

На основу члана 8. став 1. Закона о психоактивним контролисаним супстанцама („Службени гласник РС”, бр. 99/10 и 57/18), Министар здравља доноси

ПРАВИЛНИК

о утврђивању Списка психоактивних контролисаних супстанци

"Службени гласник РС", број 40 од 17. маја 2023.

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 141/22).

Члан 4.

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

Број 110-00-098/2023-12

У Београду, 9. маја 2023. године

Министар,

проф. др **Даница Грујичић**, с.р.

СПИСАК ПСИХОАКТИВНИХ КОНТРОЛИСАНИХ СУПСТАНАЦИ

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

Ред. бр.	Интернационални незаштићен назив и/или тривијални називи	Систематска хемијска имена (CAS име и IUPAC име на енглеском и српском језику) или опис	CAS број
1.	Allylprodine Алилпродин	4-piperidinol, 1-methyl-4-phenyl-3-(2-propen-1-yl)-, 4-propanoate; 4-пиперидинол, 1-метил-4-фенил-3-(2-пропен-1-ил)-, 4-пропаноат. (3R,4S)-3-allyl-1-methyl-4-phenylpiperidin-4-yl propionate; (3R,4S)-3-алил-1-метил-4-фенилпиперидин-4-ил пропионат.	25384-17-2
2.	Alphameprodine Алфамепродин	4-piperidinol, 3-ethyl-1-methyl-4-phenyl-,4-propanoate, (3R,4S); 4-пиперидинол, 3-етил-1-метил-4-фенил-,4-пропаноат, (3R,4S). (3S,4R)-3-ethyl-1-methyl-4-phenylpiperidin-4-yl propionate; (3S,4R)-3-етил-1-метил-4-фенилпиперидин-4-ил пропионат.	468-51-9
3.	Alphamethadol Алфаметадол	benzeneethanol, β -[(2R)-2-(dimethylamino)propyl]- α -ethyl- β -phenyl-, (aR) бензенетанол, β -[(2R)-2-(диметиламино)пропил]- α -етил- β -фенил-, (aR). (3R,6R)-6-(dimethylamino)-4,4-diphenylheptan-3-ol; (3R,6R)-6-(диметиламино)-4,4-дифенилхептан-3-ол.	17199-54-1
4.	α -Methylfentanyl α - Метилфентанил	propanamide, N-[1-(1-methyl-2-phenylethyl)-4-piperidinyl]-N-phenyl; пропанамид, N-[1-(1-метил-2-фенилетил)-4-пиперидинил]-N-фенил. N-phenyl-N-(1-(1-phenylpropan-2-yl)piperidin-4-yl)propionamide; N-фенил-N-(1-(1-фенилпропан-2-ил)пиперидин-4-ил)-пропионамид.	79704-88-4
5.	α -Methylthiofentanyl α –Метилтиофентанил	propanamide, N-[1-[1-methyl-2-(2-thienyl)ethyl]-4-piperidinyl]-N-phenyl; пропанамид, N-[1-[1-метил-2-(2-тиенил)етил]-4-пиперидинил]-N-фенил. N-phenyl-N-(1-(1-(thiophen-2-yl)propan-2-yl)piperidin-4-yl)-propionamide; N-фенил-N-(1-(1-(тиофен-2-ил)пропан-2-ил)пиперидин-4-ил)пропионамид.	103963-66-2
6.	Alphaprodine; Nisintil. Алфапродин; Нисинтил.	4-piperidinol, 1,3-dimethyl-4-phenyl-,4-propanoate, (3R,4S); 4-пиперидинол, 1,3-диметил-4-фенил-, 4-пропаноат, (3R,4S). (3S,4R)-1,3-dimethyl-4-phenylpiperidin-4-yl propionate; (3S,4R)-1,3-диметил-4-фенилпиперидин-4-ил пропионат.	77-20-3

Ред. бр.	Интернационални незаштићен назив и/или тривијални називи	Систематска хемијска имена (CAS име и IUPAC име на енглеском и српском језику) или опис	CAS број
7.	Alphacetylmethadol Алфацетилметадол	benzeneethanol, β -[(2R)-2-(dimethylamino)propyl]- α -ethyl- β -phenyl-, 1-acetate, (aR); бензенетанол, β -[(2R)-2-(диметиламино)пропил]- α -етил- β -фенил-, 1-ацетат, (aR). (3R,6S)-6-(dimethylamino)-4,4-diphenylheptan-3-yl acetate; (3R,6S)-6-(диметиламино)-4,4-дифенилхептан-3-ил ацетат.	17199-58-5
8.	Alfentanil Алфентанил	propanamide, N-[1-[2-(4-ethyl-4,5-dihydro-5-oxo-1H-tetrazol-1-yl)ethyl]-4-(methoxymethyl)-4-piperidinyl]-N-phenyl; пропанаמיד, N-[1-[2-(4-етил-4,5-дихидро-5-оксо-1H-тетразол-1-ил)етил]-4-(метоксиметил)-4-пиперидинил]-N-фенил. N-(1-(2-(4-ethyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-tetrazol-1-yl)ethyl)-4-(methoxymethyl)piperidin-4-yl)-N-phenylpropionamide; N-(1-(2-(4-етил-5-оксо-4,5-дихидро-1H-тетразол-1-ил)етил)-4-(метоксиметил)пиперидин-4-ил)-N-фенилпропионамид.	71195-58-9
9.	Anileridine Анилеридин	4-piperidinecarboxylic acid, 1-[2-(4-aminophenyl)ethyl]-4-phenyl-, ethyl ester; 4-пиперидинкарбоксилна киселина, 1-[2-(4-аминофенил)етил]-4-фенил-, етил естар. ethyl 1-(4-aminophenethyl)-4-phenylpiperidine-4-carboxylate; етил 1-(4-аминофенетил)-4-фенилпиперидин-4-карбоксилат.	144-14-9
10.	Acetyl-alpha-methylfentanyl Ацетил-алфа-метилфентанил	acetamide, N-[1-(1-methyl-2-phenylethyl)-4-piperidinyl]-N-phenyl; ацетамид, N-[1-(1-метил-2-фенилетил)-4-пиперидинил]-N-фенил. N-phenyl-N-(1-(1-phenylpropan-2-yl)piperidin-4-yl)acetamide; N-фенил-N-(1-(1-фенилпропан-2-ил)пиперидин-4-ил)ацетамид.	101860-00-8
11.	Acetyldihydrocodeine Ацетилдихидрокодеин	morphinan-6-ol, 4,5-epoxy-3-methoxy-17-methyl-, 6-acetate, (5a,6a); морфинан-6-ол, 4,5-епокси-3-метокси-17-метил-, 6-ацетат, (5a, 6a). (4R,4aR,7S,7aR,12bS)-9-methoxy-3-methyl-2,3,4,4a,5,6,7,7a-octahydro-1H-4,12-methanobenzofuro[3,2-e]isoquinolin-7-yl acetate; (4R,4aR,7S,7aR,12bS)-9-метокси-3-метил-2,3,4,4a,5,6,7,7a-октахидро-1H-4,12-метанбензофууро[3,2-е]изохинолин-7-ил ацетат.	3861-72-1
12.	Acetylmethadol Ацетилметадол	benzeneethanol, β -[2-(dimethylamino)propyl]- α -ethyl- β -phenyl-, 1-acetate; бензенетанол, β -[2-(диметиламино)пропил]- α -етил- β -фенил-, 1-ацетат. 6-(dimethylamino)-4,4-diphenylheptan-3-yl acetate; 6-(диметиламино)-4,4-дифенилхептан-3-ил ацетат.	509-74-0
13.	Acetorphine Ацертофин	6,14-ethenomorphinan-7-methanol, 3-(acetyloxy)-4,5-epoxy-6-methoxy-a,17-dimethyl-a-propyl-, (aR, 5a,7a); 6,14-етенорморфинан-7-метанол, 3-(ацетилокси)-4,5-епокси-6-метокси-а,17-диметил-а-пропил-, (aR, 5a,7a). (4R,4aR,7R,7aR,12bS,14R)-14-((R)-2-hydroxypentan-2-yl)-7-methoxy-3-methyl-1,2,3,4,7,7a-hexahydro-7,4a-ethano-4,12-methanobenzofuro[3,2-e]isoquinolin-9-yl acetate; (4R,4aR,7R,7aR,12bS,14R)-14-((R)-2-хидроксипентан-2-ил)-7-метокси-3-метил-1,2,3,4,7,7a-хексахидро-7,4a-етано-4,12-метанбензофууро[3,2-е]изохинолин-9-ил ацетат.	25333-77-1
14.	Bezitramide; Burgodin. Безитрамид; Бургодин.	1-piperidinebutanenitrile, 4-[2,3-dihydro-2-oxo-3-(1-oxopropyl)-1H-benzimidazol-1-yl]- α,α -diphenyl; 1-пиперидинбутаннитрил, 4-[2,3-дихидро-2-оксо-3-(1-оксопропил)-1H-бензимидазол-1-ил]- α,α -дифенил. 4-(4-(2-oxo-3-propionyl)-2,3-dihydro-1H-benzo[d]imidazol-1-yl)-piperidin-1-yl)-2,2-diphenylbutanenitrile; 4-(4-(2-оксо-3-пропионил-2,3-дихидро-1H-бензо[d]имидазол-1-ил)-пиперидин-1-ил)-2,2-дифенилбутаннитрил.	15301-48-1
15.	Benzetidine Бензетидин	4-piperidinecarboxylic acid, 4-phenyl-1-[2-(phenylmethoxy)ethyl]-, ethyl ester;	3691-78-9

Ред. бр.	Интернационални незаштићен назив и/или тривијални називи	Синтетички карбоксилатна селина, 4-фенил-1-[2-(Фенилметокси)-етил]-, етил естар. (CAS име и IUPAC име на енглеском и српском језику) ethyl 1-(2-(benzyloxy)ethyl)-4-phenylpiperidine-4-carboxylate; или опис етил 1-(2-(бензилокси)етил)-4-фенилпиперидин-4-карбоксилат.	CAS број
16.	Benzylmorphine Бензилморфин	morphinan-6-ol, 7,8-didehydro-4,5-epoxy-17-methyl-3-(phenyl-methoxy)-, (5a,6a); морфинан-6-ол, 7,8-дидехидро-4,5-епокси-17-метил-3-(фенил-метокси)-, (5a,6a). (4R,4aR,7S,7aR,12bS)-9-(benzyloxy)-3-methyl-2,3,4,4a,7,7a-hexahydro-1H-4,12-methanobenzofuro[3,2-e]isoquinolin-7-ol; (4R,4aR,7S,7aR,12bS)-9-(бензилокси)-3-метил-2,3,4,4a,7,7a-хексахидро-1H-4,12-метанбензофуоро[3,2-е]изохинолин-7-ол.	14297-87-1
17.	Betameprodine Бетамепродин	4-piperidinol, 3-ethyl-1-methyl-4-phenyl-, 4-propanoate, (3R, 4R); 4-пиперидинол, 3-етил-1-метил-4-фенил-, 4-пропаноат, (3R, 4R). (3R,4R)-3-ethyl-1-methyl-4-phenylpiperidin-4-yl propionate; (3R,4R)-3-етил-1-метил-4-фенилпиперидин-4-ил пропионат.	468-50-8
18.	Betamethadol Бетаметадол	Benzeneethanol, β-[(2R)-2-(dimethylamino)propyl]-α-ethyl-β-phenyl-, (αS); бензенетанол, β-[(2R)-2-(диметиламино)пропил]-α-етил-β-фенил-, (αS). (3S,6R)-6-(dimethylamino)-4,4-diphenylheptan-3-ol; (3S,6R)-6-(диметиламино)-4,4-дифенилхептан-3-ол.	17199-55-2
19.	Betaprodine Бетапродин	4-piperidinol, 1,3-dimethyl-4-phenyl-, 4-propanoate, (3R ,4R)-rel; 4-пиперидинол, 1,3-диметил-4-фенил-, 4-пропаноат, (3R ,4R). (3R,4R)-1,3-dimethyl-4-phenylpiperidin-4-yl propionate; (3R,4R)-1,3-диметил-4-фенилпиперидин-4-ил пропионат.	468-59-7
20.	β-Hydroxy-3-methylfentanyl; Ohmefentanyl. β-Хидрокси-3-метилфентанил; Омефентанил.	propanamide, N-[1-(2-hydroxy-2-phenylethyl)-3-methyl-4-piperidinyl]-N-phenyl; пропанамид, N-[1-(2-хидрокси-2-фенилетил)-3-метил-4-пиперидинил]-N-фенил. N-(1-(2-hydroxy-2-phenylethyl)-3-methylpiperidin-4-yl)-N-phenylpropionamide; N-(1-(2-хидрокси-2-фенилетил)-3-метилпиперидин-4-ил)-N-фенилпропионамид.	78995-14-9
21.	β-Hydroxyfentanyl β-Хидроксифентанил	propanamide, N-[1-(2-hydroxy-2-phenylethyl)-4-piperidinyl]-N-phenyl; пропанамид, N-[1-(2-хидрокси-2-фенилетил)-4-пиперидинил]-N-фенил. N-(1-(2-hydroxy-2-phenylethyl)piperidin-4-yl)-N-phenylpropionamide; N-(1-(2-хидрокси-2-фенилетил)-3-метилпиперидин-4-ил)-N-фенилпропионамид.	78995-10-5
22.	Betacetylmethadol Бетацетилметадол	benzeneethanol, β-[(2R)-2-(dimethylamino)propyl]-α-ethyl-β-phenyl-, 1-acetate, (αS); бензенетанол, β-[(2R)-2-(диметиламино)пропил]-α-етил-β-фенил-, 1-ацетат, (αS). (3S,6S)-6-(dimethylamino)-4,4-diphenylheptan-3-yl acetate; (3S,6S)-6-(диметиламино)-4,4-дифенилхептан-3-ил ацетат.	17199-59-6
23.	Butorphanol Буторфанол	morphinan-3,14-diol, 17-(cyclobutylmethyl); морфинан-3,14-диол, 17-(циклобутилметил). (4bS,8aS,9R)-11-(cyclobutylmethyl)-5,6,7,8,9,10-hexahydro-8aH-9,4b-(epiminoethano)phenanthrene-3,8a-diol; (4bS,8aS,9R)-11-(циклобутилметил)-5,6,7,8,9,10-хексахидро-8aH-9,4b-(епиминоетано)фенантрен-3,8-диол.	42408-82-2
24.	Desomorphine Дезоморфин	morphinan-3-ol, 4,5-epoxy-17-methyl-, (5a); морфинан-3-ол, 4,5-епокси-17-метил-, (5a). (4R,4aR,7aS,12bS)-3-methyl-2,3,4,4a,5,6,7,7a-octahydro-1H-4,12-methanobenzofuro[3,2-e]isoquinolin-9-ol; (4R,4aR,7aS,12bS)-3-метил-2,3,4,4a,5,6,7,7a-октахидро-1H-4,12-метанбензофуоро[3,2-е]изохинолин-9-ол.	427-00-9
25.	Dextromoramide Декстомораид	1-butanone, 3-methyl-4-(4-morpholinyl)-2,2-diphenyl-1-(1-pyrrolidinyl)-, (3S); 1-бутанон, 3-метил-4-(4-морфолинил)-2,2-дифенил-1-(1-пирролидинил)-, (3S). (S)-3-methyl-4-morpholino-2,2-diphenyl-1-(pyrrolidin-1-yl)-butan-1-one;	357-56-2

Ред. бр.	Интернационални незаштићен назив и/или тривијални називи	Систематска хемијска имена (CAS име и IUPAC име на енглеском и српском језику) или опис	CAS број
		(S)-3-метил-4-морфолино-2,2-дифенил-1-(пиролидин-1-ил)-бутан-1-он.	
26.	Dextropropoxyphene; Пророхуфен. Декстпропоксифен; Пропоксифен.	benzeneethanol, α -[(1R)-2-(dimethylamino)-1-methylethyl]- α -phenyl-, 1-propanoate, (α S); бензенетанол, α -[(1R)-2-(диметиламино)-1-метилетил]- α -фенил-, 1-пропаноат, (α S). (2S,3R)-4-(dimethylamino)-3-methyl-1,2-diphenylbutan-2-yl propionate; (2S,3R)-4-(диметиламино)-3-метил-1,2-дифенилбутан-2-ил пропионат.	469-62-5
27.	Diampromide Диампромид	propanamide, N-[2-[methyl(2-phenylethyl)amino]propyl]-N-phenyl; пропанамид, N-[2-[метил(2-фенилетил)амино]пропил]-N-фенил. N-(2-(methyl(phenethyl)amino)propyl)-N-phenylpropionamide; N-(2-(метил(фенетил)амино)пропил)-N-фенилпропионамид.	552-25-0
28.	Diethylthiambutene Диетилтиамбутен	3-buten-2-amine, N,N-diethyl-4,4-di-2-thienyl; 3-бутен-2-амин, N,N-диетил-4,4-ди-2-тиенил. N,N-diethyl-4,4-di(thiophen-2-yl)but-3-en-2-amine; N,N-диетил-4,4-ди(тиофен-2-ил)бут-3-ен-2-амин.	86-14-6
29.	Dimenoxadol Дименоксадол	benzeneacetic acid, α -ethoxy- α -phenyl-, 2-(dimethylamino)-ethyl ester; бензенсирћетна киселина, α -етокси- α -фенил-, 2-(диметиламино), етил естар. 2-(dimethylamino)ethyl 2-ethoxy-2,2-diphenylacetate; 2-(диметиламино)етил 2-етокси-2,2-дифенилацетат.	509-78-4
30.	Dimethylthiambutene Диметилтиамбутен	3-buten-2-amine, N,N-dimethyl-4,4-di-2-thienyl; 3-бутен-2-амин, N,N-диметил-4,4-ди-2-тиенил. N,N-dimethyl-4,4-di(thiophen-2-yl)but-3-en-2-amine; N,N-диметил-4,4-ди(тиофен-2-ил)бут-3-ен-2-амин.	524-84-5
31.	Dimerheptanol Димефептанол	benzeneethanol, β -[2-(dimethylamino)propyl]- α -ethyl- β -phenyl; бензенетанол, β -[2-(диметиламино)пропил]- α -етил- β -фенил. 6-(dimethylamino)-4,4-diphenylheptan-3-ol; 6-(диметиламино)-4,4-дифенилхептан-3-ол.	545-90-4
32.	Dioxaphetyl butyrate Диоксафетил бутират	4-morpholinebutanoic acid, α,α -diphenyl-, ethyl ester; 4-морфолинбутанска киселина, α,α -дифенил-, етил естар. ethyl 4-morpholino-2,2-diphenylbutanoate; етил 4-морфолино-2,2-дифенилбутаноат.	467-86-7
33.	Dipipanone Дипипанон	3-heptanone, 4,4-diphenyl-6-(1-piperidinyl); 3-хептанон, 4,4-дифенил-6-(1-пиперидинил). 4,4-diphenyl-6-(piperidin-1-yl)heptan-3-one; 4,4-дифенил-6-(пиперидин-1-ил)хептан-3-он.	467-83-4
34.	Diphenoxylate Дифеноксилат	4-piperidinecarboxylic acid, 1-(3-cyano-3,3-diphenylpropyl)-4-phenyl-, ethyl ester; 4-пиперидинкарбоксилна киселина, 1-(3-цијано-3,3-дифенил-пропил)-4-фенил-, етил естар. ethyl 1-(3-cyano-3,3-diphenylpropyl)-4-phenylpiperidine-4-carboxylate; етил 1-(3-цијано-3,3-дифенилпропил)-4-фенилпиперидин-4-карбоксилат.	915-30-0
35.	Difenoxin Дифеноксин	4-piperidinecarboxylic acid, 1-(3-cyano-3,3-diphenylpropyl)-4-phenyl; 4-пиперидинкарбоксилна киселина, 1-(3-цијано-3,3-дифенил-пропил)-4-фенил. 1-(3-cyano-3,3-diphenylpropyl)-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid; 1-(3-цијано-3,3-дифенилпропил)-4-фенилпиперидин-4-карбоксилна киселина.	28782-42-5
36.	Dihydroetorphine Дихидроеторфин	6,14-ethenomorphinan-7-methanol, 4,5-epoxy-18,19-dihydro-3-hydroxy-6-methoxy- α ,17-dimethyl- α -propyl-, (α R, 5 α ,7 α); 6,14-етеноморфинан-7-метанол, 4,5-епокси-18,19-дихидро-3-хидрокси-6-метокси- α ,17-диметил- α -пропил-, (α R, 5 α ,7 α).	14357-76-7

Ред. бр.	Интернационални незаштићен назив и/или тривијални називи	Систематска хемијска имена (CAS име и IUPAC име на енглеском и српском језику) или опис	CAS број
		(4 <i>R</i> ,4 <i>aS</i> ,6 <i>R</i> ,7 <i>R</i> ,7 <i>aR</i> ,12 <i>bS</i>)-6-((<i>R</i>)-2-hydroxypentan-2-yl)-7-methoxy-3-methyl-1,2,3,4,5,6,7,7 <i>a</i> -octahydro-4 <i>a</i> ,7-ethano-4,12-methano-benzofuro[3,2- <i>e</i>]isoquinolin-9-ol; (4 <i>R</i> ,4 <i>aS</i> ,6 <i>R</i> ,7 <i>R</i> ,7 <i>aR</i> ,12 <i>bS</i>)-6-((<i>R</i>)-2-хидроксипентан-2-ил)-7-метокси-3-метил-1,2,3,4,5,6,7,7 <i>a</i> -октахидро-4 <i>a</i> ,7-етано-4,12-метанбензофууро[3,2- <i>e</i>]изохинолин-9-ол.	
37.	Dihydrocodeine Дихидрокодеин	morphinan-6-ol, 4,5-epoxy-3-methoxy-17-methyl-, (5 <i>a</i> ,6 <i>a</i>); морфинан-6-ол, 4,5-епокси-3-метокси-17-метил-, (5 <i>a</i> ,6 <i>a</i>). (4 <i>R</i> ,4 <i>aR</i> ,7 <i>S</i> ,7 <i>aR</i> ,12 <i>bS</i>)-9-methoxy-3-methyl-2,3,4,4 <i>a</i> ,5,6,7,7 <i>a</i> -octahydro-1 <i>H</i> -4,12-methanobenzofuro[3,2- <i>e</i>]isoquinolin-7-ol; (4 <i>R</i> ,4 <i>aR</i> ,7 <i>S</i> ,7 <i>aR</i> ,12 <i>bS</i>)-9-метокси-3-метил-2,3,4,4 <i>a</i> ,5,6,7,7 <i>a</i> -октахидро-1 <i>H</i> -4,12-метанбензофууро[3,2- <i>e</i>]изохинолин-7-ол.	125-28-0
38.	Dihydromorphine Дихидроморфин	morphinan-3,6-diol, 4,5-epoxy-17-methyl-, (5 <i>a</i> ,6 <i>a</i>); морфинан-3,6-диол, 4,5-епокси-17-метил-, (5 <i>a</i> ,6 <i>a</i>). (4 <i>R</i> ,4 <i>aR</i> ,7 <i>S</i> ,7 <i>aR</i> ,12 <i>bS</i>)-3-methyl-2,3,4,4 <i>a</i> ,5,6,7,7 <i>a</i> -octahydro-1 <i>H</i> -4,12-methanobenzofuro[3,2- <i>e</i>]isoquinoline-7,9-diol; (4 <i>R</i> ,4 <i>aR</i> ,7 <i>S</i> ,7 <i>aR</i> ,12 <i>bS</i>)-3-метил-2,3,4,4 <i>a</i> ,5,6,7,7 <i>a</i> -октахидро-1 <i>H</i> -4,12-метанбензофууро[3,2- <i>e</i>]изохинолине-7,9-диол.	509-60-4
39.	Drotebanol Дротобанол	morphinan-6,14-diol, 3,4-dimethoxy-17-methyl-, (6 <i>β</i>); морфинан-6,14-диол, 3,4-диметокси-17-метил-, (6 <i>β</i>). (4 <i>bR</i> ,6 <i>R</i> ,8 <i>aS</i> ,9 <i>R</i>)-3,4-dimethoxy-11-methyl-5,6,7,8,9,10-hexahydro-8 <i>aH</i> -9,4 <i>b</i> -(epiminoethano)phenanthrene-6,8 <i>a</i> -diol; (4 <i>bR</i> ,6 <i>R</i> ,8 <i>aS</i> ,9 <i>R</i>)-3,4-диметокси-11-метил-5,6,7,8,9,10-хексахидро-8 <i>aH</i> -9,4 <i>b</i> -(епиминоетано)фенантрен-6,8 <i>a</i> -диол.	3176-03-2
40.	Ecgonine Екгонин	8-azabicyclo[3.2.1]octane-2-carboxylic acid, 3-hydroxy-8-methyl-, (1 <i>R</i> ,2 <i>R</i> ,3 <i>S</i> ,5 <i>S</i>); 8-азабицикло[3.2.1]октан-2-карбоксилна киселина, 3-хидрокси-8-метил-, (1 <i>R</i> ,2 <i>R</i> ,3 <i>S</i> ,5 <i>S</i>). (1 <i>R</i> ,2 <i>R</i> ,3 <i>S</i> ,5 <i>S</i>)-3-hydroxy-8-methyl-8-azabicyclo[3.2.1]octane-2-carboxylic acid; (1 <i>R</i> ,2 <i>R</i> ,3 <i>S</i> ,5 <i>S</i>)-3-хидрокси-8-метил-8-азабицикло[3.2.1]октан-2-карбоксилна киселина.	481-37-8
41.	Ethylmethylthiambutene Етилметилтиамбутен	3-buten-2-amine, <i>N</i> -ethyl- <i>N</i> -methyl-4,4-di-2-thienyl; 3-бутен-2-амин, <i>N</i> -етил- <i>N</i> -метил-4,4-ди-2-тиенил. <i>N</i> -ethyl- <i>N</i> -methyl-4,4-di(thiophen-2-yl)but-3-en-2-amine; <i>N</i> -етил- <i>N</i> -метил-4,4-ди(тиофен-2-ил)бут-3-ен-2-амин.	441-61-2
42.	Ethylmorphine Етилморфин	morphinan-6-ol, 7,8-didehydro-4,5-epoxy-3-ethoxy-17-methyl-, (5 <i>a</i> ,6 <i>a</i>); морфинан-6-ол, 7,8-дидехидро-4,5-епокси-3-етокси-17-метил-, (5 <i>a</i> ,6 <i>a</i>). (4 <i>R</i> ,4 <i>aR</i> ,7 <i>S</i> ,7 <i>aR</i> ,12 <i>bS</i>)-9-ethoxy-3-methyl-2,3,4,4 <i>a</i> ,7,7 <i>a</i> -hexahydro-1 <i>H</i> -4,12-methanobenzofuro[3,2- <i>e</i>]isoquinolin-7-ol; (4 <i>R</i> ,4 <i>aR</i> ,7 <i>S</i> ,7 <i>aR</i> ,12 <i>bS</i>)-9-етокси-3-метил-2,3,4,4 <i>a</i> ,7,7 <i>a</i> -хексахидро-1 <i>H</i> -4,12-метанбензофууро[3,2- <i>e</i>]изохинолин-7-ол.	76-58-4
43.	Etoxeridine Етоксеридин	4-piperidinecarboxylic acid, 1-[2-(2-hydroxyethoxy)ethyl]-4-phenyl-, ethyl ester; 4-пиперидинкарбоксилна киселина, 1-[2-(2-хидроксиетокси)-етил]-4-фенил-, етил естар. ethyl 1-(2-(2-hydroxyethoxy)ethyl)-4-phenylpiperidine-4-carboxylate; етил 1-(2-(2-хидроксиетокси)етил)-4-фенилпиперидин-4-карбоксилат.	469-82-9
44.	Etonitazene Етонитазен	1 <i>H</i> -benzimidazole-1-ethanamine, 2-[(4-ethoxyphenyl)methyl]- <i>N,N</i> -diethyl-5-nitro; 1 <i>H</i> -бензимидазол-1-етанамин, 2-[(4-етоксифенил)метил]- <i>N,N</i> -диетил-5-нитро. 2-(2-(4-ethoxybenzyl)-5-nitro-1 <i>H</i> -benzo[d]imidazol-1-yl)- <i>N,N</i> -diethylethan-1-amine; 2-(2-(4-етоксибензил)-5-нитро-1 <i>H</i> -бензо[d]имидазол-1-ил)- <i>N,N</i> -диетилетан-1-амин.	911-65-9
45.	Etorphine Еторфин	6,14-ethenomorphinan-7-methanol, 4,5-epoxy-3-hydroxy-6-methoxy- <i>a</i> ,17-dimethyl- <i>a</i> -propyl-, (<i>aR</i> ,5 <i>a</i> ,7 <i>a</i>);	14521-96-1

Ред. бр.	Интернационални незаштићен назив и/или тривијални називи	Систематска хемијска имена (CAS име и IUPAC име на енглеском и српском језику) или опис	CAS број
		6,14-етеноморфинан-7-метанол, 4,5-епокси-3-хидрокси-6-метокси-а,17-диметил-а-пропил-, (aR, 5a, 7a). (4R,4aR,7R,7aR,12bS,14R)-14-((R)-2-hydroxypentan-2-yl)-7-methoxy-3-methyl-1,2,3,4,7,7a-hexahydro-7,4a-ethano-4,12-methanobenzofuro[3,2-e]isoquinolin-9-ol; (4R,4aR,7R,7aR,12bS,14R)-14-((R)-2-хидроксипентан-2-ил)-7-метокси-3-метил-1,2,3,4,7,7a-хексахидро-7,4a-етано-4,12-метанбензофуоро[3,2-е]изохинолин-9-ол.	
46.	Isomethadone Изометадон	3-hexanone, 6-(dimethylamino)-5-methyl-4,4-diphenyl; 3-хексанон, 6-(диметиламино)-5-метил-4,4-дифенил. 6-(dimethylamino)-5-methyl-4,4-diphenylhexan-3-one; 6-(диметиламино)-5-метил-4,4-дифенилхексан-3-он.	466-40-0
47.	CANNABIS Канабис	надземни део биљке Cannabis и њених генетских модификација (где смола није екстрахована)	8063-14-7
48.	Смола канабиса, као и екстракти и тинктуре канабиса	Издвојена смола, сирова или пречишћена из биљке Cannabis и њених генетских модификација.	6465-30-1
49.	Ketobemidone Кетобемидон	1-propanone, 1-[4-(3-hydroxyphenyl)-1-methyl-4-piperidinyl]; 1-пропанон, 1-[4-(3-хидроксифенил)-1-метил-4-пиперидинил]. 1-(4-(3-hydroxyphenyl)-1-methylpiperidin-4-yl)propan-1-one; 1-(4-(3-хидроксифенил)-1-метилпиперидин-4-ил)пропан-1-он.	469-79-4
50.	Clonitazene Клонитазен	1H-benzimidazole-1-ethanamine, 2-[(4-chlorophenyl)methyl]-N,N-diethyl-5-nitro; 1H-бензимидазол-1-етанамин, 2-[(4-хлорфенил)метил]-N,N-диетил-5-нитро. 2-(2-(4-chlorobenzyl)-5-nitro-1H-benzo[d]imidazol-1-yl)-N,N-diethylethan-1-amine; 2-(2-(4-хлорбензил)-5-нитро-1H-бензо[d]имидазол-1-ил)-N,N-диетилетан-1-амин.	3861-76-5
51.	Codeine Кодеин	morphinan-6-ol, 7,8-didehydro-4,5-epoxy-3-methoxy-17-methyl-, (5a,6a); морфинан-6-ол, 7,8-дидехидро-4,5-епокси-3-метокси-17-метил-, (5a,6a). (4R,4aR,7S,7aR,12bS)-9-methoxy-3-methyl-2,3,4,4a,7,7a-hexahydro-1H-4,12-methanobenzofuro[3,2-e]isoquinolin-7-ol; (4R,4aR,7S,7aR,12bS)-9-метокси-3-метил-2,3,4,4a,7,7a-хексахидро-1H-4,12-метанбензофуоро[3,2-е]изохинолин-7-ол.	76-57-3
52.	Codoxime Кодоксим	acetic acid, [[[(5a)-4,5-epoxy-3-methoxy-17-methylmorphinan-6-ylidene]amino]oxy]; сирћетна киселина, [[[(5a)-4,5-епокси-3-метокси-17-метилморфинан-6-илиден]амино]окси]. 2-(((4R,4aR,7aR,12bS,E)-9-methoxy-3-methyl-2,3,4,4a,5,6-hexahydro-1H-4,12-methanobenzofuro[3,2-e]isoquinolin-7(7aH)-ylidene)amino)oxy)acetic acid; 2-(((4R,4aR,7aR,12bS,E)-9-метокси-3-метил-2,3,4,4a,5,6-хексахидро-1H-4,12-метанбензофуоро[3,2-е]изохинолин-7(7aH)-илиден)амино)окси)сирћетна киселина.	7125-76-0
53.	Coca leaf Лишће коке	Лишће грма коке (биљни материјал), осим оног лишћа из кога су уклоњени сав екгонин, кокаин, као и сви други алкалоиди екгонинске групе	
54.	Cocaine Кокаин	8-azabicyclo[3.2.1]octane-2-carboxylic acid, 3-(benzoyloxy)-8-methyl-, methyl ester, (1R,2R,3S,5S); 8-азабицикло[3.2.1]октан-2-карбоксилна киселина, 3-(бензоилокси)-8-метил-,метил естар, (1R,2R,3S,5S). methyl (1R,2R,3S,5S)-3-(benzoyloxy)-8-methyl-8-azabicyclo-[3.2.1]octane-2-carboxylate; метил (1R,2R,3S,5S)-3-(бензоилокси)-8-метил-8-азабицикло-[3.2.1]октан-2-карбоксилат. (benzoilekgonin – алкалоид који се налази у лишћу коке или је добијен из екгонина).	50-36-2
55.	Концентрат макове сламе Concentrate of poppy straw	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).	

Ред. бр.	Интернационални незаштићен назив и/или тривијални називи	Систематска хемијска имена (CAS име и IUPAC име на енглеском и српском језику) или опис	CAS број
56.	Levomethorphan Левометорфан	morphinan, 3-methoxy-17-methyl; морфинан, 3-метокси-17-метил. (4 <i>bR</i> ,8 <i>aR</i> ,9 <i>R</i>)-3-methoxy-11-methyl-6,7,8,8 <i>a</i> ,9,10-hexahydro-5 <i>H</i> -9,4 <i>b</i> -(epiminoethano)phenanthrene; (4 <i>bR</i> ,8 <i>aR</i> ,9 <i>R</i>)-3-метокси-11-метил-6,7,8,8 <i>a</i> ,9,10-хексахидро-5 <i>H</i> -9,4 <i>b</i> -(епиминоетано)фенантрен. (-)-3-methoxy-N-methylmorphinan; (<i>Dextromethorphan</i> , тј. (+)-3-metoksi-N-metilmorfinan, је изомер који је специфично искључен из ове листе и није под међународном контролом).	125-70-2
57.	Levomoramide Левомораид	pyrrolidine, 1-[(3 <i>R</i>)-3-methyl-4-(4-morpholinyl)-1-oxo-2,2-diphenylbutyl]; пирролидине, 1-[(3 <i>R</i>)-3-метил-4-(4-морфолинил)-1-оксо-2,2-дифенилбутил]. (<i>R</i>)-3-methyl-4-morpholino-2,2-diphenyl-1-(pyrrolidin-1-yl)butan-1-one; (<i>R</i>)-3-метил-4-морфолино-2,2-дифенил-1-(пирролидин-1-ил)бутан-1-он.	5666-11-5
58.	Levorphanol Леворфанол	morphinan-3-ol, 17-methyl; морфинан-3-ол, 17-метил. (4 <i>bR</i> ,8 <i>aR</i> ,9 <i>R</i>)-11-methyl-6,7,8,8 <i>a</i> ,9,10-hexahydro-5 <i>H</i> -9,4 <i>b</i> -(epiminoethano)phenanthren-3-ol; (4 <i>bR</i> ,8 <i>aR</i> ,9 <i>R</i>)-11-метил-6,7,8,8 <i>a</i> ,9,10-хексахидро-5 <i>H</i> -9,4 <i>b</i> -(епиминоетано)фенантрен-3-ол. (-)-3-hidroksi-N-metilmorfinan; (<i>Dextrorphan</i> , тј. (+)-3-hidroksi-N-metilmorfinan, је изомер који је специфично искључен из ове листе и није под међународном контролом)	77-07-6
59.	Levophenacilmorphan Левофенацилморфан	morphinan-3-ol, 17-(2-oxo-2-phenylethyl); морфинан-3-ол, 17-(2-оксо-2-фенилетил). 2-((4 <i>bR</i> ,8 <i>aR</i> ,9 <i>R</i>)-3-hydroxy-6,7,8,8 <i>a</i> ,9,10-hexahydro-5 <i>H</i> -9,4 <i>b</i> -(epiminoethano)phenanthren-11-yl)-1-phenylethan-1-one; 2-((4 <i>bR</i> ,8 <i>aR</i> ,9 <i>R</i>)-3-хидрокси-6,7,8,8 <i>a</i> ,9,10-хексахидро-5 <i>H</i> -9,4 <i>b</i> -(епиминоетано)фенантрен-11-ил)-1-фенилетан-1-он.	10061-32-2
60.	Methadone Метадон	3-heptanone, 6-(dimethylamino)-4,4-diphenyl; 3-хептанон, 6-(диметиламино)-4,4-дифенил. 6-(dimethylamino)-4,4-diphenylheptan-3-one; 6-(диметиламино)-4,4-дифенилхептан-3-он.	76-99-3
61.	Methadone intermediate; Didiaval; Premethadone. Метадон интермедијер Дидиавало; Преметадон.	benzeneacetonitrile, α -[2-(dimethylamino)propyl]- α -phenyl; бензенацетонитрил, α -[2-(диметиламино)пропил]- α -фенил. 4-(dimethylamino)-2,2-diphenylpentanenitrile; 4-(диметиламино)-2,2-дифенилпентаненитрил.	125-79-1
62.	Metazocine Метазоцин	2,6-methano-3-benzazocin-8-ol, 1,2,3,4,5,6-hexahydro-3,6,11-trimethyl; 2,6-метан-3-бензазоцин-8-ол, 1,2,3,4,5,6-хексахидро-3,6,11триметил. 3,6,11-trimethyl-1,2,3,4,5,6-hexahydro-2,6-methanobenzo-[<i>d</i>]azocin-8-ol; 3,6,11-триметил-1,2,3,4,5,6-хексахидро-2,6-метанбензо-[<i>d</i>]азоцин-8-ол.	3734-52-9
63.	Methyldesorphine Метилдесорфин	morphinan-3-ol, 6,7-didehydro-4,5-epoxy-6,17-dimethyl-, (5 <i>a</i>); морфинан-3-ол, 6,7-дидехидро-4,5-епокси-6,17-диметил-, (5 <i>a</i>). (4 <i>R</i> ,4 <i>aR</i> ,7 <i>aS</i> ,12 <i>bS</i>)-3,7-dimethyl-2,4,4 <i>a</i> ,5,7 <i>a</i> ,13-hexahydro-1 <i>H</i> -4,12-methanobenzofuro[3,2- <i>e</i>]isoquinolin-9-ol; (4 <i>R</i> ,4 <i>aR</i> ,7 <i>aS</i> ,12 <i>bS</i>)-3,7-диметил-2,4,4 <i>a</i> ,5,7 <i>a</i> ,13-хексахидро-1 <i>H</i> -4,12-метанбензофуоро[3,2- <i>e</i>]изохинолин-9-ол.	16008-36-9
64.	Methyldihydromorphine Метилдихидроморфин	morphinan-3,6-diol, 4,5-epoxy-6,17-dimethyl-, (5 <i>a</i> ,6 <i>a</i>); морфинан-3,6-диол, 4,5-епокси-6,17-диметил-, (5 <i>a</i> ,6 <i>a</i>). (4 <i>R</i> ,4 <i>aR</i> ,7 <i>S</i> ,7 <i>aR</i> ,12 <i>bS</i>)-3,7-dimethyl-2,3,4,4 <i>a</i> ,5,6,7,7 <i>a</i> -octahydro-1 <i>H</i> -4,12-methanobenzofuro[3,2- <i>e</i>]isoquinoline-7,9-diol; (4 <i>R</i> ,4 <i>aR</i> ,7 <i>S</i> ,7 <i>aR</i> ,12 <i>bS</i>)-3,7-диметил-2,3,4,4 <i>a</i> ,5,6,7,7 <i>a</i> -октахидро-1 <i>H</i> -4,12-метанбензофуоро[3,2- <i>e</i>]изохинолине-7,9-диол.	509-56-8

Ред. бр.	Интернационални незаштићен назив и/или тривијални називи	Систематска хемијска имена (CAS име и IUPAC име на енглеском и српском језику) или опис	CAS број
65.	3-Methylthiofentanyl 3-Метилтиофентанил	propanamide, <i>N</i> -[3-methyl-1-[2-(2-thienyl)ethyl]-4-piperidinyl]- <i>N</i> -phenyl; пропанамид, <i>N</i> -[3-метил-1-[2-(2-тиенил)етил]-4-пиперидинил]- <i>N</i> -фенил. <i>N</i> -(3-methyl-1-(2-(thiophen-2-yl)ethyl)piperidin-4-yl)- <i>N</i> -phenyl-propionamide; <i>N</i> -(3-метил-1-(2-(тиофен-2-ил)етил)пиперидин-4-ил)- <i>N</i> -фенил-пропионамид.	86052-04-2
66.	3-Methylfentanyl; Mefentanyl. 3-Метилфентанил; Мефентанил.	propanamide, <i>N</i> -[3-methyl-1-(2-phenylethyl)-4-piperidinyl]- <i>N</i> -phenyl; пропанамид, <i>N</i> -[3-метил-1-(2-фенилетил)-4-пиперидинил]- <i>N</i> -фенил. <i>N</i> -(3-methyl-1-phenethylpiperidin-4-yl)- <i>N</i> -phenylpropionamide; <i>N</i> -(3-метил-1-фенетилпиперидин-4-ил)- <i>N</i> -фенилпропионамид.	42045-86-3
67.	Metopon Метопон	morphinan-6-one, 4,5-epoxy-3-hydroxy-5,17-dimethyl-, (5 <i>a</i>); морфинан-6-он, 4,5-епокси-3-хидрокси-5,17-диметил-, (5 <i>a</i>). (4 <i>R</i> ,4 <i>aR</i> ,7 <i>aR</i> ,12 <i>bS</i>)-9-hydroxy-3,7 <i>a</i> -dimethyl-2,3,4,4 <i>a</i> ,5,6-hexahydro-1 <i>H</i> -4,12-methanobenzofuro[3,2- <i>e</i>]isoquinolin-7(7 <i>aH</i>)-one; (4 <i>R</i> ,4 <i>aR</i> ,7 <i>aR</i> ,12 <i>bS</i>)-9-хидрокси-3,7 <i>a</i> -диметил-2,3,4,4 <i>a</i> ,5,6-хексахидро-1 <i>H</i> -4,12-метанбензофуоро[3,2- <i>e</i>]изохинолин-7(7 <i>aH</i>)-он.	143-52-2
68.	Morphine Мирофин	morphinan-6-ol, 7,8-didehydro-4,5-epoxy-17-methyl-3-(phenyl-methoxy)-, 6-tetradecanoate, (5 <i>a</i> ,6 <i>a</i>); морфинан-6-ол, 7,8-дидехидро-4,5-епокси-17-метил-3-(фенилметокси)-, 6-тетрадеканоат, (5 <i>a</i> ,6 <i>a</i>). (4 <i>R</i> ,4 <i>aR</i> ,7 <i>S</i> ,7 <i>aR</i> ,12 <i>bS</i>)-9-(benzyloxy)-3-methyl-2,3,4,4 <i>a</i> ,7,7 <i>a</i> -hexahydro-1 <i>H</i> -4,12-methanobenzofuro[3,2- <i>e</i>]isoquinolin-7-yl-tetradecanoate; (4 <i>R</i> ,4 <i>aR</i> ,7 <i>S</i> ,7 <i>aR</i> ,12 <i>bS</i>)-9-(бензилокси)-3-метил-2,3,4,4 <i>a</i> ,7,7 <i>a</i> -хексахидро-1 <i>H</i> -4,12-метанбензофуоро[3,2- <i>e</i>]изохинолин-7-ил-тетрадеканоат.	467-18-5
69.	Moramide intermediate Морамид интермеђијер	4-morpholinebutanoic acid, β-methyl- <i>α,α</i> -diphenyl; 4-морфолинбутанска киселина, β-метил- <i>α,α</i> -дифенил. 3-methyl-4-morpholino-2,2-diphenylbutanoic acid; 3-метил-4-морфолино-2,2-дифенилбутанска киселина.	3626-55-9
70.	Morpheridine Морферидин	4-piperidinecarboxylic acid, 1-[2-(4-morpholinyl)ethyl]-4-phenyl-, ethyl ester; 4-пиперидинкарбоксилна киселина, 1-[2-(4-морфолинил)етил]-4-фенил-, етил естар. ethyl 1-(2-morpholinoethyl)-4-phenylpiperidine-4-carboxylate; етил 1-(2-морфолиноетил)-4-фенилпиперидин-4-карбоксилат.	469-81-8
71.	Morphine Морфин	morphinan-3,6-diol, 7,8-didehydro-4,5-epoxy-17-methyl- (5 <i>a</i> ,6 <i>a</i>); морфинан-3,6-диол, 7,8-дидехидро-4,5-епокси-17-метил- (5 <i>a</i> ,6 <i>a</i>). (4 <i>R</i> ,4 <i>aR</i> ,7 <i>S</i> ,7 <i>aR</i> ,12 <i>bS</i>)-3-methyl-2,3,4,4 <i>a</i> ,7,7 <i>a</i> -hexahydro-1 <i>H</i> -4,12-methanobenzofuro[3,2- <i>e</i>]isoquinoline-7,9-diol; (4 <i>R</i> ,4 <i>aR</i> ,7 <i>S</i> ,7 <i>aR</i> ,12 <i>bS</i>)-3-метил-2,3,4,4 <i>a</i> ,7,7 <i>a</i> -хексахидро-1 <i>H</i> -4,12-метанбензофуоро[3,2- <i>e</i>]изохинолине-7,9-диол.	57-27-2
72.	Morphine methylbromide (methobromide) Морфин метилбромид (морфин метобромид, <i>N</i> -метилморфинијум бромид)	morphinan-3,6-diol, 7,8-didehydro-4,5-epoxy-3,6-dihydroxy-17,17-dimethyl-, bromide (1:1), (5 <i>a</i> ,6 <i>a</i>); морфинанијум, 7,8-дидехидро-4,5-епокси-3,6-дихидрокси-17,17-диметил-, бромид (1:1), (5 <i>a</i> ,6 <i>a</i>). (4 <i>R</i> ,4 <i>aR</i> ,7 <i>S</i> ,7 <i>aR</i> ,12 <i>bS</i>)-7,9-dihydroxy-3,3-dimethyl-2,3,4,4 <i>a</i> ,7,7 <i>a</i> -hexahydro-1 <i>H</i> -4,12-methanobenzofuro[3,2- <i>e</i>]isoquinolin-3-ium bromide; (4 <i>R</i> ,4 <i>aR</i> ,7 <i>S</i> ,7 <i>aR</i> ,12 <i>bS</i>)-7,9-дихидрокси-3,3-диметил-2,3,4,4 <i>a</i> ,7,7 <i>a</i> -хексахидро-1 <i>H</i> -4,12-метанбензофуоро[3,2- <i>e</i>]-изохинолин-3-ијум бромид. (и остали деривати морфина који садрже кватернерни азот, а посебно деривати morfin- <i>N</i> -oksida, од којих је један kodein- <i>N</i> -oksid).	125-23-5
73.	Morphine- <i>N</i> -oxide Морфин- <i>N</i> -оксид	morphinan-3,6-diol, 7,8-didehydro-4,5-epoxy-17-methyl- (5 <i>a</i> ,6 <i>a</i>)-, 17-oxide; морфинан-3,6-диол, 7,8-дидехидро-4,5-епокси-17-метил- (5 <i>a</i> ,6 <i>a</i>)-, 17-оксид.	639-46-3

Ред. бр.	Интернационални незаштићен назив и/или тривијални називи	Систематска хемијска имена (CAS име и IUPAC име на енглеском и српском језику) или опис	CAS број
		(4R,4aR,7S,7aR,12bS)-7,9-dihydroxy-3-methyl-2,3,4,4a,7,7a-hexahydro-1H-4,12-methanobenzofuro[3,2-e]isoquinoline 3-oxide; (4R,4aR,7S,7aR,12bS)-7,9-дихидрокси-3-метил-2,3,4,4a,7,7a-хексахидро-1H-4,12-метанбензофуоро[3,2-е]изохинолине 3-оксид.	
74.	MPPP; Desmethylprodine. Дезметилпродин	4-piperidinol, 1-methyl-4-phenyl-, 4-propanoate; 4-пиперидинол, 1-метил-4-фенил-, 4-пропаноат. 1-methyl-4-phenylpiperidin-4-yl propionate; 1-метил-4-фенилпиперидин-4-ил пропионат.	13147-09-6
75.	МРТР	pyridine, 1,2,3,6-tetrahydro-1-methyl-4-phenyl; пиридин, 1,2,3,6-тетрахидро-1-метил-4-фенил. 1-methyl-4-phenyl-3,6-dihydro-2H-pyridine; 1-метил-4-фенил-3,6-дихидро-2H-пиридин.	28289-54-5
76.	Nicodicodine Никодикодин	morphinan-6-ol, 4,5-epoxy-3-methoxy-17-methyl-, 9-(3-pyridine-carboxylate), (5a,6a); морфинан-6-ол, 4,5-епокси-3-метокси-17-метил-, 9-(3-пиридин-карбоксилат), (5a,6a). (4R,4aR,7S,7aR,12bS)-9-methoxy-3-methyl-2,3,4,4a,5,6,7,7a-octahydro-1H-4,12-methanobenzofuro[3,2-e]isoquinolin-7-yl-nicotinate; (4R,4aR,7S,7aR,12bS)-9-метокси-3-метил-2,3,4,4a,5,6,7,7a-октахидро-1H-4,12-метанбензофуоро[3,2-е]изохинолин-7-ил-никотинат.	808-24-2
77.	Nicocodine Никокодин	morphinan-6-ol, 7,8-didehydro-4,5-epoxy-3-methoxy-17-methyl-, 6-(3-pyridinecarboxylate), (5a,6a); морфинан-6-ол, 7,8-дидехидро-4,5-епокси-3-метокси-17-метил-, 6-(3-пиридинкарбоксилат), (5a,6a). (4R,4aR,7S,7aR,12bS)-9-methoxy-3-methyl-2,3,4,4a,7,7a-hexa-hydro-1H-4,12-methanobenzofuro[3,2-e]isoquinolin-7-yl nicotinate; (4R,4aR,7S,7aR,12bS)-9-метокси-3-метил-2,3,4,4a,7,7a-хекса-хидро-1H-4,12-метанбензофуоро[3,2-е]изохинолин-7-ил никотинат.	3688-66-2
78.	Nicomorphine Никоморфин	morphinan-3,6-diol, 7,8-didehydro-4,5-epoxy-17-methyl- (5a,6a)-, 3,6-di-3-pyridinecarboxylate; морфинан-3,6-диол, 7,8-дидехидро-4,5-епокси-17-метил- (5a,6a)-, 3,6-ди-3-пиридинкарбоксилат. (4R,4aR,7S,7aR,12bS)-3-methyl-2,3,4,4a,7,7a-hexahydro-1H-4,12-methanobenzofuro[3,2-e]isoquinoline-7,9-diyl dinicotinate; (4R,4aR,7S,7aR,12bS)-3-метил-2,3,4,4a,7,7a-хексахидро-1H-4,12-метанбензофуоро[3,2-е]изохинолине-7,9-ди-ил диникотинат.	639-48-5
79.	Noracymethadol Норациметадол	benzeneethanol, α -ethyl- β -[2-(methylamino)propyl]- β -phenyl-, 1-acetate; бензетенанол, α -етил- β -[2-(метиламино)пропил]- β -фенил-, 1-ацетат. 6-(methylamino)-4,4-diphenylheptan-3-yl acetate; 6-(метиламино)-4,4-дифенилхептан-3-ил ацетат.	1477-39-0
80.	Norcodeine; N-demethylcodeine. Норкодеин; N-деметилкодеин.	morphinan-6-ol, 7,8-didehydro-4,5-epoxy-3-methoxy-, (5a,6a); морфинан-6-ол, 7,8-дидехидро-4,5-епокси-3-метокси-, (5a,6a). (4R,4aR,7S,7aR,12bS)-9-methoxy-2,3,4,4a,7,7a-hexahydro-1H-4,12-methanobenzofuro[3,2-e]isoquinolin-7-ol; (4R,4aR,7S,7aR,12bS)-9-метокси-2,3,4,4a,7,7a-хексахидро-1H-4,12-метанбензофуоро[3,2-е]изохинолин-7-ол.	467-15-2
81.	Norlevorphanol Норлеворфанол	morphinan-3-ol; морфинан-3-ол. (4bR,8aR,9R)-6,7,8,8a,9,10-hexahydro-5H-9,4b-(epiminoethano)-phenanthren-3-ol; (4bR,8aR,9R)-6,7,8,8a,9,10-хексахидро-5H-9,4b-(епиминоетано)-фенантрен-3-ол.	1531-12-0
82.	Normethadone Норметадон	3-hexanone, 6-(dimethylamino)-4,4-diphenyl; 3-хексанон, 6-(диметиламино)-4,4-дифенил.	467-85-6

Ред. бр.	Интернационални незаштићен назив и/или тривијални називи	Систематска хемијска имена (CAS име и IUPAC име на енглеском и српском језику) или опис	CAS број
		6-(dimethylamino)-4,4-diphenylhexan-3-one; 6-(диметиламино)-4,4-дифенилхексан-3-он.	
83.	Normorphine Норморфин	morphinan-3,6-diol, 7,8-didehydro-4,5-epoxy-, (5a,6a); морфинан-3,6-диол, 7,8-дидехидро-4,5-епокси-, (5a,6a). (4R,4aR,7S,7aR,12bS)-2,3,4,4a,7,7a-hexahydro-1H-4,12-methano-benzofuro[3,2-e]isoquinoline-7,9-diol; (4R,4aR,7S,7aR,12bS)-2,3,4,4a,7,7a-хексахидро-1H-4,12-метанбензофуоро[3,2-e]изохинолине-7,9-диол.	466-97-7
84.	Norpipanone Норпипанон	3-hexanone, 4,4-diphenyl-6-(1-piperidinyl); 3-хексанон, 4,4-дифенил-6-(1-пиперидинил). 4,4-diphenyl-6-(piperidin-1-yl)hexan-3-one; 4,4-дифенил-6-(пиперидин-1-ил)хексан-3-он.	561-48-8
85.	Oxycodone Оксикодон	morphinan-6-one, 4,5-epoxy-14-hydroxy-3-methoxy-17-methyl-, (5a); морфинан-6-он, 4,5-епокси-14-хидрокси-3-метокси-17-метил-, (5a). (4R,4aS,7aR,12bS)-4a-hydroxy-9-methoxy-3-methyl-2,3,4,4a,5,6-hexahydro-1H-4,12-methanobenzofuro[3,2-e]isoquinolin-7(7aH)-one; (4R,4aS,7aR,12bS)-4a-хидрокси-9-метокси-3-метил-2,3,4,4a,5,6-хексахидро-1H-4,12-метанбензофуоро[3,2-e]изохинолин-7(7aH)-он.	76-42-6
86.	Oxymorphone Оксиморфон	morphinan-6-one, 4,5-epoxy-3,14-dihydroxy-17-methyl-, (5a); морфинан-6-он, 4,5-епокси-3,14-дихидрокси-17-метил-, (5a). (4R,4aS,7aR,12bS)-4a,9-dihydroxy-3-methyl-2,3,4,4a,5,6-hexahydro-1H-4,12-methanobenzofuro[3,2-e]isoquinolin-7(7aH)-one; (4R,4aS,7aR,12bS)-4a,9-дихидрокси-3-метил-2,3,4,4a,5,6-хексахидро-1H-4,12-метанбензофуоро[3,2-e]изохинолин-7(7aH)-он.	76-41-5
87.	Opium Опијум	коагулисани сок опијумског мака (биљна врста <i>Papaver somniferum</i> L.)	8008-60-4
88.	Oripavine; 3-O-demethylthebaine. Орипавин	morphinan-3-ol, 6,7,8,14-tetrahydro-4,5-epoxy-6-methoxy-17-methyl-, (5a); морфинан-3-ол, 6,7,8,14-тетрадехидро-4,5-епокси-6-метокси-17-метил-, (5a). (4R,7aR,12bS)-7-methoxy-3-methyl-2,3,4,7a-tetrahydro-1H-4,12-methanobenzofuro[3,2-e]isoquinolin-9-ol; (4R,7aR,12bS)-7-метокси-3-метил-2,3,4,7a-тетрахидро-1H-4,12-метанбензофуоро[3,2-e]изохинолин-9-ол.	467-04-9
89.	p-Fluorofentanyl p-Флуорфентанил	propanamide, N-(4-fluorophenyl)-N-[1-(2-phenylethyl)-4-piperidinyl]; пропанамид, N-(4-флуорфенил)-N-[1-(2-фенилетил)-4-пиперидинил]. N-(4-fluorophenyl)-N-(1-phenethylpiperidin-4-yl)propionamide; N-(4-флуорфенил)-N-(1-фенетилпиперидин-4-ил)пропионамид.	90736-23-5
90.	PERAP ПЕПАП	4-piperidinol, 4-phenyl-1-(2-phenylethyl)-, 4-acetate; 4-пиперидинол, 4-фенил-1-(2-фенилетил)-, 4-ацетат. 1-phenethyl-4-phenylpiperidin-4-yl acetate; 1-фенетил-4-фенилпиперидин-4-ил ацетат.	64-52-8
91.	Pethidine; Meperidine. Петидин; Меперидин.	4-piperidinecarboxylic acid, 1-methyl-4-phenyl-, ethyl ester; 4-пиперидинкарбоксилна киселина, 1-метил-4-фенил-, етил естар. ethyl 1-methyl-4-phenylpiperidine-4-carboxylate; етил 1-метил-4-фенилпиперидин-4-карбоксилат.	57-42-1
92.	Pethidine intermediate A Петидин интермедијер А	4-piperidinecarbonitrile, 1-methyl-4-phenyl; 4-пиперидинкарбонитрил, 1-метил-4-фенил. 1-methyl-4-phenylpiperidine-4-carbonitrile; 1-метил-4-фенилпиперидин-4-карбонитрил.	3627-62-1
93.	Pethidine intermediate B Петидин интермедијер Б	4-piperidinecarboxylic acid, 4-phenyl-, ethyl ester; 4-пиперидинкарбоксилна киселина, 4-фенил-, етил естар. ethyl 4-phenylpiperidine-4-carboxylate;	77-17-8

Ред. бр.	Интернационални незаштићен назив и/или тривијални називи	Систематска хемијска имена (CAS име и IUPAC име на енглеском и српском језику) или опис	CAS број
		етил 4-фенилпиперидин-4-карбоксилат.	
94.	Pethidine intermediate C Петидин интермедијер Ц	4-piperidinecarboxylic acid, 1-methyl-4-phenyl; 4-пиперидинкарбоксилна киселина, 1-метил-4-фенил. 1-methyl-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid; 1-метил-4-фенилпиперидин-4-карбоксилна киселина.	3627-48-3
95.	Piminodine Пиминодин	4-piperidinecarboxylic acid, 4-phenyl-1-[3-(phenylamino)propyl]-, ethyl ester 4-пиперидинкарбоксилна киселина, 4-фенил-1-[3-(фениламино)-пропил]-, етил естар. ethyl 4-phenyl-1-(3-(phenylamino)propyl)piperidine-4-carboxylate; етил 4-фенил-1-(3-(фениламино)пропил)пиперидин-4-карбоксилат.	13495-09-5
96.	Piritramide Пиритрамид	[1,4'-bipiperidine]-4'-carboxamide, 1'-(3-cyano-3,3-diphenylpropyl); [1,4'-бипиперидин]-4'-карбоксаид, 1'-(3-цијано-3,3-дифенилпропил). 1'-(3-cyano-3,3-diphenylpropyl)-[1,4'-bipiperidine]-4'-carboxamide; 1'-(3-цијано-3,3-дифенилпропил)-[1,4'-бипиперидин]-4'-карбоксаид.	302-41-0
97.	Properidine Проперидин	4-piperidinecarboxylic acid, 1-methyl-4-phenyl-, 1-methylethyl ester; 4-пиперидинкарбоксилна киселина, 1-метил-4-фенил-, 1-метилетил естар. isopropyl 1-methyl-4-phenylpiperidine-4-carboxylate; изопропил 1-метил-4-фенилпиперидин-4-карбоксилат.	561-76-2
98.	Propiram Пропирам	propanamide, N-[1-methyl-2-(1-piperidinyl)ethyl]-N-2-pyridinyl; пропанаид, N-[1-метил-2-(1-пиперидинил)етил]-N-2-пиридинил. N-(1-(piperidin-1-yl)propan-2-yl)-N-(pyridin-2-yl)propionamide; N-(1-(пиперидин-1-ил)пропан-2-ил)-N-(пиридин-2-ил)-пропионаид.	15686-91-6
99.	Proheptazine Прохептазин	1H-azepin-4-ol, hexahydro-1,3-dimethyl-4-phenyl-, 4-propanoate; 1H-азепин-4-ол, хексахидро-1,3-диметил-4-фенил-, 4-пропаноат. 1,3-dimethyl-4-phenylazepan-4-yl propionate; 1,3-диметил-4-фенилазепан-4-ил пропионат.	77-14-5
100.	Racemethprohan Рацеметорфан	morphinan, 3-methoxy-17-methyl-, (±); морфинан, 3-метокси-17-метил-, (±). (4bR,8aR,9R)-3-methoxy-11-methyl-6,7,8,8a,9,10-hexahydro-5H-9,4b-(epiminoethano)phenanthrene; (4bR,8aR,9R)-3-метокси-11-метил-6,7,8,8a,9,10-хексахидро-5H-9,4b-(епиминоетано)фенантрен. (Dextromethorphan, тј. ((+)-3-metoksi-N-metilmorfinan) је изомер који је специфично искључен из ове листе и није под међународном контролом).	510-53-2
101.	Racemoramide Рацемораид	1-butanone, 3-methyl-4-(4-morpholinyl)-2,2-diphenyl-1-(1-pyrrolidinyl); 1-бутанон, 3-метил-4-(4-морфолинил)-2,2-дифенил-1-(1-пирролидинил). 3-methyl-4-morpholino-2,2-diphenyl-1-(pyrrolidin-1-yl)butan-1-one; 3-метил-4-морфолино-2,2-дифенил-1-(пирролидин-1-ил)-бутан-1-он.	545-59-5
102.	Racemorphan Рацеморфан	morphinan-3-ol, 17-methyl-, (±); морфинан-3-ол, 17-метил-, (±). (4bR,8aR,9R)-11-methyl-6,7,8,8a,9,10-hexahydro-5H-9,4b-(epiminoethano)phenanthren-3-ol; (4bR,8aR,9R)-11-метил-6,7,8,8a,9,10-хексахидро-5H-9,4b-(епиминоетано)фенантрен-3-ол. (Dextrorphan, тј. ((+)-3-hidroxy-N-metilmorfinan) је изомер који је специфично искључен из ове листе и није под међународном контролом).	297-90-5
103.	Remifentanil Ремифентанил	1-piperidinepropanoic acid, 4-(methoxycarbonyl)-4-[(1-oxopropyl)phenylamino]-, methyl ester; 1-пиперидинпропанска киселина, 4-(метоксикарбонил)-4-[(1-оксопропил)фениламино]-, метил естар.	132875-61-7

Ред. бр.	Интернационални незаштићен назив и/или тривијални називи	Систематска хемијска имена (CAS име и IUPAC име на енглеском и српском језику) или опис	CAS број
		methyl 1-(3-methoxy-3-oxopropyl)-4-(<i>N</i> -phenylpropionamido)-piperidine-4-carboxylate; метил 1-(3-метокси-3-оксопропил)-4-(<i>N</i> -фенилпропионамидо)-пиперидин-4-карбоксилат.	
104.	Sufentanil Суфентанил	propionamide, <i>N</i> -[4-(methoxymethyl)-1-[2-(2-thienyl)ethyl]-4-piperidinyl]- <i>N</i> -phenyl; пропанаמיד, <i>N</i> -[4-(метоксиметил)-1-[2-(2-тиенил)етил]-4-пиперидинил]- <i>N</i> -фенил. <i>N</i> -(4-(methoxymethyl)-1-(2-(thiophen-2-yl)ethyl)piperidin-4-yl)- <i>N</i> -phenylpropionamide; <i>N</i> -(4-(метоксиметил)-1-(2-(тиофен-2-ил)етил)пиперидин-4-ил)- <i>N</i> -фенилпропионамид.	56030-54-7
105.	Tapentadol Тапентадол	phenol, 3-[(1 <i>R</i> , 2 <i>R</i>)-3-(dimethylamino)-1-ethyl-2-methylpropyl]; фенол, 3-[(1 <i>R</i> , 2 <i>R</i>)-3-(диметиламино)-1-етил-2-метилпропил]. 3-((2 <i>R</i> , 3 <i>R</i>)-1-(dimethylamino)-2-methylpentan-3-yl)phenol; 3-((2 <i>R</i> , 3 <i>R</i>)-1-(диметиламино)-2-метилпентан-3-ил)фенол.	175591-23-8
106.	Thebaine Тебаин	morphinan, 6,7,8,14-tetrahydro-4,5-epoxy-3,6-dimethoxy-17-methyl-, (5 <i>a</i>); морфинан, 6,7,8,14-тетрадехидро-4,5-епокси-3,6-диметокси-17-метил-, (5 <i>a</i>). (4 <i>R</i> , 7 <i>aR</i> , 12 <i>bS</i>)-7,9-dimethoxy-3-methyl-2,3,4,7 <i>a</i> -tetrahydro-1 <i>H</i> -4,12-methanobenzofuro[3,2- <i>e</i>]isoquinoline; (4 <i>R</i> , 7 <i>aR</i> , 12 <i>bS</i>)-7,9-диметокси-3-метил-2,3,4,7 <i>a</i> -тетраhydro-1 <i>H</i> -4,12-метанбензофуоро[3,2- <i>e</i>]изохинолине.	115-37-7
107.	Thebaceon Тебакон	morphinan-6-ol, 6,7-didehydro-4,5-epoxy-3-methoxy-17-methyl-, 6-acetate, (5 <i>a</i>); морфинан-6-ол, 6,7-дидехидро-4,5-епокси-3-метокси-17-метил-, 6-ацетат, (5 <i>a</i>). (4 <i>R</i> , 4 <i>aR</i> , 7 <i>aR</i> , 12 <i>bS</i>)-9-methoxy-3-methyl-2,3,4,4 <i>a</i> ,5,7 <i>a</i> -hexahydro-1 <i>H</i> -4,12-methanobenzofuro[3,2- <i>e</i>]isoquinolin-7-yl acetate; (4 <i>R</i> , 4 <i>aR</i> , 7 <i>aR</i> , 12 <i>bS</i>)-9-метокси-3-метил-2,3,4,4 <i>a</i> ,5,7 <i>a</i> -хексахидро-1 <i>H</i> -4,12-метанбензофуоро[3,2- <i>e</i>]изохинолин-7-ил ацетат.	466-90-0
108.	Tilidine; dl-trans-Tilidine. dl-trans-Тилидин	3-cyclohexene-1-carboxylic acid, 2-(dimethylamino)-1-phenyl-, ethyl ester, (1 <i>R</i> , 2 <i>S</i>)- <i>rel</i> ; 3-циклохексен-1-карбоксилна киселина, 2-(диметиламино)-1-фенил-, етил естар, (1 <i>R</i> , 2 <i>S</i>)- <i>rel</i> . ethyl (1 <i>S</i> , 6 <i>R</i>)-6-(dimethylamino)-3,6-dihydro-[1,1'-biphenyl]-1(2 <i>H</i>)-carboxylate; етил (1 <i>S</i> , 6 <i>R</i>)-6-(диметиламино)-3,6-дихидро-[1,1'-бифенил]-1(2 <i>H</i>)-карбоксилат.	51931-66-9
109.	Thiofentanyl Тиофентанил	propionamide, <i>N</i> -phenyl- <i>N</i> -[1-[2-(2-thienyl)ethyl]-4-piperidinyl]; пропанаמיד, <i>N</i> -фенил- <i>N</i> -[1-[2-(2-тиенил)етил]-4-пиперидинил]. <i>N</i> -phenyl- <i>N</i> -(1-(2-(thiophen-2-yl)ethyl)piperidin-4-yl)propionamide; <i>N</i> -фенил- <i>N</i> -(1-(2-(тиофен-2-ил)етил)пиперидин-4-ил)пропионамид.	1165-22-6
110.	Tramadol Трамадол	cyclohexanol, 2-[(dimethylamino)methyl]-1-(3-methoxyphenyl)-, (1 <i>R</i> , 2 <i>R</i>)- <i>rel</i> ; циклохексанол, 2-[(диметиламино)метил]-1-(3-метоксифенил)-, (1 <i>R</i> , 2 <i>R</i>)- <i>rel</i> . (1 <i>R</i> , 2 <i>R</i>)-2-((dimethylamino)methyl)-1-(3-methoxyphenyl)cyclohexan-1-ol; (1 <i>R</i> , 2 <i>R</i>)-2-((диметиламино)метил)-1-(3-метоксифенил)циклохексан-1-ол.	27203-92-5
111.	Trimeperidine; γ-Promedol. Тримеперидин; гама-Промедол.	4-piperidinol, 1,2,5-trimethyl-4-phenyl-, propanoate (ester), (2 <i>α</i> , 4 <i>β</i> , 5 <i>β</i>); 4-пиперидинол, 1,2,5-триметил-4-фенил-, пропаноат (естар), (2 <i>α</i> , 4 <i>β</i> , 5 <i>β</i>). (2 <i>S</i> , 4 <i>S</i> , 5 <i>R</i>)-1,2,5-trimethyl-4-phenylpiperidin-4-yl propionate; (2 <i>S</i> , 4 <i>S</i> , 5 <i>R</i>)-1,2,5-триметил-4-фенилпиперидин-4-ил пропионат.	29606-10-8
112.	Trihexyphenidyl Трихексифенидил	1-piperidinepropanol, <i>α</i> -cyclohexyl- <i>α</i> -phenyl; 1-пиперидинпропанол, <i>α</i> -циклохексил- <i>α</i> -фенил. 1-cyclohexyl-1-phenyl-3-(piperidin-1-yl)propan-1-ol; 1-циклохексил-1-фенил-3-(пиперидин-1-ил)-пропан-1-ол.	144-11-6

		Систематска хемијска имена	
Ред. бр. 113.	Интернационални незаштићен назив и/или тривијални називи Фенадоксон	3-heptanone, 6-(4-morpholinyl)-4,4-diphenyl; (CAS име и IUPAC име на енглеском и српском језику) 3-хептанон, 6-(4-морфолинил)-4,4-дифенил. или опис 6-morpholino-4,4-diphenylheptan-3-one;	CAS број 467-84-5
		6-морфолино-4,4-дифенилхептан-3-он.	
114.	Phenazocine Феназоцин	2,6-methano-3-benzazocin-8-ol, 1,2,3,4,5,6-hexahydro-6,11-dimethyl-3-(2-phenylethyl); 2,6-метан-3-бензазоцин-8-ол, 1,2,3,4,5,6-хексахидро-6,11-диметил-3-(2-фенилетил). 6,11-dimethyl-3-phenethyl-1,2,3,4,5,6-hexahydro-2,6-methanobenzo-[d]azocin-8-ol; 6,11-диметил-3-фенетил-1,2,3,4,5,6-хексахидро-2,6-метанбензо-[d]азоцин-8-ол.	127-35-5
115.	Phenomorphan Феноморфан	morphinan-3-ol, 17-(2-phenylethyl); морфинан-3-ол, 17-(2-фенилетил). (4 <i>bR</i> ,8 <i>aR</i> ,9 <i>R</i>)-11-phenethyl-6,7,8,8 <i>a</i> ,9,10-hexahydro-5 <i>H</i> -9,4 <i>b</i> -(epiminoethano)phenanthren-3-ol; (4 <i>bR</i> ,8 <i>aR</i> ,9 <i>R</i>)-11-фенетил-6,7,8,8 <i>a</i> ,9,10-хексахидро-5 <i>H</i> -9,4 <i>b</i> -(епиминоетано)фенантрен-3-ол.	468-07-5
116.	Phenampramide Фенампромид	propanamide, <i>N</i> -[1-methyl-2-(1-piperidiny)ethyl]- <i>N</i> -phenyl; пропанамид, <i>N</i> -[1-метил-2-(1-пиперидинил)етил]- <i>N</i> -фенил. <i>N</i> -phenyl- <i>N</i> -(1-(piperidin-1-yl)propan-2-yl)propionamide; <i>N</i> -фенил- <i>N</i> -(1-(пиперидин-1-ил)пропан-2-ил)пропионамид.	129-83-9
117.	Phenoperidine Феноперидин	4-piperidinecarboxylic acid, 1-(3-hydroxy-3-phenylpropyl)-4-phenyl-, ethyl ester; 4-пиперидинкарбоксилна киселина, 1-(3-хидрокси-3-фенилпропил)-4-фенил-, етил естар. ethyl 1-(3-hydroxy-3-phenylpropyl)-4-phenylpiperidine-4-carboxylate; етил 1-(3-хидрокси-3-фенилпропил)-4-фенилпиперидин-4-карбоксилат.	562-26-5
118.	Fentanyl Фентанил	propanamide, <i>N</i> -phenyl- <i>N</i> -[1-(2-phenylethyl)-4-piperidinyl]; пропанамид, <i>N</i> -фенил- <i>N</i> -[1-(2-фенилетил)-4-пиперидинил]. <i>N</i> -(1-phenethylpiperidin-4-yl)- <i>N</i> -phenylpropionamide; <i>N</i> -(1-фенетилпиперидин-4-ил)- <i>N</i> -фенилпропионамид.	437-38-7
119.	Pholcodine Фолкодин	morphinan-6-ol, 7,8-didehydro-4,5-epoxy-17-methyl-3-[2-(4-morpholinyl)ethoxy]-, (5 <i>a</i> ,6 <i>a</i>); морфинан-6-ол, 7,8-дидехидро-4,5-епокси-17-метил-3-[2-(4-морфолинил)-етокси]-, (5 <i>a</i> ,6 <i>a</i>). (4 <i>R</i> ,4 <i>aR</i> ,7 <i>S</i> ,7 <i>aR</i> ,12 <i>bS</i>)-3-methyl-9-(2-morpholinoethoxy)-2,3,4,4 <i>a</i> ,7,7 <i>a</i> -hexahydro-1 <i>H</i> -4,12-methanobenzofuro-[3,2- <i>e</i>]-isoquinolin-7-ol; (4 <i>R</i> ,4 <i>aR</i> ,7 <i>S</i> ,7 <i>aR</i> ,12 <i>bS</i>)-3-метил-9-(2-морфолиноетокси)-2,3,4,4 <i>a</i> ,7,7 <i>a</i> -хексахидро-1 <i>H</i> -4,12-метанбензофуоро-[3,2- <i>e</i>]-изохинолин-7-ол.	509-67-1
120.	Furethidine Фуретидин	4-piperidinecarboxylic acid, 4-phenyl-1-[2-[(tetrahydro-2-furanyl)methoxy]ethyl]-, ethyl ester; 4-пиперидинкарбоксилна киселина, 4-фенил-1-[2-[(тетрахидро-2-фуранил)метокси]етил]-, етил естар. ethyl 4-phenyl-1-(2-((tetrahydrofuran-2-yl)methoxy)ethyl)-piperidine-4-carboxylate; етил 4-фенил-1-(2-((тетрахидрофуран-2-ил)метокси)етил)-пиперидин-4-карбоксилат.	2385-81-1
121.	Heroin; Diamorphine. Хероин; Диаморфин.	morphinan-3,6-diol, 7,8-didehydro-4,5-epoxy-17-methyl- (5 <i>a</i> ,6 <i>a</i>)-, 3, 6-diacetate; морфинан-3,6-диол, 7,8-дидехидро-4,5-епокси-17-метил- (5 <i>a</i> ,6 <i>a</i>)-, 3,6-диацетат. (4 <i>R</i> ,4 <i>aR</i> ,7 <i>S</i> ,7 <i>aR</i> ,12 <i>bS</i>)-3-methyl-2,3,4,4 <i>a</i> ,7,7 <i>a</i> -hexahydro-1 <i>H</i> -4,12-methanobenzofuro[3,2- <i>e</i>]isoquinoline-7,9-diyl diacetate; (4 <i>R</i> ,4 <i>aR</i> ,7 <i>S</i> ,7 <i>aR</i> ,12 <i>bS</i>)-3-метил-2,3,4,4 <i>a</i> ,7,7 <i>a</i> -хексахидро-1 <i>H</i> -4,12-метанбензофуоро[3,2- <i>e</i>]изохинолине-7,9-ди-ил диацетат.	561-27-3
122.	Hydrocodone Хидрокодон.	morphinan-6-one, 4,5-epoxy-3-methoxy-17-methyl-, (5 <i>a</i>); морфинан-6-он, 4,5-епокси-3-метокси-17-метил-, (5 <i>a</i>).	125-29-1

Ред. бр.	Интернационални незаштићен назив и/или тривијални називи	Систематско, тривијално и/или CAS име и IUPAC име на енглеском и српском језику (CAS име и IUPAC име на енглеском и српском језику) (4R,4aR,7aR,12bS)-9-метокси-3-метил-2,3,4,4a,5,6-хексахидро-1H-4,12-метанбензофуоро[3,2-e]изохинолин-7(7aH)-он. метанбензофуоро[3,2-e]изохинолин-7(7aH)-он.	CAS број
123.	Hydroxypethidine Хидроксипетидин	4-piperidinecarboxylic acid, 4-(3-hydroxyphenyl)-1-methyl-, ethyl ester; 4-пиперидинкарбоксилна киселина, 4-(3-хидроксифенил)-1-метил-, етил естар. ethyl 4-(3-hydroxyphenyl)-1-methylpiperidine-4-carboxylate; етил 4-(3-хидроксифенил)-1-метилпиперидин-4-карбоксилат.	468-56-4
124.	Hydromorphinol Хидроморфинол	morphinan-3,6,14-triol, 4,5-epoxy-17-methyl-, (5a,6a); морфинан-3,6,14-триол, 4,5-епокси-17-метил-, (5a,6a). (4R,4aS,7S,7aR,12bS)-3-methyl-1,2,3,4,5,6,7,7a-octahydro-4aH-4,12-methanobenzofuro[3,2-e]isoquinoline-4a,7,9-triol; (4R,4aS,7S,7aR,12bS)-3-метил-1,2,3,4,5,6,7,7a-октахидро-4aH-4,12-метанбензофуоро[3,2-e]изохинолине-4a,7,9-триол.	2183-56-4
125.	Hydromorphone Хидроморфон	morphinan-6-one, 4,5-epoxy-3-hydroxy-17-methyl-, (5a); морфинан-6-он, 4,5-епокси-3-хидрокси-17-метил-, (5a). (4R,4aR,7aR,12bS)-9-hydroxy-3-methyl-2,3,4,4a,5,6-hexahydro-1H-4,12-methanobenzofuro[3,2-e]isoquinolin-7(7aH)-one; (4R,4aR,7aR,12bS)-9-хидрокси-3-метил-2,3,4,4a,5,6-хексахидро-1H-4,12-метанбензофуоро[3,2-e]изохинолин-7(7aH)-он.	466-99-9
126.	Brorphine Брорфине	2H-benzimidazol-2-one, 1-[1-[1-(4-bromophenyl)ethyl]-4-piperidinyl]-1,3-dihydro; 2H-бензимидазол-2-он, 1-[1-[1-(4-бромфенил)етил]-4-пиперидинил]-1,3-дихидро. 1-(1-(1-(4-bromophenyl)ethyl)piperidin-4-yl)-1,3-dihydro-2H-benzo[d]imidazol-2-one; 1-(1-(1-(4-бромфенил)етил)пиперидин-4-ил)-1,3-дихидро-2H-бензо[d]имидазол-2-он.	2244737-98-0
127.	Butonitazene Бутонитазен.	1H-benzimidazole-1-ethanamine, 2-[(4-butoxyphenyl)methyl]-N,N-diethyl-5-nitro; 1H-бензимидазол-1-етанамин, 2-[(4-бутоксифенил)метил]-N,N-диетил-5-нитро. 2-(2-(4-butoxybenzyl)-5-nitro-1H-benzo[d]imidazol-1-yl)-N,N-diethylethan-1-amine; 2-(2-(4-бутоксibenзил)-5-нитро-1H-бензо[d]имидазол-1-ил)-N,N-диетилетан-1-амин.	95810-54-1
128.	Desmethylmoramide Дезметилморамид	1-butanone, 4-(4-morpholinyl)-2,2-diphenyl-1-(1-pyrrolidinyl); 1-бутанон, 4-(4-морфолинил)-2,2-дифенил-1-(1-пиридинил). 4-morpholino-2,2-diphenyl-1-(pyrrolidin-1-yl)butan-1-one; 4-морфолино-2,2-дифенил-1-(пиридин-1-ил)бутан-1-он.	1767-88-0
129.	Dipranone Дипианон	3-heptanone, 4,4-diphenyl-6-(1-pyrrolidinyl); 3-хептанон, 4,4-дифенил-6-(1-пиридинил). 4,4-diphenyl-6-(pyrrolidin-1-yl)heptan-3-one; 4,4-дифенил-6-(пиридин-1-ил)хептан-3-он.	60996-94-3
130.	MT-45	piperazine, 1-cyclohexyl-4-(1,2-diphenylethyl); пиперазин, 1-циклохексил-4-(1,2-дифенилетил). 1-cyclohexyl-4-(1,2-diphenylethyl)piperazine; 1-циклохексил-4-(1,2-дифенилетил)пиперазин.	52694-55-0
131.	Methyl-AP-237	1-butanone, 1-[2-methyl-4-(3-phenyl-2-propen-1-yl)-1-piperazinyl]; 1-бутан, 1-[2-метил-4-(3-фенил-2-пропен-1-ил)-1-пиперазинил]. 1-(4-cinnamyl-2-methylpiperazin-1-yl)butan-1-one; 1-(4-цинамил-2-метилпиперазин-1-ил)бутан-1-он.	98608-61-8
132.	Etodesnitazene Етодеснитазен	1H-benzimidazole-1-ethanamine, 2-[(4-ethoxyphenyl)methyl]-N,N-diethyl; 1H-бензимидазол-1-етанамин, 2-[(4-етоксифенил)метил]-N,N-диетил. 2-(2-(4-ethoxybenzyl)-1H-benzo[d]imidazol-1-yl)-N,N-diethylethan-1-amine; 2-(2-(4-етоксibenзил)-1H-бензо[d]имидазол-1-ил)-N,N-диетилетан-1-амин.	14030-76-3
133.	Etonitazepune	1H-benzimidazole, 2-[(4-ethoxyphenyl)methyl]-5-nitro-1-[2-(1-pyrrolidinyl)ethyl]; 1H-бензимидазол, 2-[(4-етоксифенил)метил]-5-нитро-1-[2-(1-пиридинил)етил];	2785346-75-8

Ред. бр.	Етонитазепин Интернационални незаштићен назив и/или тривијални називи	Систематска хемијска имена (CAS име и IUPAC име на енглеском и српском језику) или опис	CAS број
		2-(4-етоксибензил)-5-нитро-1-(2-(пирролидин-1-ил)етил)-1H-бензо[d]имидазол. 2-(4-етоксибензил)-5-нитро-1-(2-(пирролидин-1-ил)етил)-1H-бензо[d]имидазол.	
134.	Protonitazene Протонитазен	1H-benzimidazole-1-ethanamine, N,N-diethyl-5-nitro-2-[(4-propoxyphenyl)methyl]; 1H-бензимидазол-1-етанамин, N,N -диетил-5-нитро-2-[(4-пропоксифенил)метил]. N,N-diethyl-2-(5-nitro-2-(4-propoxybenzyl)-1H-benzo[d]imidazol-1-yl)ethan-1-amine; N,N-диетил-2-(5-нитро-2-(4-пропоксибензил)-1H-бензо[d]-имидазол-1-ил)етан-1-амин.	95958-84-2
135.	Flunitazene Флуниказен	1H-benzimidazole-1-ethanamine, N,N-diethyl-2-[(4-fluorophenyl)-methyl]-5-nitro; 1H-бензимидазол-1-етанамин, N,N-диетил-2-[(4-флуорфенил)-метил]-5-нитро. N,N-diethyl-2-(2-(4-fluorobenzyl)-5-nitro-1H-benzo[d]imidazol-1-yl)ethan-1-amine; N,N-диетил-2-(2-(4-флуорбензил)-5-нитро-1H-бензо[d]имидазол-1-ил)етан-1-амин.	2249-36-7

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

Ред. бр.	Интернационални незаштићен назив и/или тривијални називи	Систематска хемијска имена (CAS име и IUPAC име на енглеском и српском језику) или опис	CAS број
1.	α -Methylfentanyl α -Метилфентанил	propionamide, N-[1-(1-methyl-2-phenylethyl)-4-piperidinyl]-N-phenyl; пропанамида, N-[1-(1-метил-2-фенилетил)-4-пиперидинил]-N-фенил. N-phenyl-N-(1-(1-phenylpropan-2-yl)piperidin-4-yl)propionamide; N-фенил-N-(1-(1-фенилпропан-2-ил)пиперидин-4-ил)-ропионамид.	79704-88-4
2.	α -Methylthiofentanyl α -Метилтиофентанил	propionamide, N-[1-[1-methyl-2-(2-thienyl)ethyl]-4-piperidinyl]-N-phenyl; пропанамида, N-[1-[1-метил-2-(2-тиенил)етил]-4-пиперидинил]-N-фенил. N-phenyl-N-(1-(1-(thiophen-2-yl)propan-2-yl)piperidin-4-yl)-propionamide; N-фенил-N-(1-(1-(тиофен-2-ил)пропан-2-ил)пиперидин-4-ил)пропионамид.	103963-66-2
3.	Acetyl-alpha-methylfentanyl Ацети-алфа-метилфентанил	acetamide, N-[1-(1-methyl-2-phenylethyl)-4-piperidinyl]-N-phenyl; ацетамид, N-[1-(1-метил-2-фенилетил)-4-пиперидинил]-N-фенил. N-phenyl-N-(1-(1-phenylpropan-2-yl)piperidin-4-yl)acetamide; N-фенил-N-(1-(1-фенилпропан-2-ил)пиперидин-4-ил)ацетамид	101860-00-8
4.	Acetorphine Ацеторфин	6,14-ethenomorphinan-7-methanol, 3-(acetyloxy)-4,5-epoxy-6-methoxy- α ,17-dimethyl- α -propyl-, ($\alpha R,5\alpha,7\alpha$); 6,14-етеноморфинан-7-метанол, 3-(ацетилокси)-4,5-епокси-6-метокси- α ,17-диметил- α -пропил-, ($\alpha R,5\alpha,7\alpha$). (4R,4aR,7R,7aR,12bS,14R)-14-((R)-2-Hydroxypentan-2-yl)-7-methoxy-3-methyl-1,2,3,4,7,7a-hexahydro-7,4a-ethano-4,12-methanobenzofuro[3,2-e]isoquinolin-9-yl acetate; (4R,4aR,7R,7aR,12bS,14R)-14-((R)-2-Хидроксипентан-2-ил)-7-метокси-3-метил-1,2,3,4,7,7a-хексахидро-7,4a-етано-4,12-метанбензофуоро[3,2-е]изохинолин-9-ил ацетат.	25333-77-1
5.	β -Hydroxy-3-methylfentanyl; Ohmfentanyl. β -Хидрокси-3-метилфентанил; Омфентанил	propionamide, N-[1-(2-hydroxy-2-phenylethyl)-3-methyl-4-piperidinyl]-N-phenyl; пропанамида, N-[1-(2-хидрокси-2-фенилетил)-3-метил-4-пиперидинил]-N-фенил. N-(1-(2-hydroxy-2-phenylethyl)-3-methylpiperidin-4-yl)-N-phenylpropionamide; N-(1-(2-хидрокси-2-фенилетил)-3-метилпиперидин-4-ил)-N-фенилпропионамид.	78995-14-9

Ред. бр.	Интернационални незаштићен назив и/или тривијални називи	Систематска хемијска имена (CAS име и IUPAC име на енглеском и српском језику) или опис	CAS број
6.	<i>beta</i> -Hydroxyfentanyl бета-Хидроксифентанил	propionamide, <i>N</i> -[1-(2-hydroxy-2-phenylethyl)-4-piperidinyl]- <i>N</i> -phenyl; пропанамида, <i>N</i> -[1-(2-хидрокси-2-фенилетил)-4-пиперидинил]- <i>N</i> -фенил. <i>N</i> -(1-(2-hydroxy-2-phenylethyl)piperidin-4-yl)- <i>N</i> -phenylpropionamide; <i>N</i> -(1-(2-хидрокси-2-фенилетил)-3-метилпиперидин-4-ил)- <i>N</i> -фенилпропионамид.	78995-10-5
7.	Desomorphine Дезоморфин	morphinan-3-ol, 4,5-epoxy-17-methyl-, (5a); морфинан-3-ол, 4,5-епокси-17-метил-, (5a). (4 <i>R</i> ,4 <i>aR</i> ,7 <i>aS</i> ,12 <i>bS</i>)-3-Methyl-2,3,4,4 <i>a</i> ,5,6,7,7 <i>a</i> -octahydro-1 <i>H</i> -4,12-methanobenzofuro[3,2- <i>e</i>]isoquinolin-9-ol; (4 <i>R</i> ,4 <i>aR</i> ,7 <i>aS</i> ,12 <i>bS</i>)-3-Метил-2,3,4,4 <i>a</i> ,5,6,7,7 <i>a</i> -октахидро-1 <i>H</i> -4,12-метанбензофуоро[3,2- <i>e</i>]изохинолин-9-ол.	427-00-9
8.	Etorphine Еторфин	6,14-ethenomorphinan-7-methanol, 4,5-epoxy-3-hydroxy-6-methoxy- α ,17-dimethyl- α -propyl-, (4 <i>R</i> ,5 <i>a</i> ,7 <i>a</i>); 6,14-етенорморфинан-7-метанол, 4,5-епокси-3-хидрокси-6-метокси- α ,17-диметил- α -пропил-, (4 <i>R</i> ,5 <i>a</i> ,7 <i>a</i>). (4 <i>R</i> ,4 <i>aR</i> ,7 <i>R</i> ,7 <i>aR</i> ,12 <i>bS</i> ,14 <i>R</i>)-14-((<i>R</i>)-2-hydroxypentan-2-yl)-7-methoxy-3-methyl-1,2,3,4,7,7 <i>a</i> -hexahydro-7,4 <i>a</i> -ethano-4,12-methanobenzofuro[3,2- <i>e</i>]isoquinolin-9-ol; (4 <i>R</i> ,4 <i>aR</i> ,7 <i>R</i> ,7 <i>aR</i> ,12 <i>bS</i> ,14 <i>R</i>)-14-((<i>R</i>)-2-хидроксипентан-2-ил)-7-метокси-3-метил-1,2,3,4,7,7 <i>a</i> -хексахидро-7,4 <i>a</i> -етано-4,12-метанбензофуоро[3,2- <i>e</i>]изохинолин-9-ол.	14521-96-1
9.	<i>Cannabis</i> Канабис	надземни део биљке <i>Cannabis</i> и њених генетских модификација (где смола није екстрахована)	8063-14-7
10.	Смола канабиса	Издвојена смола, сирова или пречишћена из биљке <i>Cannabis</i> и њених генетских модификација	6465-30-1
11.	Ketobemidone Кетобемидон	1-propionone, 1-[4-(3-hydroxyphenyl)-1-methyl-4-piperidinyl]; 1-пропанон, 1-[4-(3-хидроксифенил)-1-метил-4-пиперидинил]. 1-(4-(3-hydroxyphenyl)-1-methylpiperidin-4-yl)propan-1-one; 1-(4-(3-хидроксифенил)-1-метилпиперидин-4-ил)пропан-1-он.	469-79-4
12.	3-Methylthiofentanyl 3-Метилтиофентанил	propionamide, <i>N</i> -[3-methyl-1-[2-(2-thienyl)ethyl]-4-piperidinyl]- <i>N</i> -phenyl; пропанамида, <i>N</i> -[3-метил-1-[2-(2-тиенил)етил]-4-пиперидинил]- <i>N</i> -фенил. <i>N</i> -(3-methyl-1-(2-(thiophen-2-yl)ethyl)piperidin-4-yl)- <i>N</i> -phenyl-propionamide; <i>N</i> -(3-метил-1-(2-(тиофен-2-ил)етил)пиперидин-4-ил)- <i>N</i> -фенил-пропионамид.	86052-04-2
13.	3-Methylfentanyl; Mefentanyl. 3-Метилфентанил; Мефентанил.	propionamide, <i>N</i> -[3-methyl-1-(2-phenylethyl)-4-piperidinyl]- <i>N</i> -phenyl; пропанамида, <i>N</i> -[3-метил-1-(2-фенилетил)-4-пиперидинил]- <i>N</i> -фенил. <i>N</i> -(3-methyl-1-phenethylpiperidin-4-yl)- <i>N</i> -phenylpropionamide; <i>N</i> -(3-метил-1-фенетилпиперидин-4-ил)- <i>N</i> -фенилпропионамид.	42045-86-3
14.	<i>MPPP</i> ; Desmethylprodine. Дезметилпродин	4-piperidinol, 1-methyl-4-phenyl-, 4-propanoate; 4-пиперидинол, 1-метил-4-фенил-, 4-пропаноат. 1-methyl-4-phenylpiperidin-4-yl propionate; 1-метил-4-фенилпиперидин-4-ил пропионат.	13147-09-6
15.	<i>p</i> -Fluorofentanyl <i>p</i> -Флуорфентанил	propionamide, <i>N</i> -(4-fluorophenyl)- <i>N</i> -[1-(2-phenylethyl)-4-piperidinyl]; пропанамида, <i>N</i> -(4-флуорфенил)- <i>N</i> -[1-(2-фенилетил)-4-пиперидинил]. <i>N</i> -(4-fluorophenyl)- <i>N</i> -(1-phenethylpiperidin-4-yl)propionamide; <i>N</i> -(4-флуорфенил)- <i>N</i> -(1-фенетилпиперидин-4-ил)пропионамид.	90736-23-5
16.	<i>p</i> -Fluorobutyrylfentanyl; 4- <i>FBF</i> . <i>p</i> -Флуорбутилфентанил	butanamide, <i>N</i> -(4-fluorophenyl)- <i>N</i> -[1-(2-phenylethyl)-4-piperidinyl]; бутанамида, <i>N</i> -(4-флуорфенил)- <i>N</i> -[1-(2-фенилетил)-4-пиперидинил]. <i>N</i> -(4-fluorophenyl)- <i>N</i> -(1-phenethylpiperidin-4-yl)butyramide; <i>N</i> -(4-флуорфенил)- <i>N</i> -(1-фенетилпиперидин-4-ил)бутирамид.	244195-31-1
17.	4-Fluoroisobutyrylfentanyl; 4-Fibf.	propionamide, <i>N</i> -(4-fluorophenyl)-2-methyl- <i>N</i> -[1-(2-phenylethyl)-4-piperidinyl];	244195-32-2

Ред. бр.	Интернационални незаштићен назив и/или тривијални називи	Систематска хемијска имена (CAS име и IUPAC име на енглеском и српском језику) или опис	CAS број
	4-Флуоризобутирилфентанил.	пропанамид, <i>N</i> -(4-флуорфенил)-2-метил- <i>N</i> -[1-(2-фенилетил)-4-пиперидинил]. <i>N</i> -(4-fluorophenyl)- <i>N</i> -(1-phenethylpiperidin-4-yl)isobutyramide; <i>N</i> -(4-флуорфенил)- <i>N</i> -(1-фенетилпиперидин-4-ил)изобутираמיד.	
18.	Furanylfentanyl Фуранилфентанил	2-furancarboxamide, <i>N</i> -phenyl- <i>N</i> -[1-(2-phenylethyl)-4-piperidinyl]; 2-фуранкарбоксамид, <i>N</i> -фенил- <i>N</i> -[1-(2-фенилетил)-4-пиперидинил]. <i>N</i> -(1-phenethylpiperidin-4-yl)- <i>N</i> -phenylfuran-2-carboxamide; <i>N</i> -(1-фенетилпиперидин-4-ил)- <i>N</i> -фенилфуран-2-карбоксамид.	101345-66-8
19.	Tetrahydrofuranylfentanyl Тетрахидрофуранилфентанил	2-furancarboxamide, tetrahydro- <i>N</i> -phenyl- <i>N</i> -[1-(2-phenylethyl)-4-piperidinyl]; 2-фуранкарбоксамид, тетраhydro- <i>N</i> -фенил- <i>N</i> -[1-(2-фенилетил)-4-пиперидинил]. <i>N</i> -(1-phenethylpiperidin-4-yl)- <i>N</i> -phenyltetrahydrofuran-2-carboxamide; <i>N</i> -(1-фенетилпиперидин-4-ил)- <i>N</i> -фенилтетрахидрофуран-2-карбоксамид.	2142571-01-3
20.	Ocfentanyl Окфентанил	acetamide, <i>N</i> -(2-fluorophenyl)-2-methoxy- <i>N</i> -[1-(2-phenylethyl)-4-piperidinyl]; ацетамид, <i>N</i> -(2-флуорфенил)-2-метокси- <i>N</i> -[1-(2-фенилетил)-4-пиперидинил]. <i>N</i> -(2-fluorophenyl)-2-methoxy- <i>N</i> -(1-phenethylpiperidin-4-yl)-acetamide; <i>N</i> -(2-флуорфенил)-2-метокси- <i>N</i> -(1-фенетилпиперидин-4-ил)-ацетамид.	101343-69-5
21.	PEPAP	4-piperidinol, 4-phenyl-1-(2-phenylethyl)-, 4-acetate; 4-пиперидинол, 4-фенил-1-(2-фенилетил)-, 4-ацетат. 1-phenethyl-4-phenylpiperidin-4-yl acetate; 1-Фенетил-4-фенилпиперидин-4-ил ацетат.	64-52-8
22.	Thiofentanyl Тиофентанил	propanamide, <i>N</i> -phenyl- <i>N</i> -[1-[2-(2-thienyl)ethyl]-4-piperidinyl]; пропанамид, <i>N</i> -фенил- <i>N</i> -[1-[2-(2-тиенил)етил]-4-пиперидинил]. <i>N</i> -phenyl- <i>N</i> -(1-(2-(thiophen-2-yl)ethyl)piperidin-4-yl)propionamide; <i>N</i> -фенил- <i>N</i> -(1-(2-(тиофен-2-ил)етил)пиперидин-4-ил)пропионамид.	1165-22-6
23.	U 47700; Pinky. Пинки	benzamide, 3,4-dichloro- <i>N</i> -[2-(dimethylamino)cyclohexyl]- <i>N</i> -methyl; бензамид, 3,4-дихлор- <i>N</i> -[2-(диметиламино)циклохексил]- <i>N</i> -метил. 3,4-dichloro- <i>N</i> -(2-(dimethylamino)cyclohexyl)- <i>N</i> -methylbenzamide; 3,4-дихлор- <i>N</i> -(2-(диметиламино)циклохексил)- <i>N</i> -метилбензамид.	121348-98-9
24.	AN 7921	benzamide, 3,4-dichloro- <i>N</i> -[[1-(dimethylamino)cyclohexyl]methyl]; бензамид, 3,4-дихлор- <i>N</i> -[[1-(диметиламино)циклохексил]метил]. 3,4-dichloro- <i>N</i> -((1-(dimethylamino)cyclohexyl)methyl)benzamide; 3,4-дихлор- <i>N</i> -((1-(диметиламино)циклохексил)метил)бензамид.	55154-30-8
25.	Cyclopropylfentanyl Циклопропилфентанил	cyclopropanecarboxamide, <i>N</i> -phenyl- <i>N</i> -[1-(2-phenylethyl)-4-piperidinyl]; циклопропанкарбоксамид, <i>N</i> -фенил- <i>N</i> -[1-(2-фенилетил)-4-пиперидинил]. <i>N</i> -(1-phenethylpiperidin-4-yl)- <i>N</i> -phenylcyclopropanecarboxamide; <i>N</i> -(1-фенетилпиперидин-4-ил)- <i>N</i> -фенилциклопропанкарбоксамид.	1169-68-2
26.	Methoxyacetylfentanyl Метоксиацетилфентанил	acetamide, 2-methoxy- <i>N</i> -phenyl- <i>N</i> -[1-(2-phenylethyl)-4-piperidinyl]; ацетамид, 2-метокси- <i>N</i> -фенил- <i>N</i> -[1-(2-фенилетил)-4-пиперидинил]. 2-methoxy- <i>N</i> -(1-phenethylpiperidin-4-yl)- <i>N</i> -phenylacetamide; 2-метокси- <i>N</i> -(1-фенетилпиперидин-4-ил)- <i>N</i> -фенилацетамид.	101345-67-9
27.	Butyrfentanyl Бутирфентанил	butanamide, <i>N</i> -phenyl- <i>N</i> -[1-(2-phenylethyl)-4-piperidinyl]; бутанамид, <i>N</i> -фенил- <i>N</i> -[1-(2-фенилетил)-4-пиперидинил].	1169-70-6

Ред. бр.	Интернационални незаштићен назив и/или тривијални називи	Систематско хемијско име и CAS број (или CAS број и тривијални назив)	CAS број
		propylamine, <i>N</i> -phenyl- <i>N</i> -[1-(2-phenylethyl)-4-piperidinyl]; пропанамид, <i>N</i> -фенил- <i>N</i> -[1-(2-фенилетил)-4-пиперидинил];	
28.	Acrylfentanyl Акрилфентанил	2-propanamide, <i>N</i> -phenyl- <i>N</i> -[1-(2-phenylethyl)-4-piperidinyl]. <i>N</i> -(1-phenethylpiperidin-4-yl)- <i>N</i> -phenylacrylamide; <i>N</i> -(1-фенетилпиперидин-4-ил)- <i>N</i> -фенилакриламид.	82003-75-6
29.	Carfentanil КАРФЕНТАНИЛ	4-piperidinecarboxylic acid, 4-[(1-oxopropyl)phenylamino]-1-(2-phenylethyl)-, methyl ester; 4-пиперидинкарбоксилна киселина, 4-[(1-оксопропил)-фениламино]-1-(2-фенилетил)-, метил естар. methyl 1-phenethyl-4-(<i>N</i> -phenylpropionamido)piperidine-4-carboxylate; метил 1-фенетил-4-(<i>N</i> -фенилпропионамидо)пиперидин-4-карбоксилат.	59708-52-0
30.	Heroin; Diamorphine. Хероин; Диаморфин.	morphinan-3,6-diol, 7,8-didehydro-4,5-epoxy-17-methyl- (5 <i>a</i> ,6 <i>a</i>)-, 3,6-diacetate; морфинан-3,6-диол, 7,8-дидехидро-4,5-епокси-17-метил- (5 <i>a</i> ,6 <i>a</i>)-, 3,6-диацетат. (4 <i>R</i> ,4 <i>aR</i> ,7 <i>S</i> ,7 <i>aR</i> ,12 <i>bS</i>)-3-Methyl-2,3,4,4 <i>a</i> ,7,7 <i>a</i> -hexahydro-1 <i>H</i> -4,12-methanobenzofuro[3,2- <i>e</i>]isoquinoline-7,9-diyl diacetate; (4 <i>R</i> ,4 <i>aR</i> ,7 <i>S</i> ,7 <i>aR</i> ,12 <i>bS</i>)-3-Метил-2,3,4,4 <i>a</i> ,7,7 <i>a</i> -хексахидро-1 <i>H</i> -4,12-метанбензофуоро[3,2- <i>e</i>]изохинолине-7,9-диил диацетат.	561-27-3
31.	Acetylfentanyl Ацетилфентанил	acetamide, <i>N</i> -phenyl- <i>N</i> -[1-(2-phenylethyl)-4-piperidinyl]; ацетамид, <i>N</i> -фенил- <i>N</i> -[1-(2-фенилетил)-4-пиперидинил]. <i>N</i> -(1-phenethylpiperidin-4-yl)- <i>N</i> -phenylacetamide; <i>N</i> -(1-фенетилпиперидин-4-ил)- <i>N</i> -фенилацетамид.	3258-84-2
32.	<i>o</i> -Methyl acetyl fentanyl <i>o</i> -Метил ацетил фентанил	acetamide, <i>N</i> -(2-methylphenyl)- <i>N</i> -[1-(2-phenylethyl)-4-piperidinyl]; ацетамид, <i>N</i> -(2-метилфенил)- <i>N</i> -[1-(2-фенилетил)-4-пиперидинил]. <i>N</i> -(1-phenethylpiperidin-4-yl)- <i>N</i> -(<i>o</i> -tolyl)acetamide; <i>N</i> -(1-фенетилпиперидин-4-ил)- <i>N</i> -(<i>o</i> -толил)ацетамид.	90736-11-1
33.	Orthofluorofentanyl; 2-Fluorofentanyl. Ортофлуорфентанил; 2-Флуорфентанил	propanamide, <i>N</i> -(2-fluorophenyl)- <i>N</i> -[1-(2-phenylethyl)-4-piperidinyl]; пропанамид, <i>N</i> -(2-флуорфенил)- <i>N</i> -[1-(2-фенилетил)-4-пиперидинил]. <i>N</i> -(2-fluorophenyl)- <i>N</i> -(1-phenethylpiperidin-4-yl)propionamide; <i>N</i> -(2-флуорфенил)- <i>N</i> -(1-фенетилпиперидин-4-ил)пропионамид.	910616-29-4
34.	4-Methoxybutyrfentanyl; 4-МеО-ВФ. 4-Метоксибутирфентанил	butanamide, <i>N</i> -(4-methoxyphenyl)- <i>N</i> -[1-(2-phenylethyl)-4-piperidinyl]; бутанамид, <i>N</i> -(4-метоксифенил)- <i>N</i> -[1-(2-фенилетил)-4-пиперидинил]. <i>N</i> -(4-methoxyphenyl)- <i>N</i> -(1-phenethylpiperidin-4-yl)butyramide; <i>N</i> -(4-метоксифенил)- <i>N</i> -(1-фенетилпиперидин-4-ил)бутирамид.	2088842-68-4
35.	Cyclopentylfentanyl Циклопентилфентанил	cyclopentanecarboxamide, <i>N</i> -phenyl- <i>N</i> -[1-(2-phenylethyl)-4-piperidinyl]; циклопентанкарбоксаамид, <i>N</i> -фенил- <i>N</i> -[1-(2-фенилетил)-4-пиперидинил]. <i>N</i> -(1-phenethylpiperidin-4-yl)- <i>N</i> -phenylcyclopentanecarboxamide; <i>N</i> -(1-фенетилпиперидин-4-ил)- <i>N</i> -фенилциклопентанкарбоксаамид.	2088918-01-6
36.	Para-chloroisobutyrylfentanyl; 4-Clibf. Пара-хлоризобутирилфентанил;	propanamide, <i>N</i> -(4-chlorophenyl)-2-methyl- <i>N</i> -[1-(2-phenylethyl)-4-piperidinyl]; пропанамид, <i>N</i> -(4-хлорфенил)-2-метил- <i>N</i> -[1-(2-фенилетил)-4-пиперидинил]. <i>N</i> -(4-chlorophenyl)- <i>N</i> -(1-phenethylpiperidin-4-yl)isobutyramide; <i>N</i> -(4-хлорфенил)- <i>N</i> -(1-фенетилпиперидин-4-ил)изобутирамид.	244195-34-4
37.	Valerylfentanyl Валерилфентанил	pentanamide, <i>N</i> -phenyl- <i>N</i> -[1-(2-phenylethyl)-4-piperidinyl]; пентанамид, <i>N</i> -фенил- <i>N</i> -[1-(2-фенилетил)-4-пиперидинил]. <i>N</i> -(1-phenethylpiperidin-4-yl)- <i>N</i> -phenylpentanamide; <i>N</i> -(1-фенетилпиперидин-4-ил)- <i>N</i> -фенилпентанамид.	122882-90-0
38.	Benzyl furanyl fentanyl	2-furancarboxamide, <i>N</i> -phenyl- <i>N</i> -[1-(phenylmethyl)-4-piperidinyl];	497240-21-8

Ред. бр.	Бензил фуранил фентанил Интернационални незаштићен назив и/или тривијални називи	2-(фуранилкарбонил)-N-фенил-N-[1-(фенилметил)-4-пиперидинил]. CAS број: 10161-15-1 Име: 2-карбокси-N-фенил-N-(1-фенилметил)пиперидин-4-ил-бензилфуран-2-карбоксамид. CAS број: 10161-15-1 Име: 2-карбокси-N-фенил-N-(1-фенилметил)пиперидин-4-ил-бензилфуран-2-карбоксамид.	CAS број
39.	<i>m</i> -Fluoromethoxyacetylfentanyl <i>m</i> -Флуорметоксифентанил	acetamide, <i>N</i> -(3-fluorophenyl)-2-methoxy- <i>N</i> -[1-(2-phenylethyl)-4-piperidinyl]; ацетамид, <i>N</i> -(3-флуорфенил)-2-метокси- <i>N</i> -[1-(2-фенилетил)-4-пиперидинил]. <i>N</i> -(3-fluorophenyl)-2-methoxy- <i>N</i> -(1-phenethylpiperidin-4-yl)-acetamide; <i>N</i> -(3-флуорфенил)-2-метокси- <i>N</i> -(1-фенетилпиперидин-4-ил)-ацетамид.	2306825-31-8
40.	N-methyl U-47931E SCHEMBL10340116	benzamide, 4-bromo- <i>N</i> -[2-(dimethylamino)cyclohexyl]- <i>N</i> -methyl-, <i>trans</i> ; бензамид, 4-бром- <i>N</i> -[2-(диметиламино)циклохексил]- <i>N</i> -метил-, <i>trans</i> . 4-bromo- <i>N</i> -((1 <i>R</i> ,2 <i>R</i>)-2-(dimethylamino)cyclohexyl)- <i>N</i> -methylbenzamide 4-бром- <i>N</i> -((1 <i>R</i> ,2 <i>R</i>)-2-(диметиламино)циклохексил)- <i>N</i> -метилбензамид.	75570-38-6
41.	Win-35428 Вин-35428	8-azabicyclo[3.2.1]octane-2-carboxylic acid, 3-(4-fluorophenyl)-8-methyl-, methyl ester; 8-азабицикло[3.2.1]октан-2-карбоксилна киселина, 3-(4-флуорфенил)-8-метил-, метил естар. methyl (1 <i>R</i> ,2 <i>S</i> ,3 <i>S</i> ,5 <i>S</i>)-3-(4-fluorophenyl)-8-methyl-8-azabicyclo[3.2.1]octane-2-carboxylate; метил (1 <i>R</i> ,2 <i>S</i> ,3 <i>S</i> ,5 <i>S</i>)-3-(4-флуорфенил)-8-метил-8-азабицикло[3.2.1]октан-2-карбоксилат.	50370-56-4
42.	Bucinnazine; AP-237. Буциназин	1-butanone, 1-[4-(3-phenyl-2-propen-1-yl)-1-piperazinyl]; 1-бутанон, 1-[4-(3-фенил-2-пропен-1-ил)-1-пиперазинил]. 1-(4-cinnamylpiperazin-1-yl)butan-1-one; 1-(4-цинамилпиперазин-1-ил)бутан-1-он.	17719-89-0
43.	Isotonitazene Изонитазен	1 <i>H</i> -benzimidazole-1-ethanamine, <i>N,N</i> -diethyl-2-[[4-(1-methyl ethoxy)phenyl]methyl]-5-nitro; 1 <i>H</i> -бензимидазол-1-етанамин, <i>N,N</i> -диетил-2-[[4-(1-метил етокси)фенил]метил]-5-нитро. <i>N,N</i> -diethyl-2-(2-(4-isopropoxybenzyl)-5-nitro-1 <i>H</i> -benzo[d]imidazol-1-yl)ethan-1-amine; <i>N,N</i> -диетил-2-(2-(4-изопропоксибензил)-5-нитро-1 <i>H</i> -бензо[d] имидазол-1-ил)етан-1-амин.	14188-81-9
44.	2 <i>F</i> -Viminol 2 <i>F</i> -Виминол	1 <i>H</i> -pyrrole-2-methanol, <i>α</i> -[[bis(1-methylpropyl)amino]methyl]-1-[[2-fluorophenyl]methyl]; 1 <i>H</i> -пирол-2-метанол, <i>α</i> -[[бис(1-метилпропил)амино]метил]-1-[[2-флуорфенил]метил]. 2-(di-sec-butylamino)-1-(1-(2-fluorobenzyl)-1 <i>H</i> -pyrrol-2-yl)ethan-1-ol; 2-(ди-сек-бутиламино)-1-(1-(2-флуорбензил)-1 <i>H</i> -пирол-2-ил)етан-1-ол.	63880-43-3
45.	Metodesnitazene Методезнитазен	1 <i>H</i> -benzimidazole-1-ethanamine, <i>N,N</i> -diethyl-2-[(4-methoxyphenyl)methyl]; 1 <i>H</i> -бензимидазол-1-етанамин, <i>N,N</i> -диетил-2-[(4-метоксифенил)метил]. <i>N,N</i> -diethyl-2-(2-(4-methoxybenzyl)-1 <i>H</i> -benzo[d]imidazol-1-yl)ethan-1-amine; <i>N,N</i> -диетил-2-(2-(4-изопропоксибензил)-5-нитро-1 <i>H</i> -бензо[d]-имидазол-1-ил)етан-1-амин .	14030-77-4
46.	Isobutyrfentanyl; <i>iBF</i> . Изобутирфентанил	propanamide, 2-methyl- <i>N</i> -phenyl- <i>N</i> -[1-(2-phenylethyl)-4-piperidinyl]; пропанамид, 2-метил- <i>N</i> -фенил- <i>N</i> -[1-(2-фенилетил)-4-пиперидинил]. <i>N</i> -(1-phenethylpiperidin-4-yl)- <i>N</i> -phenylisobutyramide; <i>N</i> -(1-фенетилпиперидин-4-ил)- <i>N</i> -фенилизобутираид.	119618-70-1
47.	Nortilidine Нортилидин	3-cyclohexene-1-carboxylic acid, 2-(methylamino)-1-phenyl-, ethyl ester, (1 <i>R</i> ,2 <i>S</i>)- <i>rel</i> ; 3-циклохексен-1-карбоксилна киселина, 2-(метиламино)-1-фенил-, етил естар, (1 <i>R</i> ,2 <i>S</i>)- <i>rel</i> . ethyl (1 <i>S</i> ,6 <i>R</i>)-6-(methylamino)-3,6-dihydro-[1,1'-biphenyl]-1(2 <i>H</i>)-carboxylate (<i>rel</i>);	38677-94-0

Ред. бр.	Интернационални незаштићен назив и/или тривијални називи	Систематска хемијска имена (CAS име и IUPAC име на енглеском и српском језику) или опис	CAS број
		етил (1S,6R)-6-(метиламино)-3,6-дихидро-[1,1'-бифенил]-1(2H)-карбоксилат (<i>rel</i>)	
48.	AP-238	1-propanone, 1-[2,6-dimethyl-4-(3-phenyl-2-propen-1-yl)-1-piperazinyl]; 1-пропанон, 1-[2,6-диметил-4-(3-фенил-2-пропен-1-ил)-1-пиперазинил]. 1-(4-cinnamyl-2,6-dimethylpiperazin-1-yl)propan-1-one; 1-(4-цинамил-2,6-диметилпиперазин-1-ил)пропан-1-он	4204-01-7
49.	Carbonyl-Bromadol	- (4-bromophenyl)-(1-(dimethylamino)-4-hydroxy-4-phenethylcyclohexyl)methanone; (4-бромфенил)-(1-(диметиламино)-4-хидрокси-4-фенетилциклохексил)метанон.	нема за сада
50.	Metonitazene Метонитазен	1H-benzimidazole-1-ethanamine, N,N-diethyl-2-[(4-methoxyphenyl)methyl]-5-nitro; 1H-бензимидазол-1-етанамин, N,N-диетил-2-[(4-метоксифенил)метил]-5-нитро. N,N-diethyl-2-(2-(4-methoxybenzyl)-5-nitro-1H-benzo[d]imidazol-1-yl)ethan-1-amine; N,N-диетил-2-(2-(4-метоксибензил)-5-нитро-1H-бензо[d]имидазол-1-ил)етан-1-амин.	14680-51-4
51.	O-AMKD	ethanone, 1-[4-[3-(acetyloxy)phenyl]-1-methyl-4-piperidinyl]; етанон, 1-[4-[3-(ацетилокси)фенил]-1-метил-4-пиперидинил]. 3-(4-acetyl-1-methylpiperidin-4-yl)phenyl acetate; 3-(4-ацетил-1-метилпиперидин-4-ил)фенил ацетат.	878895-45-5
52.	Crotonylfentanyl Кротонилфентанил	2-butenamide, N-phenyl-N-[1-(2-phenylethyl)-4-piperidinyl]-, (2E); 2-бутенамид, N-фенил-N-[1-(2-фенилетил)-4-пиперидинил]-, (2E). (E)-N-(1-phenethylpiperidin-4-yl)-N-phenylbut-2-enamide; (E)-N-(1-фенетилпиперидин-4-ил)-N-фенилбут-2-енамид.	760930-59-4
53.	Kratom; <i>Mitragyna speciosa</i> . Кратом	Биљка <i>Mitragyna speciosa</i> , посебно лист	-
54.	Mitragynine Митрагинин	indolo[2,3-a]quinolizine-2-acetic acid, 3-ethyl-1,2,3,4,6,7,12,12b-octahydro-8-methoxy-a-(methoxymethylene)-, methyl ester, (aE,2S,3S,12bS); индоло[2,3-а]хиназолин-2-сирћетна киселина, 3-етил-1,2,3,4,6,7,12,12b-октахидро-8-метокси-а-(метоксиметилен)-, метил естар, (aE,2S,3S,12bS). methyl (E)-2-((2S,3S,12bS)-3-ethyl-8-methoxy-1,2,3,4,6,7,12,12b-octahydroindolo[2,3-a]quinolizin-2-yl)-3-methoxyacrylate; метил (E)-2-((2S,3S,12bS)-3-етил-8-метокси-1,2,3,4,6,7,12,12b-октахидроиндоло[2,3-а]хиназолин-2-ил)-3-метоксиакрилат.	4098-40-2
55.	7-Hydroxymitragynine 7-Хидроксимитрагинин	indolo[2,3-a]quinolizine-2-acetic acid, 3-ethyl-1,2,3,4,6,7,7a,12b-octahydro-7a-hydroxy-8-methoxy-a-(methoxymethylene)-, methyl ester, (aE,2S,3S,7aS,12bS); индоло[2,3-а]хиназолин-2-сирћетна киселина, 3-етил-1,2,3,4,6,7,7a,12b-октахидро-7a-хидрокси-8-метокси-а-(метоксиметилен)-, метил естар, (aE,2S,3S,7aS,12bS). methyl (E)-2-((2S,3S,7aS,12bS)-3-ethyl-7a-hydroxy-8-methoxy-1,2,3,4,6,7,7a,12b-octahydroindolo[2,3-a]quinolizin-2-yl)-3-methoxyacrylate; метил (E)-2-((2S,3S,7aS,12bS)-3-етил-7a-хидрокси-8-метокси-1,2,3,4,6,7,7a,12b-октахидроиндоло[2,3-а]хиназолин-2-ил)-3-метоксиакрилат.	174418-82-7
56.	Mirfentanyl Мирфентанил	2-furancarboxamide, N-[1-(2-phenylethyl)-4-piperidinyl]-N-2-pyrazinyl; 2-фуранкарбоксамид, N-[1-(2-фенилетил)-4-пиперидинил]-N-2-пиразинил. N-(1-phenethylpiperidin-4-yl)-N-(pyrazin-2-yl)furan-2-carboxamide;	117523-47-4

Ред. бр.	Интернационални незаштићен назив и/или тривијални називи	Систематска хемијска имена (CAS име и IUPAC име на енглеском и српском језику) или опис	CAS број
		<i>N</i> -(1-фенетилпиперидин-4-ил)- <i>N</i> -(пиразин-2-ил)фуран-2-карбоксамид.	

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	Интернационални незаштићен назив и/или тривијални називи	Систематска хемијска имена (CAS име и IUPAC име на енглеском и српском језику) или опис
1.	2.	3.
1.	Препарати: АЦЕТИЛДИХИДРОКОДЕИНА КОДЕИНА ДИХИДРОКОДЕИНА ЕТИЛМОРФИНА НИКОКОДИНА НИКОДИКОДИНА НОРКОДЕИНА ФОЛКОДИНА	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: ПРОПИРАМА	Препарати који не садрже више од 100 милиграма пропирама по јединици дозирања и комбиновани са најмање истом количином метилцелулозе.
3.	Препарати: ДЕКСТРОПРОПОКСИФЕНА	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: КОКАИНА	Препарати који не садрже више од 0,1% кокаина рачунатог као база кокаина;
	Препарати: ОПИЈУМА или МОРФИНА	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: ДИФЕНОКСИНА	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: ДИФЕНОКСИЛАТА	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 ipescuanhae et opii compositus	Смеша сачињена од: 10% опијума у праху 10% ипескуанха 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

Ред.бр.	Интернационални незаштићен назив и/или тривијални називи	Систематска хемијска имена (CAS име и IUPAC име на енглеском и српском језику) или опис	CAS број
1.	AM-2201	methanone, [1-(5-fluoropentyl)-1 <i>H</i> -indol-3-yl]-1-naphthalenyl; метанон, [1-(5-флуорпентил)-1 <i>H</i> -индол-3-ил]-1-нафталенил. (1-(5-fluoropentyl)-1 <i>H</i> -indol-3-yl) (naphthalen-1-yl)methanone; (1-(5-флуорпентил)-1 <i>H</i> -индол-3-ил) (нафтален-1-ил)метанон.	335161-24-5
2.	BZP	piperazine, 1-(phenylmethyl); пиперазин, 1-(фенилметил). 1-benzylpiperazine;	2759-28-6

Ред.бр.	Интернационални незаштићен назив и/или тривијални називи	Систематска хемијска имена (CAS име и IUPAC име на енглеском и српском језику) или опис	CAS број
		1-бензилпиперазин.	
3.	Brolamfetamine; DOB. Броламфетамин	benzeneethanamine, 4-bromo-2,5-dimethoxy- <i>a</i> -methyl; бензенетанамин, 4-бром-2,5-диметокси- <i>a</i> -метил. 1-(4-bromo-2,5-dimethoxyphenyl)propan-2-amine; 1-(4-бром-2,5-диметоксифенил)пропан-2-амин.	64638-07-9
4.	Butylone*; bk-MBDB. Бутилон	1-butanone, 1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(methylamino); 1-бутанон, 1-(1,3-бензодииоксол-5-ил)-2-(метиламино). 1-(benzo[d][1,3]dioxol-5-yl)-2-(methylamino)butan-1-one; 1-(бензо[d][1,3]дидиоксол-5-ил)-2-(метиламино)бутан-1-он.	802575-11-7
5.	Diethyltryptamine; DET. Диетилтриптамин	1H-indole-3-ethanamine, <i>N,N</i> -diethyl; 1H-индол-3-етанамин, <i>N,N</i> -диетил. <i>N,N</i> -diethyl-2-(1H-indol-3-yl)ethan-1-amine; <i>N,N</i> -диетил-2-(1H-индол-3-ил)етан-1-амин.	61-51-8
6.	2,5-Dimethoxyamphetamine; DMA. 2,5-Диметоксиамфетамин	benzeneethanamine, 2,5-dimethoxy- <i>a</i> -methyl; бензенетанамин, 2,5-диметокси- <i>a</i> -метил. 1-(2,5-dimethoxyphenyl)propan-2-amine; 1-(2,5-диметоксифенил)пропан-2-амин;	2801-68-5
7.	Dimethyltryptamine; DMT. Диметилтриптамин	1H-indole-3-ethanamine, <i>N,N</i> -dimethyl; 1H-индол-3-етанамин, <i>N,N</i> -диметил. 2-(1H-indol-3-yl)- <i>N,N</i> -dimethylethan-1-amine 2-(1H-индол-3-ил)- <i>N,N</i> -диметилетан-1-амин;	61-50-7
8.	DMHP; Dimethylheptylpyran. Диметилхептилпиран	6H-dibenzo[<i>b,d</i>]pyran-1-ol, 3-(1,2-dimethylheptyl)-7,8,9,10-tetrahydro-6,6,9-trimethyl; 6H-дибензо[<i>b,d</i>]пиран-1-ол, 3-(1,2-диметилхептил)-7,8,9,10-тетрахидро-6,6,9-триметил. 6,6,9-trimethyl-3-(3-methyloctan-2-yl)-7,8,9,10-tetrahydro-6H-benzo[<i>c</i>]chromen-1-ol; 6,6,9-триметил-3-(3-метилоктан-2-ил)-7,8,9,10-тетрахидро-6H-бензо[<i>c</i>]хромен-1-ол.	32904-22-6
9.	DOET	benzeneethanamine, 4-ethyl-2,5-dimethoxy- <i>a</i> -methyl; бензенетанамин, 4-етил-2,5-диметокси- <i>a</i> -метил. 1-(4-ethyl-2,5-dimethoxyphenyl)propan-2-amine; 1-(4-етил-2,5-диметоксифенил)пропан-2-амин.	22004-32-6
10.	Eticyclidine; PCE. Етициклидин	cyclohexanamine, <i>N</i> -ethyl-1-phenyl; циклохексанамин, <i>N</i> -етил-1-фенил. <i>N</i> -ethyl-1-phenylcyclohexan-1-amine; <i>N</i> -етил-1-фенилциклохексан-1-амин.	2201-15-2
11.	Etryptamine Етриптамин	1H-indole-3-ethanamine, <i>a</i> -ethyl; 1H-индол-3-етанамин, <i>a</i> -етил. 1-(1H-indol-3-yl)butan-2-amine; 1-(1H-индол-3-ил)бутан-2-амин.	2235-90-7
12.	JWH-015	methanone, (2-methyl-1-propyl-1H-indol-3-yl)-1-naphthalenyl; метанон, (2-метил-1-пропил-1H-индол-3-ил)-1-нафталенил. (2-methyl-1-propyl-1H-indol-3-yl) (naphthalen-1-yl)methanone; (2-метил-1-пропил-1H-индол-3-ил) (нафтален-1-ил)метанон.	155471-08-2
13.	JWH-018	methanone, 1-naphthalenyl(1-pentyl-1H-indol-3-yl); метанон, 1-нафталенил(1-пентил-1H-индол-3-ил). naphthalen-1-yl(1-pentyl-1H-indol-3-yl)methanone; нафтален-1-ил(1-пентил-1H-индол-3-ил)метанон.	209414-07-3

Ред.бр. 14.	Интернационални незаштићен назив и/или тривијални називи <i>JWH-019</i>	Систематска (хемиска) имена (CAS име) (IUPAC имена енглеском и српском језику) и/или CAS метанон, (1-хексил-1 <i>H</i> -индол-3-ил)(нафтален-1-ил)метанон; (1-хексил-1 <i>H</i> -индол-3-ил)(нафтален-1-ил)метанон.	CAS број 209414-08-4
15.	<i>JWH-073</i>	methanone, (1-butyl-1 <i>H</i> -indol-3-yl)-1-naphthalenyl; метанон, (1-бутил-1 <i>H</i> -индол-3-ил)-1-нафталенил. (1-butyl-1 <i>H</i> -indol-3-yl)(naphthalen-1-yl)methanone; (1-бутил-1 <i>H</i> -индол-3-ил)(нафтален-1-ил)метанон.	208987-48-8
16.	<i>JWH-081</i>	methanone, (4-methoxy-1-naphthalenyl)(1-pentyl-1 <i>H</i> -indol-3-yl); метанон, (4-метокси-1-нафталенил)(1-пентил-1 <i>H</i> -индол-3-ил). (4-methoxynaphthalen-1-yl)(1-pentyl-1 <i>H</i> -indol-3-yl)-methanone; (4-метоксинафтален-1-ил)(1-пентил-1 <i>H</i> -индол-3-ил)-метанон.	210179-46-7
17.	<i>JWH-122</i>	methanone, (4-methyl-1-naphthalenyl)(1-pentyl-1 <i>H</i> -indol-3-yl); метанон, (4-метил-1-нафталенил)(1-пентил-1 <i>H</i> -индол-3-ил). (4-methylnaphthalen-1-yl)(1-pentyl-1 <i>H</i> -indol-3-yl)-methanone; (4-метилнафтален-1-ил)(1-пентил-1 <i>H</i> -индол-3-ил)метанон.	619294-47-2
18.	<i>JWH-200</i>	methanone, [1-[2-(4-morpholinyl)ethyl]-1 <i>H</i> -indol-3-yl]-1-naphthalenyl; метанон, [1-[2-(4-морфолинил)етил]-1 <i>H</i> -индол-3-ил]-1-нафталенил. (1-(2-morpholinoethyl)-1 <i>H</i> -indol-3-yl)(naphthalen-1-yl)-methanone; (1-(2-морфолиноетил)-1 <i>H</i> -индол-3-ил)(нафтален-1-ил)-метанон.	103610-04-4
19.	<i>JWH-210</i>	methanone, (4-ethyl-1-naphthalenyl)(1-pentyl-1 <i>H</i> -indol-3-yl); метанон, (4-етил-1-нафталенил)(1-пентил-1 <i>H</i> -индол-3-ил). (4-ethylnaphthalen-1-yl)(1-pentyl-1 <i>H</i> -indol-3-yl)methanone; (4-етилнафтален-1-ил)(1-пентил-1 <i>H</i> -индол-3-ил)метанон.	824959-81-1
20.	<i>JWH-250</i>	ethanone, 2-(2-methoxyphenyl)-1-(1-pentyl-1 <i>H</i> -indol-3-yl); етанон, 2-(2-метоксифенил)-1-(1-пентил-1 <i>H</i> -индол-3-ил). 2-(2-methoxyphenyl)-1-(1-pentyl-1 <i>H</i> -indol-3-yl)ethan-1-one; 2-(2-метоксифенил)-1-(1-пентил-1- <i>H</i> -индол-3-ил)етан-1-он.	864445-43-2
21.	<i>JWH-398</i>	methanone, (4-chloro-1-naphthalenyl)(1-pentyl-1 <i>H</i> -indol-3-yl); метанон,(4-хлор-1-нафталенил)(1-пентил-1 <i>H</i> -индол-3-ил). (4-chloronaphthalen-1-yl)(1-pentyl-1 <i>H</i> -indol-3-yl)methanone; (4-хлорнафтален-1-ил)(1-пентил-1 <i>H</i> -индол-3-ил)метанон.	1292765-18-4
22.	Cathinone Катинон	1-propanone, 2-amino-1-phenyl-, (2 <i>S</i>); 1-пропанон, 2-амино-1-фенил-, (2 <i>S</i>). (<i>S</i>)-2-amino-1-phenylpropan-1-one; (<i>S</i>)-2-амино-1-фенилпропан-1-он.	71031-15-7
23.	<i>Lysergide; LSD.</i> Лизергид	ergoline-8-carboxamide, 9,10-didehydro- <i>N,N</i> -diethyl-6-methyl-, (8 <i>β</i>); ерголин-8-карбоксамид, 9,10-дидехидро- <i>N,N</i> -диетил-6-метил-,(8 <i>β</i>). (6 <i>aR</i> ,9 <i>R</i>)- <i>N,N</i> -diethyl-7-methyl-4,6,6 <i>a</i> ,7,8,9-hexahydro-indolo[4,3- <i>fg</i>]quinoline-9-carboxamide; (6 <i>aR</i> ,9 <i>R</i>)- <i>N,N</i> -диетил-7-метил-4,6,6 <i>a</i> ,7,8,9-хексахидроиндоло[4,3- <i>fg</i>]хинолин-9-карбоксамид.	50-37-3
24.	<i>N</i> -Hydroxy mda; <i>N</i> -Хидрокси мда	1,3-benzodioxole-5-ethanamine, <i>N</i> -hydroxy- <i>a</i> -methyl; 1,3-бензодиоксол-5-етанамин, <i>N</i> -хидрокси- <i>a</i> -метил. <i>N</i> -(1-(benzo[<i>d</i>][1,3]dioxol-5-yl)propan-2-yl)hydroxylamine; <i>N</i> -(1-(бензо[<i>d</i>][1,3]диоксол-5-ил)пропан-2-ил)хидроксиламин.	74698-47-8
25.	<i>N</i> -Ethyl MDA; MDEA.	1,3-benzodioxole-5-ethanamine, <i>N</i> -ethyl- <i>a</i> -methyl; 1,3-бензодиоксол-5-етанамин, <i>N</i> -етил- <i>a</i> -метил. 1-(benzo[<i>d</i>][1,3]dioxol-5-yl)- <i>N</i> -ethylpropan-2-amine; 1-(бензо[<i>d</i>][1,3]диоксол-5-ил)- <i>N</i> -етилпропан-2-амин.	82801-81-8

Ред.бр.	Интернационални незаштићен назив и/или тривијални називи	Систематска хемијска имена (CAS име и IUPAC име на енглеском и српском језику) или опис	CAS број
26.	MDMA; Ecstasy. Екстази	1,3-benzodioxole-5-ethanamine, <i>N</i> , <i>α</i> -dimethyl; 1,3-бензодиоксол-5-етанамин, <i>N</i> , <i>α</i> -диметил. 1-(benzo[<i>d</i>][1,3]dioxol-5-yl)- <i>N</i> -methylpropan-2-amine; 1-(бензо[<i>d</i>][1,3]диоксол-5-ил)- <i>N</i> -метилпропан-2-амин.	42542-10-9
27.	Mescaline Мескалин	benzeneethanamine, 3,4,5-trimethoxy; бензенетанамин, 3,4,5-триметокси. 2-(3,4,5-trimethoxyphenyl)ethan-1-amine; 2-(3,4,5-триметоксифенил)етан-1-амин.	54-04-6
28.	<i>p</i> -Methylamphetamine; 4-MA. <i>p</i> -Метиламфетамин	benzeneethanamine, <i>α</i> ,4-dimethyl; бензенетанамин, <i>α</i> ,4-диметил. 1-(<i>p</i> -tolyl)propan-2-amine; 1-(<i>p</i> -толил)пропан-2-амин.	64-11-9
29.	Methylenedioxypropylvalerone; MDPV. Метилендиоксипропилвалерон.	1-pentanone, 1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(1-pyrrolidinyl); 1-пентанон, 1-(1,3-бензодиоксол-5-ил)-2-(1-пиридинил). 1-(benzo[<i>d</i>][1,3]dioxol-5-yl)-2-(pyrrolidin-1-yl)pentan-1-one; 1-(бензо[<i>d</i>][1,3]диоксол-5-ил)-2-(пиридин-1-ил)-пентан-1-он.	687603-66-3
30.	4-Methylaminorex 4-Метиламинорекс	2-oxazolamine, 4,5-dihydro-4-methyl-5-phenyl-, (<i>4R</i> , <i>5S</i>)- <i>rel</i> ; 2-оксазоламин, 4,5-дихидро-4-метил-5-фенил-, (<i>4R</i> , <i>5S</i>)- <i>rel</i> . (<i>4R</i> , <i>5S</i>)-4-methyl-5-phenyl-4,5-dihydrooxazol-2-amine; (<i>4R</i> , <i>5S</i>)-4-метил-5-фенил-4,5-дихидрооксазол-2-амин.	29493-77-4
31.	Methylone Метилон	1-propanone, 1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(methylamino); 1-пропанон, 1-(1,3-бензодиоксол-5-ил)-2-(метиламино). 1-(benzo[<i>d</i>][1,3]dioxol-5-yl)-2-(methylamino)propan-1-one; 1-(бензо[<i>d</i>][1,3]диоксол-5-ил)-2-(метиламино)пропан-1-он.	186028-79-5
32.	Methcathinone Меткатинон	1-propanone, 2-(methylamino)-1-phenyl; 1-пропанон, 2-(метиламино)-1-фенил. 2-(methylamino)-1-phenylpropan-1-one; 2-(метиламино)-1-фенилпропан-1-он.	5650-44-2
33.	Mephedrone; 4-MMC. Мефедрон	1-propanone, 2-(methylamino)-1-(4-methylphenyl); 1-пропанон, 2-(метиламино)-1-(4-метилфенил). 2-(methylamino)-1-(<i>p</i> -tolyl)propan-1-one; 2-(метиламино)-1-(<i>p</i> -толил)пропан-1-он.	1189805-46-6
34.	MMDA	1,3-benzodioxole-5-ethanamine, 7-methoxy- <i>α</i> -methyl; 1,3-бензодиоксол-5-етанамин, 7-метокси- <i>α</i> -метил. 1-(7-methoxybenzo[<i>d</i>][1,3]dioxol-5-yl)propan-2-amine; 1-(7-метоксибензо[<i>d</i>][1,3]диоксол-5-ил)пропан-2-амин;	13674-05-0
35.	4-Methylthioamphetamine; 4-MTA. 4-Метилтиоамфетамин	benzeneethanamine, <i>α</i> -methyl-4-(methylthio); бензенетанамин, <i>α</i> -метил-4-(метилтио). 1-(4-(methylthio)phenyl)propan-2-amine; 1-(4-(метилтио)фенил)пропан-2-амин.	14116-06-4
36.	Naphyrone Нафирон	1-pentanone, 1-(2-naphthalenyl)-2-(1-pyrrolidinyl); 1-пентанон, 1-(2-нафталенил)-2-(1-пиридинил); 1-(naphthalen-2-yl)-2-(pyrrolidin-1-yl)pentan-1-one; 1-(нафтален-2-ил)-2-(пиридин-1-ил)пентан-1-он.	850352-53-3
37.	Parahexil; Synhexyl. Парахексил; Синхексил.	6 <i>H</i> -dibenzo[<i>b,d</i>]pyran-1-ol, 3-hexyl-7,8,9,10-tetrahydro-6,6,9-trimethyl; 6 <i>H</i> -добензо[<i>b,d</i>]пиран-1-ол, 3-хексил-7,8,9,10-тетрахидро-6,6,9-триметил. 3-hexyl-6,6,9-trimethyl-7,8,9,10-tetrahydro-6 <i>H</i> -benzo[<i>c</i>]-chromen-1-ol;	117-51-1

Ред.бр.	Интернационални незаштићен назив и/или тривијални називи	Систематска хемијска имена (CAS име и IUPAC име на енглеском и српском језику) или опис	CAS број
		3-хексил-6,6,9-триметил-7,8,9,10-тетрахидро-6H-бензо[с]-хромен-1-ол.	
38.	<i>p</i> -Methoxyamphetamine; <i>PMA</i> . <i>p</i> -Метоксиамфетамине	benzeneethanamine, 4-methoxy- <i>a</i> -methyl; бензетанамин, 4-метокси- <i>a</i> -метил. 1-(4-methoxyphenyl)пропан-2-amine; 1-(4-метоксифенил)пропан-2-амин.	64-13-1
39.	<i>p</i> -Methoxymethamphetamine; <i>PMMA</i> ; <i>p</i> -Метоксиметамфетамин	benzeneethanamine, 4-methoxy- <i>N,a</i> -dimethyl; бензетанамин, 4-метокси- <i>N,a</i> -диметил. 1-(4-methoxyphenyl)- <i>N</i> -methylпропан-2-amine; 1-(4-метоксифенил)- <i>N</i> -метилпропан-2-амин.	22331-70-0
40.	<i>N</i> -(<i>p</i> -Methoxyphenyl)piperazine; <i>N</i> -(<i>p</i> -Метоксифенил)пиперазин	piperazine, 1-(4-methoxyphenyl); пиперазин, 1-(4-метоксифенил). 1-(4-methoxyphenyl)piperazine; 1-(4-метоксифенил)пиперазин.	38212-30-5
41.	Psilocybine Псилоцибин	1 <i>H</i> -indol-4-ol, 3-[2-(dimethylamino)ethyl]-, 4-(dihydrogen phosphate); 1 <i>H</i> -индол-4-ол, 3-[2-(диметиламино)етил]-, 4-(дихидроген фосфат). 3-(2-(dimethylamino)ethyl)-1 <i>H</i> -indol-4-yl dihydrogen phosphate; 3-(2-(диметиламино)етил)-1 <i>H</i> -индол-4-ил дихидроген фосфат.	520-52-5
42.	Psilocin Псилоцин	1 <i>H</i> -indol-4-ol, 3-[2-(dimethylamino)ethyl]; 1 <i>H</i> -индол-4-ол, 3-[2-(диметиламино)етил]. 3-(2-(dimethylamino)ethyl)-1 <i>H</i> -indol-4-ol; 3-(2-(диметиламино)етил)-1 <i>H</i> -индол-4-ол.	520-53-6
43.	Rolicyclidine; <i>PHP</i> . Ролициклидин	pyrrolidine, 1-(1-phenylcyclohexyl); пиролидин, 1-(1-фенилциклохексил). 1-(1-phenylcyclohexyl)pyrrolidine; 1-(1-фенилциклохексил)пиролидин.	2201-39-0
44.	<i>STP</i> ; <i>DOM</i> .	benzeneethanamine, 2,5-dimethoxy- <i>a</i> ,4-dimethyl; бензетанамин, 2,5-диметокси- <i>a</i> ,4-диметил. 1-(2,5-dimethoxy-4-methylphenyl)пропан-2-amine; 1-(2,5-диметокси-4-метилфенил)пропан-2-амин.	15588-95-1
45.	Tenamfetamine; <i>MDA</i> ; Тенамфетамин	1,3-benzodioxole-5-ethanamine, <i>a</i> -methyl; 1,3-бензодиоксол-5-етанамин, <i>a</i> -метил. 1-(benzo[<i>d</i>][1,3]dioxol-5-yl)пропан-2-amine; 1-(бензо[<i>d</i>][1,3]диоксол-5-ил)пропан-2-амин.	4764-17-4
46.	Tenocyclidine; <i>TCP</i> ; Теноциклидин	piperidine, 1-[1-(2-thienyl)cyclohexyl]; пиперидин, 1-[1-(2-тиенил)циклохексил]. 1-(1-(thiophen-2-yl)cyclohexyl)piperidine; 1-(1-(тиофен-2-ил)циклохексил)пиперидин.	21500-98-1
47.	Tetrahydrocannabinol; <i>THC</i> . Тетрахидроканабинол	Следећи региоизомери тетрахидроканабинола:	-
a	Δ^3 -THC; <i>delta</i> -6a(10a)-THC.	6 <i>H</i> -dibenzo[<i>b,d</i>]pyran-1-ol, 7,8,9,10-tetrahydro-6,6,9-trimethyl-3-pentyl; 6 <i>H</i> -добензо[<i>b,d</i>]пиран-1-ол, 7,8,9,10-тетрахидро-6,6,9-триметил-3-пентил. 6,6,9-trimethyl-3-pentyl-7,8,9,10-tetrahydro-6 <i>H</i> -benzo[<i>c</i>]-chromen-1-ol; 6,6,9-триметил-3-пентил-7,8,9,10-тетрахидро-6 <i>H</i> -бензо[<i>c</i>]-хромен-1-ол.	7663-50-5
b	Δ^4 -THC; <i>delta</i> -6a(7)-THC.	6 <i>H</i> -dibenzo[<i>b,d</i>]pyran-1-ol, 8,9,10,10a-tetrahydro-6,6,9-trimethyl-3-pentyl-, (<i>9R-trans</i>); 6 <i>H</i> -добензо[<i>b,d</i>]пиран-1-ол, 8,9,10,10a-тетрахидро-6,6,9-триметил-3-пентил-, (<i>9R-trans</i>).	59042-44-3

Ред.бр.	Интернационални незаштићен назив и/или тривијални називи	Систематска хемијска имена (CAS име и IUPAC име на енглеском и српском језику) или опис	CAS број
		(9R,10aR)-6,6,9-trimethyl-3-pentyl-8,9,10,10a-tetrahydro-6H-benzo[c]chromen-1-ol; (9R,10aR)-6,6,9-триметил-3-пентил-8,9,10,10a-тетрахидро-6H-бензо[с]хромен-1-ол.	
c	Δ^5 -THC; Δ^7 -THC; delta-7-THC.	6H-dibenzo[b,d]pyran-1-ol, 6a,9,10,10a-tetrahydro-6,6,9-trimethyl-3-pentyl-, [6aR-(6aa,9 β ,10 β)]; 6H-Дибензо[b,d]пиран-1-ол, 6a,9,10,10a-тетрахидро-6,6,9-триметил-3-пентил-, [6aR-(6aa,9 β ,10 β)]. (6aR,9R,10aR)-6,6,9-trimethyl-3-pentyl-6a,9,10,10a-tetrahydro-6H-benzo[c]chromen-1-ol; (6aR,9R,10aR)-6,6,9-триметил-3-пентил-6a,9,10,10a-тетрахидро-6H-бензо[с]хромен-1-ол.	42793-13-5
d	Δ^8 -THC; delta-8-THC.	6H-dibenzo[b,d]pyran-1-ol, 6a,7,10,10a-tetrahydro-6,6,9-trimethyl-3-pentyl-, (6aR,10aR); 6H-дибензо[b,d]пиран-1-ол, 6a,7,10,10a-тетрахидро-6,6,9-триметил-3-пентил-, (6aR,10aR). (6aR,10aR)-6,6,9-trimethyl-3-pentyl-6a,7,10,10a-tetrahydro-6H-benzo[c]chromen-1-ol; (6aR,10aR)-6,6,9-триметил-3-пентил-6a,7,10,10a-тетрахидро-6H-бензо[с]хромен-1-ол.	5957-75-5
e	Δ^{10} -THC; delta-10-THC	6a,7,8,9-tetrahydro-6,6,9-trimethyl-3-pentyl-6H-dibenzo[b,d]pyran-1-ol; 6a,7,8,9-тетрахидро-6,6,9-триметил-3-пентил-6H-дибензо[b,d]пиран-1-ол. 6,6,9-trimethyl-3-pentyl-6a,7,8,9-tetrahydro-6H-benzo[c]chromen-1-ol; 6,6,9-триметил-3-пентил-6a,7,8,9-тетрахидро-6H-бензо[с]-хромен-1-ол.	7663-51-6
f	exo-THC; delta-9(11)-THC	6H-dibenzo[b,d]pyran-1-ol, 6a,7,8,9,10,10a-hexahydro-6,6-dimethyl-9-methylene-3-pentyl-, (6aR,10aR); 6H-дибензо[b,d]пиран-1-ол, 6a,7,8,9,10,10a-хексахидро-6,6-диметил-9-метилен-3-пентил-, (6aR,10aR). (6aR,10aR)-6,6-dimethyl-9-methylene-3-pentyl-6a,7,8,9,10,10a-hexahydro-6H-benzo[c]chromen-1-ol; (6aR,10aR)-6,6-диметил-9-метилен-3-пентил-6a,7,8,9,10,10a-хексахидро-6H-бензо[с]хромен-1-ол.	27179-28-8
48.	α -Methylmescaline; TMA. α -Метилмескалин	benzeneethanamine, 3,4,5-trimethoxy- α -methyl; бензнетанамин, 3,4,5-триметокси- α -метил. 1-(3,4,5-trimethoxyphenyl)propan-2-amine; 1-(3,4,5-триметоксифенил)пропан-2-амин.	1082-88-8
49.	TMA-2	benzeneethanamine, 2,4,5-trimethoxy- α -methyl; бензнетанамин, 2,4,5-триметокси- α -метил. 1-(2,4,5-trimethoxyphenyl)propan-2-amine; 1-(2,4,5-триметоксифенил)пропан-2-амин.	1083-09-6
50.	TFMPP	piperazine, 1-[3-(trifluoromethyl)phenyl]; пиперазин, 1-[3-(трифлуорметил)фенил]. 1-(3-(trifluoromethyl)phenyl)piperazine; 1-(3-(трифлуорметил)фенил)пиперазин.	15532-75-9
51.	3-Fluoromethcathinone; 3-Flephedrone; 3-FMC. 3-Флефедрон	1-propanone, 1-(3-fluorophenyl)-2-(methylamino); 1-пропанон, 1-(3-флуорфенил)-2-(метиламино). 1-(3-fluorophenyl)-2-(methylamino)propan-1-one; 1-(3-флуорфенил)-2-(метиламино)пропан-1-он.	1049677-77-1
52.	4'-Fluoromethcathinone; Flephedrone; 4-FMC. Флефедрон	1-propanone, 1-(4-fluorophenyl)-2-(methylamino); 1-пропанон, 1-(4-флуорфенил)-2-(метиламино). 1-(4-fluorophenyl)-2-(methylamino)propan-1-one; 1-(4-флуорфенил)-2-(метиламино)пропан-1-он.	447-40-5
53.	mCPP	piperazine, 1-(3-chlorophenyl);	6640-24-0

Ред.бр.	Интернационални незаштићен назив и/или тривијални називи	Синтактски (ЗНХ) назив (СБС) и/или (ИМ) назив (везаног и српског језика)	CAS број
		Биперазин (3-хидроксибензил) (3-хидроксибензил) пиперазин. (3-хидроксибензил) пиперазин.	
54.	HU-210	6H-dibenzo[<i>b,d</i>]pyran-9-methanol, 3-(1,1-dimethylheptyl)-6 <i>a</i> ,7,10,10 <i>a</i> -tetrahydro-1-hydroxy-6,6-dimethyl-, (6 <i>aR</i> ,10 <i>aR</i>); 6H-добензо[<i>b,d</i>]пиран-9-метанол,3-(1,1-диметилхептил)-6 <i>a</i> ,7,10,10 <i>a</i> -тетрахидро-1-хидрокси-6,6-диметил-, (6 <i>aR</i> ,10 <i>aR</i>). (6 <i>aR</i> ,10 <i>aR</i>)-9-(hydroxymethyl)-6,6-dimethyl-3-(2-methyl-octan-2-yl)-6 <i>a</i> ,7,10,10 <i>a</i> -tetrahydro-6H-benzo[<i>c</i>]chromen-1-ol; (6 <i>aR</i> ,10 <i>aR</i>)-9-(хидроксиметил)-6,6-диметил-3-(2-метилоктан-2-ил)-6 <i>a</i> ,7,10,10 <i>a</i> -тетрахидро-6H-бензо[<i>c</i>]хромен-1-ол.	112830-95-2
55.	2C-I	benzeneethanamine, 4-iodo-2,5-dimethoxy; бензнетанамин, 4-јод-2,5-диметокси. 2-(4-iodo-2,5-dimethoxyphenyl)ethan-1-amine; 2-(4-јод-2,5-диметоксифенил)етан-1-амин.	69587-11-7
56.	2C-T-2	benzeneethanamine, 4-(ethylthio)-2,5-dimethoxy; бензнетанамин, 4-(етилтио)-2,5-диметокси. 2-(4-(ethylthio)-2,5-dimethoxyphenyl)ethan-1-amine; 2-(4-(етилтио)-2,5-диметоксифенил)етан-1-амин.	207740-24-7
57.	2C-T-7	benzeneethanamine, 2,5-dimethoxy-4-(propylthio); бензнетанамин, 2,5-диметокси-4-(пропилтио). 2-(2,5-dimethoxy-4-(propylthio)phenyl)ethan-1-amine; 2-(2,5-диметокси-4-(пропилтио)фенил)етан-1-амин.	207740-26-9
58.	CP 47497	phenol, 5-(1,1-dimethylheptyl)-2-[(1 <i>R</i> ,3 <i>S</i>)-3-hydroxy-cyclohexyl]-, <i>rel</i> ; фенол, 5-(1,1-диметилхептил)-2-[(1 <i>R</i> ,3 <i>S</i>)-3-хидрокси-циклохексил]-, <i>rel</i> . 2-((1 <i>R</i> ,3 <i>S</i>)-3-хидроксициклохексил)-5-(2-метилоктан-2-ил)фенол; 2-((1 <i>R</i> ,3 <i>S</i>)-3-хидроксициклохексил)-5-(2-метилоктан-2-ил)фенол.	70434-82-1
59.	UR-144	methanone, (1-pentyl-1 <i>H</i> -indol-3-yl)(2,2,3,3-tetramethyl-cyclopropyl); метанон, (1-пентил-1 <i>H</i> -индол-3-ил)(2,2,3,3-тетраметил-циклопропил). (1-pentyl-1 <i>H</i> -indol-3-yl)(2,2,3,3-tetramethylcyclopropyl)methanone; (1-пентил-1 <i>H</i> -индол-3-ил)(2,2,3,3-тетраметил-циклопропил)метанон.	1199943-44-6
60.	AM-694	methanone, [1-(5-fluoropentyl)-1 <i>H</i> -indol-3-yl](2-iodophenyl); метанон, [1-(5-флуорпентил)-1 <i>H</i> -индол-3-ил](2-јодфенил). (1-(5-fluoropentyl)-1 <i>H</i> -indol-3-yl)(2-iodophenyl)methanone; (1-(5-флуорпентил)-1 <i>H</i> -индол-3-ил)(2-јодфенил)метанон.	335161-03-0
61.	Ibogaine Ибогаин	ibogamine, 12-methoxy; ибогамин, 12-метокси. (1 <i>R</i> ,15 <i>R</i> ,17 <i>S</i> ,18 <i>S</i>)-17-ethyl-7-methoxy-3,13-diazapentacyclo[13.3.1.0 ^{2,10} .0 ^{4,9} .0 ^{13,18}]nonadeca-2(10),4(9),5,7-tetraene; (1 <i>R</i> ,15 <i>R</i> ,17 <i>S</i> ,18 <i>S</i>)-17-етил-7-метокси-3,13-дизапентацикло[13.3.1.0 ^{2,10} .0 ^{4,9} .0 ^{13,18}]нонадек-2(10),4(9),5,7-тетраен.	83-74-9
62.	AB-FUBINACA	1 <i>H</i> -indazole-3-carboxamide, <i>N</i> -[(1 <i>S</i>)-1-(aminocarbonyl)-2-methylpropyl]-1-[(4-fluorophenyl)methyl]; 1 <i>H</i> -индазол-3-карбоксамид, <i>N</i> -[(1 <i>S</i>)-1-(аминокарбонил)-2-метилпропил]-1-[(4-флуорфенил)метил]. (<i>S</i>)- <i>N</i> -(1-amino-3-methyl-1-oxobutan-2-yl)-1-(4-fluorobenzyl)-1 <i>H</i> -indazole-3-carboxamide; (<i>S</i>)- <i>N</i> -(1-амино-3-метил-1-оксобутан-2-ил)-1-(4-флуорбензил)-1 <i>H</i> -ндазол-3-карбоксамид.	1185282-01-2
63.	AB-PINACA	1 <i>H</i> -indazole-3-carboxamide, <i>N</i> -[(1 <i>S</i>)-1-(aminocarbonyl)-2-methylpropyl]-1-pentyl; 1 <i>H</i> -индазол-3-карбоксамид, <i>N</i> -[(1 <i>S</i>)-1-(аминокарбонил)-2-метилпропил]-1-пентил. (<i>S</i>)- <i>N</i> -(1-amino-3-methyl-1-oxobutan-2-yl)-1-pentyl-1 <i>H</i> -indazole-3-carboxamide;	1445752-09-9

Ред.бр.	Интернационални незаштићен назив и/или тривијални називи	Систематска хемијска имена (CAS име и IUPAC име на енглеском и српском језику) или опис	CAS број
		(S)-N-(1-амино-3-метил-1-оксобутан-2-ил)-1-пентил-1H-индазол-3-карбоксамид.	
64.	ADB-FUBINACA	1H-indazole-3-carboxamide, N-[1-(aminocarbonyl)-2,2-dimethylpropyl]-1-[(4-fluorophenyl)methyl]; 1H-индазол-3-карбоксамид, N-[1-(аминокарбонил)-2,2-диметилпропил]-1-[(4-флуорфенил)метил]. N-(1-амино-3,3-диметил-1-оксобутан-2-ил)-1-(4-флуорбензил)-1H-индазол-3-карбоксамид; N-(1-амино-3,3-диметил-1-оксобутан-2-ил)-1-(4-флуорбензил)-1H-индазол-3-карбоксамид.	1445583-51-6
65.	Pentedrone Пентедрон	1-pentanone, 2-(methylamino)-1-phenyl; 1-пентанон, 2-(метиламино)-1-фенил. 2-(methylamino)-1-phenylpentan-1-one; 2-(метиламино)-1-фенилпентан-1-он.	879722-57-3
66.	биљка <i>Salvia divinorum</i>	цела биљка <i>Salvia divinorum</i>	Нема за сада
67.	биљка <i>Tabernanthe iboga</i>	цела биљка <i>Tabernanthe iboga</i>	Нема за сада
68.	Salvinorin A Салвинорин А	2H-naphtho[2,1-c]pyran-7-carboxylic acid, 9-(acetyloxy)-2-(3-furanyl)dodecahydro-6a,10b-dimethyl-4,10-dioxo-, methyl ester,(2S,4aR,6aR,7R,9S,10aS,10bR); 2H-индазол[2,1-с]пиран-7-карбоксилна киселина, 9-(ацетил-окси)-2-(3-фуранил)додекахидро-6a,10b-диметил-4,10-диоксо-, метил естар,(2S,4aR,6aR,7R,9S,10aS,10bR). ethyl (2S,4aR,6aR,7R,9S,10aS,10bR)-9-acetoxy-2-(furan-3-yl)-6a,10b-dimethyl-4,10-dioxododecahydro-2H-benzo[f]-isochromene-7-carboxylate; метил (2S,4aR,6aR,7R,9S,10aS,10bR)-9-ацетокси-2-(фуран-3-ил)-6a,10b-диметил-4,10-диоксододекахидро-2H-бензо[f]-изохромене-7-карбоксилат	83729-01-5
69.	XLR-11	methanone, [1-(5-fluoropentyl)-1H-indol-3-yl](2,2,3,3-tetramethylcyclopropyl); метанон, [1-(5-флуорпентил)-1H-индол-3-ил](2,2,3,3-тетраметилциклопропил). (1-(5-fluoropentyl)-1H-indol-3-yl)(2,2,3,3-tetramethyl-cyclopropyl)methanone; (1-(5-флуорпентил)-1H-индол-3-ил)(2,2,3,3-тетраметил-циклопропил)метанон.	1364933-54-9
70.	25I-NBOMe	benzeneethanamine, 4-iodo-2,5-dimethoxy-N-[(2-methoxy-phenyl)methyl]; бензенетанамин, 4-јод-2,5-диметокси-N-[(2-метоксифенил)-метил]. 2-(4-iodo-2,5-dimethoxyphenyl)-N-(2-methoxybenzyl)ethan-1-amine; 2-(4-јод-2,5-диметоксифенил)-N-(2-метоксибензил)етан-1-амин.	919797-19-6
71.	Арипаса Апинака	1H-indazole-3-carboxamide, 1-pentyl-N-tricyclo[3.3.1.1 ^{3,7}]-dec-1-yl; 1H-индазол-3-карбоксамид, 1-пентил-N-трицикло-[3.3.1.1 ^{3,7}]-дец-1-ил. N-(adamantan-1-yl)-1-pentyl-1H-indazole-3-carboxamide; N-(адамантан-1-ил)-1-пентил-1H-индазол-3-карбоксамид.	1345973-53-6
72.	2C-P	benzeneethanamine, 2,5-dimethoxy-4-propyl; бензенетанамин, 2,5-диметокси-4-пропил. 2-(2,5-dimethoxy-4-propylphenyl)ethan-1-amine; 2-(2,5-диметокси-4-пропилфенил)етан-1-амин.	207740-22-5
73.	AM-2233	methanone, (2-iodophenyl)[1-[(1-methyl-2-piperidinyl)methyl]-1H-indol-3-yl]; метанон, (2-јодфенил)[1-[(1-метил-2-пиперидинил)-метил]-1H-индол-3-ил]. (2-iodophenyl)(1-((1-methylpiperidin-2-yl)methyl)-1H-indol-3-yl)methanone; (2-јодфенил)(1-((1-метилпиперидин-2-ил)метил)-1H-индол-3-ил)метанон.	444912-75-8
74.	MAM-2201	methanone, [1-(5-fluoropentyl)-1H-indol-3-yl](4-methyl-1-naphthalenyl); метанон, [1-(5-флуорпентил)-1H-индол-3-ил](4-метил-1-нафталенил). (1-(5-fluoropentyl)-1H-indol-3-yl)(4-methylnaphthalen-1-yl)methanone;	1354631-24-5

Ред.бр.	Интернационални незаштићен назив и/или тривијални називи	Систематска хемијска имена (CAS име и IUPAC име на енглеском и српском језику) или опис	CAS број
		(1-(5-флуорпентил)-1H-индол-3-ил)(4-метилнафтален-1-ил)метанон.	
75.	STS-135	1H-indole-3-carboxamide, 1-(5-fluoropentyl)-N-tricyclo-[3.3.1.1 ^{3,7}]dec-1-yl; 1H-индол-3-карбоксаид, 1-(5-флуорпентил)-N-трицикло-[3.3.1.1 ^{3,7}]дец-1-ил. N-(adamantan-1-yl)-1-(5-fluoropentyl)-1H-indole-3-carboxamide; N-(адамантан-1-ил)-1-(5-флуорпентил)-1H-индол-3-карбоксаид.	1354631-26-7
76.	URB 754	4H-3,1-benzoxazin-4-one, 6-methyl-2-[(4-methylphenyl)-amino]; 4H-3,1-бензоксазин-4-он, 6-метил-2-[(4-метилфенил)-амино]. 6-methyl-2-(p-tolylamino)-4H-benzo[d][1,3]oxazin-4-one; 6-метил-2-(p-толиламино)-4H-бензо[d][1,3]оксазин-4-он.	86672-58-4
77.	5-IT	1H-indole-5-ethanamine, <i>o</i> -methyl; 1H-индол-5-етанамин, <i>o</i> -метил. 1-(1H-indol-5-yl)propan-2-amine; 1-(1H-индол-5-ил)пропан-2-амин.	3784-30-3
78.	AB-CHMINACA	1H-indazole-3-carboxamide, N-[(1S)-1-(aminocarbonyl)-2-methylpropyl]-1-(cyclohexylmethyl); 1H-индазол-3-карбоксаид, N-[(1S)-1-(аминокарбонил)-2-метилпропил]-1-(циклохексилметил). (S)-N-(1-amino-3-methyl-1-oxobutan-2-yl)-1-(cyclohexylmethyl) -1H-indazole-3-carboxamide; (S)-N-(1-амино-3-метил-1-оксобутан-2-ил)-1-(циклохексил-метил)-1H-индазол-3-карбоксаид.	1185887-21-1
79.	5F-CUMYL-PINACA	1H-indazole-3-carboxamide, 1-(5-fluoropentyl)-N-(1-methyl-1-phenylethyl); 1H-индазол-3-карбоксаид, 1-(5-флуорпентил)-N-(1-метил-1-фенилетил). 1-(5-fluoropentyl)-N-(2-phenylpropan-2-yl)-1H-indazole-3-carboxamide; 1-(5-флуорпентил)-N-(2-фенилпропан-2-ил)-1H-индазол-3-карбоксаид.	1400742-16-6
80.	MDMB-CHMICA	valine, N-[[1-(cyclohexylmethyl)-1H-indol-3-yl]carbonyl]-3-methyl-, methyl ester; валин, N-[[1-(циклохексилметил)-1H-индол-3-ил]-карбонил]-3-метил-, метил естар. methyl (S)-2-(1-(cyclohexylmethyl)-1H-indole-3-carboxamido)-3,3-dimethylbutanoate; метил (S)-2-(1-(циклохексилметил)-1H-индол-3-карбоксаидо)-3,3-диметилбутаноат;	1863065-84-2
81.	5F-APINACA; 5F-AKB-48.	1H-indazole-3-carboxamide, 1-(5-fluoropentyl)-N-tricyclo-[3.3.1.1 ^{3,7}]dec-1-yl 1H-индазол-3-карбоксаид, 1-(5-флуорпентил)-N-трицикло-3.3.1.1 ^{3,7}]дец-1-ил. N-(adamantan-1-yl)-1-(5-fluoropentyl)-1H-indazole-3-carboxamide; N-(адамантан-1-ил)-1-(5-флуорпентил)-1H-индазол-3-карбоксаид.	1400742-13-3
82.	PB-22; QUPIC.	1H-indole-3-carboxylic acid, 1-pentyl-, 8-quinolinyl ester; 1H-индол-3-карбоксилна киселина, 1-пентил-, 8-хинолинил естар. quinolin-8-yl-1-pentyl-1H-indole-3-carboxylate; хинолин-8-ил-1-пентил-1H-индол-3-карбоксилат.	1400742-17-7
83.	25B-NBOMe; 2C-BNBOMe; CIMBI-36.	benzeneethanamine, 4-bromo-2,5-dimethoxy-N-[(2-methoxyphenyl)methyl]; бензенетанамин, 4-бром-2,5-диметокси-N-[(2-метоксифенил)-метил]. 2-(4-bromo-2,5-dimethoxyphenyl)-N-(2-methoxybenzyl)-ethan-1-amine; 2-(4-бром-2,5-диметоксифенил)-N-(2-метоксибензил)-етан-1-амин.	1026511-90-9
84.	25C-NBOMe; 2C-C-NBOMe;	benzeneethanamine, 4-chloro-2,5-dimethoxy-N-[(2-methoxyphenyl)methyl]; бензенетанамин, 4-хлор-2,5-диметокси-N-[(2-метокси-фенил)метил]. 2-(4-chloro-2,5-dimethoxyphenyl)-N-(2-methoxybenzyl)ethan-1-amine; 2-(4-хлор-2,5-диметоксифенил)-N-(2-метоксибензил)етан-1-амин.	1227608-02-7

Ред.бр. 85.	Итернал Овалон назив и/или тривијални називи Сапнабисисло-хепаол.	Систематска хемијска имена phenol, 5-((1,1-dimethylbutyl)-2-((1R,3S)-3-hydroxy-cyclohexyl)-, <i>rel</i> ; (CAS име и IUPAC име на енглеском и српском језику) Фенол, 5-(1,1-диметилбутил)-2-((1R,3S)-3-хидрокси-циклохексил)-, <i>rel</i> . или ОДДС 2-((1R,3S)-3-hydroxycyclohexyl)-5-(2-methylnonan-2-yl) phenol;	CAS број 70434- 92-3
	Канабициклохексанол	2-((1R,3S)-3-хидроксициклохексил)-5-(2-метилнонан-2-ил)-фенол.	
86.	SR-19; RCS-4.	methanone, (4-methoxyphenyl)(1-pentyl-1H-indol-3-yl); метанон, (4-метоксифенил)(1-пентил-1H-индол-3-ил). (4-methoxyphenyl)(1-pentyl-1H-indol-3-yl)methanone; (4-метоксифенил)(1-пентил-1H-индол-3-ил)метанон	1345966- 78-0
87.	SR-18; RCS-8.	ethanone, 1-[1-(2-cyclohexylethyl)-1H-indol-3-yl] -2-(2-methoxyphenyl); етанон, 1-[1-(2-циклохексилетил)-1H-индол-3-ил]-2-(2-метоксифенил). 1-(1-(2-cyclohexylethyl)-1H-indol-3-yl)-2-(2-methoxyphenyl)-ethan-1-one; 1-(1-(2-циклохексилетил)-1H-индол-3-ил)-2-(2-метокси-фенил) етан-1-он.	1345970- 42-4
88.	JWH-203	ethanone, 2-(2-chlorophenyl)-1-(1-pentyl-1H-indol-3-yl); етанон, 2-(2-хлорфенил)-1-(1-пентил-1H-индол-3-ил). 2-(2-chlorophenyl)-1-(1-pentyl-1H-indol-3-yl)ethan-1-one; 2-(2-хлорфенил)-1-(1-пентил-1H-индол-3-ил)етан-1-он.	864445- 54-5
89.	5F-PB-22	1H-indole-3-carboxylic acid, 1-(5-fluoropentyl)-, 8-quinolinyl ester; 1H-индол-3-карбоксилна киселина, 1-(5-флуорпентил)-, 8-хинолинил естар. quinolin-8-yl 1-(5-fluoropentyl)-1H-indole-3-carboxylate; хинолин-8-ил 1-(5-флуорпентил)-1H-индол-3-карбоксилат.	1400742- 41-7
90.	<i>α</i> -PVP	1-pentanone, 1-phenyl-2-(1-pyrrolidinyl); 1-пентанон, 1-фенил-2-(1-пиролидинил). 1-phenyl-2-(pyrrolidin-1-yl)pentan-1-one; 1-фенил-2-(пиролидин-1-ил)пентан-1-он.	14530- 33-7
91.	4-Methylethcathinone; 4-MEC. 4-Метилеткатинон	1-propanone, 2-(ethylamino)-1-(4-methylphenyl); 1-пропанон, 2-(етиламино)-1-(4-метилфенил). 2-(ethylamino)-1-(<i>p</i> -tolyl)propan-1-one; 2-(етиламино)-1-(<i>p</i> -толил)пропан-1-он.	1225617- 18-4
92.	Pentylone Пентилон	1-pentanone, 1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(methylamino); 1-пентанон, 1-(1,3-бензодиоксол-5-ил)-2-(метиламино). 1-(benzo[<i>d</i>][1,3]dioxol-5-yl)-2-(methylamino)pentan-1-one; 1-(бензо[<i>d</i>][1,3]диоксол-5-ил)-2-(метиламино)пентан-1-он.	698963- 77-8
93.	Indopan; AMT. Индопан	1H-indole-3-ethanamine, <i>α</i> -methyl; 1H-индол-3-етанамин, <i>α</i> -метил. 1-(1H-indol-3-yl)propan-2-amine; 1-(1H-индол-3-ил)пропан-2-амин.	299-26-3
94.	5-MeO-DIPT	1H-indole-3-ethanamine, 5-methoxy- <i>N,N</i> -bis(1-methylethyl); 1H-индол-3-етанамин, 5-метокси- <i>N,N</i> -бис(1-метилетил). <i>N</i> -isopropyl- <i>N</i> -(2-(5-methoxy-1H-indol-3-yl)ethyl)-propan-2-amine; <i>N</i> -изопропил- <i>N</i> -(2-(5-метокси-1H-индол-3-ил)етил)-пропан-2-амин.	4021-34- 5
95.	4-MePPP	1-propanone, 1-(4-methylphenyl)-2-(1-pyrrolidinyl); 1-пропанон, 1-(4-метилфенил)-2-(1-пиролидинил). 2-(pyrrolidin-1-yl)-1-(<i>p</i> -tolyl)propan-1-one; 2-(пиролидин-1-ил)-1-(<i>p</i> -толил)пропан-1-он.	28117- 80-8
96.	2C-E	benzeneethanamine, 4-ethyl-2,5-dimethoxy; бензенетанамин, 4-етил-2,5-диметокси. 2-(4-ethyl-2,5-dimethoxyphenyl)ethan-1-amine; 2-(4-етил-2,5-диметоксифенил)етан-1-амин.	71539- 34-9
97.	2C-D	benzeneethanamine, 2,5-dimethoxy-4-methyl; бензенетанамин, 2,5-диметокси-4-метил.	24333- 19-5

Ред.бр.	Интернационални незаштићен назив и/или тривијални називи	Систематска хемијска имена (CAS име и IUPAC име на енглеском и српском језику) или опис	CAS број
		2-(2,5-dimethoxy-4-methylphenyl)ethan-1-amine; 2-(2,5-диметокси-4-метилфенил)етан-1-амин.	
98.	2C-C	benzeneethanamine, 4-chloro-2,5-dimethoxy; бензетанамин, 4-хлор-2,5-диметокси. 2-(2,5-dimethoxy-4-methylphenyl)ethan-1-amine; 2-(2,5-диметокси-4-метилфенил)етан-1-амин.	88441-14-9
99.	2C-T-4	benzeneethanamine, 2,5-dimethoxy-4-[(1-methylethyl)thio]; бензетанамин, 2,5-диметокси-4-[(1-метилетил)тио]. 2-(4-(isopropylthio)-2,5-dimethoxyphenyl)ethan-1-amine; 2-(4-(изопропилтио)-2,5-диметоксифенил)етан-1-амин.	207740-25-8
100.	2C-H	benzeneethanamine, 2,5-dimethoxy; бензетанамин, 2,5-диметокси. 2-(2,5-dimethoxyphenyl)ethan-1-amine; 2-(2,5-диметоксифенил)етан-1-амин.	3600-86-0
101.	2C-N	benzeneethanamine, 2,5-dimethoxy-4-nitro; бензетанамин, 2,5-диметокси-4-нитро. 2-(2,5-dimethoxy-4-nitrophenyl)ethan-1-amine; 2-(2,5-диметокси-4-нитрофенил)етан-1-амин.	261789-00-8
102.	CP 47497-C6-homolog	phenol, 5-(1,1-dimethylhexyl)-2-(3-hydroxycyclohexyl)-, <i>cis</i> ; фенол, 5-(1,1-диметилхексил)-2-(3-хидроксициклохексил)-, <i>cis</i> . 2-((1R,3S)-3-hydroxycyclohexyl)-5-(2-methylheptan-2-yl)phenol; 2-((1R,3S)-3-хидроксициклохексил)-5-(2-метилхептан-2-ил)фенол.	70435-06-2
103.	CP 47,497-C9-homolog	phenol, 5-(1,1-dimethylnonyl)-2-(3-hydroxycyclohexyl)-, <i>cis</i> ; фенол, 5-(1,1-диметилнонил)-2-(3-хидроксициклохексил)-, <i>cis</i> . 2-((1R,3S)-3-hydroxycyclohexyl)-5-(2-methyldecan-2-yl)phenol; 2-((1R,3S)-3-хидроксициклохексил)-5-(2-метилдекан-2-ил)фенол.	70435-08-4
104.	Methoxetamine; <i>MXE</i> . Метоксетамин	cyclohexanone, 2-(ethylamino)-2-(3-methoxyphenyl); циклохексанон, 2-(етиламино)-2-(3-метоксифенил). 2-(ethylamino)-2-(3-methoxyphenyl)cyclohexan-1-one; 2-(етиламино)-2-(3-метоксифенил)циклохексан-1-он.	1239943-76-0
105.	THJ-2201	methanone, [1-(5-fluoropentyl)-1 <i>H</i> -indazol-3-yl]-1-naphthalenyl; метанон, [1-(5-флуорпентил)-1 <i>H</i> -индазол-3-ил]-1-нафталенил. (1-(5-fluoropentyl)-1 <i>H</i> -indazol-3-yl)(naphthalen-1-yl)methanone; (1-(5-флуорпентил)-1 <i>H</i> -индазол-3-ил)(нафтален-1-ил)метанон.	1801552-01-1
106.	2-FMA; 2-Fluoromethamphetamine. 2-Флуорметамфетамин	benzeneethanamine, 2-fluoro- <i>N</i> , α -dimethyl-; бензетанамин, 2-флуор- <i>N</i> , α -диметил-. (<i>RS</i>)-1-(2-Fluorophenyl)- <i>N</i> -methylpropan-2-amine; (<i>RS</i>)-1-(2-флуорфенил)- <i>N</i> -метилпропан-2-амин.	1017176-48-5
107.	4,4'-Dimethylaminorex; 4,4'-DMAR. 4,4'-Диметиламинорекс	2-oxazolamine, 4,5-dihydro-4-methyl-5-(4-methylphenyl); 2-оксазоламин, 4,5-дихидро-4-метил-5-(4-метилфенил). 4-methyl-5-(<i>p</i> -tolyl)-4,5-dihydrooxazol-2-amine; 4-метил-5-(<i>p</i> -толил)-4,5-дихидрооксазол-2-амин.	1445569-01-6
108.	Ethylone; <i>bk-MDEA</i> . Етилон	1-propanone, 1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(ethylamino); 1-пропанон, 1-(1,3-бензодиоксол-5-ил)-2-(етиламино). 1-(benzo[<i>d</i>][1,3]dioxol-5-yl)-2-(ethylamino)propan-1-one; 1-(бензо[<i>d</i>][1,3]диоксол-5-ил)-2-(етиламино)пропан-1-он.	1112937-64-0
109.	3-Methylmethcathinone;	1-propanone, 2-(methylamino)-1-(3-methylphenyl);	1246911-86-3

Ред.бр.	3-Ммс. Интернационални незаштићен 3-метилметкатамин Назив и/или тривијални називи	Синдромско 2-(метиламино)-1-(3-метилфенил). 2-(3-метилфенил)-1-(метиламино)пропан-1-он ДЛ(метиламино)-1-(<i>m</i> -толил)пропан-1-он.	CAS број
110.	5F-AMB; 5F-AMB-PINACA.	valine, <i>N</i> -[[1-(5-fluoropentyl)-1 <i>H</i> -indazol-3-yl]carbonyl]-, methyl ester; валин, <i>N</i> -[[1-(5-флуорпентил)-1 <i>H</i> -индазол-3-ил]- карбонил]-, метил естар. methyl (1-(5-fluoropentyl)-1 <i>H</i> -indazole-3-carbonyl)- <i>L</i> -valinate; метил (1-(5-флуорпентил)-1 <i>H</i> -индазол-3-карбонил)- <i>L</i> -валинат.	1715016-74-2
111.	Ethylphenidate Етилфенидат	2-piperidineacetic acid, <i>o</i> -phenyl-, ethyl ester; 2-пиперидинсирћетна киселина, <i>o</i> -фенил-, етил естар. ethyl 2-phenyl-2-(piperidin-2-yl)acetate; етил 2-фенил-2-(пиперидин-2-ил)ацетат.	57413-43-1
112.	Methiopropamine; MPA. Метиопропамин	2-thiopheneethanamine, <i>N, o</i> -dimethyl; 2-тиофенетанамин, <i>N, o</i> -диметил. <i>N</i> -methyl-1-(thiophen-2-yl)propan-2-amine; <i>N</i> -метил-1-(тиофен-2-ил)пропан-2-амин.	801156-47-8
113.	5-MeO-MIPT	1 <i>H</i> -indole-3-ethanamine, 5-methoxy- <i>N</i> -methyl- <i>N</i> -(1-methylethyl); 1 <i>H</i> -индол-3-етанамин, 5-метокси- <i>N</i> -метил- <i>N</i> -(1-метилетил). <i>N</i> -(2-(5-methoxy-1 <i>H</i> -indol-3-yl)ethyl)- <i>N</i> -methylpropan-2-amine; <i>N</i> -(2-(5-метокси-1 <i>H</i> -индол-3-ил)етил)- <i>N</i> -метилпропан-2-амин.	96096-55-8
114.	5-APDB; 3-Desoxy-MDA.	5-benzofuranethanamine, 2,3-dihydro- <i>o</i> -methyl; 5-бензофуранетанамин, 2,3-дихидро- <i>o</i> -метил. 1-(2,3-dihydrobenzofuran-5-yl)propan-2-amine; 1-(2,3-дихидробензофуран-5-ил)пропан-2-амин.	152624-03-8
115.	Phenazepam Феназепам	2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-one, 7-bromo-5-(2-chlorophenyl)-1,3-dihydro; 2 <i>H</i> -1,4-бензодиазепин-2-он, 7-бром-5-(2-хлорфенил)-1,3-дихидро. 7-bromo-5-(2-chlorophenyl)-1,3-dihydro-2 <i>H</i> -benzo[e] [1,4]diazepin-2-one; 7-бром-5-(2-хлорфенил)-1,3-дихидро-2 <i>H</i> -бензо[е] [1,4]-диазепин-2-он.	51753-57-2
116.	5-Fluoro-ADB; 5F-MDMB-PINACA.	valine, <i>N</i> -[[1-(5-fluoropentyl)-1 <i>H</i> -indazol-3-yl]carbonyl]-3-methyl-, methyl ester; валин, <i>N</i> -[[1-(5-флуорпентил)-1 <i>H</i> -индазол-3-ил]-карбонил]-3-метил-, метил естар. methyl (<i>S</i>)-2-(1-(5-fluoropentyl)-1 <i>H</i> -indazole-3-carboxamido)-3,3-dimethylbutanoate; метил (<i>S</i>)-2-(1-(5-флуорпентил)-1 <i>H</i> -индазол-3-карбоксамидо)-3,3-диметилбутаноат.	1715016-75-3
117.	4-Chloroethcathinone; 4-CEC. 4-Хлореткатинон	1-propanone, 1-(4-chlorophenyl)-2-(ethylamino); 1-пропанон, 1-(4-хлорфенил)-2-(етиламино). 1-(4-chlorophenyl)-2-(ethylamino)propan-1-one; 1-(4-хлорфенил)-2-(етиламино)пропан-1-он.	14919-85-8
118.	AMB-FUBINACA; FUB-AMB.	valine, <i>N</i> -[[1-[(4-fluorophenyl)methyl]-1 <i>H</i> -indazol-3-yl]-carbonyl]-, methyl ester; валин, <i>N</i> -[[1-[(4-флуорфенил)метил]-1 <i>H</i> -индазол-3-ил]-карбонил]-, метил естар. methyl (1-(4-fluorobenzyl)-1 <i>H</i> -indazole-3-carbonyl)- <i>L</i> -valinate; метил (1-(4-флуорбензил)-1 <i>H</i> -индазол-3-карбонил)- <i>L</i> -валинат.	1715016-76-4
119.	MMB-CHMICA; AMB- CHMICA.	<i>L</i> -valine, <i>N</i> -[[1-(cyclohexylmethyl)-1 <i>H</i> -indol-3-yl] carbonyl]-, methyl ester; <i>L</i> -валин, <i>N</i> -[[1-(циклохексилметил)-1 <i>H</i> -индол-3-ил]-карбонил]-, метил естар. methyl (1-(cyclohexylmethyl)-1 <i>H</i> -indole-3-carbonyl)- <i>L</i> -valinate; метил (1-(циклохексилметил)-1 <i>H</i> -индол-3-карбонил)- <i>L</i> -валинат.	1971007-94-9
120.	<i>o</i> -PHP;	1-hexanone, 1-phenyl-2-(1-pyrrolidinyl); 1-хексанон, 1-фенил-2-(1-пиролидинил). 1-phenyl-2-(pyrrolidin-1-yl)hexan-1-one; 1-фенил-2-(пиролидин-1-ил)хексан-1-он.	13415-86-6

Ред.бр.	Интернационални незаштићен назив и/или тривијални називи	Систематска хемијска имена (CAS име и IUPAC име на енглеском и српском језику) или опис	CAS број
121.	<i>N</i> -Ethylpentylone; <i>bk</i> -EPDP <i>N</i> -Етилпентилон	1-pentanone, 1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(ethylamino); 1-пентанон, 1-(1,3-бензодиоксол-5-ил)-2-(етиламино). 1-(benzo[<i>d</i>][1,3]dioxol-5-yl)-2-(ethylamino)pentan-1-one; 1-(бензо[<i>d</i>][1,3]диоксол-5-ил)-2-(етиламино)пентан-1-он.	727641-67-0
122.	4-Chloro- <i>a</i> -PVP	1-pentanone, 1-(4-chlorophenyl)-2-(1-pyrrolidinyl); 1-пентанон, 1-(4-хлорфенил)-2-(1-пиридинил). 1-(4-chlorophenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)pentan-1-one; 1-(4-хлорфенил)-2-(пиридин-1-ил)пентан-1-он.	5881-77-6
123.	Dibutylone Дибутилон	1-butanone, 1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(dimethylamino); 1-бутанон, 1-(1,3-бензодиоксол-5-ил)-2-(диметиламино). 1-(benzo[<i>d</i>][1,3]dioxol-5-yl)-2-(dimethylamino)butan-1-one; 1-(бензо[<i>d</i>][1,3]диоксол-5-ил)-2-(диметиламино)бутан-1-он.	802286-83-5
124.	<i>N</i> -Ethylhexedrone; <i>NEH</i> . <i>N</i> -Етилхекседрон	1-hexanone, 2-(ethylamino)-1-phenyl; 1-хексанон, 2-(етиламино)-1-фенил. 2-(ethylamino)-1-phenylhexan-1-one; 2-(етиламино)-1-фенилхексан-1-он.	802857-66-5
125.	<i>beta</i> -MeO-MDMA	1,3-benzodioxole-5-ethanamine, β -methoxy- <i>N</i> , α -dimethyl; 1,3-бензодиоксол-5-етанамин, β -метокси- <i>N</i> , α -диметил. 1-(benzo[<i>d</i>][1,3]dioxol-5-yl)-1-methoxy- <i>N</i> -methylpropan-2-amine; 1-(бензо[<i>d</i>][1,3]диоксол-5-ил)-1-метокси- <i>N</i> -метилпропан-2-амин.	863891-03-6
126.	<i>O</i> -Acetylpsilocin; 4-AcO-DMT. <i>O</i> -Ацетилпсилоцин	1 <i>H</i> -indol-4-ol,3-[2-(dimethylamino)ethyl]-, 4-acetate; 1 <i>H</i> -индол-4-ол,3-[2-(диметиламино)етил]-, 4-ацетат. 3-(2-(dimethylamino)ethyl)-1 <i>H</i> -indol-4-yl acetate; 3-(2-(диметиламино)етил)-1 <i>H</i> -индол-4-ил ацетат.	92292-84-7
127.	4-Mear	1-pentanone, 2-(ethylamino)-1-(4-methylphenyl); 1-пентанон, 2-(етиламино)-1-(4-метилфенил). 2-(ethylamino)-1-(<i>p</i> -tolyl)pentan-1-one; 2-(етиламино)-1-(<i>p</i> -толил)пентан-1-он	746540-82-9
128.	TH-PVP	1-pentanone, 2-(1-pyrrolidinyl)-1-(5,6,7,8-tetrahydro-2-naphthalenyl); 1-пентанон, 2-(1-пиридинил)-1-(5,6,7,8-тетрахидро-2-нафталенил). 2-(pyrrolidin-1-yl)-1-(5,6,7,8-tetrahydronaphthalen-2-yl)pentan-1-one; 2-(пиридин-1-ил)-1-(5,6,7,8-тетрахидронафтален-2-ил)пентан-1-он.	2304915-07-7
129.	CUMYL-4CN-BINACA	1 <i>H</i> -indazole-3-carboxamide, 1-(4-cyanobutyl)- <i>N</i> -(1-methyl-1-phenylethyl); 1 <i>H</i> -индазол-3-карбоксамид, 1-(4-цијанобутил)- <i>N</i> -(1-метил-1-фенилетил). 1-(4-cyanobutyl)- <i>N</i> -(2-phenylpropan-2-yl)-1 <i>H</i> -indazole-3-carboxamide; 1-(4-цијанобутил)- <i>N</i> -(2-фенилпропан-2-ил)-1 <i>H</i> -индазол-3-карбоксамид.	1631074-54-8
130.	ADB-CHMINACA; MAB-CHMINACA.	1 <i>H</i> -indazole-3-carboxamide, <i>N</i> -[(1 <i>S</i>)-1-(aminocarbonyl)-2,2-dimethylpropyl]-1-(cyclohexylmethyl); 1 <i>H</i> -индазол-3-карбоксамид, <i>N</i> -[(1 <i>S</i>)-1-(аминокарбонил)-2,2-диметилпропил]-1-(циклохексилметил). (<i>S</i>)- <i>N</i> -(1-amino-3,3-dimethyl-1-oxobutan-2-yl)-1-(cyclohexylmethyl)-1 <i>H</i> -indazole-3-carboxamide; (<i>S</i>)- <i>N</i> -(1-amino-3,3-dimethyl-1-oxobutan-2-yl)-1-(циклохексилметил)-1 <i>H</i> -индазол-3-карбоксамид.	1185887-13-1
131.	Ethyl-K Етил-К	1,3-benzodioxole-5-ethanamine, <i>N</i> -ethyl- α -propyl; 1,3-бензодиксол-5-етанамин, <i>N</i> -етил- α -пропил. 1-(benzo[<i>d</i>][1,3]dioxol-5-yl)- <i>N</i> -ethylpentan-2-amine; 1-(бензо[<i>d</i>][1,3]диоксо-5-ил)- <i>N</i> -етилпентан-2-амин.	952016-47-6

Ред.бр.	Интернационални незаштићен назив и/или тривијални називи	Систематска хемијска имена (CAS име и IUPAC име на енглеском и српском језику) или опис	CAS број
132.	5F-MDMB-PICA	<i>L</i> -valine, <i>N</i> -[[1-(5-fluoropentyl)-1 <i>H</i> -indol-3-yl]carbonyl]-3-methyl, methyl ester; <i>L</i> -валин, <i>N</i> -[[1-(5-флуорпентил)-1 <i>H</i> -индол-3-ил]-карбонил]-3-метил-, метил естар. methyl (<i>S</i>)-2-(1-(5-fluoropentyl)-1 <i>H</i> -indole-3-carboxamido)-3,3-dimethylbutanoate; метил (<i>S</i>)-2-(1-(5-флуорпентил)-1 <i>H</i> -индол-3-карбоксамидо)-3,3-диметилбутаноат.	1971007-88-1
133.	4-НО-МИПТ	1 <i>H</i> -indol-4-ol, 3-[2-[methyl(1-methylethyl)amino]ethyl]; 1 <i>H</i> -индол-4-ол, 3-[2-[метил(1-метилетил)амино]етил]. 3-(2-(isopropyl(methyl)amino)ethyl)-1 <i>H</i> -indol-4-ol; 3-(2-(изопропил(метил)амино)етил)-1 <i>H</i> -индол-4-ол.	77872-43-6
134.	1P-LSD	ergoline-8-carboxamide, 9,10-didehydro- <i>N,N</i> -diethyl-6-methyl-1-(1-oxopropyl)-, (8β); ерголин-8-карбоксамид, 9,10-дидехидро- <i>N,N</i> -диетил-6-метил-1-(1-оксопропил)-, (8β). (6 <i>aR</i> ,9 <i>R</i>)- <i>N,N</i> -diethyl-7-methyl-4-propionyl-4,6,6 <i>a</i> ,7,8,9-hexahydroindolo[4,3- <i>fg</i>]quinoline-9-carboxamide; (6 <i>aR</i> ,9 <i>R</i>)- <i>N,N</i> -диетил-7-метил-4-пропионил-4,6,6 <i>a</i> ,7,8,9-хексахидроиндоло[4,3- <i>fg</i>]хинолин-9-карбоксамид.	2349358-81-0
135.	TH-PBP	1-butanone, 2-(1-pyrrolidinyl)-1-(5,6,7,8-tetrahydro-2-naphthalenyl); 1-бутанон, 2-(1-пирролидинил)-1-(5,6,7,8-тетрахидро-2-нафталенил). 2-(pyrrolidin-1-yl)-1-(5,6,7,8-tetrahydronaphthalen-2-yl)butan-1-one; 2-(пирролидин-1-ил)-1-(5,6,7,8-тетрахидронафтален-2-ил)бутан-1-он	2749504-64-9
136.	<i>N</i> -butylhexedrone HCl; NBH. <i>N</i> -бутилхекседрон HCl	1-hexanone, 2-(butylamino)-1-phenyl-, hydrochloride (1:1); 1-хексанон, 2-(бутиламино)-1-фенил-, хлорхидрат (1:1). 2-(butylamino)-1-phenylhexan-1-one hydrochloride; 2-(бутиламино)-1-фенилхексан-1-он хлорхидрат.	18296-66-7
137.	4'-Methyl- <i>a</i> -PiHP	1-pentanone, 4-methyl-1-(4-methylphenyl)-2-(1-pyrrolidinyl); 1-пентанон, 4-метил-1-(4-метилфенил)-2-(1-пирролидинил). 4-methyl-2-(pyrrolidin-1-yl)-1-(<i>p</i> -tolyl)pentan-1-one; 4-метил-2-(пирролидин-1-ил)-1-(<i>p</i> -толил)пентан-1-он	850352-51-1
138.	4-Methyl NiPP HCl	1-pentanone, 2-[(1-methylethyl)amino]-1-(4-methylphenyl), hydrochloride (1:1); 1-пентанон, 2-[(1-метилетил)амино]-1-(4-метилфенил)-, хлорхидрат(1:1). 2-(isopropylamino)-1-(<i>p</i> -tolyl)pentan-1-one; 2-(изопропиламино)-1-(<i>p</i> -толил)пентан-1-он.	18296-68-9
139.	<i>N</i> -Butylpentylone <i>N</i> -бутилпентилон	1-pentanone, 1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(butylamino)-, hydrochloride (1:1); 1-пентанон, 1-(1,3-бензодиоксол-5-ил)-2-(бутиламино), хлорхидрат (1:1). 1-(benzo[<i>d</i>][1,3]dioxol-5-yl)-2-(butylamino)pentan-1-one, hydrochloride; 1-(бензо[<i>d</i>][1,3]диоксол-5-ил)-2-(бутиламино)пентан-1-он хлорхидрат.	17763-10-9
140.	<i>N</i> -Ethylheptedrone <i>N</i> -Етилхептедрон	1-heptanone, 2-(ethylamino)-1-phenyl; 1-хептанон, 2-(етиламино)-1-фенил. 2-(ethylamino)-1-phenylheptan-1-one; 2-(етиламино)-1-фенилхептан-1-он.	2514784-72-4
141.	MAВ-СНМІNАСА metabolite M2; DMBA-СНМІNАСА.	<i>L</i> -valine, <i>N</i> -[[1-(cyclohexylmethyl)-1 <i>H</i> -indazol-3-yl] carbonyl]-3-methyl; <i>L</i> -валин, <i>N</i> -[[1-(циклохексилметил)-1 <i>H</i> -индазол-3-ил] карбонил]-3-метил. (<i>S</i>)-2-(1-(cyclohexylmethyl)-1 <i>H</i> -indazole-3-carboxamido)-3,3-dimethylbutanoic acid; (<i>S</i>)-2-(1-(циклохексилметил)-1 <i>H</i> -индазол-3-карбоксамидо)-3,3-диметилбутанска киселина.	1185889-12-6

Ред.бр.	Интернационални незаштићен назив и/или тривијални називи	Систематска хемијска имена (CAS име и IUPAC име на енглеском и српском језику) или опис	CAS број
142.	AB-CHMINACA metabolite M2	L-Valine, N-[[1-(cyclohexylmethyl)-1H-indazol-3-yl]carbonyl]; L-валин, N-[[1-(циклохексилметил)-1H-индазол-3-ил]карбонил]. (1-(cyclohexylmethyl)-1H-indazole-3-carbonyl)valine; (1-(циклохексилметил)-1H-индазол-3-карбонил)валин.	1185887-51-7
143.	5F-MPP-PCICA	L-phenylalanine, N-[[1-(5-fluoropentyl)-1H-indol-3-yl]-carbonyl]-, methyl ester; L-фенилаланин, N-[[1-(5-флуорпентил)-1H-индол-3-ил]- карбонил]-, метил естар. methyl (1-(5-fluoropentyl)-1H-indole-3-carbonyl)-L-phenylalaninate; метил (1-(5-флуорпентил)-1H-индол-3-карбонил)-L-фенилаланинат.	2682867-54-3
144.	MDMB-4EN-PINACA	L-valine, 3-methyl-N-[[1-(4-penten-1-yl)-1H-indazol-3-yl]-carbonyl]-, methyl ester; L-валин, 3-метил-N-[[1-(4-пентен-1-ил)-1H-индазол-3-ил] карбонил], метил естар. methyl (S)-3,3-dimethyl-2-(1-(pent-4-en-1-yl)-1H-indazole-3-carboxamido)butanoate; метил (S)-3,3-диметил-2-(1-(пент-4-ен-1-ил)-1H-индазол-3-карбоксамидо)бутаноат.	2504100-70-1
145.	MMB-4en-PCICA	L-valine, N-[[1-(4-penten-1-yl)-1H-indol-3-yl]carbonyl], methyl ester; L-валин, N-[[1-(4-пентен-1-ил)-1H-индол-3-ил]карбонил], метил естар. methyl (1-(pent-4-en-1-yl)-1H-indole-3-carbonyl)-L-valinate; метил (1-(пент-4-ен-1-ил)-1H-индол-3-карбонил)-L-валинат.	2659308-31-1
146.	5-fluoro AB-7-PAICA	1H-pyrrolo[2,3-b]pyridine-3-carboxamide, N-[(1S)-1-(aminocarbonyl)-2-methylpropyl]-1-(5-fluoropentyl); 1H-пирол[2,3-b]пиридин-3-карбоксамида, N-[(1S)-1-(аминокарбонил)-2-метилпропил]-1-(5-флуорпентил). (S)-N-(1-amino-3-methyl-1-oxobutan-2-yl)-1-(5-fluoropentyl)-1H-pyrrolo[2,3-b]pyridine-3-carboxamide; (S)-N-(1-амино-3-метил-1-оксобутан-2-ил)-1-(5-флуорпентил)-1H-пирол[2,3-b]пиридин-3-карбоксамида.	2682867-57-6
147.	APP-BINACA	1H-indazole-3-carboxamide, N-[(1S)-2-amino-2-oxo-1-(phenylmethyl)ethyl]-1-butyl; 1H-индазол-3-карбоксамида, N-[(1S)-2-амино-2-оксо-1-(фенилметил)етил]-1-бутил. (S)-N-(1-amino-1-oxo-3-phenylpropan-2-yl)-1-butyl-1H-indazole-3-carboxamide; (S)-N-(1-амино-1-оксо-3-фенилпропан-2-ил)-1-бутил-1H-индазол-3-карбоксамида.	2682867-56-5
148.	Methyl lysergate Метил лизергат	ergoline-8-carboxylic acid, 9,10-didehydro-6-methyl-, methyl ester, (8β); ерголин-8-карбоксилна киселина, 9,10-дидехидро-6-метил, метил естар, (8β). methyl (6aR,9S)-7-methyl-4,6,6a,7,8,9-hexahydroindolo[4,3-fg]-quinoline-9-carboxylate; метил (6aR,9S)-7-метил-4,6,6a,7,8,9-хексахидро-индоло[4,3-fg]-хинолин-9-карбоксилат.	4579-64-0
149.	4-НО-ЕРТ	1H-indol-4-ol, 3-[2-(ethylpropylamino)ethyl]; 1H-индол-4-ол, 3-[2-(етилпропиламино)етил]. 3-(2-(ethyl(propyl)amino)ethyl)-1H-indol-4-ol; 3-(2-(етил(пропил)амино)етил)-1H-индол-4-ол.	2595431-59-5
150.	Мепроцин; 4-НО-МРТ. Мепроцин.	1H-indol-4-ol, 3-[2-(methylpropylamino)ethyl]; 1H-индол-4-ол, 3-[2-(метилпропиламино)етил]. 3-(2-(methyl(propyl)amino)ethyl)-1H-indol-4-ol; 3-(2-(метил(пропил)амино)етил)-1H-индол-4-ол.	763035-03-6
151.	4-ОН-МсРТ	1H-indol-4-ol, 3-[2-(cyclopropylmethylamino)ethyl]; 1H-индол-4-ол, 3-[2-(циклопропилметиламино)етил].	2595431-60-8

Ред.бр.	Интернационални незаштићен назив и/или тривијални називи	Систематска хемијска имена (CAS име и IUPAC име на енглеском и српском језику) или опис	CAS број
		3-(2-(cyclopropyl(methyl)amino)ethyl)-1H-indol-4-ol; 3-(2-(циклопропил(метил)амино)етил)-1H-индол-4-ол.	
152.	6-ALLYL-6-NOR-LSD	ergoline-8-carboxamide, 9,10-didehydro- <i>N,N</i> -diethyl-6-(2-propen-1-yl), (β); ерголин-8-карбоксамид, 9,10-дидехидро- <i>N,N</i> -диетил-6-(2-пропен-1-ил), (β). (6aR,9R)-7-allyl- <i>N,N</i> -diethyl-4,6,6a,7,8,9-hexahydroindolo[4,3-fg]quinoline-9-carboxamide; (6aR,9R)-7-алил- <i>N,N</i> -диетил-4,6,6a,7,8,9-хексахидро-индоло[4,3-fg]хинолин-9-карбоксамид.	65527-61-9
153.	<i>N</i> -Methylcyclazodone <i>N</i> -Метилциклазодон	4(5H)-oxazolone, 2-(cyclopropylmethylamino)-5-phenyl; 4(5H)-оксазолон, 2-(циклопропилметиламино)-5-фенил. 2-(cyclopropyl(methyl)amino)-5-phenyloxazol-4(5H)-one; 2-(циклопропил(метил)амино)-5-фенилоксазол-4(5H)-он.	14461-92-8
154.	4-F-4-methylaminorex 4-F-4-метиламинорекс	2-oxazolamine, 5-(4-fluorophenyl)-4,5-dihydro-4-methyl; 2-оксазоламин, 5-(4-флуорфенил)-4,5-дихидро-4-метил. 5-(4-fluorophenyl)-4-methyl-4,5-dihydrooxazol-2-amine; 5-(4-флуорфенил)-4-метил-4,5-дихидрооксазол-2-амин.	1364933-64-1
155.	2-F-Ethamphetamine 2-F-Етамфетамин	benzeneethanamine, <i>N</i> -ethyl-2-fluoro- α -methyl; бензетанамин, <i>N</i> -етил-2-флуор- α -метил. <i>N</i> -ethyl-1-(2-fluorophenyl)propan-2-amine; <i>N</i> -етил-1-(2-флуорфенил)пропан-2-амин.	3823-29-8
156.	5F-Cumyl-P7AICA	1H-pyrrolo[2,3- <i>b</i>]pyridine-3-carboxamide,1-(5-fluoropentyl)- <i>N</i> -(1-methyl-1-phenylethyl); 1H-пирол[2,3- <i>b</i>]пиридин-3-карбоксамид, 1-(5-флуорпентил)- <i>N</i> -(1-метил-1-фенилетил). 1-(5-fluoropentyl)- <i>N</i> -(2-phenylpropan-2-yl)-1H-pyrrolo-[2,3- <i>b</i>]pyridine-3-carboxamide; 1-(5-флуорпентил)- <i>N</i> -(2-фенилпропан-2-ил)-1H-пирол-[2,3- <i>b</i>]пиридин-3-карбоксамид.	2171492-36-5
157.	Dimoxamine; Ariadne; 4C-D. Димоксамин; Ариадне.	benzeneethanamine, α -ethyl-2,5-dimethoxy-4-methyl; бензетанамин, α -етил-2,5-диметокси-4-метил. 1-(2,5-dimethoxy-4-methylphenyl)butan-2-amine; 1-(2,5-диметокси-4-метилфенил)бутан-2-амин.	52842-58-7
158.	4'-ethyl- α -PVP; DTXSID601336965	нема за сада 1-(4-ethylphenyl)-2-pyrrolidin-1-yl pentan-1-one; 1-(4-етилфенил)-2-пиролидин-1-ил пентан-1-он.	нема за сада
159.	<i>N</i> -Methyl hexylone <i>N</i> -Метил хексилон	1-hexanone, 1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(methylamino); 1-хексанон, 1-(1,3-бензодиоксол-5-ил)-2-(метиламино). 1-(benzo[<i>d</i>][1,3]dioxol-5-yl)-2-(methylamino)hexan-1-one; 1-(бензо[<i>d</i>][1,3]диоксол-5-ил)-2-(метиламино)хексан-1-он.	801201-08-1
160.	Isohexedrone Изохекседрон	нема за сада 4-methyl-2-(methylamino)-1-phenylpentan-1-one; 4-метил-2-(метиламино)-1-фенилпентан-1-он.	нема за сада
161.	3,4-Methylenedioxy PV8 3,4-Метилендиокси PV8	1-heptanone,1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(1-pyrrolidinyl); 1-хептанон,1-(1,3-бензодиоксол-5-ил)-2-(1-пиролидинил). 1-(benzo[<i>d</i>][1,3]dioxol-5-yl)-2-(pyrrolidin-1-yl)-heptan-1-one; 1-(бензо[<i>d</i>][1,3]диоксол-5-ил)-2-(пиролидин-1-ил)-хептан-1-он.	746541-09-3
162.	3F- α -PHIP	- 1-(3-fluorophenyl)-4-methyl-2-(pyrrolidin-1-yl)-pentan-1-one; 1-(3-флуорфенил)-4-метил-2-(пиролидин-1-ил)-пентан-1-он;.	нема за сада

Ред.бр.	Интернационални незаштићен назив и/или тривијални називи	Систематска хемијска имена (CAS име и IUPAC име на енглеском и српском језику) или опис	CAS број
163.	4-Cl-Methcathinone; Clephedrone; 4-CMC. 4-Cl-меткатинон; Клефедрон.	1-propanone, 1-(4-chlorophenyl)-2-(methylamino); 1-пропанон, 1-(4-хлорфенил)-2-(метиламино). 1-(4-chlorophenyl)-2-(methylamino)propan-1-one; 1-(4-хлорфенил)-2-(метиламино)пропан-1-он.	1225843-86-6
164.	Methoxpropamine Метокспропамин	cyclohexanone, 2-(3-methoxyphenyl)-2-(propylamino); циклохексанон, 2-(3-метоксифенил)-2-(пропиламино). 2-(3-methoxyphenyl)-2-(propylamino)cyclohexan-1-one; 2-(3-метоксифенил)-2-(пропиламино)циклохексан-1-он;	2504100-71-2
165.	DTXSID101342640	1H-pyrrolo[2,3-b]pyridine-3-carboxamide, 1-(5-fluoropentyl)-N-tricyclo[3.3.1.1 ^{3,7}]dec-1-yl; 1H-пирол[2,3-b]пиридин-3-карбоксамид, 1-(5-флуорпентил)-N-трицикло[3.3.1.1 ^{3,7}]дец-1-ил. N-(adamantan-1-yl)-1-(5-fluoropentyl)-1H-pyrrolo[2,3-b]-pyridine-3-carboxamide; N-(адамантан-1-ил)-1-(5-флуорпентил)-1H-пирол[2,3-b]-пиридин-3-карбоксамид.	2682867-58-7
166.	CL-2201	methanone, (4-chloro-1-naphthalenyl)[1-(5-fluoropentyl)-1H-indol-3-yl]; метанон, (4-хлор-1-нафталенил)[1-(5-флуорпентил)-1H-индол-3-ил]. methanone, (4-chloro-1-naphthalenyl)[1-(5-fluoropentyl)-1H-indol-3-yl]; метанон, (4-хлор-1-нафталенил)[1-(5-флуорпентил)-1H-индол-3-ил].	1391486-12-6
167.	MDMB-CHMINACA	valine, N-[[1-(cyclohexylmethyl)-1H-indazol-3-yl]carbonyl]-3-methyl-, methyl ester; валин, N-[[1-(циклохексилметил)-1H-индазол-3-ил]-карбонил]-3-метил-, метил естар. methyl (S)-2-(1-(cyclohexylmethyl)-1H-indazole-3-carboxamido)-3,3-dimethylbutanoate; метил (S)-2-(1-(циклохексилметил)-1H-индазол-3-карбоксамидо)-3,3-диметилбутаноат.	1715016-78-6
168.	2C-B-aminorex	- 5-(4-bromo-2,5-dimethoxyphenyl)-4,5-dihydrooxazol-2-amine; 5-(4-бром-2,5-диметоксифенил)-4,5-дихидрооксазол-2-амин.	нема за сада
169.	Nitromethaqualone Нитрометаквалон	4(3H)-quinazolinone, 3-(2-methoxy-4-nitrophenyl)-2-methyl; 4(3H)-хиназолинон, 3-(2-метокси-4-нитрофенил)-2-метил. 3-(2-methoxy-4-nitrophenyl)-2-methylquinazolin-4(3H)-one; 3-(2-метокси-4-нитрофенил)-2-метилхиназолин-4(3H)-он.	340-52-3
170.	4-acetoxy-MALT; 4-AcO-MALT. 4-Ацетокси-MALT	1H-indol-4-ol, 3-[2-(methyl-2-propen-1-yl-amino)ethyl]-, 4-acetate; 1H-индол-4-ол, 3-[2-(метил-2-пропен-1-ил-амино)етил]-, 4-ацетат. 1H-indol-4-ol, 3-[2-(methyl-2-propen-1-yl-amino)ethyl]-, 4-acetate; 1H-индол-4-ол, 3-[2-(метил-2-пропен-1-ил-амино)етил]-, 4-ацетат.	2711006-97-0
171.	4-PrO-DMT	1H-indol-4-ol, 3-[2-(dimethylamino)ethyl]-, 4-propanoate; 1H-индол-4-ол, 3-[2-(диметиламино)етил]-, 4-пропаноат. 3-(2-(dimethylamino)ethyl)-1H-indol-4-yl propionate; 3-(2-(диметиламино)етил)-1H-индол-4-ил пропионат.	1373882-11-1
172.	4-MeO-MiPT	1H-indole-3-ethanamine, 4-methoxy-N-methyl-N-(1-methylethyl); 1H-индол-3-етанамин, 4-метокси-N-метил-N-(1-метилетил). N-(2-(4-methoxy-1H-indol-3-yl)ethyl)-N-methylpropan-2-amine; N-(2-(4-метокси-1H-индол-3-ил)етил)-N-метилпропан-2-амин.	96096-53-6
173.	1B-LSD	ergoline-8-carboxamide, 9,10-didehydro-N,N-diethyl-6-methyl-1-(1-oxobutyl)-, (8β); ерголин-8-карбоксамид, 9,10-дидехидро-N,N-диетил-6-метил-1-(1-оксобутил)-, (8β).	2349376-12-9

Ред.бр.	Интернационални незаштићен назив и/или тривијални називи	Систематска хемијска имена (CAS име и IUPAC име на енглеском и српском језику) или опис	CAS број
		(6aR,9R)-4-butyryl-N,N-diethyl-7-methyl-4,6,6a,7,8,9-hexahydro-indolo[4,3-fg]quinoline-9-carboxamide; (6aR,9R)-4-бутирил-N,N-диетил-7-метил-4,6,6a,7,8,9-хексахидроиндоло[4,3-fg]хинолин-9-карбоксамид.	
174.	4-fluoro-3-methyl- <i>a</i> -PV; MFPVP.	- 1-(4-fluoro-3-methylphenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)pentan-1-one; 1-(4-флуор-3-метилфенил)-2-(пиролидин-1-ил)пентан-1-он.	нема за сада
175.	BOH-2C-B	benzenemethanol, <i>a</i> -(aminomethyl)-4-bromo-2,5-dimethoxy; бензенметанол, <i>a</i> -(аминометил)-4-бром-2,5-диметокси. 2-amino-1-(4-bromo-2,5-dimethoxyphenyl)ethan-1-ol; 2-амино-1-(4-бром-2,5-диметоксифенил)етан-1-ол.	677277-62-2
176.	N,N-Diethylpentylone N,N-Диетилпентилон	1-pentanone, 1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(diethylamino); 1-пентанон, 1-(1,3-бензодиоксол-5-ил)-2-(диетиламино). 1-(benzo[<i>d</i>][1,3]dioxol-5-yl)-2-(diethylamino)pentan-1-one; 1-(бензо[<i>d</i>][1,3]диоксол-5-ил)-2-(диетиламино)пентан-1-он.	801171-27-7
177.	Mephedrene Мефедрен	2-thiopheneethanamine, <i>N,a</i> ,5-trimethyl; 2-тиофенетанамин, <i>N,a</i> ,5-триметил. N-methyl-1-(5-methylthiophen-2-yl)propan-2-amine; N-метил-1-(5-метилтиофен-2-ил)пропан-2-амин.	1340105-79-4
178.	2-Methylethylbuphedrone 2-Метилетилбуфедрон	1-butanone, 2-(ethylamino)-1-(2-methylphenyl) ; 1-бутанон, 2-(етиламино)-1-(2-метилфенил). 2-(ethylamino)-1-(<i>o</i> -tolyl)butan-1-one; 2-(етиламино)-1-(<i>o</i> -толил)бутан-1-он.	690616-16-1
179.	<i>a</i> -D2Pv	ethanone, 1,2-diphenyl-2-(1-pyrrolidinyl); етанон, 1,2-дифенил-2-(1-пиролидинил). 1,2-diphenyl-2-(pyrrolidin-1-yl)ethan-1-one; 1,2-дифенил-2-(пиролидин-1-ил)етан-1-он.	22311-88-2
180.	<i>m</i> -Methyl-PCP	piperidine, 1-[1-(3-methylphenyl)cyclohexyl]; пиперидин, 1-[1-(3-метилфенил)циклохексил]. 1-(1-(<i>m</i> -tolyl)cyclohexyl)piperidine; 1-(1-(<i>m</i> -толил)циклохексил)пиперидин.	2201-30-1
181.	3-Chloro-PCP	piperidine, 1-[1-(3-chlorophenyl)cyclohexyl]; пиперидин, 1-[1-(3-хлорфенил)циклохексил]. 1-(1-(3-chlorophenyl)cyclohexyl)piperidine; 1-(1-(3-хлорфенил)циклохексил)пиперидин.	2201-32-3
182.	CUMYL-CB-MeGaClone	1H-pyrido[4,3- <i>b</i>]indol-1-one, 5-(cyclobutylmethyl)-2,5-dihydro-2-(1-methyl-1-phenylethyl); 1H-пиридо[4,3- <i>b</i>]индол-1-он, 5-(циклобутилметил)-2,5-дихидро-2-(1-метил-1-фенилетил). 5-(cyclobutylmethyl)-2-(2-phenylpropan-2-yl)-2,5-dihydro-1H-pyrido[4,3- <i>b</i>]indol-1-one; 5-(циклобутилметил)-2-(2-фенилпропан-2-ил)-2,5-дихидро-1H-пиридо[4,3- <i>b</i>]индол-1-он.	2806439-13-2
183.	CUMYL-CBMINACA; SGT-277.	- 1-(cyclobutylmethyl)-N-(2-phenylpropan-2-yl)-1H-indazole-3-carboxamide; 1-(циклобутилметил)-N-(2-фенилпропан-2-ил)-1H-индазол-3-карбоксамид;	нема за сада
184.	5F-EMB-PICA	L-valine, N-[[1-(5-fluoropentyl)-1H-indol-3-yl]carbonyl]-, ethyl ester; L-валин, N-[[1-(5-флуорпентил)-1H-индол-3-ил]карбонил]-, етил естар. ethyl (1-(5-fluoropentyl)-1H-indole-3-carbonyl)-L-valinate; етил (1-(5-флуорпентил)-1H-индол-3-карбонил)-L-валинат.	2648861-83-8

Ред.бр.	Интернационални незаштићен назив и/или тривијални називи	Систематска хемијска имена на [1-(5-флуорпентил)-1H-индол-3-ил]карбонил-, 3-метил-, етил CAS име, IUPAC име на енглеском и српском језику ИИПВпис	CAS број
185.	5F-FDMB-PICA	ethyl (R)-2-(1-(5-fluoropentyl)-1H-indole-3-carboxamido)-3,3-dimethylbutanoate; етил (R)-2-(1-(5-флуорпентил)-1H-индол-3-карбоксамидо)-3,3-диметилбутаноат.	2666934-56-9
186.	5F-AMP	L-valine, N-[[1-(5-fluoropentyl)-1H-indazol-3-yl]carbonyl]-, methylester; L-валин, N-[[1-(5-флуорпентил)-1H-индазол-3-ил]-карбонил]-, метилестар. methyl (1-(5-fluoropentyl)-1H-indazole-3-carboxyl)-L-valinate; метил (1-(5-флуорпентил)-1H-индазол-3-карбонил)-L-валинат.	1801552-03-3
187.	4F-MDMB-BINACA	L-valine, N -[[1-(4-fluorobutyl)-1H-indazol-3-yl]carbonyl]-3-methyl-, methyl ester; L-валин, N -[[1-(4-флуорбутил)-1H-индазол-3-ил]-карбонил]-3-метил-, метил естар. methyl (S)-2-(1-(4-fluorobutyl)-1H-indazole-3-carboxamido)-3,3-dimethylbutanoate; метил (S)-2-(1-(4-флуорбутил)-1H-индазол-3-карбоксамидо)-3,3-диметилбутаноат.	2390036-46-9
188.	CYMIL-NBMICA	- 1-(bicyclo[2.2.1]heptan-2-ylmethyl)-N-(2-phenylpropan-2-yl)-1H-indole-3-carboxamide; 1-(бицикло[2.2.1]хептан-2-илметил)-N-(2-фенилпропан-2-ил)-1H-индол-3-карбоксамид.	нема за сада
189.	N-Methyltryptamine N-Метилтриптамин	1H-indole-3-ethanamine, N-methyl; 1H-индол-3-етанамин, N-метил. 2-(1H-indol-3-yl)-N-methylethan-1-amine; 2-(1H-индол-3-ил)-N-метилетан-1-амин.	61-49-4
190.	4-Acetoxy-MPT	1H-indol-4-ol, 3-[2-(methylpropylamino)ethyl]-, 4-acetate; 1H-индол-4-ол, 3-[2-(метилпропиламино)етил]-, 4-ацетат. 3-(2-(methyl(propyl)amino)ethyl)-1H-indol-4-yl acetate; 3-(2-(метил(пропил)амино)етил)-1H-индол-4-ил ацетат.	2173386-55-3
191.	5-Bromo-DMT	1H-indole-3-ethanamine, 5-bromo-N,N-dimethyl; 1H-индол-3-етанамин, 5-бром-N,N-диметил. 2-(5-bromo-1H-indol-3-yl)-N,N-dimethylethan-1-amine; 2-(5-бром-1H-индол-3-ил)-N,N-диметилетан-1-амин.	17274-65-6
192.	5-Chloro-N,N-dimethyltryptamine 5-Хлор-N,N-диметилтриптамин	1H-indole-3-ethanamine, 5-chloro-N,N-dimethyl; 1H-индол-3-етанамин, 5-хлор-N,N-диметил. 2-(5-chloro-1H-indol-3-yl)-N,N-dimethylethan-1-amine; 2-(5-хлор-1H-индол-3-ил)-N,N-диметилетан-1-амин.	22120-32-7
193.	4-Chloro-2,5-dimethoxyamphetamine	benzeneethanamine, 4-chloro-2,5-dimethoxy- α -methyl; бензенетанамин, 4-хлор-2,5-диметокси- α -метил. 1-(4-chloro-2,5-dimethoxyphenyl)propan-2-amine; 1-(4-хлор-2,5-диметоксифенил)пропан-2-амин.	123431-31-2
194.	Malt	1H-indole-3-ethanamine, N-methyl-N-2-propen-1-yl; 1H-индол-3-етанамин, N-метил-N-2-пропен-1-ил. N-(2-(1H-indol-3-yl)ethyl)-N-methylprop-2-en-1-amine; N-(2-(1H-индол-3-ил)етил)-N-метил N-2-проп-2-ен-1-амин.	1366416-29-6
195.	4-HO-MET	1H-indol-4-ol, 3-[2-(ethylmethylamino)ethyl]; 1H-индол-4-ол, 3-[2-(етилметиламино)етил]. 3-(2-(ethyl(methyl)amino)ethyl)-1H-indol-4-ol; 3-(2-(етил(метил)амино)етил)-1H-индол-4-ол.	77872-41-4
196.	5-MeO-DMT	1H-indole-3-ethanamine, 5-methoxy-N,N-dimethyl; 1H-индол-3-етанамин, 5-метокси-N,N-диметил.	1019-45-0

Ред.бр.	Интернационални незаштићен назив и/или тривијални називи	Систематска хемијска имена (CAS име и IUPAC име на енглеском и српском језику) или опис	CAS број
		2-(5-methoxy-1H-indol-3-yl)-N,N-dimethylethan-1-amine; 2-(5-метокси-1H-индол-3-ил)-N,N-диметилетан-1-амин.	
197.	6-(2-Aminopropyl)benzofuran; 6-APB. 6-(2-аминопропил)бензофуран	6-benzofuranethanamine, <i>α</i> -methyl; 6-бензофуранетанамин, <i>α</i> -метил. 1-(benzofuran-6-yl)propan-2-amine; 1-(бензофуран-6-ил)пропан-2-амин.	286834-85-3
198.	5-MAPB	5-benzofuranethanamine, <i>N,α</i> -dimethyl; 5-бензофуранетанамин, <i>N,α</i> -диметил. 1-(benzofuran-5-yl)- <i>N</i> -methylpropan-2-amine; 1-(бензофуран-5-ил)- <i>N</i> -метилпропан-2-амин.	1354631-77-8
199.	CUMYL-PEGACLONE	1H-pyrido[4,3- <i>b</i>]indol-1-one, 2,5-dihydro-2-(1-methyl-1-phenylethyl)-5-pentyl; 1H-пиридо[4,3- <i>b</i>]индол-1-он, 2,5-дихидро-2-(1-метил-1-фенилетил)-5-пентил. 5-pentyl-2-(2-phenylpropan-2-yl)-2,5-dihydro-1H-pyrido[4,3- <i>b</i>]indol-1-one; 5-пентил-2-(2-фенилпропан-2-ил)-2,5-дихидро-1H-пиридо-[4,3- <i>b</i>]индол-1-он.	2160555-55-3
200.	3-Methoxyphencyclidine; 3-MeO-PCP. 3-Метоксифенциклидин.	piperidine, 1-[1-(3-methoxyphenyl)cyclohexyl]; пиперидин, 1-[1-(3-метоксифенил)циклохексил]. 1-(1-(3-methoxyphenyl)cyclohexyl)piperidine; 1-(1-(3-метоксифенил)циклохексил)пиперидин.	72242-03-6
201.	Eutylone	1-butanone, 1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(ethylamino); 1-бутанон, 1-(1,3-бензодиоксол-5-ил)-2-(етиламино). 1-(benzo[<i>d</i>][1,3]dioxol-5-yl)-2-(ethylamino)butan-1-one; 1-(бензо[<i>d</i>][1,3]диоксол-5-ил)-2-(етиламино)бутан-1-он.	802855-66-9
202.	4F-MDMB-BUTICA	<i>L</i> -valine, <i>N</i> -[[1-(4-fluorobutyl)-1H-indol-3-yl]carbonyl]-3-methyl-, methyl ester; <i>L</i> -валин, <i>N</i> -[[1-(4-флуорбутил)-1H-индол-3-ил]карбонил]-3-метил-, метил естар. methyl (<i>S</i>)-2-(1-(4-fluorobutyl)-1H-indole-3-carboxamido)-3,3-dimethylbutanoate; метил (<i>S</i>)-2-(1-(4-флуорбутил)-1H-индол-3-карбоксамидо) -3,3-диметилбутаноат;	2682867-53-2
203.	3,4-methylenedioxy- <i>N</i> -benzylcathinone; Benzylone. 3,4-метилендиокси- <i>N</i> -бензилкатинон.	1-propanone, 1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-[(phenylmethyl)amino]; 1-пропанон, 1-(1,3-бензодиоксол-5-ил)-2-[(фенилметил)амино]. 1-(benzo[<i>d</i>][1,3]dioxol-5-yl)-2-(benzylamino)propan-1-one; 1-(бензо[<i>d</i>][1,3]диоксол-5-ил)-2-(бензиламино)пропан-1-он.	1387636-19-2
204.	4en-MDA-19; BZO-4en-POXIZID.	- (<i>Z</i>)- <i>N'</i> -(2-oxo-1-(pent-4-en-1-yl)indolin-3-ylidene)-benzohydrazide; (<i>Z</i>)- <i>N'</i> -(2-оксо-1-(пент-4-ен-1-ил)индолин-3-илиден)-бензохидразид.	нема за сада
205.	Methallylescaline	benzeneethanamine, 3,5-dimethoxy-4-[(2-methyl-2-propen-1-yl)-oxy]; бензенетанамин, 3,5-диметокси-4-[(2-метил-2-пропен-1-ил)-окси]. 2-(3,5-dimethoxy-4-((2-methylallyl)oxy)phenyl)ethan-1-amine; 2-(3,5-диметокси-4-((2-метилалил)окси)фенил)етан-1-амин.	207740-41-8
206.	1cP-LSD	ergoline-8-carboxamide, 1-(cyclopropylcarbonyl)-9,10-didehydro- <i>N,N</i> -diethyl-6-methyl-, (<i>8β</i>); ерголин-8-карбоксамид, 1-(циклопропилкарбонил)-9,10-дидехидро- <i>N,N</i> -диетил-6-метил-, (<i>8β</i>). (6 <i>aR</i> ,9 <i>R</i>)-4-(cyclopropanecarbonyl)- <i>N,N</i> -diethyl-7-methyl-4,6,6 <i>a</i> ,7,8,9-hexahydroindolo[4,3- <i>fg</i>]quinoline-9-carboxamide; (6 <i>aR</i> ,9 <i>R</i>)-4-(циклопропанкарбонил)- <i>N,N</i> -диетил-7-метил-4,6,6 <i>a</i> ,7,8,9-хексахидроиндоло[4,3- <i>fg</i>]хинолин-9-карбоксамид.	2767597-50-0
207.	Harmine	9H-pyrido[3,4- <i>b</i>]indole, 7-methoxy-1-methyl;	442-51-3

Ред.бр.	Интернационални незаштићен назив и/или тривијални називи	Испрерадо (3,4-дифлуориндол-5-метокси-1-метил. (Синтетички ТУРАС) или Н-фенил-9-метокси-1-метил-9H-пиридо[3,4- <i>b</i>]индол. ИЛИ) (у језику)	CAS број
208.	2C-T-21	benzeneethanamine, 4-[(2-fluoroethyl)thio]-2,5-dimethoxy; бензенетанамин, 4-[(2-флуоретил)тио]-2,5-диметокси. 2-(4-((2-fluoroethyl)thio)-2,5-dimethoxyphenyl)ethan-1-amine; 2-(4-((2-флуоретил)тио)-2,5-диметоксифенил)етан-1-амин.	207740-33-8
209.	4F-3-methyl- <i>a</i> -PHP	- 1-(4-fluoro-3-methylphenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)hexan-1-one; 1-(4-флуор-3-метилфенил)-2-(пиролидин-1-ил)хексан-1-он.	нема за сада
210.	2-Me- <i>a</i> -PVP	1-pentanone, 1-(2-methylphenyl)-2-(1-pyrrolidinyl); 1-пентанон, 1-(2-метилфенил)-2-(1-пиролидинил). 2-(pyrrolidin-1-yl)-1-(<i>o</i> -tolyl)pentan-1-one; 2-(пиролидин-1-ил)-1-(<i>o</i> -толил)пентан-1-он.	850352-54-4
211.	Fonturacetam	1-pyrrolidineacetamide, 2- <i>o</i> -4-phenyl; 1-пиролидинацетамид, 2-оксо-4-фенил. 2-(2- <i>o</i> -4-phenylpyrrolidin-1-yl)acetamide; 2-(2-оксо-4-фенилпиролидин-1-ил)ацетамид.	77472-70-9
212.	3-Methylmethamphetamine 3-Метилметамфетамин	benzeneethanamine, <i>N</i> , <i>a</i> ,3-trimethyl; бензенетанамин, <i>N</i> , <i>a</i> ,3-триметил. <i>N</i> -methyl-1-(<i>m</i> -tolyl)propan-2-amine; <i>N</i> -метил-1-(<i>m</i> -толил)пропан-2-амин.	861007-68-3
213.	Metacetin; 4-acetoxy-MET. Метацетин	1H-indol-4-ol, 3-[2-(ethylmethylamino)ethyl]-, 4-acetate; 1H-индол-4-ол, 3-[2-(етилметиламино)етил]-, 4-ацетат. 3-(2-(ethyl(methyl)amino)ethyl)-1H-indol-4-yl acetate; 3-(2-(етил(метил)амино)етил)-1H-индол-4-ил ацетат.	1445751-40-5
214.	5-Cl- <i>a</i> MT	1H-indole-3-ethanamine, 5-chloro- <i>a</i> -methyl; 1H-индол-3-етанамин, 5-хлор- <i>a</i> -метил. 1-(5-chloro-1H-indol-3-yl)propan-2-amine; 1-(5-хлор-1H-индол-3-ил)пропан-2-амин.	712-07-2
215.	AMP-4en-PINACA	- <i>N</i> -(1-amino-1-oxobutan-2-yl)-1-(pent-4-en-1-yl)-1H-indazole-3-carboxamide; <i>N</i> -(1-амино-1-оксобутан-2-ил)-1-(пент-4-ен-1-ил)-1H-индазол-3-карбоксамид.	нема за сада
216.	CUMYL-NBMINACA; STG-152.	1H-indazole-3-carboxamide, 1-(bicyclo[2.2.1]hept-2-ylmethyl)- <i>N</i> -(1-methyl-1-phenylethyl); 1H-индазол-3-карбоксамид, 1-(бицикло[2.2.1]-2-илметил)- <i>N</i> -(1-метил-1-фенилетил). 1-(bicyclo[2.2.1]heptan-2-ylmethyl)- <i>N</i> -(2-phenylpropan-2-yl)-1H-indazole-3-carboxamide; 1-(бицикло[2.2.1]хептан-2-илметил)- <i>N</i> -(2-фенилпропан-2-ил)-1H-индазол-3-карбоксамид.	1631074-60-6
217.	ADB-4en-PINACA	1H-indazole-3-carboxamide, <i>N</i> -[(1 <i>S</i>)-1-(aminocarbonyl)-2,2-dimethylpropyl]-1-(4-penten-1-yl); 1H-индазол-3-карбоксамид, <i>N</i> -[(1 <i>S</i>)-1-(аминокарбонил)-2,2-диметилпропил]-1-(4-пентен-1-ил). (<i>S</i>)- <i>N</i> -(1-amino-3,3-dimethyl-1-oxobutan-2-yl)-1-(pent-4-en-1-yl)-1H-indazole-3-carboxamide; (<i>S</i>)- <i>N</i> -(1-амино-3,3-диметил-1-оксобутан-2-ил)-1-(пент-4-ен-1-ил)-1H-индазол-3-карбоксамид.	2659308-44-6
218.	Bzo-poxidid; MDA-19 Pentyl Analogue.	benzoic acid, (2 <i>Z</i>)-2-(1,2-dihydro-2- <i>o</i> -1-pentyl-3 <i>H</i> -indol-3-ylidene)hydrazide; бензоева киселина, (2 <i>Z</i>)-2-(1,2-дихидро-2-оксо-1-пентил-3 <i>H</i> -индол-3-илиден)хидразид. (<i>Z</i>)- <i>N'</i> -(2- <i>o</i> -1-pentylindolin-3-ylidene)benzohydrazide; (<i>Z</i>)- <i>N'</i> -(2-оксо-1-пентилиндолин-3-илиден)бензохидразид.	1048973-64-3

Ред.бр.	Интернационални незаштићен назив и/или тривијални називи	Систематска хемијска имена (CAS име и IUPAC име на енглеском и српском језику) или опис	CAS број
219.	Деоксиметокситамин	cyclohexanone, 2-(ethylamino)-2-(3-methylphenyl); (CAS име и IUPAC име на енглеском и српском језику) циклохексанон, 2-(етиламино)-2-(3-метилфенил). или опис 2-(ethylamino)-2-(m-tolyl)cyclohexan-1-one;	2666932-45-0
		2-(етиламино)-2-(<i>m</i> -толил)циклохексан-1-он.	
220.	3-Chloromethcathinone; 3-CMC. 3-Хлорметкатионон	1-propanone, 1-(3-chlorophenyl)-2-(methylamino); 1-пропанон, 1-(3-хлорфенил)-2-(метиламино). 1-(3-chlorophenyl)-2-(methylamino)propan-1-one; 1-(3-хлорфенил)-2-(метиламино)пропан-1-он.	1049677-59-9
221.	ADB-BUTINACA	1 <i>H</i> -indazole-3-carboxamide, <i>N</i> -[(1 <i>S</i>)-1-(aminocarbonyl)-2,2-dimethylpropyl]-1-butyl; 1 <i>H</i> -индазол-3-карбоксамид, <i>N</i> -[(1 <i>S</i>)-1-(аминокарбонил)-2,2-диметилпропил]-1-бутил. (<i>S</i>)- <i>N</i> -(1-amino-3,3-dimethyl-1-oxobutan-2-yl)-1-butyl-1 <i>H</i> -indazole-3-carboxamide; (<i>S</i>)- <i>N</i> -(1-амино-3,3-диметил-1-оксобутан-2-ил)-1-бутил-1 <i>H</i> -индазол-3-карбоксамид.	2682867-55-4
222.	3-Fluoroethamphetamine; 3-FEA. 3-Флуоретамфетамин	benzeneethanamine, <i>N</i> -ethyl-3-fluoro- <i>a</i> -methyl; бензенетанамин, <i>N</i> -етил-3-флуор- <i>a</i> -метил. <i>N</i> -ethyl-1-(3-fluorophenyl)propan-2-amine; <i>N</i> -етил-1-(3-флуорфенил)пропан-2-амин.	725676-94-8
223.	<i>n</i> -Propyl <i>bk-bdb</i>	1-butanone, 1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(propylamino); 1-бутанон, 1-(1,3-бензодиоксол-5-ил)-2-(пропиламино). 1-(benzo[<i>d</i>][1,3]dioxol-5-yl)-2-(propylamino)butan-1-one; 1-(бензо[<i>d</i>][1,3]диоксол-5-ил)-2-(пропиламино)бутан-1-он.	802286-81-3
224.	2-Fluoroketamine 2-Флуоркетамин	cyclohexanone, 2-(2-fluorophenyl)-2-(methylamino); циклохексанон, 2-(2-флуорфенил)-2-(метиламино). 2-(2-fluorophenyl)-2-(methylamino)cyclohexan-1-one; 2-(2-флуорфенил)-2-(метиламино)циклохексан-1-он.	111982-50-4
225.	Hexahydrocannabinol; HHC. Хексахидроканабинол	<i>rel</i> -(6 <i>aR</i> , 10 <i>aR</i>)-6 <i>a</i> ,7,8,9,10,10 <i>a</i> -hexahydro-6,6,9-trimethyl-3-pentyl-6 <i>H</i> -dibenzo[<i>b,d</i>]pyran-1-ol; <i>рел</i> -(6 <i>aR</i> , 10 <i>aR</i>)-6 <i>a</i> ,7,8,9,10,10 <i>a</i> -хексахидро-6,6,9-триметил-3-пентил-6 <i>H</i> -добензо[<i>b,d</i>]пирани-1-ол; (6 <i>aR</i> ,10 <i>aR</i>)-6,6,9-trimethyl-3-pentyl-6 <i>a</i> ,7,8,9,10,10 <i>a</i> -hexahydro-6 <i>H</i> -benzo[<i>c</i>]chromen-1-ol; (6 <i>aR</i> ,10 <i>aR</i>)-6,6,9-триметил-3-пентил-6 <i>a</i> ,7,8,9,10,10 <i>a</i> -хексахидро-6 <i>H</i> -бензо[<i>c</i>]хромен-1-ол;	946512-74-9

* 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 ограниченој терапијској и научноистраживачкој сврхе

Ред.бр.	Интернационални незаштићен назив и/или тривијални називи	Систематска хемијска имена (CAS име и IUPAC име на енглеском и српском језику) или опис	CAS број
1.	Amineptine Аминептин	heptanoic acid, 7-[(10,11-dihydro-5 <i>H</i> -dibenzo[<i>a,d</i>]cyclohepten-5-yl)-amino]; хептанска киселина, 7-[(10,11-дихидро-5 <i>H</i> -добензо[<i>a,d</i>]-циклохептен-5-ил)амино]. 7-((10,11-dihydro-5 <i>H</i> -dibenzo[<i>a,d</i>][7]annulen-5-yl)amino)heptanoic acid; 7-((10,11-дихидро-5 <i>H</i> -добензо[<i>a,d</i>][7]анулен-5-ил)амино)хептанска киселина.	57574-09-1
2.	Amphetamine Амфетамин	benzeneethanamine, <i>a</i> -methyl; бензенетанамин, <i>a</i> -метил.	300-62-9

Ред.бр.	Интернационални незаштићен назив и/или тривијални називи	Систематско име и/или тривијална имена (СФБН и/или ИПАЦ-имена енглеском и српском језику) или опис	CAS број
3.	Brallobarbital Бралобарбитал	2,4,6(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> ,5 <i>H</i>)-pyrimidinetriene, 5-(2-bromo-2-propen-1-yl)-5-(2-propen-1-yl); 2,4,6(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> ,5 <i>H</i>)-пиримидинтрион, 5-(2-бром-2-пропен-1-ил)-5-(2-пропен-1-ил). 5-allyl-5-(2-bromoallyl)pyrimidine-2,4,6(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> ,5 <i>H</i>)-trione; 5-алил-5-(2-бромалил)пиримидин-2,4,6(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> ,5 <i>H</i>)-трион.	561-86-4
4.	Dexamphetamine Дексамфетамин	benzeneethanamine, <i>a</i> -methyl-, (<i>aS</i>); бензенетанамин, <i>a</i> -метил-, (<i>aS</i>). (+)(<i>S</i>)-1-phenylpropan-2-amine; (+)(<i>S</i>)-1-фенилпропан-2-амин.	51-64-9
5.	Dronabinol*; Marinol; D ⁹ -THC. Дронабинол; Маринол; Делта-9-тетрахидроканабинол	6 <i>H</i> -dibenzo[<i>b,d</i>]pyran-1-ol, 6 <i>a</i> ,7,8,10 <i>a</i> -tetrahydro-6,6,9-trimethyl-3-pentyl-, (6 <i>aR</i> ,10 <i>aR</i>); 6 <i>H</i> -добензо[<i>b,d</i>]пиран-1-ол, 6 <i>a</i> ,7,8,10 <i>a</i> -тетрахидро-6,6,9-триметил-3-пентил-, (6 <i>aR</i> ,10 <i>aR</i>). (6 <i>aR</i> ,10 <i>aR</i>)-6,6,9-trimethyl-3-pentyl-6 <i>a</i> ,7,8,10 <i>a</i> -tetrahydro-6 <i>H</i> -benzo[<i>c</i>]chromen-1-ol; (6 <i>aR</i> ,10 <i>aR</i>)-6,6,9-триметил-3-пентил-6 <i>a</i> ,7,8,10 <i>a</i> -тетрахидро-6 <i>H</i> -бензо[<i>c</i>]хромен-1-ол; (и његове стереохемијске варијанте.)	1972-08-3
6.	Zipreprol Зипепрол	1-piperazineethanol, 4-(2-methoxy-2-phenylethyl)- <i>a</i> -(methoxyphenylmethyl); 1-пиперазинетанол, 4-(2-метокси-2-фенилетил)- <i>a</i> -(метокси-фенилметил). 1-methoxy-3-(4-(2-methoxy-2-phenylethyl)piperazin-1-yl)-1-phenylpropan-2-ol; 1-метокси-3-(4-(2-метокси-2-фенилетил)пиперзин-1-ил)-1-фенилпропан-2-ол.	34758-83-3
7.	Ketamine Кетамин	cyclohexanone, 2-(2-chlorophenyl)-2-(methylamino); циклохексанон, 2-(2-хлорфенил)-2-(метиламино). 2-(2-chlorophenyl)-2-(methylamino)cyclohexan-1-one; 2-(2-хлорфенил)-2-(метиламино)циклохексан-1-он.	6740-88-1
8.	Levamphetamine Левамфетамин	benzeneethanamine, <i>a</i> -methyl-, (<i>aR</i>); бензенетанамин, <i>a</i> -метил-, (<i>aR</i>). (-)(<i>R</i>)-1-phenylpropan-2-amine; (-)(<i>R</i>)-1-фенилпропан-2-амин.	156-34-3
9.	Levmetamphetamine Левметамфетамин	benzeneethanamine, <i>N,a</i> -dimethyl-, (<i>aR</i>); бензенетанамин, <i>N,a</i> -диметил-, (<i>aR</i>). (-)(<i>R</i>)- <i>N</i> -methyl-1-phenylpropan-2-amine; (-)(<i>R</i>)- <i>N</i> -метил-1-фенилпропан-2-амин.	33817-09-3
10.	Mecloqualone Меклоквалон	4(3 <i>H</i>)-quinazolinone, 3-(2-chlorophenyl)-2-methyl; 4(3 <i>H</i>)-хиназолинон, 3-(2-хлорфенил)-2-метил. 3-(2-chlorophenyl)-2-methylquinazolin-4(3 <i>H</i>)-one; 3-(2-хлорфенил)-2-метилхиназолин-4(3 <i>H</i>)-он.	340-57-8
11.	Methaqualone Метаквалон	4(3 <i>H</i>)-quinazolinone, 2-methyl-3-(2-methylphenyl); 4(3 <i>H</i>)-хиназолинон, 2-метил-3-(2-метилфенил). 2-methyl-3-(<i>o</i> -tolyl)quinazolin-4(3 <i>H</i>)-one; 2-метил-3-(<i>o</i> -толил)хиназолин-4(3 <i>H</i>)-он.	72-44-6
12.	Methamphetamine; Ice, Speed. Метамфетамин	benzeneethanamine, <i>N,a</i> -dimethyl-, (<i>aS</i>); бензенетанамин, <i>N,a</i> -диметил-, (<i>aS</i>). (+)(<i>S</i>)- <i>N</i> -methyl-1-phenylpropan-2-amine; (+)(<i>S</i>)- <i>N</i> -метил-1-фенилпропан-2-амин.	537-46-2
13.	Metamphetamine racemate;	benzeneethanamine, <i>N,a</i> -dimethyl;	7632-10-2

Ред.бр.	Интернационални незаштићен назив и/или тривијални називи	Систематска хемијска имена (CAS име и IUPAC име на енглеском и српском језику) или опис	CAS број
	DL-Methamphetamine. DL-Метамфетамин	бензетенанамин, <i>N</i> , α -диметил. <i>N</i> -methyl-1-phenylpropan-2-amine; <i>N</i> -метил-1-фенилпропан-2-амин.	
14.	Methylphenidate Метилфенидат	2-piperidineacetic acid, <i>o</i> -phenyl-, methyl ester; 2-пиперидинсирћетна киселина, <i>o</i> -фенил-, метил естар. methyl 2-phenyl-2-(piperidin-2-yl)acetate; метил 2-фенил-2-(пиперидин-2-ил)ацетат.	113-45-1
15.	Propylhexedrine Пропилхекседрин	cyclohexaneethanamine, <i>N</i> , α -dimethyl; циклохексанетанамин, <i>N</i> , α -диметил. 1-cyclohexyl- <i>N</i> -methylpropan-2-amine; 1-циклохексил- <i>N</i> -метилпропан-2-амин.	101-40-6
16.	Secobarbital Секобарбитал	2,4,6(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> ,5 <i>H</i>)-pyrimidinetrione, 5-(1-methylbutyl)-5-(2-propen-1-yl); 2,4,6(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> ,5 <i>H</i>)-пиримидинтрион, 5-(1-метилбутил)-5-(2-пропен-1-ил). 5-allyl-5-(pentan-2-yl)pyrimidine-2,4,6(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> ,5 <i>H</i>)-trione; 5-алил-5-(пентан-2-ил)пиримидин-2,4,6(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> ,5 <i>H</i>)-трион.	76-73-3
17.	Phencyclidine; PCP. Фенциклидин	piperidine, 1-(1-phenylcyclohexyl); пиперидин, 1-(1-фенилциклохексил). 1-(1-phenylcyclohexyl)piperidine; 1-(1-фенилциклохексил)пиперидин.	77-10-1
18.	Fenethylamine Фенетилен	1 <i>H</i> -purine-2,6-dione, 3,7-dihydro-1,3-dimethyl-7-[2-[(1-methyl-2-phenylethyl)amino]ethyl]; 1 <i>H</i> -пурин-2,6-дион, 3,7-дихидро-1,3-диметил-7-[2-[(1-метил-2-фенилетил)амино]етил]. 1,3-dimethyl-7-(2-[(1-phenylpropan-2-yl)amino]ethyl)-3,7-dihydro-1 <i>H</i> -purine-2,6-dione; 1,3-диметил-7-(2-[(1-фенилпропан-2-ил)амино]етил)-3,7-дихидро-1 <i>H</i> -пурин-2,6-дион.	3736-08-1
19.	Phenmetrazine Фенметразин	morpholine, 3-methyl-2-phenyl; морфолин, 3-метил-2-фенил. 3-methyl-2-phenylmorpholine; 3-метил-2-фенилморфолин.	134-49-6
20.	4- <i>F</i> -amphetamine; 4- <i>FA</i> . 4- <i>F</i> -амфетамин	benzeneethanamine, 4-fluoro- <i>o</i> -methyl; бензетенанамин, 4-флуор- <i>o</i> -метил. 1-(4-fluorophenyl)propan-2-amine; 1-(4-флуорфенил)пропан-2-амин.	459-02-9
21.	4- <i>Br</i> -2,5-dimethoxyphenethylamine; 2 <i>C</i> - <i>B</i> . 4- <i>Br</i> -2,5-диметоксифенетиламин	benzeneethanamine, 4-bromo-2,5-dimethoxy; бензетенанамин, 4-бром-2,5-диметокси. 2-(4-bromo-2,5-dimethoxyphenyl)ethan-1-amine; 2-(4-бром-2,5-диметоксифенил)етан-1-амин.	66142-81-2
22.	Diphenidine Дифенидин	piperidine, 1-(1,2-diphenylethyl); пиперидин, 1-(1,2-дифенилетил). 1-(1,2-diphenylethyl)piperidine; 1-(1,2-дифенилетил)пиперидин.	36794-52-2
23.	Bisfluoromodafinil; Flmodafinil; Lauflumide. Бисфлуоромодафинил	acetamide, 2-[[bis(4-fluorophenyl)methyl]sulfinyl]; ацетамид, 2-[[бис(4-флуорфенил)метил]сулфинил]. 2-((bis(4-fluorophenyl)methyl)sulfinyl)acetamide; 2-((бис(4-флуорфенил)метил)сулфинил)ацетамид.	90280-13-0

Ред.бр.	Интернационални незаштићен назив и/или тривијални називи	Систематска хемијска имена (CAS име и IUPAC име на енглеском и српском језику) или опис	CAS број
24.	α -Methylephedrine	benzenemethanol, α -methyl- α -[1-(methylamino)ethyl]; бензенметанол, α -метил- α -[1-(метиламино)етил]. 3-(methylamino)-2-phenylbutan-2-ol; 3-(метиламино)-2-фенилбутан-2-ол.	100054-40-8
25.	(+)- <i>N</i> -Methylephedrine (+)- <i>N</i> -Метилефедрин	benzenemethanol, α -[(1 <i>R</i>)-1-(dimethylamino)ethyl]-, (α S); бензенметанол, α -[(1 <i>R</i>)-1-(диметиламино)етил]-, (α S). (1 <i>S</i> ,2 <i>R</i>)-2-(dimethylamino)-1-phenylpropan-1-ol; (1 <i>S</i> ,2 <i>R</i>)-2-(диметиламино)-1-фенилпропан-1-ол.	42151-56-4
26.	Clobromazolam; Phenazolam. Клобромазолам; Феназолам	4 <i>H</i> -[1,2,4]triazolo[4,3- <i>a</i>][1,4]benzodiazepine, 8-bromo-6-(2-chlorophenyl)-1-methyl; 4 <i>H</i> -[1,2,4]триазоло[4,3- <i>a</i>][1,4]бензодиазепин, 8-бром-6-(2-хлорфенил)-1-метил. 8-bromo-6-(2-chlorophenyl)-1-methyl-4 <i>H</i> -benzo[<i>f</i>][1,2,4]triazolo[4,3- <i>a</i>][1,4]diazepine; 8-бром-6-(2-хлорфенил)-1-метил-4 <i>H</i> -бензо[<i>f</i>][1,2,4]триазоло[4,3- <i>a</i>][1,4]дизепин.	87213-50-1
27.	Xylazine Ксилазин	4 <i>H</i> -1,3-thiazin-2-amine, <i>N</i> -(2,6-dimethylphenyl)-5,6-dihydro; 4 <i>H</i> -1,3-тиазин-2-амин, <i>N</i> -(2,6-диметилфенил)-5,6-дихидро. <i>N</i> -(2,6-dimethylphenyl)-5,6-dihydro-4 <i>H</i> -1,3-thiazin-2-amine; <i>N</i> -(2,6-диметилфенил)-5,6-дихидро-4 <i>H</i> -1,3-тиазин-2-амин.	7361-61-7
28.	Deschloroketamine Дезхлоркетамин	cyclohexanone, 2-(methylamino)-2-phenyl; циклохексанон, 2-(метиламино)-2-фенил. 2-(methylamino)-2-phenylcyclohexan-1-one; 2-(метиламино)-2-фенилциклохексан-1-он.	7063-30-1
29.	α -PiHP; 4'-Me-PVP. 4'-Ме-ПВП	1-pentanone, 4-methyl-1-phenyl-2-(1-pyrrolidinyl); 1-пентанон, 4-метил-1-фенил-2-(1-пиролидинил). 4-methyl-1-phenyl-2-(pyrrolidin-1-yl)pentan-1-one; 4-метил-1-фенил-2-(пиролидин-1-ил)пентан-1-он;	2181620-71-1

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

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

Ред.бр.	Интернационални незаштићен назив и/или тривијални називи	Систематска хемијска имена (CAS име и IUPAC име на енглеском и српском језику) или опис	CAS број
1.	Amobarbital Амобарбитал	2,4,6(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> ,5 <i>H</i>)-pyrimidinetrione, 5-ethyl-5-(3-methylbutyl); 2,4,6(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> ,5 <i>H</i>)-пиримидинтрион, 5-етил-5-(3-метилбутил); 5-ethyl-5-isopentylpyrimidine-2,4,6(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> ,5 <i>H</i>)-trione; 5-етил-5-изопентилпиримидин-2,4,6(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> ,5 <i>H</i>)-трион.	57-43-2
2.	Buprenorphine Бупренорфин	6,14-ethenomorphinan-7-methanol, 17-(cyclopropylmethyl)- α -(1,1-dimethylethyl)-4,5-epoxy-18,19-dihydro-3-hydroxy-6-methoxy- α -methyl-, (α S,5 <i>a</i> ,7 <i>a</i>); 6,14-етеноморфинан-7-метанол, 17-(циклопропилметил)- α -(1,1-диметилетил)-4,5-епокси-18,19-дихидро-3-хидрокси-6-метокси- α -метил-, (α S,5 <i>a</i> ,7 <i>a</i>). (α S,5 <i>a</i> ,7 <i>a</i>)-17-(cyclopropylmethyl)- α -(1,1-dimethylethyl)-4,5-epoxy-18,19-dihydro-3-hydroxy-6-methoxy- α -methyl-6,14-etheno-morphinan-7-methanol;	52485-79-7

Ред.бр.	Интернационални незаштићен назив и/или тривијални називи	Систематска хемијска имена (CAS име и IUPAC име на енглеском и српском језику) или опис	CAS број
		(<i>aS</i> , <i>5a</i> , <i>7a</i>)-17-(циклопропилметил)- <i>a</i> -(1,1-диметилетил)-4,5-епокси-18,19-дихидро-3-хидрокси-6-метокси- <i>a</i> -метил-6,14-етен-морфинан-7-метанол.	
3.	Butalbital Буталбитал	2,4,6(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> ,5 <i>H</i>)-pyrimidinetrione, 5-(2-methylpropyl)-5-(2-propen-1-yl); 2,4,6(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> ,5 <i>H</i>)-пиримидинтрион, 5-(2-метилпропил)-5-(2-пропен-1-ил). 5-allyl-5-isobutylpyrimidine-2,4,6(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> ,5 <i>H</i>)-trione; 5-алил-5-изобутилпиримидин-2,4,6(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> ,5 <i>H</i>)-трион	77-26-9
4.	Glutethimide Глутетимид	2,6-piperidinedione, 3-ethyl-3-phenyl; 2,6-пиперидиндион, 3-етил-3-фенил. 3-ethyl-3-phenylpiperidine-2,6-dione; 3-етил-3-фенилпиперидин-2,6-дион.	77-21-4
5.	Cathine Катин	benzenemethanol, α -[(1 <i>S</i>)-1-aminoethyl]-, (<i>aS</i>); бензенметанол, α -[(1 <i>S</i>)-1-аминоетил]-, (<i>aS</i>). (1 <i>S</i> ,2 <i>S</i>)-2-amino-1-phenylpropan-1-ol; (1 <i>S</i> ,2 <i>S</i>)-2-амино-1-фенилпропан-1-ол	492-39-7
6.	Pentazocine Пентазоцин	2,6-methano-3-benzazocin-8-ol, 1,2,3,4,5,6-hexahydro-6,11-dimethyl-3-(3-methyl-2-buten-1-yl)-, (2 <i>R</i> ,6 <i>R</i> ,11 <i>R</i>)- <i>rel</i> ; 2,6-метан-3-бензазоцин-8-ол, 1,2,3,4,5,6-хексахидро-6,11-диметил-3-(3-метил-2-бутен-1-ил)-, (2 <i>R</i> ,6 <i>R</i> ,11 <i>R</i>)- <i>rel</i> . (2 <i>S</i> ,6 <i>S</i> ,11 <i>S</i>)-6,11-dimethyl-3-(3-methylbut-2-en-1-yl)-1,2,3,4,5,6-hexahydro-2,6-methanobenzo[<i>d</i>]azocin-8-ol; (2 <i>S</i> ,6 <i>S</i> ,11 <i>S</i>)-6,11-диметил-3-(3-метилбут-2-ен-1-ил)-1,2,3,4,5,6-хексахидро-2,6-метанбенз[<i>d</i>]азоцин-8-ол.	359-83-1
7.	Pentobarbital Пентобарбитал	2,4,6(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> ,5 <i>H</i>)-pyrimidinetrione, 5-ethyl-5-(1-methylbutyl); 2,4,6(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> ,5 <i>H</i>)-пиримидинтрион, 5-етил-5-(1-метилбутил). 5-ethyl-5-(pentan-2-yl)pyrimidine-2,4,6(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> ,5 <i>H</i>)-trione; 5-етил-5-(пентан-2-ил)пиримидин-2,4,6(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> ,5 <i>H</i>)-трион.	76-74-4
8.	Flunitrazepam Флунизразепам	2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-one, 5-(2-fluorophenyl)-1,3-dihydro-1-methyl-7-nitro; 2 <i>H</i> -1,4-бенздиазепин-2-он, 5-(2-флуорфенил)-1,3-дихидро-1-метил-7-нитро. 5-(2-fluorophenyl)-1-methyl-7-nitro-1,3-dihydro-2 <i>H</i> -benzo[<i>e</i>][1,4]-diazepin-2-one; 5-(2-флуорфенил)-1-метил-7-нитро-1,3-дихидро-2 <i>H</i> -бенз[<i>e</i>][1,4]-диазепин-2-он.	1622-62-4
9.	Cyclobarbital Циклобарбитал	2,4,6(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> ,5 <i>H</i>)-pyrimidinetrione, 5-(1-cyclohexen-1-yl)-5-ethyl; 2,4,6(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> ,5 <i>H</i>)-пиримидинтрион, 5-(1-циклохексен-1-ил)-5-етил. 5-(cyclohex-1-en-1-yl)-5-ethylpyrimidine-2,4,6(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> ,5 <i>H</i>)-trione; 5-(циклохекс-1-ен-1-ил)-5-етилпиримидин-2,4,6(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> ,5 <i>H</i>)-трион.	52-31-3
10.	Bentazepam Бентазепам	2 <i>H</i> -[1]benzothieno[2,3- <i>e</i>]-1,4-diazepin-2-one, 1,3,6,7,8,9-hexahydro-5-phenyl; 2 <i>H</i> -[1]бензтиено[2,3- <i>e</i>]-1,4-диазепин-2-он, 1,3,6,7,8,9-хексахидро-5-фенил. 5-phenyl-1,3,6,7,8,9-hexahydro-2 <i>H</i> -benzo[4,5]thieno-[2,3- <i>e</i>][1,4]-diazepin-2-one; 5-фенил-1,3,6,7,8,9-хексахидро-2 <i>H</i> -бенз[4,5]тиено-[2,3- <i>e</i>][1,4]-диазепин-2-он.	29462-18-8
11.	Cinazepam Циназепам	butanedioic acid, 1-[7-bromo-5-(2-chlorophenyl)-2,3-dihydro-2-oxo-1 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-3-yl] ester; бутандикиселина, 1-[7-бром-5-(2-хлорфенил)-2,3-дихидро-2-охо-1 <i>H</i> -1,4-бенздиазепин-3-ил] естар. 4-((7-bromo-5-(2-chlorophenyl)-2-oxo-2,3-dihydro-1 <i>H</i> -benzo[<i>e</i>][1,4]-diazepin-3-yl)oxy)-4-oxobutanoic acid; 4-((7-бром-5-(2-хлорфенил)-2-оксо-2,3-дихидро-1 <i>H</i> -бенз[<i>e</i>][1,4]-диазепин-3-ил)окси)-4-оксобутанска киселина.	172986-25-3

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.

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

Ред.бр.	Интернационални незаштићен назив и/или тривијални називи	Систематска хемијска имена (CAS име и IUPAC име на енглеском и српском језику) или опис	CAS број
1.	Allobarbital Алобарбитал	2,4,6(1H,3H,5H)-pyrimidinetrione, 5,5-di-2-propen-1-yl; 2,4,6(1H,3H,5H)-пиримидинтрион, 5,5-ди-2-пропен-1-ил. 5,5-diallylpyrimidine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione; 5,5-диалилпиримидин-2,4,6(1H,3H,5H)-трион.	52-43-7
2.	Alprazolam Алпразолам	4H-[1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]benzodiazepine, 8-chloro-1-methyl-6-phenyl; 4H-[1,2,4]триазоло[4,3-а][1,4]бензодиазепин, 8-хлор-1-метил-6-фенил. 8-chloro-1-methyl-6-phenyl-4H-benzo[f][1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]diazepine; 8-хлор-1-метил-6-фенил-4H-бензо[ф][1,2,4]триазоло[4,3-а][1,4]диазепин	28981-97-7
3.	Aminorex Аминорекс	2-oxazolamine, 4,5-dihydro-5-phenyl; 2-оксазоламин, 4,5-дихидро-5-фенил. 5-phenyl-4,5-dihydrooxazol-2-amine; 5-фенил-4,5-дихидрооксазол-2-амин.	2207-50-3
4.	Amfepramone; Diethylpropion. Амфепрамон; Диетилпропион.	1-propanone, 2-(diethylamino)-1-phenyl; 1-пропанон, 2-(диетиламино)-1-фенил. 2-(diethylamino)-1-phenylpropan-1-one; 2-(диетиламино)-1-фенилпропан-1-он.	90-84-6
5.	Barbital Барбитал	2,4,6(1H,3H,5H)-pyrimidinetrione, 5,5-diethyl; 2,4,6(1H,3H,5H)-пиримидинтрион, 5,5-диетил. 5,5-diethylpyrimidine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione; 5,5-диетилпиримидин-2,4,6(1H,3H,5H)-трион.	57-44-3
6.	Benzphetamine Бензфетамин	benzeneethanamine, N,α-dimethyl-N-(phenylmethyl)-, (αS); бензенетанамин, N,α-диметил-N-(фенилметил)-, (αS). (S)-N-benzyl-N-methyl-1-phenylpropan-2-amine; (S)-N-бензил-N-метил-1-фенилпропан-2-амин.	156-08-1
7.	Bromazepam Бромазепам	2H-1,4-benzodiazepin-2-one, 7-bromo-1,3-dihydro-5-(2-pyridinyl); 2H-1,4-бензодиазепин-2-он, 7-бром-1,3-дихидро-5-(2-пиридинил). 7-bromo-5-(pyridin-2-yl)-1,3-dihydro-2H-benzo[e][1,4]diazepin-2-one; 7-бром-5-(пиридин-2-ил)-1,3-дихидро-2H-бензо[е][1,4]диазепин-2-он.	1812-30-2
8.	Brotizolam Бротизолам	6H-thieno[3,2-f][1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]diazepine, 2-bromo-4-(2-chlorophenyl)-9-methyl; 6H-тиено[3,2-ф][1,2,4]триазоло[4,3-а][1,4]диазепин, 2-бром-4-(2-хлорфенил)-9-метил. 2-bromo-4-(2-chlorophenyl)-9-methyl-6H-thieno[3,2-f][1,2,4]-triazolo[4,3-a][1,4]diazepine; 2-бром-4-(2-хлорфенил)-9-метил-6H-тиено[3,2-ф][1,2,4]-триазоло-[4,3-а][1,4]диазепин.	57801-81-7
9.	Butobarbital; Butethal. Бутетал	2,4,6(1H,3H,5H)-pyrimidinetrione, 5-butyl-5-ethyl; 2,4,6(1H,3H,5H)-пиримидинтрион, 5-бутил-5-етил. 5-butyl-5-ethylpyrimidine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione; 5-бутил-5-етилпиримидин-2,4,6(1H,3H,5H)-трион.	77-28-1
10.	Vinylbital Винилбитал	2,4,6(1H,3H,5H)-pyrimidinetrione, 5-ethenyl-5-(1-methylbutyl); 2,4,6(1H,3H,5H)-пиримидинтрион, 5-етенил-5-(1-метилбутил). 5-(pentan-2-yl)-5-vinylpyrimidine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione; 5-(пентан-2-ил)-5-винилпиримидин-2,4,6(1H,3H,5H)-трион.	2430-49-1
11.	GHB	butanoic acid, 4-hydroxy;	591-81-1

Ред.бр.	Интернационални незаштићен назив и/или тривијални називи	Систематска хемијска имена (CAS име и IUPAC име на енглеском и српском језику) или опис	CAS број
		бутанска киселина, 4-хидрокси. 4-hydroxybutanoic acid; 4-хидроксибутанска киселина.	
12.	Delorazepam Делоразепам	2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-one, 7-chloro-5-(2-chlorophenyl)-1,3-dihydro-; 2 <i>H</i> -1,4-бензодиазепин-2-он, 7-хлор-5-(2-хлорфенил)-1,3-дихидро- 7-chloro-5-(2-chlorophenyl)-1,3-dihydro-2 <i>H</i> -benzo[e][1,4]diazepin-2-one; 7-хлор-5-(2-хлорфенил)-1,3-дихидро-2 <i>H</i> -бензо[е][1,4]дiazепин-2-он.	2894-67-9
13.	Diazepam Диазепам	2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-one, 7-chloro-1,3-dihydro-1-methyl-5-phenyl; 2 <i>H</i> -1,4-бензодиазепин-2-он, 7-хлор-1,3-дихидро-1-метил-5-фенил. 7-chloro-1-methyl-5-phenyl-1,3-dihydro-2 <i>H</i> -benzo[e][1,4]diazepin-2-one; 7-хлор-1-метил-5-фенил-1,3-дихидро-2 <i>H</i> -бензо[е][1,4]дiazепин-2-он.	439-14-5
14.	Estazolam Естазолам	4 <i>H</i> -[1,2,4]triazolo[4,3- <i>a</i>][1,4]benzodiazepine, 8-chloro-6-phenyl; 4 <i>H</i> -[1,2,4]триазоло[4,3- <i>a</i>][1,4]бензодиазепин, 8-хлор-6-фенил. 8-chloro-6-phenyl-4 <i>H</i> -benzo[<i>f</i>][1,2,4]triazolo[4,3- <i>a</i>][1,4]diazepine; 8-хлор-6-фенил-4 <i>H</i> -бензо[<i>f</i>][1,2,4]триазоло[4,3- <i>a</i>][1,4]дiazепин.	29975-16-4
15.	Etilamfetamine Етиламфетамин	benzeneethanamine, <i>N</i> -ethyl- <i>α</i> -methyl; бензенетанамин, <i>N</i> -етил- <i>α</i> -метил. <i>N</i> -ethyl-1-phenylpropan-2-amine; <i>N</i> -етил-1-фенилпропан-2-амин.	457-87-4
16.	Ethyl Loflazepate Етил Лофлазепат	1 <i>H</i> -1,4-benzodiazepine-3-carboxylic acid, 7-chloro-5-(2-fluoro phenyl)-2,3-dihydro-2-oxo-, ethyl ester; 1 <i>H</i> -1,4-бензодиазепин-3-карбоксилна киселина, 7-хлор-5-(2-флуорфенил)-2,3-дихидро-2-оксо-, етил естар. ethyl 7-chloro-5-(2-fluorophenyl)-2-oxo-2,3-dihydro-1 <i>H</i> -benzo[e][1,4]diazepine-3-carboxylate; етил 7-хлор-5-(2-флуорфенил)-2-оксо-2,3-дихидро-1 <i>H</i> -бензо-[е][1,4]дiazепин-3-карбоксилат.	29177-84-2
17.	Ethinamate Етинамат	cyclohexanol, 1-ethynyl-, 1-carbamate; циклохексанол, 1-етинил-, 1-карбамат. 1-ethynylcyclohexyl carbamate; 1-етинилциклохексил карбамат.	126-52-3
18.	Ethchlorvynol Етхлорвинол	1-penten-4-yn-3-ol, 1-chloro-3-ethyl; 1-пентен-4-ин-3-ол, 1-хлор-3-етил. (<i>E</i>)-1-chloro-3-ethylpent-1-en-4-yn-3-ol; (<i>E</i>)-1-хлор-3-етилпент-1-ен-4-ин-3-ол.	113-18-8
19.	Zolpidem Золпидем	imidazo[1,2- <i>a</i>]pyridine-3-acetamide, <i>N,N</i> ,6-trimethyl-2-(4-methylphenyl); имидазо[1,2- <i>a</i>]пиридин-3-ацетамид, <i>N,N</i> ,6-триметил-2-(4-метилфенил). <i>N,N</i> -dimethyl-2-(6-methyl-2-(<i>p</i> -tolyl)imidazo[1,2- <i>a</i>]pyridin-3-yl)-acetamide; <i>N,N</i> -диметил-2-(6-метил-2-(<i>p</i> -толил)имидазо[1,2- <i>a</i>]пиридин-3-ил)-ацетамид.	82626-48-0
20.	Samazepam Камазепам	carbamic acid, <i>N,N</i> -dimethyl-, 7-chloro-2,3-dihydro-1-methyl-2-oxo-5-phenyl-1 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-3-yl ester; карбаминска киселина, <i>N,N</i> -диметил-, 7-хлор-2,3-дихидро-1-метил-2-оксо-5-фенил-1 <i>H</i> -1,4-бензодиазепин-3-ил естар. 7-chloro-1-methyl-2-oxo-5-phenyl-2,3-dihydro-1 <i>H</i> -benzo[e][1,4]diazepin-3-yl dimethylcarbamate; 7-хлор-1-метил-2-оксо-5-фенил-2,3-дихидро-1 <i>H</i> -бензо[е][1,4]дiazепин-3-ил диметилкарбамат.	36104-80-0
21.	Ketazolam Кетазолам	4 <i>H</i> -[1,3]oxazino[3,2- <i>d</i>][1,4]benzodiazepine-4,7(6 <i>H</i>)-dione, 11-chloro-8,12b-dihydro-2,8-dimethyl-12b-phenyl;	27223-35-4

Ред.бр.	Интернационални незаштићен назив и/или тривијални називи	Систематска хемијска имена (CAS име и IUPAC име на енглеском и српском језику) или опис	CAS број
		4 <i>H</i> -[1,3]оксазино[3,2- <i>d</i>][1,4]бензодиазепин-4,7(6 <i>H</i>)-дион, 11-хлор-8,12 <i>b</i> -дихидро-2,8-диметил-12 <i>b</i> -фенил. 11-chloro-2,8-dimethyl-12 <i>b</i> -phenyl-8,12 <i>b</i> -dihydro-4 <i>H</i> -benzo[<i>f</i>][1,3]oxazino[3,2- <i>d</i>][1,4]diazepine-4,7(6 <i>H</i>)-dione; 11-хлор-2,8-диметил-12 <i>b</i> -фенил-8,12 <i>b</i> -дихидро-4 <i>H</i> -бензо[<i>f</i>][1,3]оксазино[3,2- <i>d</i>][1,4]диазепин-4,7(6 <i>H</i>)-дион.	
22.	Clobazam Клобазам	1 <i>H</i> -1,5-benzodiazepine-2,4(3 <i>H</i> ,5 <i>H</i>)-dione, 7-chloro-1-methyl-5-phenyl; 1 <i>H</i> -1,5-бензодиазепин-2,4(3 <i>H</i> ,5 <i>H</i>)-дион, 7-хлор-1-метил-5-фенил. 7-chloro-1-methyl-5-phenyl-1,5-dihydro-2 <i>H</i> -benzo[<i>b</i>][1,4]diazepine-2,4(3 <i>H</i>)-dione; 7-хлор-1-метил-5-фенил-1,5-дихидро-2 <i>H</i> -бензо[<i>b</i>][1,4]диазепин-2,4(3 <i>H</i>)-дион.	22316-47-8
23.	Cloxazolam Клоксазолам	oxazolo[3,2- <i>d</i>][1,4]benzodiazepin-6(5 <i>H</i>)-one, 10-chloro-11 <i>b</i> -(2-chlorophenyl)-2,3,7,11 <i>b</i> -tetrahydro; оксазоло[3,2- <i>d</i>][1,4]бензодиазепин-6(5 <i>H</i>)-он, 10-хлор-11 <i>b</i> -(2-хлорфенил)-2,3,7,11 <i>b</i> -тетрахидро. 10-chloro-11 <i>b</i> -(2-chlorophenyl)-2,3,7,11 <i>b</i> -tetrahydrobenzo[<i>f</i>]-oxazolo[3,2- <i>d</i>][1,4]diazepin-6(5 <i>H</i>)-one; 10-хлор-11 <i>b</i> -(2-хлорфенил)-2,3,7,11 <i>b</i> -тетрахидробензо[<i>f</i>]-оксазоло-[3,2- <i>d</i>][1,4]диазепин-6(5 <i>H</i>)-он.	24166-13-0
24.	Clozapem Клоназепам	2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-one, 5-(2-chlorophenyl)-1,3-dihydro-7-nitro; 2 <i>H</i> -1,4-бензодиазепин-2-он, 5-(2-хлорфенил)-1,3-дихидро-7-нитро. 5-(2-chlorophenyl)-7-nitro-1,3-dihydro-2 <i>H</i> -benzo[<i>e</i>][1,4]diazepin-2-one; 5-(2-хлорфенил)-7-нитро-1,3-дихидро-2 <i>H</i> -бензо[<i>e</i>][1,4]диазепин-2-он.	1622-61-3
25.	Clozapate Клоразепат	1 <i>H</i> -1,4-benzodiazepine-3-carboxylic acid, 7-chloro-2,3-dihydro-2-oxo-5-phenyl; 1 <i>H</i> -1,4-бензодиазепин-3-карбоксилна киселина, 7-хлор-2,3-дихидро-2-оксо-5-фенил. 7-chloro-2-oxo-5-phenyl-2,3-dihydro-1 <i>H</i> -benzo[<i>e</i>][1,4]diazepine-3-carboxylic acid; 7-хлор-2-оксо-5-фенил-2,3-дихидро-1 <i>H</i> -бензо[<i>e</i>][1,4]диазепин-3-карбоксилна киселина.	23887-31-2
26.	Clotiazepam Клотиазепам	2 <i>H</i> -thieno[2,3- <i>e</i>]-1,4-diazepin-2-one, 5-(2-chlorophenyl)-7-ethyl-1,3-dihydro-1-methyl; 2 <i>H</i> -тиено[2,3- <i>e</i>]-1,4-диазепин-2-он, 5-(2-хлорфенил)-7-етил-1,3-дихидро-1-метил. 5-(2-chlorophenyl)-7-ethyl-1-methyl-1,3-dihydro-2 <i>H</i> -thieno[2,3- <i>e</i>][1,4]diazepin-2-one; 5-(2-хлорфенил)-7-етил-1-метил-1,3-дихидро-2 <i>H</i> -тиено[2,3- <i>e</i>][1,4]диазепин-2-он.	33671-46-4
27.	Lefetamine Лефетамин	benzeneethanamine, <i>N,N</i> -dimethyl- <i>a</i> -phenyl-, (<i>aR</i>); бензенетанамин, <i>N,N</i> -диметил- <i>a</i> -фенил-, (<i>aR</i>). (<i>R</i>)- <i>N,N</i> -dimethyl-1,2-diphenylethan-1-amine; (<i>R</i>)- <i>N,N</i> -диметил-1,2-дифенилетан-1-амин.	7262-75-1
28.	Loprazolam Лопразолам	1 <i>H</i> -imidazo[1,2- <i>a</i>][1,4]benzodiazepin-1-one, 6-(2-chlorophenyl)-2,4-dihydro-2-[(4-methyl-1-piperazinyl)methylene]-8-nitro-, (2 <i>Z</i>); 1 <i>H</i> -имидазо[1,2- <i>a</i>][1,4]бензодиазепин-1-он, 6-(2-хлорфенил)-2,4-дихидро-2-[(4-метил-1-пиперазинил)метилен]-8-нитро-, (2 <i>Z</i>). (<i>Z</i>)-6-(2-chlorophenyl)-2-((4-methylpiperazin-1-yl)methylene)-8-nitro-2,4-dihydro-1 <i>H</i> -benzo[<i>f</i>]imidazo[1,2- <i>a</i>][1,4]diazepin-1-one; (<i>Z</i>)-6-(2-хлорфенил)-2-((4-метилпиперазин-1-ил)метилен)-8-нитро-2,4-дихидро-1 <i>H</i> -бензо[<i>f</i>]имидазо[1,2- <i>a</i>][1,4]диазепин-1-он.	61197-73-7
29.	Lorazepam Лоразепам	2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-one, 7-chloro-5-(2-chlorophenyl)-1,3-dihydro-3-hydroxy; 2 <i>H</i> -1,4-бензодиазепин-2-он, 7-хлор-5-(2-хлорфенил)-1,3-дихидро-3-хидрокси.	846-49-1

Ред.бр.	Интернационални незаштићен назив и/или тривијални називи	Систематска хемијска имена (CAS име и IUPAC име на енглеском и српском језику) или опис	CAS број
		7-chloro-5-(2-chlorophenyl)-3-hydroxy-1,3-dihydro-2H-benzo[e][1,4]diazepin-2-one; 7-хлор-5-(2-хлорфенил)-3-хидрокси-1,3-дихидро-2H-бензо[e][1,4]диазепин-2-он.	
30.	Lormetazepam Лорметазепам	2H-1,4-benzodiazepin-2-one, 7-chloro-5-(2-chlorophenyl)-1,3-dihydro-3-hydroxy-1-methyl; 2H-1,4-бензодиазепин-2-он, 7-хлор-5-(2-хлорфенил)-1,3-дихидро-3-хидрокси-1-метил. 7-chloro-5-(2-chlorophenyl)-3-hydroxy-1-methyl-1,3-dihydro-2H-benzo[e][1,4]diazepin-2-one; 7-хлор-5-(2-хлорфенил)-3-хидрокси-1-метил-1,3-дихидро-2H-бензо[e][1,4]диазепин-2-он.	848-75-9
31.	Mazindol Мазиндол	3H-imidazo[2,1-a]isoindol-5-ol, 5-(4-chlorophenyl)-2,5-dihydro; 3H-имидазо[2,1-а]изоиндол-5-ол, 5-(4-хлорфенил)-2,5-дихидро. 5-(4-chlorophenyl)-2,5-dihydro-3H-imidazo[2,1-a]isoindol-5-ol; 5-(4-хлорфенил)-2,5-дихидро-3H-имидазо[2,1-а]изоиндол-5-ол.	22232-71-9
32.	Medazepam Медазепам	1H-1,4-benzodiazepine, 7-chloro-2,3-dihydro-1-methyl-5-phenyl; 1H-1,4-бензодиазепин, 7-хлор-2,3-дихидро-1-метил-5-фенил. 7-chloro-1-methyl-5-phenyl-2,3-dihydro-1H-benzo[e][1,4]diazepine; 7-хлор-1-метил-5-фенил-2,3-дихидро-1H-бензо[e][1,4]диазепин.	2898-12-6
33.	Mesocarb; Sydnocarb. Мезокарб; Сиднокарб.	1,2,3-oxadiazolium, 3-(1-methyl-2-phenylethyl)-5-[[[(phenylamino) carbonyl]amino]-, inner salt; 1,2,3-оксадиазолиум, 3-(1-метил-2-фенилетил)-5-[[[(фениламино) карбонил]амино]-, унутрашња со. (phenylcarbamoyl)(3-(1-phenylpropan-2-yl)-1,2,3-oxadiazol-3-ium-5-yl)amide; (фенилкарбамил)(3-(1-фенилпропан-2-ил)-1,2,3-оксадиазол-3-иум-5-ил)амид.	34262-84-5
34.	Meproamate Мепробамат	1,3-propanediol, 2-methyl-2-propyl-, 1,3-dicarbamate; 1,3-пропандиол, 2-метил-2-пропил-, 1,3-дикарбамат. 2-methyl-2-propylpropane-1,3-diyl dicarbamate; 2-метил-2-пропилпропан-1,3-диил дикарбамат.	57-53-4
35.	Methylphenobarbital; Mephobarbital. Метилфенобарбитал	2,4,6(1H,3H,5H)-pyrimidinetrione, 5-ethyl-1-methyl-5-phenyl; 2,4,6(1H,3H,5H)-пиримидинтрион, 5-етил-1-метил-5-фенил. 5-ethyl-1-methyl-5-phenylpyrimidine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione; 5-етил-1-метил-5-фенилпиримидин-2,4,6(1H,3H,5H)-трион.	115-38-8
36.	Methyprylon Метиприлон	2,4-piperidinedione, 3,3-diethyl-5-methyl; 2,4-пиперидиндион, 3,3-диетил-5-метил. 3,3-diethyl-5-methylpiperidine-2,4-dione; 3,3-диетил-5-метилпиперидин-2,4-дион.	125-64-4
37.	Mefenorex Мефенорекс	benzeneethanamine, N-(3-chloropropyl)-a-methyl; бензенетанамин, N-(3-хлорпропил)-а-метил. 3-chloro-N-(1-phenylpropan-2-yl)propan-1-amine; 3-хлор-N-(1-фенилпропан-2-ил)пропан-1-амин.	17243-57-1
38.	Midazolam Мидазолам	4H-imidazo[1,5-a][1,4]benzodiazepine, 8-chloro-6-(2-fluorophenyl)-1-methyl; 4H-имидазо[1,5-а][1,4]бензодиазепин, 8-хлор-6-(2-флуорфенил)-1-метил. 8-chloro-6-(2-fluorophenyl)-1-methyl-4H-benzo[f]imidazo[1,5-a][1,4]diazepine; 8-хлор-6-(2-флуорфенил)-1-метил-4H-бензо[f]имидазо[1,5-а][1,4]-диазепин.	59467-70-8

Ред.бр. 39.	Интернационални незаштићен назив Ниметазепам	Систематска хемијска имена <i>2H</i> -1,4-benzodiazepin-2-one, 1,3-dihydro-1-methyl-7-nitro-5-phenyl; (CAS име и IUPAC име на енглеском и српском језику) <i>2H</i> -1,4-бензодиазепин-2-он, 1,3-дихидро-1-метил-7-нитро-5-фенил. или опис 1-methyl-7-nitro-5-phenyl-1,3-dihydro-2 <i>H</i> -benzo[e][1,4]diazepin-2-one;	CAS број 2011-67-8
		1-метил-7-нитро-5-фенил-1,3-дихидро-2 <i>H</i> -бензо[е][1,4]диазепин-2-он.	
40.	Nitrazepam Нитразепам	<i>2H</i> -1,4-benzodiazepin-2-one, 1,3-dihydro-7-nitro-5-phenyl; <i>2H</i> -1,4-бензодиазепин-2-он, 1,3-дихидро-7-нитро-5-фенил. 7-nitro-5-phenyl-1,3-dihydro-2 <i>H</i> -benzo[e][1,4]diazepin-2-one; 7-нитро-5-фенил-1,3-дихидро-2 <i>H</i> -бензо[е][1,4]диазепин-2-он.	146-22-5
41.	Nordazepam Нордазепам	<i>2H</i> -1,4-benzodiazepin-2-one, 7-chloro-1,3-dihydro-5-phenyl; <i>2H</i> -1,4-бензодиазепин-2-он, 7-хлор-1,3-дихидро-5-фенил. 7-chloro-5-phenyl-1,3-dihydro-2 <i>H</i> -benzo[e][1,4]diazepin-2-one; 7-хлор-5-фенил-1,3-дихидро-2 <i>H</i> -бензо[е][1,4]диазепин-2-он.	1088-11-5
42.	Oxazepam Оксазепам	<i>2H</i> -1,4-benzodiazepin-2-one, 7-chloro-1,3-dihydro-3-hydroxy-5-phenyl; <i>2H</i> -1,4-бензодиазепин-2-он, 7-хлор-1,3-дихидро-3-хидрокси-5-фенил. 7-chloro-3-hydroxy-5-phenyl-1,3-dihydro-2 <i>H</i> -benzo[e][1,4]diazepin-2-one; 7-хлор-3-хидрокси-5-фенил-1,3-дихидро-2 <i>H</i> -бензо[е][1,4]диазепин-2-он.	604-75-1
43.	Oxazolam Оксазолам	oxazolo[3,2- <i>d</i>][1,4]benzodiazepin-6(5 <i>H</i>)-one, 10-chloro-2,3,7,11 <i>b</i> -tetrahydro-2-methyl-11 <i>b</i> -phenyl; оксазол[3,2- <i>d</i>][1,4]бензодиазепин-6(5 <i>H</i>)-он, 10-хлор-2,3,7,11 <i>b</i> -тетрахидро-2-метил-11 <i>b</i> -фенил. 10-chloro-2-methyl-11 <i>b</i> -phenyl-2,3,7,11 <i>b</i> -tetrahydrobenzo[<i>f</i>]oxazolo-[3,2- <i>d</i>][1,4]diazepin-6(5 <i>H</i>)-one; 10-хлор-2-метил-11 <i>b</i> -фенил-2,3,7,11 <i>b</i> -тетрахидробензо[<i>f</i>]оксазол-[3,2- <i>d</i>][1,4]диазепин-6(5 <i>H</i>)-он.	24143-17-7
44.	Pemoline Пемолин	4(5 <i>H</i>)-oxazolone, 2-amino-5-phenyl; 4(5 <i>H</i>)-оксазолон, 2-амино-5-фенил. 2-amino-5-phenyloxazol-4(5 <i>H</i>)-one; 2-амино-5-фенилоксазол-4(5 <i>H</i>)-он.	2152-34-3
45.	Pinazepam Пиназепам	<i>2H</i> -1,4-benzodiazepin-2-one, 7-chloro-1,3-dihydro-5-phenyl-1-(2-propyn-1-yl); <i>2H</i> -1,4-бензодиазепин-2-он, 7-хлор-1,3-дихидро-5-фенил-1-(2-пропин-1-ил). 7-chloro-5-phenyl-1-(prop-2-yn-1-yl)-1,3-dihydro-2 <i>H</i> -benzo[e][1,4]diazepin-2-one; 7-хлор-5-фенил-1-(проп-2-ин-1-ил)-1,3-дихидро-2 <i>H</i> -бензо[е][1,4]диазепин-2-он.	52463-83-9
46.	Pipradrol Пипрадол	2-piperidinemethanol, <i>a,a</i> -diphenyl; 2-пиперидинметанол, <i>a,a</i> -дифенил. diphenyl(piperidin-2-yl)methanol; дифенил(пиперидин-2-ил)метанол.	467-60-7
47.	Pyrvalerone Пировалерон	1-pentanone, 1-(4-methylphenyl)-2-(1-pyrrolidinyl); 1-пентанон, 1-(4-метилфенил)-2-(1-пиролидинил). 2-(pyrrolidin-1-yl)-1-(<i>p</i> -tolyl)pentan-1-one; 2-(пиролидин-1-ил)-1-(<i>p</i> -толил)пентан-1-он.	3563-49-3
48.	Prazepam Празепам	<i>2H</i> -1,4-benzodiazepin-2-one, 7-chloro-1-(cyclopropylmethyl)-1,3-dihydro-5-phenyl; <i>2H</i> -1,4-бензодиазепин-2-он, 7-хлор-1-(циклопропилметил)-1,3-дихидро-5-фенил. 7-chloro-1-(cyclopropylmethyl)-5-phenyl-1,3-dihydro-2 <i>H</i> -benzo[e][1,4]diazepin-2-one; 7-хлор-1-(циклопропилметил)-5-фенил-1,3-дихидро-2 <i>H</i> -бензо[е][1,4]диазепин-2-он.	2955-38-6
49.	Secbutabarbital; Butabarbital.	2,4,6(1 <i>H</i> , 3 <i>H</i> , 5 <i>H</i>)-pyrimidinetrione, 5-ethyl-5-(1-methylpropyl); 2,4,6(1 <i>H</i> , 3 <i>H</i> , 5 <i>H</i>)-пиримидинтрион, 5-етил-5-(1-метилпропил).	125-40-6

Ред.бр.	Интернационални незаштићен назив и/или тривијални називи	Систематска хемијска имена (CAS име и IUPAC име на енглеском и српском језику) или опис	CAS број
	Секбутабарбитал	5-(sec-butyl)-5-ethylpyrimidine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione; 5-(sec-бутил)-5-етилпиримидин-2,4,6(1H,3H,5H)-трион.	
50.	Temazepam Темазепам	2H-1,4-benzodiazepin-2-one, 7-chloro-1,3-dihydro-3-hydroxy-1-methyl-5-phenyl; 2H-1,4-бензодиазепин-2-он, 7-хлор-1,3-дихидро-3-хидрокси-1-метил-5-фенил. 7-chloro-3-hydroxy-1-methyl-5-phenyl-1,3-dihydro-2H-benzo[e][1,4]diazepin-2-one; 7-хлор-3-хидрокси-1-метил-5-фенил-1,3-дихидро-2H-бензо[e][1,4]диазепин-2-он.	846-50-4
51.	Tetrazepam Тетразепам	2H-1,4-benzodiazepin-2-one, 7-chloro-5-(1-cyclohexen-1-yl)-1,3-dihydro-1-methyl; 2H-1,4-бензодиазепин-2-он, 7-хлор-5-(1-циклохексен-1-ил)-1,3-дихидро-1-метил. 7-chloro-5-(cyclohex-1-en-1-yl)-1-methyl-1,3-dihydro-2H-benzo[e][1,4]diazepin-2-one; 7-хлор-5-(циклохекс-1-ен-1-ил)-1-метил-1,3-дихидро-2H-бензо[e][1,4]диазепин-2-он.	10379-14-3
52.	Triazolam Триазолам	4H-[1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]benzodiazepine, 8-chloro-6-(2-chlorophenyl)-1-methyl; 4H-[1,2,4]триазоло[4,3-а][1,4]бензодиазепин, 8-хлор-6-(2-хлорфенил)-1-метил. 8-chloro-6-(2-chlorophenyl)-1-methyl-4H-benzo[f][1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]diazepine; 8-хлор-6-(2-хлорфенил)-1-метил-4H-бензо[f][1,2,4]триазоло[4,3-а][1,4]диазепин	28911-01-5
53.	Phendimetazine; Antapentan. Fendimetrazin	morpholine, 3,4-dimethyl-2-phenyl-, (2S,3S); морфолин, 3,4-диметил-2-фенил-, (2S,3S). (2S,3S)-3,4-dimethyl-2-phenylmorpholine; (2S,3S)-3,4-диметил-2-фенилморфолин.	634-03-7
54.	Fencamfamin Фенкамфамин	bicyclo[2.2.1]heptan-2-amine, N-ethyl-3-phenyl; бицикло[2.2.1]хептан-2-амин, N-етил-3-фенил. N-ethyl-3-phenylbicyclo[2.2.1]heptan-2-amine; N-етил-3-фенилбицикло[2.2.1]хептан-2-амин.	1209-98-9
55.	Phenobarbital Фенобарбитал	2,4,6(1H,3H,5H)-pyrimidinetrione, 5-ethyl-5-phenyl; 2,4,6(1H,3H,5H)-пиримидинтрион, 5-етил-5-фенил. 5-ethyl-5-phenylpyrimidine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione; 5-етил-5-фенилпиримидин-2,4,6(1H,3H,5H)-трион.	50-06-6
56.	Fenproporex Фенпропорекс	propanenitrile, 3-[(1-methyl-2-phenylethyl)amino]; пропаннитрил, 3-[(1-метил-2-фенилетил)амино]. 3-((1-phenylpropan-2-yl)amino)propanenitrile; 3-((1-фенилпропан-2-ил)амино)пропаннитрил.	16397-28-7
57.	Phentermine Фентермин	benzeneethanamine, α,α-dimethyl; бензенетанамин, α,α-диметил. 2-methyl-1-phenylpropan-2-amine; 2-метил-1-фенилпропан-2-амин.	122-09-8
58.	Fludiazepam Флудиазепам	2H-1,4-benzodiazepin-2-one, 7-chloro-5-(2-fluorophenyl)-1,3-dihydro-1-methyl; 2H-1,4-бензодиазепин-2-он, 7-хлор-5-(2-флуорфенил)-1,3-дихидро-1-метил. 7-chloro-5-(2-fluorophenyl)-1-methyl-1,3-dihydro-2H-benzo[e][1,4]-diazepin-2-one;	3900-31-0

Ред.бр.	Интернационални незаштићен назив и/или тривијални називи	Систематска хемијска имена (CAS име и IUPAC име на енглеском и српском језику) или опис	CAS број
		7-хлор-5-(2-флуорфенил)-1-метил-1,3-дихидро-2H-бензо[e][1,4]-диазепин-2-он.	
59.	Flurazepam Флуразепам	2H-1,4-benzodiazepin-2-one, 7-chloro-1-[2-(diethylamino)ethyl]-5-(2-fluorophenyl)-1,3-dihydro; 2H-1,4-бензодиазепин-2-он, 7-хлор-1-[2-(диетиламино)етил]-5-(2-флуорфенил)-1,3-дихидро. 7-chloro-1-(2-(diethylamino)ethyl)-5-(2-fluorophenyl)-1,3-dihydro-2H-benzo[e][1,4]diazepin-2-one; 7-хлор-1-(2-(диетиламино)етил)-5-(2-флуорфенил)-1,3-дихидро-2H-бензо[e][1,4]диазепин-2-он.	17617-23-1
60.	Halazepam Халазепам	2H-1,4-benzodiazepin-2-one, 7-chloro-1,3-dihydro-5-phenyl-1-(2,2,2-trifluoroethyl); 2H-1,4-бензодиазепин-2-он, 7-хлор-1,3-дихидро-5-фенил-1-(2,2,2-трифлуоретил). 7-chloro-5-phenyl-1-(2,2,2-trifluoroethyl)-1,3-dihydro-2H-benzo[e][1,4]diazepin-2-one; 7-хлор-5-фенил-1-(2,2,2-трифлуоретил)-1,3-дихидро-2H-бензо[e][1,4]диазепин-2-он.	23092-17-3
61.	Haloxazolam Халоксазолам	oxazolo[3,2-d][1,4]benzodiazepin-6(5H)-one, 10-bromo-11b-(2-fluorophenyl)-2,3,7,11b-tetrahydro; оксазоло[3,2-d][1,4]бензодиазепин-6(5H)-он, 10-бром-11b-(2-флуорфенил)-2,3,7,11b-тетрахидро. 10-bromo-11b-(2-fluorophenyl)-2,3,7,11b-tetrahydrobenzo[f]-oxazolo[3,2-d][1,4]diazepin-6(5H)-one; 10-бром-11b-(2-флуорфенил)-2,3,7,11b-тетрахидробензо[f]-оксазоло[3,2-d][1,4]диазепин-6(5H)-он.	59128-97-1
62.	Chlordiazepoxide; Librium. Хлордиазепоксид; Либриум.	3H-1,4-benzodiazepin-2-amine, 7-chloro-N-methyl-5-phenyl-, 4-oxide; 3H-1,4-бензодиазепин-2-амин, 7-хлор-N-метил-5-фенил-, 4-оксид. 7-chloro-2-(methylamino)-5-phenyl-3H-benzo[e][1,4]diazepine-4-oxide; 7-хлор-2-(метиламино)-5-фенил-3H-бензо[e][1,4]диазепин-4-оксид.	58-25-3
63.	Clorfen Баклофен	benzenepropanoic acid, β -(aminomethyl)-4-chloro; бензенпропанска киселина, β -(аминометил)-4-хлор. 4-amino-3-(4-chlorophenyl)butanoic acid; 4-амино-3-(4-хлорфенил)бутанска киселина.	1134-47-0
64.	Tianeptine Тианептин	heptanoic acid, 7-[(3-chloro-6,11-dihydro-6-methyl-5,5-dioxidodibenzo[c,f][1,2]thiazepin-11-yl)amino]; хептанска киселина, 7-[(3-хлор-6,11-дихидро-6-метил-5,5-диоксидодибензо[c,f][1,2]тиазепин-11-ил)амино]. 7-((3-chloro-6-methyl-5,5-dioxido-6,11-dihydrodibenzo[c,f][1,2]-thiazepin-11-yl)amino)heptanoic acid; 7-((3-хлор-6-метил-5,5-диоксидо-6,11-дихидродибензо[c,f][1,2]тиазепин-11-ил)амино)хептанска киселина	72797-41-2
65.	Flualprazolam	4H-[1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]benzodiazepine, 8-chloro-6-(2-fluorophenyl)-1-methyl; 4H-[1,2,4]триазоло[4,3-а][1,4]бензодиазепин, 8-хлор-6-(2-флуорфенил)-1-метил. 8-chloro-6-(2-fluorophenyl)-1-methyl-4H-benzo[f][1,2,4]triazolo-[4,3-a][1,4]diazepine; 8-хлор-6-(2-флуорфенил)-1-метил-4H-бензо[f][1,2,4]триазоло-[4,3-а][1,4]диазепин.	28910-91-0
66.	Etizolam Етизолам	6H-thieno[3,2-f][1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]diazepine, 4-(2-chlorophenyl)-2-ethyl-9-methyl;	40054-69-1

Ред.бр.	Интернационални незаштићен назив и/или тривијални називи	Систематска хемијска имена (CAS име и IUPAC име на енглеском и српском језику) или опис	CAS број
		6H-тиено[3,2- <i>f</i>][1,2,4]триазоло[4,3- <i>a</i>][1,4]диазепин, 4-(2-хлорфенил)-2-етил-9-метил. 4-(2-chlorophenyl)-2-ethyl-9-methyl-6H-thieno[3,2- <i>f</i>][1,2,4]triazolo[4,3- <i>a</i>][1,4]diazepine; 4-(2-хлорфенил)-2-етил-9-метил-6H-тиено[3,2- <i>f</i>][1,2,4]триазоло[4,3- <i>a</i>][1,4]диазепин.	
67.	Clonazepam Клоназолам	4H-[1,2,4]triazolo[4,3- <i>a</i>][1,4]benzodiazepine, 6-(2-chlorophenyl)-1-methyl-8-nitro; 4H-[1,2,4]триазоло[4,3- <i>a</i>][1,4]бензодиазепин, 6-(2-хлорфенил)-1-метил-8-нитро. 6-(2-chlorophenyl)-1-methyl-8-nitro-4H-benzo[<i>f</i>][1,2,4]triazolo- [4,3- <i>a</i>][1,4]diazepine; 6-(2-хлорфенил)-1-метил-8-нитро-4H-бензо[<i>f</i>][1,2,4]триазоло-[4,3а][1,4]диазепин.	33887-02-4
68.	Clonazepam; 2-Chlorodiazepam. Диклазепам	2H-1,4-benzodiazepin-2-one, 7-chloro-5-(2-chlorophenyl)-1,3-dihydro-1-methyl; 2H-1,4-бензодиазепин-2-он, 7-хлор-5-(2-хлорфенил)-1,3-дихидро-1-метил. 7-chloro-5-(2-chlorophenyl)-1-methyl-1,3-dihydro-2H-benzo[<i>e</i>][1,4]-diazepin-2-one; 7-хлор-5-(2-хлорфенил)-1-метил-1,3-дихидро-2H-бензо[<i>e</i>][1,4]-диазепин-2-он.	2894-68-0
69.	Flubromazepam Флубромазолам	4H-[1,2,4]triazolo[4,3- <i>a</i>][1,4]benzodiazepine, 8-bromo-6-(2-fluorophenyl)-1-methyl; 4H-[1,2,4]триазоло[4,3- <i>a</i>][1,4]бензодиазепин, 8-бром-6-(2-флуорфенил)-1-метил. 8-bromo-6-(2-fluorophenyl)-1-methyl-4H-benzo[<i>f</i>][1,2,4]triazolo[4,3- <i>a</i>][1,4]diazepine; 8-бром-6-(2-флуорфенил)-1-метил-4H-бензо[<i>f</i>][1,2,4]триазоло[4,3- <i>a</i>][1,4]диазепин.	612526-40-6
70.	Bretazenil Бретазенил	9H-imidazo[1,5- <i>a</i>]pyrrolo[2,1- <i>c</i>][1,4]benzodiazepine-1-carboxylic acid, 8-bromo-11,12,13,13a-tetrahydro-9-oxo-, 1,1-dimethylethyl ester, (13aS); 9H-имидазо[1,5- <i>a</i>]пироло[2,1- <i>c</i>][1,4]бензодиазепин-1-карбоксилна киселина, 8-бром-11,12,13,13а-тетрахидро-9-оксо-, 1,1-диметилетил естар, (13аS). tert-butyl (S)-8-bromo-9-oxo-11,12,13,13a-tetrahydro-9H-benzo[<i>e</i>]imidazo[5,1- <i>c</i>]pyrrolo[1,2- <i>a</i>][1,4]diazepine-1-carboxylate; tert-бутил (S)-8-бром-9-оксо-11,12,13,13а-тетрахидро-9H-бензо[<i>e</i>]имидазо[5,1- <i>c</i>]пироло[1,2- <i>a</i>][1,4]диазепин-1-карбоксилат.	84379-13-5
71.	Deschloroclotizepam Дезхлороклотизолам	6H-thieno[3,2- <i>f</i>][1,2,4]triazolo[4,3- <i>a</i>][1,4]diazepine, 2-chloro-9-methyl-4-phenyl; 6H-тиено[3,2- <i>f</i>][1,2,4]триазоло[4,3- <i>a</i>][1,4]диазепин, 2-хлор-9-метил-4-фенил. 2-chloro-9-methyl-4-phenyl-6H-thieno[3,2- <i>f</i>][1,2,4]triazolo[4,3- <i>a</i>][1,4]diazepine; 2-хлор-9-метил-4-фенил-6H-тиено[3,2- <i>f</i>][1,2,4]триазоло[4,3- <i>a</i>][1,4]диазепин.	1629324-97-5
72.	Pregabalin Прегабалин	hexanoic acid, 3-(aminomethyl)-5-methyl-, (3S); хексанска киселина, 3-(аминометил)-5-метил-, (3S). (S)-3-(aminomethyl)-5-methylhexanoic acid; (S)-3-(аминометил)-5-метилхексанска киселина.	148553-50-8

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.