

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	$\alpha$ -3-etil-1-metil-4-fenil-4-	468-

		propionoksipiperidin	51-9
3.	ALFAMETADOL	$\alpha$ -6-dimetilamino-4,4-difenil-3-heptanol	17199-54-1
4.	ALFA-METILFENTANIL	N-[1-( $\alpha$ -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	$\alpha$ -1,3-dimetil-4-fenil-4-propionoksipiperidin	77-20-3
7.	ALFACETILMETADOL	$\alpha$ -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-( $\alpha$ -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 $\alpha$ -(1-hidroksi-1-metilbutil)-6,14-endo-etenooripavin (derivat tebaina)	25333-77-1
14.	BEZITRAMID	1-(3-cijano-3,3-difenilpropil)-4-(2-okso-3-propionil-benzimidazolinil)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	$\beta$ -3-etil-1-metil-4-fenil-4-propionoksipiperidin	468-50-8

18.	BETAMETADOL	$\beta$ -6-dimetilamino-4,4-difenil-3-heptanol	17199-55-2
19.	BETAPRODIN	$\beta$ -1,3-dimetil-4-fenil-4-propionokspiperidin	468-59-7
20.	BETA-HIDROKSI-3-METILFENTANIL	N-[1-( $\beta$ -hidroksifenetil)-3-metil-4-piperidil]propionanilid	78995-14-9
21.	BETA-HIDROKSIFENTANIL	N-[1-( $\beta$ -hidroksifenetil)-4-piperidil]propionanilid	78995-10-5
22.	BETACETILMETADOL	$\beta$ -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	$\alpha$ -(+)-4-dimetilamino-1,2-difenil-3-metil-2-butanol propionat (dekstro-rotatorni, tj. (+) stereoisomer propoksifena)	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.	DIIPANON	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- $\alpha$ -[1-(R)-hidroksi-1-metilbutil]-6,14-endoetanotetrahidrooripavin (derivat etorfina)	14357-76-7
37.	DIHIDROKODEIN	6-hidroksi-3-metoksi-N-metil-4,5-epoksi-morfinan (derivat morfina)	125-28-0
38.	DIHIDROMORFIN	3,6-dihidroksi-N-metil-4,5-epoksi-morfinan (derivat morfina)	509-60-4
39.	DROTEBANOL	3,4-dimetoksi-17-metilmorfinan-6 $\beta$ ,14-diol	3176-03-2
40.	EKGONIN	његови estri i derivati koji se mogu konvertovati u ekgonin i kokain	481-37-8
41.	ETILMETILTAMBU- EN	3-etilmetilamino-1,1-di-(2'-tienil)-1-buten	441-61-2
42.	ETILMORFIN	3-etilmorfin (derivat morfina)	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 $\alpha$ -(1-hidroksi-1-metilbutil)-6,14-endo-etenooripavin (derivat tebaina)	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- $\Delta$ 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-nikotindihidrokodein (дериват морфина)	808-24-2
77.	NIKOKODIN	6-nikotinkodein (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-( $\alpha$ -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-( $\alpha$ -metilfenetil)-4-piperidil]acetanilid	10186-0-00-8
4.	ACETORFIN	3-O-acetiltetrahidro-7 $\alpha$ -(1-hidroksi-1-metilbutil)-6,14-endo-etenoopiravin (derivat tebaina)	25333-77-1
5.	BETA-HIDROKSI-3-METILFENTANIL	N-[1-( $\beta$ -hidroksifenetil)-3-metil-4-piperidil]propionanilid	78995-14-9
6.	BETA-HIDROKSIFENTANIL	N-[1-( $\beta$ -hidroksifenetil)-4-piperidil]propionanilid	78995-10-5
7.	DEZOMORFIN	dihidrodezoksimorfin (derivat morfina)	427-00-9
8.	ETORFIN	tetrahidro-7 $\alpha$ -(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- $\alpha$ -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- $\alpha$ -	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 $\beta$ -karboksamid	50- 37-3
24	–	N-hidroksi MDA	( $\pm$ )-N-[ $\alpha$ -metil-3,4-(metilendioksi)-fenetil]hidroksilamin	7469 8-47- 8
25	–	MDE; N-etil MDA	( $\pm$ )-N-etil- $\alpha$ -metil-3,4-(metilendioksi)fenetilamin	8280 1-81- 8
26	–	MDMA, ekstazi	( $\pm$ )-N, $\alpha$ -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- $\alpha$ -metil-3,4-(metilendioksi)-fenetilamin	1367 4-05- 0
35	–	4-MTA	$\alpha$ -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- $\alpha$ -metilfenetilamin	64- 13-1
39	–	para-METOKSIMETIL-AMFETAMIN; PMMA;	p-metoksi-N, $\alpha$ -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- $\alpha$ ,4-dimetilfenetilamin	15588-95-1
45	Tenamfetamine	TENAMFETAMIN; MDA;	$\alpha$ -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- $\alpha$ -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-FLUORMETKATINON; 3-FMC;	1-(3-fluorfenil)-2-(metilamino)propan-1-on	1049677-77-1
52	–	4-FLUORMETKATINON; 4-FMC; flefedron;	1-(4-fluorfenil)-2-(metilamino)propan-1-on	447-40-5
53	–	HLORFENILPIPERAZIN; 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; ( $\pm$ )-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[3.3.1.13,7]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 <sup>3,7</sup> ]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 estar-1H-indol-3-karboksilna kiselina	1400 742- 41-7
90	–	$\alpha$ -pirolidino-pentiofenon; $\alpha$ -Pyrrolidinovalerophenon $\alpha$ -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; $\beta$ -keto-metilbenzodioksolilpentana	1-(1,3-benzodioksol-5-il)-2-(metilamino)pentan-1-on	6989 63- 77-8



		min		
93	–	Indopan; $\alpha$ -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 $\alpha$ 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-benzodioxol-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;		
11 4.	–	5-MeOIMPT	N-[2-(5-metoksi-1H-indol-3-il) etil]-N-metilpropan-2-amine	9609 6-55- 8
11 5.	–	APDB, EMA-4; 3-desoxy-MDA;	1-(2,3-dihidro-1-benzofuran-5-il)propan-2-amine	1526 24- 03-8
11 6.	–	Fenazepam	7-Bromo-5-(2-hlorofenil)-1,3-dihidro-2H-1,4-benzodiazepin-2-on	5175 3-57- 2
11 7.	–	5F-MDMB-PINACA; 5F-ADB	metil 2-(1-(5-fluoropentil)-1H-indazol-3-karboksamido)-3,3-dimetilbutanoat	1715 016- 75-3
11 8.		4-CEC; 4-hloroetkatinon; Propiofenon	1-Propanon, 1-(4-hlorofenil)-2-(etilamino)-	1491 9-85- 8
11 9.		AMB-FUBINACA; FUB-AMB; MMB-FUBINACA	Valin, N-[[1-[(4-fluorofenil)metil]-1H-indazol-3-il]karbonil]-, metil estar	1715 016- 76-4
12 0.		AMB-CHMICA; MMB-CHMICA	L-Valin, N-[[1-(cikloheksilmetil)-1H-indol-3-il]karbonil]-, metil estar	1971 007- 94-9
12 1.		$\alpha$ -PHP; alpha-PHP; $\alpha$ -Pirolidinoheksan ophenon; PV-7	1-Heksanon, 1-fenil-2-(1-pirolidinil)-	1341 5-86- 6
12 2.		bk-etil-k; Epsilon; N-etil-norpentilon; N-etil-pentilon; bk-EBDP; $\beta$ k-Etil-K; $\beta$ k-EBDP	1-Pentanon, 1-(1,3-benzodioksol-5-il)-2-(etilamino)-	9727 641- 67-0
12 3.		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		$\alpha$ -( $\alpha$ -metoksibenzil)- 4-( $\beta$ - metoksifenetil)-1- piperazinetanol	347 58- 83-3
7.	KETAMIN		2-(o-hlorfenil)-2- metilaminocikloheks anon	674 0- 88-1
8.	LEVAMFETAM IN		(-)-(R)- $\alpha$ - metilfenetilamin ((-) izomer amfetamina)	156- 34-3
9.		levometamfetami n	(-)-N, $\alpha$ - 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, $\alpha$ - dimetilfenetilamin	537- 46-2
13.	METAMFETAM IN RACEMAT		( $\pm$ )-N, $\alpha$ - dimetilfenetilamin	763 2- 10-2
14.	METILFENIDA T		metil $\alpha$ -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-[( $\alpha$ -	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  $\Delta$ -9-tetrahidrokanabinol-a, наиме на: (-)-trans- $\Delta$ -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 и незаштићен назив	Други незаштићени или тривијални називи	Хемијски назив или опис	CAS број
1	2	3	4	5
1.	АМОВАРБИТАЛ	amobarbiton	5-etil-5-izopentilbarbiturna kiselina	57-43-2
2.	BUPRENORFIN		21-ciklopropil-7- $\alpha$ -[(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, $\alpha$ - 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	$\gamma$ -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- $\alpha$ -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-( $\alpha$ -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)- $\alpha$ -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-[( $\alpha$ -metilfenetil)amino]propionitril	1639 7- 28-7
57.	FENTERMIN		$\alpha,\alpha$ -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.