

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

*Правилник је објављен у "Службеном гласнику РС", бр.
27/2015 од 18.3.2015. године, а ступио је на снагу
19.3.2015.*

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 126/14).

Члан 4.

Овај правилник ступа на снагу наредног дана од дана објављивања у "Службеном гласнику Републике Србије".

Број 110-00-00065/2015-12

У Београду, 13. марта 2015. године

Министар,
асс. др **Златибор Лончар**, с.р.

СПИСАК ПСИХОАКТИВНИХ КОНТРОЛИСАНИХ СУПСТАНЦИ

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

Редни 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-propionoksipiperidin	468-51-9
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	103963-66-2
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	101860-00-8
11.	ACETILDIHIDROKODEIN	(derivat kodeina) ACETILDIHIDROKODEINON	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-propionil-benzimidazolil)piperidin	15301-48-1
15.	BENZETIDIN	etil 1-(2-benziloksietil)-4-fenilpiperidin-4-karboksilat	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-propionoksipiperidin	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. (+) stereoizomer moramida)	357-56-2
26.	DEKSTROPROPOKSIFEN	α -(+)-4-dimetilamino-1,2-difenil-3-metil-2-butanol propionat (dekstro-rotatorni, tj. (+) stereoizomer 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-BUTIRAT	etil-4-morfolino-2,2-difenilbutirat	467-86-7
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-fenilpiperidin-4-karboksilna kiselina	28782-42-5
36.	DIHIDROETORFIN	(дериват еторфина)	14357-76-7
37.	DIHIDROKODEIN	(дериват морфина)	125-28-0
38.	DIHIDROMORFIN	(дериват 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 (дериват 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-etenoopiravin (дериват 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 (derivat morfina, alkaloid iz опијума и макове сламе)	76-57-3
52.	KODOKSIM	dihidrokodeinon-6-karboksimetiloksim (derivat morfina)	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 (alkaloid 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; Dekstrometorfān, тј. ((+)-3-metoksi-N-metilmorfinan) је изомер који је специфично искључен из ове листе и није под међународном контролом	125-70-2
57.	LEVOMORAMID	(-)-4-[2-metil-4-okso-3,3-difenil-4-(1-pirolidinil)butil]morfolin	5666-11-5
58.	LEVORFANOL	(-)-3-hidroksi-N-metilmorfinan; Dekstrorfān, 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-Δ6-deoksimorfin (derivat morfina)	16008-36-9
64.	METILDIHIDROMORFIN	6-metildihidromorfin (derivat morfina)	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 morfina)	143-52-2
68.	MIROFIN	miristilbenzilmorfin (derivat morfina)	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-fenilpiperidin-4-karboksilat	469-81-8
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 морфин-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 (дериват морфина)	76-41-5
87.	OPIJUM	коагулисани сок опијумског мака (биљна врста Papaver somniferum 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, tj. ((+)-3-metoksi-N-metilmorfinan) je izomer koji je specifično isključen iz ove liste i nije pod međunarodnom kontrolom	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-metoksikarboniletil)-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	(opijumski 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-fenetil-6,7-benzomorfan	127-35-5
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	morfoliniletimorfin (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
<p>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.</p> <p>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.</p>			

Листа 2: Опojне дроге које могу проузроковати оштећење здравља људи

Редни број	Опојна дрога	Хемијски назив или опис	CAS број
1	2	3	4
1.	ALFA-METILFENTANIL	N-[1-(α -метилфенетил)-4-пиперидил]пропионамид	79704-88-4
2.	ALFA-METILTIOFENTANIL	N-[1-[1-метил-2-(2-тиенил)етил]-4-пиперидил]пропионамид	103963-66-2
3.	ACETIL-ALFA-METILFENTANIL	N-[1-(α -метилфенетил)-4-пиперидил]ацетанимид	101860-00-8
4.	ACETORFIN	3-O-ацетилтетраhydro-7 α -(1-хидрокси-1-метилбутил)-6,14-ендо-етеноорипавин (derivat тебаина)	25333-77-1
5.	BETA-HIDROKSI-3-METILFENTANIL	N-[1-(β -хидроксифенетил)-3-метил-4-пиперидил]пропионамид	78995-14-9
6.	BETA-HIDROKSIFENTANIL	N-[1-(β -хидроксифенетил)-4-пиперидил]пропионамид	78995-10-5
7.	DEZOMORFIN	dihidrodezoksimorfin (derivat morfina)	427-00-9
8.	ETORFIN	tetrahydro-7 α -(1-хидрокси-1-метилбутил)-6,14-ендо-етеноорипавин (derivat тебаина)	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-piperidil)propionanilid	42045-86-3
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.	PEPAP	1-fenetil-4-fenil-4-piperidinol acetat	64-52-8
17.	TIOFENTANIL	N-[1-[2-(tienil)etil]-4-piperidil]propionanilid	1165-22-6
18.	HEROIN	diacetylmorfin (дериват морфина)	561-27-3
	Опојне дроге су и:		
	SOLI	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.	Preparati: 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 процената у неподељеним препаратима.
2.	Preparati: PROPIRAMA	Препарати који не садрже више од 100 милиграма пропирама по јединици дозирања и комбиновани са најмање истом количином метилцелулозе.
3.	Preparati: DEKSTROPROPOKSIFENA	Препарати за оралну употребу који не садрже више од 135 милиграма базе декстропропксифена по јединици дозирања и у концентрацији која није већа од 2,5 процената у неподељеним препаратима, под условом да ови препарати не садрже ниједну психотропну супстанцу из лита 4,5,6 и 7.
4.	Preparati: KOKAINA	Препарати који не садрже више од 0,1 проценат кокаина рачунатог као база кокаина;
		Препарати опијума или морфина који не

	Preparati: OPIJUMA ili MORFINA	садрже више од 0,2 процента морфина рачунаог 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.	Preparati: DIFENOKSINA	Препарати дифеноксина који не садрже више од 0,5 милиграма дифеноксина по јединици дозирања и количину атропин-сулфата еквивалентну са најмање 5 процената дозе дифеноксина.
6.	Preparati: DIFENOKSILATA	Препарати дифеноксилата који не садрже више од 2,5 милиграма по јединици дозирања дифеноксилата рачунаог као база и количину атропин-сулфата еквивалентну са најмање 1 процентом дозе дифеноксилата.
7.	Preparati: Pulvis ipescacuanhae et opii compositus	Смеша сачињена од: 10 процената опијума у праху 10 процената ipescacuanha корена у праху 80 процената било којег другог састојка у коме нема никакве опојне дроге
8.	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 незаштићени назив*	Поједини тривијални и други називи	Хемијски назив или опис	CAS број
	1.	2.	3.	4.
1.	-	AM-2201	1-[(5-fluorpentil)-1H-indol-3-il](naftalen-2-il)metanon	335161-24-5
2.	-	1-Benzylpiperazine; BENZILPIPERAZIN; BZP.	1-benzilpiperazin	2759-28-6
3.	Brolamfetamine	DOB	(±)-4-brom-2,5-dimetoksi-α-metilfenetilamin	64638-07-9
4.	-	Butylone; Butilon; bk-MBDB, B1.	1-(benzo[d][1,3]dioksol-5-il)-2-(metilamino)butan-1-on	802575-11-7
5.	-	N,N-Diethyltryptamine; DET	3-[2-(diethylamino)etil]indol	61-51-8
6.	-	2,5-Dimethoxy-amphetamine; DMA.	(±)-2,5-dimetoksi-α-metilfenetilamin	2801-68-5

7.	-	N,N-Dimethyl-tryptamine; DMT.	3-[2-(dimetilamino)etil]indol	61-50-7
8.	-	Dimethylheptylpyran; DMHP	3-(1,2-dimetilheptil)-7,8,9,10-tetrahidro-6,6,9-trimetil-6H-dibenzo[b,d]piran-1-ol	32904-22-6
9.	-	2,5-Dimethoxy-4-ethylamphetamine; DOET	(±)-4-etil-2,5-dimetoksi- α -metilfenetilamin	22004-32-6
10.	Eticyclidine	PCE	N-etil-1-fenilcikloheksilamin	2201-15-2
11.	Etryptamine	NSC 88061	3-(2-aminobutil)indol	2235-90-7
12.	-	JWH-015, JWH 015	(2-metil-1-propil-1H-indol-3-il)-1-naftalenilmetanon	155471-08-2
13.	-	JWH-018, AM 678	(1-pentil-1H-indol-3-il)-naftalenilmetanon	209414-07-3
14.	-	JWH-019	(1-heksil-1H-indol-3-il)-1-naftalenilmetanon	209414-08-4
15.	-	JWH-073, JWH 073	(1-butil-1H-indol-3-il)-1-naftalenilmetanon	208987-48-8
16.	-	JWH-081, JWH 081	(4-metoksi-1-naftalenil)(1-pentil-1H-indol-3-il)metanon	210179-46-7
17.	-	JWH-122	(4-metil-1-naftalenil)(1-pentil-1H-indol-3-il)metanon	619294-47-2
18.	-	JWH-200, JWH 200	[1-[2-(4-morfolinil)etil]-1H-indol-3-il]-1-naftalenilmetanon	103610-04-4
19.	-	JWH-210, JWH 210	(4-etil-1-naftalenil)(1-pentil-1H-indol-3-il)metanon	824959-81-1
20.	-	JWH-250, JWH 250	2-(2-metoksifenil)-1-(1-pentil-1H-indol-3-il)etanon	864445-43-2
21.	-	JWH-398	(4-hlor-1-naftalenil)(1-pentil-1H-indol-3-il)metanon	1292765-18-4
22.	Cathinone	KATINON	(-)-(S)-2-aminopropiofenon	71031-15-7
23.	Lysergide	(+)-LIZERGID; LSD; LSD-25.	9,10-didehidro-N,N-dietil-6-metilergolin-8 β -karboksamid	50-37-3
24.	-	N-hidroksi MDA	(±)-N-[α -metil-3,4-(metilendioksi)-fenetil]hidroksilamin	74698-47-8
25.	-	MDE, N-etil MDA	(±)-N-etil- α -metil-3,4-(metilendioksi)fenetilamin	82801-81-8
26.	-	MDMA, ekstazi	(±)-N, α -dimetil-3,4-(metilendioksi)fenetilamin	42542-10-9
27.	-	meskalin	3,4,5-trimetoksifenetilamin	54-04-6
		4-		

28.	-	METILAMFETAMIN; 4-MA, 4-MeA; PAL-313; pTAP.	1-(4-metilfenil)propan-2-amin	22683-78-9
29.	-	METILENDIOKSI- PIROVALERON; MDPV.	1-(1,3-benzodioksol-5-il)-2-(pirolidin-1-il)pentan-1-on	687603-66-3
30.	-	4-metilaminoreks	(±)-cis-2-amino-4-metil-5-fenil-2-oksazolin	29493-77-4
31.	-	METILON; bk- MDMA; M1.	1-(benzo[d][1,3]dioksol-5-il)-2-(metilamino)propan-1-on	186028-79-5
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	1189805-46-6
34.	-	MMDA	5-metoksi- α -metil-3,4-(metilendioksi)-fenetilamin	13674-05-0
35.	-	4-MTA	α -metil-4-metiltiofenetilamin	14116-06-4
36.	-	NAFIRON; O-2482	1-(naftalen-2-il)-2-(pirolidin-1-il)pentan-1-on	850352-53-3
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	22331-70-0
40.	-	para- METOKSIFENIL- PIPERAZIN; MeOPP; pMPP; 4-MPP.	1-(4-metoksifenil)piperazin	38212-30-5
41.	Psilocybine	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	sledeći izomeri i njihove stereoemijske varijante:	
	-	-	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-heksahidro-6,6-dimetil-9-metilen-3-pentil-6H-dibenzo[b,d]piran-1-ol	27179-28-8
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-hidroksicikloheksil]-5-(2-metiloktan-2-il)fenol	70434-82-1

59.	-	UR-144	(1-pentilindol-3-il)-(2,2,3,3-tetrametilciklopropil)metanon	1199943-44-6
60.	-	AM-694	1-[(5-fluoropentil)-1H-indol-3-il](2-jodofenil)metanon	335161-03-0
61.	-	Ibogaine , Ibogain	12-metoksiibogamin	83-74-9
62.	-	AB-FUBINACA	N-[(1S)-1-(Aminokarbonil)-2metilpropil]-1-[(4-fluorofeni)metil]1H-indazol-3-karboksamid	1185282-01-2
63.	-	AB-PINACA	N-(1-amino-3-metil-1-oksobutan-2il)-1-pentil-1H-indazol-3karboksamid	1445752-09-9
64.	-	ADB-FUBINACA	N-(1-amino-3,3-dimetil-1 oksobutan-2-il)-1-(4-fluorobenzil)1H-indazol-3-karboksamid	1445583-51-6
65.	-	Pentedrone	2-(metilamino)-1-fenilpentan-1-on	879722-57-3
66.	-	biljka <i>Salvia divinorum</i>	<i>Salvia divinorum</i>	977002-44-0
67.	-	biljka Tabernanthe iboga	<i>Iboga (Tabernanthe Iboga)</i>	-
68.	-	Salvinorin A	metil(2S,4aR,6aR,7R,9S,10aS,10bR)9-(acetiloksi)-2-(furan-3-il)-6a,10bdimetil-4,10-dioksododekahidro-2Hbenzo[f]isohromen-7-karboksilat	83729-01-5
69.	-	XLR 11	(1-(5-fluoropentil)-1H-indol-3il)(2,2,3,3-tetrametilciklopropil)metanon	1364933-54-9
70.	-	25I-NBOMe	2-(4-jodo-2,5-dimetoksifenil)-N-[(2metoksifenil)metil]etanamin	919797-19-6
71.	-	APINACA	1-pentil-N-triciklo[3.3.1.1 ^{3,7}]dek-1il-1H-indazol-3-karboksamid	1345973-53-6
72.	-	2C-P	2-(2,5-dimetoksi-4-propilfenil)etanamine	207740-22-5
73.	-	AM 2233	1-[(N-metilpiperidin-2-il)metil]-3(2-jodobenzoil) indol	444912-75-8
74.	-	MAM-2201	(1-(5-fluoropentil)-1H-indol-3-il)(4metil-1-naftalenil)-metanon	1354631-24-5
75.	-	STS-135	N-(adamantan-1-il)-1-(5fluoropentil)-1H-indol-3karboksamid	1354631-26-7
76.	-	URB-754	6-metil-2-[(4-metilfenil)amino]-4H3,1-benzoksazin-4-on	86672-58-4
77.	-	5-IT	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	1185887-21-1
		1-(5-fluoropentyl)-N-		

79.		(2-phenylpropan-2-yl)-1H-indazol-3-carboxamide; CUMYL-5F-PINACA	1-(5-fluoropentil)-N-(2-fenilpropan-2-il)-1H-indazol-3- karboksamid	-
80.	-	methyl (S)-2-(1-(cyclohexylmethyl)-1H-indole-3-carboxamido)-3,3-; methyl 2-(1-(cyclohexylmethyl)-1 H-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	-
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	1400742-13-3
82.	-	PB-22, QUIPIC	hinolin-8-il 1-pentil-1H-indol-3-karboksilat	1400742-17-7
83.	-	25B-NBOMe, 2C-B-NBOMe	2-(4-brom-2,5-dimetoksifenil)-N-[(2-metoksifenil)metil]etanamin	1026511-90-9
84.	-	25C-NBOMe, 2C-C-NBOMe	2-(4-hloro-2,5-dimetoksifenil)-N-(2-metoksibenzil)etanamin	1227608-02-7
85.	-	cis-CP 47497C8 homolog; Cannabicyclohexanol	5-(1,1-dimetiloktil)-2-[(1R, 3S)-3-hidroksikikloheksil]-fenol	70434-92-3
86.	-	1-(pentil-3-[(4-metoksi)-benzoil]indol); SR-19; RCS-4	Metanon, (4-metoksifenil)(1-pentil-1H-indol-3-il)-	1345966-78-0
87.	-	1-cikloheksiletil-3-(2-metoksifenilacetil)indol; SR-18; RCS-8	Etanon, 1-[1-(2-cikloheksiletil)-1H-indol-3-il]-2-(2-metoksifenil)-	1345970-42-4
88.	-	1-pentil-3-(2-hlorofenilacetil)indol; JWH-203	Etanon, 2-(2-hlorofenil)-1-(1-pentil-1H-indol-3-il)-	864445-54-5
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	1400742-41-7
90.	-	α -pirolidino-pentiofenon; α -PVP; O-2387	(RS)-1-fenil-2-(1-pirolidinil)-1-pentanon	14530-33-7

91.	-	4-metiletkatinon; 4-MEC.	1-Propanone, 2-(ethylamino)-1-(4-methylphenyl)-	1225617-18-4
92.	-	Pentilon; bk-MBDP; β-keto-metilbenzodioxolilpentanamin	1-(1,3-benzodioxol-5-il)-2-(metilamino)pentan-1-on	698963-77-8
93.	-	Indopan; α-Metiltriptamin; AMT.	1H-Indol-3-etanamin, alfa-metil	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, MαPPP	(RS)-1-(4-metilfenil)-2-(1-pirolidinil)-1-propanon	28117-80-8
96.	-	2,5-dimetoksi-4-etilfenetilamin; 2C-E	2-(2,5-dimetoksi-4-etilfenil)etanamin	71539-34-9
97.	-	2C-D	2-(2,5-Dimetoksi-4-metilfenil)etanamin	24333-19-5
98.	-	4-hloro-2,5-dimetoksi-fenetilamin; 2C-C.	2-(4-hloro-2,5-dimetoksifenil)etanamin	88441-14-9
99.	-	2C-T-4	benzenetanamin, 2,5-dimetoksi-4-[(1-metiletil)thio].	207740-25-8
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.	261789-00-8
102.	-	CP 47497C6 homolog.	Fenol, 5-(1,1-dimetilheksil)-2-(3-hidroksikikloheksil).	1333310-58-9
103.	-	CP 47497C9 homolog.	Fenol, 5-(1,1-dimetilnonil)-2-(3-hidroksikikloheksil).	1333310-59-0
104.	-	Methoxetamine; Metoksetamin	Cikloheksanon, 2-(etilamino)-2-(3-metoksifenil); 2-(Etilamino)-2-(3-metoksifenil)cikloheksanon	1239943-76-0
105.	-	AH 7921	Benzamid, 3,4-dihlor-N-[[1-(dimetilamino)cikloheksil]metil]; ili 3,4-dihlor-N-((1-(dimetilamino)-cikloheksil)metil)benzamid	55154-30-8
		[1-(5-fluoropentil)-1H-indazol-3-yl]-		

106.	-	(naphthalen-1-yl)-methanone; THJ-2201	[1-(5-пиоиренил)-1-п-шказол-5-ил]- (naftalen-1-il)-metanon	-
	Психотропне супстанце су и:			
107.	СТЕРЕОИЗОМЕРИ	ако нису посебно изузети, овом листом су обухваћени и сви стереоизомери психотропних супстанци из ове листе, кад год је постојање таквих стереоизомера могуће.		
108.	СОЛИ	соли свих психотропних супстанци са ове листе, кад год је постојање таквих соли могуће, такође су обухваћене овом листом.		

* Интернационални незаштићени називи ("International Nonproprietary Names", INN) су, у свим случајевима, наведени у оригиналу.

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-bromo-alil)barbiturna kiselina	561-86-4
4.	DEKSAMFETAMIN		(+)-α-metilfenetilamin	51-64-9
5.	DRONABINOL*	delta-9-tetrahidrokanabinol i njegove stereohemijske varijante	(6aR,10aR)-6a,7,8,10a-tetrahidro-6,6,9-trimetil-3-pentil-6H-dibenzo[b,d]piran-1-ol	1972-08-3
6.	ZIPEPROL		α-(α-metoksibenzil)-4-(β-metoksifenetil)-1-piperazinetanol	34758-83-3
7.	KETAMIN		2-(o-hlorfenil)-2-metilaminocikloheksanon	6740-88-1
8.	LEVAMFETAMIN		(-)-(R)-α-metilfenetilamin ((-) izomer amfetamina)	156-34-3
9.		levometamfetamin	(-)-N,α-dimetilfenetilamin ((-) izomer metamfetamina)	33817-09-3
10.	MEKLOKVALON		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.	METAMFETAMIN	spid, ajs, met	(+)-(S)-N, α -dimetilfenetilamin	537-46-2
13.	METAMFETAMIN RACEMAT		(\pm)-N, α -dimetilfenetilamin	7632-10-2
14.	METILFENIDAT		metil α -fenil-2-piperidin acetat	113-45-1
15.	PROPILHEKSEDRIN		(\pm)-1-cikloheksil-N-metilpropan-2-amin	3595-11-7
16.	SEKOBARBITAL	sekobarbiton	5-alil-5-(1-metilbutil)barbiturna kiselina	76-73-3
17.	FENCIKLIDIN	PCP	1-(1-fenilcikloheksil)piperidin	77-10-1
18.	FENETILIN		7-[2-[(α -metilfenetil)amino]etil]teofilin	3736-08-1
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.	* НАПОМЕНА		Интернационални незаштићени назив се односи само на једну од стереохемијских варијанти делта-9-тетрахидроканабинола, наиме на : (-)-транс-делта-9-тетрахидроканабинол	
	Психотропне супстанце су и:			
23.	СТЕРЕОИЗОМЕРИ	Уколико нису посебно изузети, овом листом су обухваћени и сви стереоизомери психотропних супстанци из ове листе, кад год је постојање таквих стереоизомера могуће.		
24.	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

Редни 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-izopentilbarbiturna 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-tetrahidrooripavin	52485-79-7
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.	СИКЛОВАРБИТАЛ	ciklobarbiton	5-(1-cikloheksen-1-il)-5-etilbarbiturna kiselina	52-31-3
	Психотропне супстанце су и:			
10.	СТЕРЕОИЗОМЕРИ	Уколико нису посебно изузети, овом листом су обухваћени и сви стереоизомери психотропних супстанци из ове листе, кад год је постојање таквих стереоизомера могуће.		
11.	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 број	Интернационални незаштићен назив	Други незаштићени или тривијални називи	Хемијски назив или опис	CAS број
1	2	3	4	5
1.	АЛОВАРБИТАЛ	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	28981-97-7
3.	AMINOREKS		2-amino-5-fenil-2-oksazolin	2207-50-3
4.	AMFEPRAMON	dietilpropion	2-(dietilamino)propiofenon	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	57801-81-7
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.	ETIL LOFLAZEPAT		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[3,2-d][1,4]benzodiazepin-6(5H)-on	24166-13-0
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]jzindol-5-ol	22232-71-9
32.	MEDAZEPAM		7-hlor-2,3-dihidro-1-metil-5-fenil-1H-1,4-benzodiazepin	2898-12-6
33.	MEZOKARB		3-(α -metilfenetil)-N-(fenilkarbamoil)sidnon imin	34262-84-5
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	17243-57-1
38.	MIDAZOLAM		8-hlor-6-(o-fluorfenil)-1-metil-4H-imidazo[1,5-a][1,4]benzodiazepin	59467-70-8
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	24143-17-7
44.	PEMOLIN		2-amino-5-fenil-2-oksazolin-4-on	2152-34-3
45.	PINAZEPAM		7-hlor-1,3-dihidro-5-fenil-1-(2-propinil)-2H-1,4-benzodiazepin-2-on	52463-83-9
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	butabarbital, 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	10379-14-3
52.	TRIAZOLAM		8-hlor-6-(o-hlorfenil)-1-metil-4H-s-triazolo[4,3-a][1,4]benzodiazepin	28911-01-5
53.	FENDIMETRAZIN		(+)-(2S,3S)-3,4-dimetil-2-fenilmorfolin	634-03-7
54.	FENKAMFAMIN		N-etil-3-fenil-2-norbomanamin	1209-98-9

55.	FENOBARBITAL	fenobarbiton	5-etil-5-fenilbarbiturna kiselina	50-06-6
56.	FENPROPOREKS		(±)-3-[(α-metilfenetil)amino]propionitril	16397-28-7
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	17617-23-1
60.	HALAZEPAM		7-hlor-1,3-dihidro-5-fenil-1-(2,2,2-trifluoetil)-2H-1,4-benzodiazepin-2-on	23092-17-3
61.	HALOKSAZOLAM		10-brom-11b-(o-fluorfenil)-2,3,7,11b-tetrahidooksazolo[3,2-d][1,4]benzodiazepin-6(5H)-on	59128-97-1
62.	HLORDIAZEPOKSID		7-hlor-2-(metilamino)-5-fenil-3H-1,4-benzodiazepin-4-oksid	58-25-3
	Психотропне супстанце су и:			
63.	СТЕРЕОИЗОМЕРИ	Уколико нису посебно изузети, овом листом су обухваћени и сви стереоизомери психотропних супстанци из ове листе, кад год је постојање таквих стереоизомера могуће.		
64.	СОЛИ	Соли свих психотропних супстанци са ове листе, кад год је постојање таквих соли могуће, такође су обухваћене овом листом.		