

# PRAVILNIK

## O UTVRĐIVANJU SPISKA PSIHOAKTIVNIH KONTROLISANIH SUPSTANCI

("Sl. glasnik RS", br. 126/2014)

### Član 1

Ovim pravilnikom utvrđuje se Spisak psihoaktivnih kontrolisanih supstanci.

### Član 2

Spisak psihoaktivnih kontrolisanih supstanci odštampan je uz ovaj pravilnik i čini njegov sastavni deo.

### Član 3

Danom stupanja na snagu ovog pravilnika prestaje da važi Pravilnik o utvrđivanju Spiska psihoaktivnih kontrolisanih supstanci ("Službeni glasnik RS", broj 28/13).

### Član 4

Ovaj pravilnik stupa na snagu osmog dana od dana objavljivanja u "Službenom glasniku Republike Srbije".

## SPISAK PSIHOAKTIVNIH KONTROLISANIH SUPSTANCI

### Lista 1: Opojne droge koje se koriste u terapijske i naučnoistraživačke svrhe

Redni broj	Opojna droga	Hemski naziv ili opis	CAS broj
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-propionoksipiperidin	468-51-9
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	103963-66-2
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-etyl-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	101860-00-8
11.	ACETILDIHIDROKODEIN	(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-1-benzimidazolinil)piperidin	15301-48-1
15.	BENZETIDIN	etil 1-(2-benzilosietil)-4-fenilpiperidin-4-karboksilat	3691-78-9
16.	BENZILMORFIN	3-benzilmorfin	14297-87-1
17.	BETAMEPRODIN	$\beta$ -3-etyl-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-propionoksipiperidin	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	Dihidrodezoksizomorfin (derivat morfina)	427-00-9
25.	DEKSTROMORAMID	(+)-4-[2-metil-4-okso-3,3-difenil-4-(1-pirolidinil)butil]morfolin (deksstro-rotatorni, tj. (+) stereoisomer moramida)	357-56-2
26.	DEKSTROPROPOKSIFEN	$\alpha$ -(+)-4-dimetilamino-1,2-difenil-3-metil-2-butanol propionat (deksstro-rotatorni, tj. (+) stereoisomer propoksifena)	469-62-5
27.	DIAMPROMID	N-[2-(metilfenetilamino)propil]propionanilid	552-25-0
28.	DIETILTIAMBUTEN	3-dimetilamino-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	etyl-4-morfolino-2,2-difenilbutirat	467-86-7
33.	DIPIPANON	4,4-difenil-6-piperidin-3-heptanon	467-83-4
34.	DIFENOKSILAT	etyl 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	(derivat etorfina)	14357-76-7
37.	DIHIDROKODEIN	(derivat morfina)	125-28-0
38.	DIHIDROMORFIN	(derivat morfina)	509-60-4

39.	DROTEBANOL	3,4-dimetoksi-17-metilmorfinan-6β,14-diol	3176-03-2
40.	EKGONIN	njegovi estri i derivati koji se mogu konvertovati u ekgonin i kokain	481-37-8
41.	ETILMETILTIAMBUTEN	3-etilmethylamino-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-7α-(1-hidroksi-1-metilbutil)-6,14-endo-etenooripavín (derivat tebaina)	14521-96-1
46.	IZOMETADON	6-dimetilamino-5-metil-4,4-difenil-3-heksanon	466-40-0
47.	KANABIS	Nadzemni deo biljke Cannabis i njenih genetskih modifikacija (gde smola nije ekstrahovana)	8063-14-7
48.	SMOLA KANABISA, KAO I EKSTRAKTI I TINKTURE KANABISA	Izdvojena smola, sirova ili prečišćena, iz biljke Cannabis i njenih genetskih modifikacija	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 opijuma i makove slame)	76-57-3
52.	KODOKSIM	dihidrokodeinon-6-karboksimetiloksim (derivat morfina)	7125-76-0
53.	LIŠĆE KOKE	Lišće grma koke (biljni materijal), osim onog lišća iz koga su uklonjeni sav ekgonin, kokain kao i svi drugi alkaloidi ekgoninske grupe	
54.	KOKAIN	benzoilekgonin (alkaloid koji se nalazi u lišću koke (Coca) ili je dobijen iz ekgonina	50-36-2
55.	KONCENTRAT MAKOVE SLAME	Materijal koji postaje iz makove slame tokom procesa koncentrovanja prisutnih alkaloida i kada je isti materijal predmet trgovine ("Makova slama": svi delovi (osim semena) opijumskog maka, posle žetve)	
56.	LEVOMETORFAN	(-)3-metoksi-N-metilmorfinan; Dekstrometorfán, tj. ((+)-3-metoksi-N-metilmorfinan) je izomer koji je specifično isključen iz ove liste i nije pod međunarodnom kontrolom.	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; Dekstrorfan, tj. ((+)-3-hidroksi-N-metilmorfinan) je izomer koji je specifično isključen iz ove liste i nije pod međunarodnom kontrolom.	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.	METOPOON	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	glavni alkaloid opijuma (opium) i opijumskog maka	57-27-2
72.	MORFIN METOBROMID (MORFIN METILBROMID, N-METILMORFINIJUM BROMID)	i ostali derivati morfina koji sadrže kvaternerni azot, a posebno derivati morfin-N-oksida, od kojih je jedan kodein-N-oksid	125-23-5
73.	MORFIN-N-OKSID	(derivat morfina)	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 (derivat morfina)	808-24-2
77.	NIKOKODIN	6-nikotinilkodein (derivat morfina)	3688-66-2
78.	NIKOMORFIN	3,6-dnikotinilmorfin (derivat morfina)	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 (derivat kodeina)	1531-12-0
82.	NORMETADON	6-dimetilamino-4,4-difenil-3-heksanon	467-85-6
83.	NORMORFIN	demetilmorfin (derivat morfina)	466-97-7
84.	NORPIPANON	4,4-difenil-6-piperidino-3-heksanon	561-48-8
85.	OKSIKODON	14-hidroksidihidrokodeinon (derivat morfina)	76-42-6
86.	OKSIMORFON	14-hidroksidihidromorfinon (derivat morfina)	76-41-5
87.	OPIJUM	koagulisani sok opijumskog maka (biljna vrsta Papaver somniferum L.)	8008-60-4
88.	ORIPAVIN	3-O-demetyltebain	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	3627-48-3

		kiselina	
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 Dekstrorfan, 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-etyl-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.	TILDIN	(±)-etyl-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	morfoliniletilmorfin (derivat morfina)	509-67-1
120.	FURETIDIN	etil 1-(2-tetrahidrofuriloksietil)-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
		Takođe su uključeni i izomeri supstanci navedenih u ovoj listi, ako nije specifično drugačije navedeno, kad god je postojanje takvih izomera moguće u okviru konkretne hemijske strukture. Takođe su uključeni i estri i etri supstanci navedenih u ovoj listi (ako nisu navedeni u nekoj drugoj Listi), kad god je postojanje takvih estara ili etara moguće. Takođe su uključene i soli supstanci navedenih u ovoj listi, uključujući i soli estara, etara i izomera, kao što je navedeno, kad god je postojanje takvih soli moguće.	

**Lista 2: Opojne droge koje mogu prouzrokovati oštećenje zdravlja ljudi**

Redni broj	Opojna droga	Hemijski naziv ili opis	CAS broj
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	103963-66-2
3.	ACETIL-ALFA-METILFENTANIL	N-[1-( $\alpha$ -metilfenetil)-4-piperidil]acetanilid	101860-00-8
4.	ACETORFIN	3-O-acetiltetrahidro-7 $\alpha$ -(1-hidroksi-1-metilbutil)-6,14-endo-etenooripavin (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-etenooripavin (derivat tebaina)	14521-96-1
9.	KANABIS	Nadzemni deo biljke Cannabis i njenih genetskih modifikacija (gde smola nije ekstrahovana)	8063-14-7
10.	SMOLA KANABISA	Izdvojena smola, sirova ili prečišćena, iz biljke Cannabis i njenih genetskih modifikacija	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-	86052-04-2

		piperidil]propionanilid	
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	diacetilmorfin (derivat morfina)	561-27-3
	Opojne droge su i:		
19.	SOLI	soli svih opojnih droga sa ove liste takođe su obuhvaćene ovom listom	

**Lista 3: Preparati koji sadrže opojne droge, a koriste se u terapijske svrhe**

Redni broj	Opojna droga	Hemski naziv ili opis
1	2	3
1.	Preparati: ACETILDIHIDROKODEINA KODEINA DIHIDROKODEINA ETILMORFINA NIKOKODINA NIKODIKODINA NORKODEINA FOLKODINA	Preparati opojnih droga kombinovani s jednim ili više drugih sastojaka koji ne sadrže više od 100 miligrama opojne droge po jedinici doziranja i u koncentraciji koja nije veća od 2,5 procenata u nepodeljenim preparatima.
2.	Preparati: PROPIRAMA	Preparati koji ne sadrže više od 100 miligrama propirama po jedinici doziranja i kombinovani sa najmanje istom količinom metilceluloze.
3.	Preparati: DEKSTROPROPOKSIFENA	Preparati za oralnu upotrebu koji ne sadrže više od 135 miligrama baze dekstropropoksifena po jedinici doziranja i u koncentraciji koja nije veća od 2,5 procenta u nepodeljenim preparatima, pod uslovom da ovi preparati ne sadrže nijednu psihotropnu supstancu iz lista 4, 5, 6 i 7.
4.	Preparati: KOKAINA	Preparati koji ne sadrže više od 0,1 procenat kokaina računatog kao baza kokaina;
	Preparati: OPIJUMA ili MORFINA	Preparati opijuma ili morfina koji ne sadrže više od 0,2 procenta morfina računatog kao bezvodna baza morfina i kombinovan sa jednim ili više drugih sastojaka na takav način da ne postoji nikakva ili skoro nikakva opasnost od zloupotrebe i na takav način da se do opojne droge ne može doći nekim lako primenljivim načinom ili u količini koja bi predstavljala opasnost po zdravlje ljudi.
5.	Preparati: DIFENOKSINA	Preparati difenoksina koji ne sadrže više od 0,5 miligrama difenoksina po jedinici doziranja i količinu atropin-sulfata ekvivalentnu sa najmanje 5 procenata doze difenoksina.

6.	Preparati: <b>DIFENOKSILATA</b>	Preparati difenoksilata koji ne sadrže više od 2,5 miligrama po jedinici doziranja difenoksilata računatog kao baza difenoksilata i količinu atropin-sulfata ekvivalentnu sa najmanje 1 procentom doze difenoksilata.
7.	Preparati: Pulvis ipecacuanhae et opii compositus	Smeša sačinjena od: 10 procenata opijuma u prahu 10 procenata ipecacuanha korena u prahu 80 procenata bilo kojeg drugog sastojka u kome nema nikakve opojne droge.
8.	Ostali preparati	Preparati u skladu sa bilo kojom formulom navedenom u ovoj listi i mešavine takvih preparata sa bilo kakvim materijalom koji ne sadrži nikakvu opojnu drogu.

**Lista 4: Psihotropne supstance koje mogu prouzrokovati teško oštećenje zdravlja ljudi**

Redni broj	Internacionalni nezaštićen naziv	Drugi nezaštićeni ili trivijalni nazivi	Hemski naziv ili opis	CAS broj
1	2	3	4	5
1.		AM-2201	1-[(5-fluorpentil)-1H-indol-3-il](naftalen-2-il)metanon	335161-24-5
2.	BENZILPIPERAZIN	BZP	1-benzilpiperazin	2759-28-6
3.	BROLAMFETAMIN	DOB	(±)-4-brom-2,5-dimetoksi-α-metilfenetilamin	64638-07-9
4.	BUTILON *	bk-MBDB, B1	1-(benzo[d][1,3]dioksol-5-il)-2-(metilamino)butan-1-on	17762-90-2
5.		DET	3-[2-(dietilamino)etil]indol	61-51-8
6.		DMA	(±)-2,5-dimetoksi-α-metilfenetilamin	2801-68-5
7.		DMT	3-[2-(dimetilamino)etil]indol	61-50-7
8.		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.		DOET	(±)-4-etil-2,5-dimetoksi-α-metilfenetilamin	22004-32-6
10.	ETICIKLIDIN	PCE	N-etil-1-fenilcikloheksilamin	2201-15-2
11.	ETRIPTAMIN		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-naftalenilmetonon	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.	KATINON		(-)-(S)-2-aminopropiofenon	71031-15-7
23.	(+)-LIZERGID	LSD, LSD-25	9,10-didehidro-N,N-dietil-6-metilergolin-8β-karboksamid	50-37-3
24.		N-hidroksi MDA	(±)-N-[α-metil-3,4-(metilendioksi)fenetil]hidroksila min	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
28.	4-METILAMFETAMIN	4-MA, 4-MeA, PAL-313, pTAP	1-(4-metilfenil)propan-2-amin	22683-78-9
29.	METILENDIOKSIPIROVAL ERON	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-metilmekatinox, 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-	PMMA	p-metoksi-N,α-	22331-70-

	METOKSIMETILAMFETAMIN		dimetilfenetilamin	0
40.	PARA-METOKSIFENILPIPERAZIN	MeOPP, pMPP, 4-MPP	1-(4-metoksifenil)piperazin	38212-30-5
41.	PSILOCIBIN		3-[2-(dimetilamino)ethyl]indol-4-il dihidrogen fosfat	520-52-5
42.		psilocin	3-[2-(dimetilamino)ethyl]indol-4-ol	520-53-6
43.	ROLICIKLIDIN	PHP, PCPY	1-(1-fenilkikloheksil)pirolidin	2201-39-0
44.		STP, DOM	2,5-dimetoksi- $\alpha$ ,4-dimetilfenetilamin	15588-95-1
45.	TENAMFETAMIN	MDA	$\alpha$ -metil-3,4-(metilendioksi)fenetilamin	4764-17-4
46.	TENOCIKLIDIN	TCP	1-[1-(2-tienil)cikloheksil]piperidin	21500-98-1
47.		tetrahidrokana binol	sledeći izomeri i njihove stereohemijske 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	( $\pm$ )-3,4,5-trimetoksi- $\alpha$ -metilfenetilamin	1082-88-8
49.		TMA-2	2,4,5-trimetoksiamfetamin	1083-09-6
50.	TRIFLUORMETILFENILPIPERAZIN	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	7589-35-7
53.	HLORFENILPIPERAZIN	mCPP, CPP,	1-(3-hlorofenil)piperazin	6640-24-0

		3-CPP		
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 47,497 ( $\pm$ )-CP 47497, CP 47497	2-[(1R,3S)-3-hidroksicikloheksil]-5-(2-metiloktan-2-il)fenol	70434-82-1
59.		UR-144	(1-pentilindol-3-il)-(2,2,3,3tetrametilciklopropil)metanon	1199943-44-6
60.		AM-694	1-[(5-fluoropentil)-1H-indol-3-il](2-jodofenil)metanon	335161-03-0
61.	Ibogain	-	12-metoksiibogamin	83-74-9
62.		ABFUBINACA	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-2-il)-1-pentil-1H-indazol-3karboksamid	1445752-09-9
64.		ADBFUBINAC A	N-(1-amino-3,3-dimetil-1oksobutan-2-il)-1-(4-fluorobenzil)1H-indazol-3-karboksamid	1445583-51-6
65.	Pentedrone		2-(metilamino)-1-fenilpentan-1-on	879722-57-3
66.	Salvia divinorum	-	-	-
67.	Iboga (Tabernanthe Iboga)	-	-	-
68.	Salvinorin A		metil(2S,4aR,6aR,7R,9S,10aS,10bR)9-(acetiloski)-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)(2,2,3,3tetrametilciklopropil)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[3.3.1.13,7]dekk-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)(4metill-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.	* NAPOMENA	navedeni CAS brojevi se odnose na butilon hidrohlorid i 4-fluormetkatinon hidrohlorid		
	Psihotropne supstance su i:			
79.	STEREOIZOMERI	ako nisu posebno izuzeti, ovom listom su obuhvaćeni i svi stereoizomeri psihotropnih supstanci iz ove liste, kad god je postojanje takvih stereoizomera moguće		
80.	SOLI	soli svih psihotropnih supstanci sa ove liste, kad god je postojanje takvih soli moguće, takođe su obuhvaćene ovom listom		

**Lista 5: Psihotropne supstance koje se koriste u ograničene terapijske i naučnoistraživačke svrhe**

Redni broj	Internacionalni nezaštićen naziv	Drugi nezaštićeni ili trivijalni nazivi	Hemski naziv ili opis	CAS broj
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 stereohemiske 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 ((-)	156-34-3

			izomer amfetamina)	
9.		levometamfetamin	(-)-N, $\alpha$ -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, $\alpha$ -dimetilfenetilamin	537-46-2
13.	METAMFETAMIN RACEMAT		( $\pm$ )-N, $\alpha$ -dimetilfenetilamin	7632-10-2
14.	METILFENIDAT		metil $\alpha$ -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-[( $\alpha$ -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.	* NAPOMENA		internacionalni nezaštićeni naziv se odnosi samo na jednu od stereo hemijskih varijanti delta-9-tetrahidrokanabinola, naime na: (-)-trans-delta-9-tetrahidrokanabinol	
	Psihotropne supstance su i:			
23.	STEREOIZOMERI	ukoliko nisu posebno izuzeti, ovom listom su obuhvaćeni i svi stereoizomeri psihotropnih supstanci iz ove liste, kad god je postojanje takvih stereoizomera moguće		
24.	SOLI	soli svih psihotropnih supstanci sa ove liste, kad god je postojanje takvih soli moguće, takođe su obuhvaćene ovom listom		

**Lista 6: Psihotropne supstance koje se koriste u terapijske i naučnoistraživačke svrhe**

Redni broj	Internacionalni nezaštićen naziv	Drugi nezaštićeni ili trivijalni nazivi	Hemijski naziv ili opis	CAS broj
1	2	3	4	5
1.	AMOBARBITAL	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-tetrahidrooripavin	52485-79-7
3.	BUTALBITAL	butilbiton	5-alil-5-izobutilbarbiturna kiselina	77-26-9
4.	GLUTETIMID		3-etyl-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-etyl-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-etylbarbiturna kiselina	52-31-3
	Psihotropne supstance su i:			
10.	STEREOIZOMERI	ako nisu posebno izuzeti, ovom listom su obuhvaćeni i svi stereoizomeri psihotropnih supstanci iz ove liste, kad god je postojanje takvih stereoizomera moguće		
11.	SOLI	soli svih psihotropnih supstanci sa ove liste, kad god je postojanje takvih soli moguće, takođe su obuhvaćene ovom listom		

**Lista 7: Psihotropne supstance koje se koriste u terapijske i naučnoistraživačke svrhe**

Redni broj	Internacionalni nezaštićen naziv	Drugi nezaštićeni ili trivijalni nazivi	Hemijski naziv ili opis	CAS broj
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	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, $\alpha$ -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-	57801-81-7

			a][1,4]diazepin	
9.	BUTOBARBITAL	butobarbiton	5-butil-5-ethylbarbiturna 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-a-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-etinilkloheksanolkarbamat	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-	33671-46-4

			e]-1,4-diazepin-2-on	
27.	LEFETAMIN	SPA	(-)N,N-dimetil-1,2-difeniletilamin	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-benzodiazepin	2898-12-6
33.	MEZOKARB		3-( $\alpha$ -metilfenetil)-N-(fenilkarbamoil)sidnon imin	34262-84-5
34.	MEPROBAMAT		2-metil-2-propil-1,3-propandioldikarbamat	57-53-4
35.	METILFENOBARBITAL	metilfenobarbiton	5-etyl-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	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-fenilosazolo[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-norbornanamin	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-trifluoretil)-2H-1,4-benzodiazepin-2-on	23092-17-3
61.	HALOKSAZOLAM		10-brom-11b-(o-fluorfenil)-2,3,7,11b-tetrahidrooksazolo[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
	Psihotropne supstance su i:			
63.	STEREOIZOMERI	ako nisu posebno izuzeti, ovom listom su obuhvaćeni i svi stereoizomeri psihotropnih supstanci iz ove liste, kad god je postojanje takvih stereoizomera moguće		
64.	SOLI	soli svih psihotropnih supstanci sa ove liste,		

	kad god je postojanje takvih soli moguće, takođe su obuhvaćene ovom listom	
--	---	--