 4-hloroetkatinon; Propiofenon	1-Propanon, 1-(4-hlorofenil)-2-(etilamino)-	1491 9-85- 8
119.		AMB-FUBINACA; FUB-AMB; MMB-FUBINACA	Valin, N-[[1-[(4-fluorofenil)metil]-1H-indazol-3-il]karbonil]-, metil estar	1715 016- 76-4
120.		AMB-CHMICA; MMB-CHMICA	L-Valin, N-[[1-(cikloheksilmetil)-1H-indol-3-il]karbonil]-, metil estar	1971 007- 94-9
121.		α -PHP; alpha-PHP; α -Pirolidinoheksanofenon; PV-7	1-Heksanon, 1-fenil-2-(1-pirolidinil)-	1341 5-86- 6
122.		bk-etil-k; Epsilon; N-etil-norpentilon; N-etil-pentilon; bk-EBDP; β k-Etil-K; β k-EBDP	1-Pentanon, 1-(1,3-benzodioksol-5-il)-2-(etilamino)-	9727 641- 67-0
123.		4-Cl-PVP; Valerofenon,	1-(4-hlorofenil)-2-(pirolidin-1-il)pentan-1-on	5881- 77-6
12		bk-MMBDB;	1-(1,3-benzodioksol-5-	8022

4.		Dibutilon	il)-2-(dimetilamino)butan-1-on	86-83-5
125.		NEH; N-etilheksedron, Heksanofenon	2-(etilamino)-1-fenilheksan-1-on	802857-66-5
126.		beta-MeO-MDMA	1,3-Benzodioksol-5-etanamin, b-metoksi-N,a-dimetil-	863891-03-6
127.		4-AcO-DMT; 4-Acetoksi-N,N-dimetiltriptamin	3-[2-(Dimetilamino)etil]-1H-indol-4-il acetat	92292-84-7
128.		4-MEAP; 4-MEAPP; N-Ethyl-4'-metilnorpentedron	(2-(etilamino)-1-(4-metilfenil)pentan-1-on	18297-05-7
129.		TH-PVP; 3',4'-tetrametilen-a-PVP;	2-(pirolidin-1-il)-1-(5,6,7,8-tetrahidronaftalen-2-il)pentan-1-on	Нема за сада
130.		Cumyl-CB-PINACA; SGT-78, CUMYL-CYBINACA	1-(4-cianobutil)-N-(1-metil-1-feniletil)-1H-indazol-3-karboksamid	1631074-54-8
131.		ADB-CHMINACA	N-(1-amino-3,3-dimetil-1-oksobutan-2-il)-1-(cikloheksilmetil)-1H-indazol-3-karboksamid	1185887-13-1
132.		1-(4-cyanobutil)-N-(2-phenylpropan-2-yl)-1H-indazole-3-carboxamide; CUMYL-4-CN-	1H-Indazole-3-carboxamide, 1-(4-cyanobutil)-N-(1-methyl-1-phenylethyl).	1631074-54-8

		BINACA		
133.		5-Fluoro-MDMB-PICA	L-Valine, N-[[1-(5-fluoropentyl)-1H-indol-3-yl]carbonyl]-3-methyl-, methyl ester	1971007-88-1

* Наведени CAS-бројеви односе се на *butilon hidrohlorid* и *4-fluormetkatinon hidrohlorid*

Психотропне супстанце су и:

СТЕРЕОИЗОМЕРИ: ако нису посебно изузети, овом листом су обухваћени и сви стереоизомери психотропних супстанци из ове листе, кад год је постојање таквих стереоизомера могуће;

СОЛИ: соли свих психотропних супстанци са ове листе, кад год је постојање таквих соли могуће, такође су обухваћене овом листом.

Листа 5: Психотропне супстанце које се користе у ограничене терапијске и научноистраживачке сврхе

Редни број	Интернационални незаштићен назив	Други незаштићени или тривијални називи	Хемијски назив или опис	CAS број
1	2	3	4	5
1.	AMINEPTIN		7-[(10,11-dihidro-5H-dibenzo[a,d]ciklohepten-5-il)amino]heptanonska kiselina	57574-09-1
2.	AMFETAMIN		(±)-α-metilfenetilamin	300-62-9
3.	BRALOBARBITAL	bralobarbiton	5-alil-5-(2-bromoalil)barbiturna kiselina	561-86-4
4.	DEKSAMFETAMIN		(+)-α-metilfenetilamin	51-64-9
5.	DRONABINOL*	delta-9-tetrahidrokanabinol	(6aR,10aR)-6a,7,8,10a-tetrahidro-6,6,9-trimetil-3-pentil-6H-dibenzo[b,d]piran-1-ol и његове	1972-08-3

			стереохемијске варијанте	
6.	ZIPEPROL		α -(α -metoksibenzil)- 4-(β - metoksifenetil)-1- piperazinetanol	347 58- 83-3
7.	KETAMIN		2-(o-hlorfenil)-2- metilaminocikloheks anon	674 0- 88-1
8.	LEVAMFETAM IN		(-)-(R)- α - metilfenetilamin ((-) izomer amfetamina)	156- 34-3
9.		levometamfetami n	(-)-N, α - dimetilfenetilamin ((-) izomer metamfetamina)	338 17- 09-3
10.	MEKLOKVALO N		3-(o-hlorfenil)-2- metil-4(3H)- kinazolinon	340- 57-8
11.	METAKVALON		2-metil-3-o-tolil- 4(3H)-kinazolinon	72- 44-6
12.	METAMFETAM IN	spid, ajs, met	(+)-(S)-N, α - dimetilfenetilamin	537- 46-2
13.	METAMFETAM IN RACEMAT		(\pm)-N, α - dimetilfenetilamin	763 2- 10-2
14.	METILFENIDA T		metil α -fenil-2- piperidin acetat	113- 45-1
15.	PROPILHEKS EDRIN		(\pm)-1-cikloheksil-N- metilpropan-2-amin	359 5- 11-7
16.	SEKOBARBIT AL	sekobarbiton	5-alil-5-(1- metilbutil)barbiturn a kiselina	76- 73-3
17.	FENCIKLIDIN	PCP	1-(1- fenilcikloheksil)piper idin	77- 10-1
18.	FENETILIN		7-[2-[(α -	373

			metilfenetil)amino]etil]teofilin	6-08-1
19.	FENMETRAZIN		3-metil-2-fenilmorfolin	134-49-6
20.	4-FLUOROAMFETAMIN	4-FA, 4-FMP, P-FMP, fluks	(RS)-1-(4-fluorfenil)propan-2-amin	459-02-9
21.		2-CB	4-brom-2,5-dimetoksifenetilamin	66142-81-2
22.		1-(1,2-Diphenylethyl)piperidine; Diphenidine;	Piperidine, 1-(1,2-diphenylethyl).	36794-52-2

**НАПОМЕНА: Интернационални незаштићени назив се односи само на једну од стереохемијских варијанти Δ -9-tetrahidrokanabinol-a, наиме на: (-)-trans- Δ -9-tetrahidrokanabinol.*

Психотропне супстанце су и:

СТЕРЕОИЗОМЕРИ: Уколико нису посебно изузети, овом листом су обухваћени и сви стереоизомери психотропних супстанци из ове листе, кад год је постојање таквих стереоизомера могуће;

СОЛИ: Соли свих психотропних супстанци са ове листе, кад год је постојање таквих соли могуће, такође су обухваћене овом листом.

Листа 6: Психотропне супстанце које се користе у терапијске и научноистраживачке сврхе

Редн и број	Интернационални незаштићен назив	Други незаштићени или тривијални називи	Хемијски назив или опис	CAS број
1	2	3	4	5
1.	АМОВАРБИТАЛ	amobarbiton	5-etil-5-izopentilbarbiturn a kiselina	57-43-2
2.	BUPRENORFIN		21-ciklopropil-7- α -[(S)-1-hidroksi-1,2,2-trimetilpropil]-6,14-endo-etano-6,7,8,14-	52485-79-7

			tetrahidrooripavin	
3.	BUTALBITAL	butalbiton	5-alil-5-izobutilbarbiturna kiselina	77-26-9
4.	GLUTETIMID		3-etil-3-fenil-piperidin-2,6-dion	77-21-4
5.	KATIN	(+)-norpseudoefedrin	(1S,2S)-2-amino-1-fenilpropan-1-ol	492-39-7
6.	PENTAZOCIN		(2R,6R,11R)-1,2,3,4,5,6-heksahidro-6,11-dimetil-3-(3-metil-2-butenil)-2,6-metano-3-benzazocin-8-ol	359-83-1
7.	PENTOBARBITAL	pentobarbiton	5-etil-5-(1-metilbutil)barbiturna kiselina	76-74-4
8.	FLUNITRAZEPAM		5-(o-fluorfenil)-1,3-dihidro-1-metil-7-nitro-2H-1,4-benzodiazepin-2-on	1622-62-4
9.	CIKLOBARBITAL	ciklobarbiton	5-(1-cikloheksen-1-il)-5-etilbarbiturna kiselina	52-31-3

Психотропне супстанце су и:

СТЕРЕОИЗОМЕРИ: Уколико нису посебно изузети, овом листом су обухваћени и сви стереоизомери психотропних супстанци из ове листе, кад год је постојање таквих стереоизомера могуће;

СОЛИ: Соли свих психотропних супстанци са ове листе, кад год је постојање таквих соли могуће, такође су обухваћене овом листом.

Листа 7: Психотропне супстанце које се користе у терапијске и научноистраживачке сврхе

Редни	Интернационални незаштићен назив	Други незаштићени	Хемијски назив или опис	CAS број
-------	----------------------------------	-------------------	-------------------------	----------

број		или тривијални називи		
1	2	3	4	5
1.	ALOBARBITAL	alobarbiton	5,5-dialilbarbiturna kiselina	52- 43-7
2.	ALPRAZOLAM		8-hlor-1-metil-6-fenil- 4H-s-triazolo[4,3- a][1,4]benzodiazepin	2898 1- 97-7
3.	AMINOREKS		2-amino-5-fenil-2- oksazolin	2207 -50- 3
4.	AMFEPRAMON	dietilpropion	2- (dietilamino)propiofen on	90- 84-6
5.	BARBITAL	barbiton	5,5-dietilbarbiturna kiselina	57- 44-3
6.	BENZFETAMIN		N-benzil-N, α - dimetilfenetilamin	156- 08-1
7.	BROMAZEPAM		7-brom-1,3-dihidro- 5-(2-piridil)-2H-1,4- benzodiazepin-2-on	1812 -30- 2
8.	BROTIZOLAM		2-brom-4-(o- hlorfenil)-9-metil-6H- tieno[3,2-f]-s- triazolo[4,3- a][1,4]diazepin	5780 1- 81- 7
9.	BUTOBARBITAL	butobarbiton	5-butil-5- etilbarbiturna kiselina	77- 28-1
10.	VINILBITAL	vinilbiton	5-(1-metilbutil)-5- vinilbarbiturna kiselina	2430 -49- 1
11.		GHB	γ -hidroksibuterna kiselina	591- 81-1
12.	DELORAZEPAM		7-hlor-5-(o-hlorfenil)- 1,3-dihidro-2H-1,4- benzodiazepin-2-on	2894 -67- 9

13.	DIAZEPAM		7-hlor-1,3-dihidro-1-metil-5-fenil-2H-1,4-benzodiazepin-2-on	439-14-5
14.	ESTAZOLAM		8-hlor-6-fenil-4H-s-triazolo[4,3-a][1,4]benzodiazepin	29975-16-4
15.	ETILAMFETAMIN	N-etilamfetamin	N-etil- α -metilfenetilamin	457-87-4
16.	ETILOFLAZEPAT		etil 7-hlor-5-(o-fluorfenil)-2,3-dihidro-2-okso-1H-1,4-benzodiazepin-3-karboksilat	29177-84-2
17.	ETINAMAT		1-etinilcikloheksanolkarbamat	126-52-3
18.	ETHLORVINOL		1-hlor-3-etil-1-penten-4-in-3-ol	113-18-8
19.	ZOLPIDEM		N,N,6-trimetil-2-p-tolilimidazo[1,2-a]piridin-3-acetamid	82626-48-0
20.	KAMAZEPAM		7-hlor-1,3-dihidro-3-hidroksi-1-metil-5-fenil-2H-1,4-benzodiazepin-2-on dimetilkarbamat	36104-80-0
21.	KETAZOLAM		11-hlor-8,12b-dihidro-2,8-dimetil-12b-fenil-4H-[1,3]oksazino[3,2-d][1,4]benzodiazepin-4,7(6H)-dion	27223-35-4
22.	KLOBAZAM		7-hlor-1-metil-5-fenil-1H-1,5-benzodiazepin-2,4(3H,5H)-dion	22316-47-8
23.	KLOKSAZOLAM		10-hlor-11b-(o-hlorfenil)-2,3,7,11b-tetrahidro-oksazolo-	24166-13-0

			[3,2-d][1,4]benzodiazepin-6(5H)-on	
24.	KLONAZEPAM		5-(o-hlorfenil)-1,3-dihidro-7-nitro-2H-1,4-benzodiazepin-2-on	1622-61-3
25.	KLORAZEPAT		7-hlor-2,3-dihidro-2-okso-5-fenil-1H-1,4-benzodiazepin-3-karboksilna kiselina	23887-31-2
26.	KLOTIAZEPAM		5-(o-hlorfenil)-7-etil-1,3-dihidro-1-metil-2H-tieno[2,3-e]-1,4-diazepin-2-on	33671-46-4
27.	LEFETAMIN	SPA	(-)-N,N-dimetil-1,2-difeniletamin	7262-75-1
28.	LOPRAZOLAM		6-(o-hlorfenil)-2,4-dihidro-2-[(4-metil-1-piperazinil) metilen]-8-nitro-1H-imidazo[1,2-a][1,4]benzodiazepin-1-on	61197-73-7
29.	LORAZEPAM		7-hlor-5-(o-hlorfenil)-1,3-dihidro-3-hidroksi-2H-1,4-benzodiazepin-2-on	846-49-1
30.	LORMETAZEPAM		7-hlor-5-(o-hlorfenil)-1,3-dihidro-3-hidroksi-1-metil-2H-1,4-benzodiazepin-2-on	848-75-9
31.	MAZINDOL		5-(p-hlorfenil)-2,5-dihidro-3H-imidazo[2,1-a]izoindol-5-ol	22232-71-9
32.	MEDAZEPAM		7-hlor-2,3-dihidro-1-metil-5-fenil-1H-1,4-	2898-12-

			benzodiazepin	6
33.	MEZOKARB		3-(α -metilfenetil)-N-(fenilkarbamoil)sidnonimin	3426 2- 84-5
34.	MEPROBAMAT		2-metil-2-propil-1,3-propandioldikarbamat	57- 53-4
35.	METILFENOBARBITAL	metilfenobarbiton	5-etil-1-metil-5-fenilbarbiturna kiselina	115- 38-8
36.	METIPRILON		3,3-dietil-5-metil-2,4-piperidin-dion	125- 64-4
37.	MEFENOREKS		N-(3-hlorpropil)- α -metilfenetilamin	1724 3- 57-1
38.	MIDAZOLAM		8-hlor-6-(o-fluorfenil)-1-metil-4H-imidazo[1,5-a][1,4]benzodiazepin	5946 7- 70-8
39.	NIMETAZEPAM		1,3-dihidro-1-metil-7-nitro-5-fenil-2H-1,4-benzodiazepin-2-on	2011 -67- 8
40.	NITRAZEPAM		1,3-dihidro-7-nitro-5-fenil-2H-1,4-benzodiazepin-2-on	146- 22-5
41.	NORDAZEPAM		7-hlor-1,3-dihidro-5-fenil-2H-1,4-benzodiazepin-2-on	1088 -11- 5
42.	OKSAZEPAM		7-hlor-1,3-dihidro-3-hidroksi-5-fenil-2H-1,4-benzodiazepin-2-on	604- 75-1
43.	OKSAZOLAM		10-hlor-2,3,7,11b-tetrahidro-2-metil-11b-feniloksazolo[3,2-d][1,4]benzodiazepin-6(5H)-on	2414 3- 17-7
44.	PEMOLIN		2-amino-5-fenil-2-	2152 -34-

			oksazolin-4-on	3
45.	PINAZEPAM		7-hlor-1,3-dihidro-5-fenil-1-(2-propinil)-2H-1,4-benzodiazepin-2-on	5246 3- 83-9
46.	PIPRADROL		1,1-difenil-1-(2-piperidil)metanol	467- 60-7
47.	PIROVALERON		4'-metil-2-(1-pirolidinil)valerofenon	3563 -49- 3
48.	PRAZEPAM		7-hlor-1-(ciklopropilmetil)-1,3-dihidro-5-fenil-2H-1,4-benzodiazepin-2-on	2955 -38- 6
49.	SEKBUTABARBITAL	butabarbiton, sekbutabarbiton	5-sek-butil-5-etilbarbiturna kiselina	125- 40-6
50.	TEMAZEPAM		7-hlor-1,3-dihidro-3-hidroksi-1-metil-5-fenil-2H-1,4-benzodiazepin-2-on	846- 50-4
51.	TETRAZEPAM		7-hlor-5-(1-cikloheksen-1-il)-1,3-dihidro-1-metil-2H-1,4-benzodiazepin-2-on	1037 9- 14-3
52.	TRIAZOLAM		8-hlor-6-(o-hlorfenil)-1-metil-4H-s-triazolo[4,3-a][1,4]benzodiazepin	2891 1- 01-5
53.	FENDIMETRAZIN		(+)-(2S,3S)-3,4-dimetil-2-fenilmorfolin	634- 03-7
54.	FENKAMFAMIN		N-etil-3-fenil-2-norbornanamin	1209 -98- 9
55.	FENOBARBITAL	fenobarbiton	5-etil-5-fenilbarbiturna	50- 06-6

			kiselina	
56.	FENPROPOREK S		(±)-3-[(α -metilfenetil)amino]propionitril	1639 7- 28-7
57.	FENTERMIN		α,α -dimetilfenetilamin	122- 09-8
58.	FLUDIAZEPAM		7-hlor-5-(o-fluorfenil)-1,3-dihidro-1-metil-2H-1,4-benzodiazepin-2-on	3900 -31- 0
59.	FLURAZEPAM		7-hlor-1-[2-(dietilamino)etil]-5-(o-fluorfenil)-1,3-dihidro-2H-1,4-benzodiazepin-2-on	1761 7- 23-1
60.	HALAZEPAM		7-hlor-1,3-dihidro-5-fenil-1-(2,2,2-trifluoetil)-2H-1,4-benzodiazepin-2-on	2309 2- 17-3
61.	HALOKSAZOLAM		10-brom-11b-(o-fluorfenil)-2,3,7,11b-tetrahidooksazolo[3,2-d][1,4]benzodiazepin-6(5H)-on	5912 8- 97-1
62.	HLORDIAZEPOK SID		7-hlor-2-(metilamino)-5-fenil-3H-1,4-benzodiazepin-4-oksidi	58- 25-3

Психотропне супстанце су и:

СТЕРЕОИЗОМЕРИ: Уколико нису посебно изузети, овом листом су обухваћени и сви стереоизомери психотропних супстанци из ове листе, кад год је постојање таквих стереоизомера могуће;

СОЛИ: Соли свих психотропних супстанци са ове листе, кад год је постојање таквих соли могуће, такође су обухваћене овом листом.