

На основу члана 8. став 1. Закона о психоактивним контролисаним супстанцима („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 СУПСТАНЦИ

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 енгеском 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 енгеском и српском језику) или опис	CAS број
7.	Alphacetylmethadol Алфацетилметадол	benzeneethanol, β -[(2R)-2-(dimethylamino)propyl]- α -ethyl- β -phenyl-,1-acetate, (<i>aR</i>); бензенетанол, β -[(2R)-2-(диметиламино)пропил]- α -етил- β -фенил-,1-ацетат, (<i>aR</i>). (3 <i>R</i> ,6 <i>S</i>)-6-(dimethylamino)-4,4-diphenylheptan-3-yl acetate; (3 <i>R</i> ,6 <i>S</i>)-6-(диметиламино)-4,4-дифенилхептан-3-ил ацетат.	17199-58-5
8.	Alfentanil Алфентанил	propanamide, <i>N</i> -[1-[2-(4-ethyl-4,5-dihydro-5-oxo-1 <i>H</i> -tetrazol-1-yl)ethyl]-4-(methoxymethyl)-4-piperidinyl]- <i>N</i> -phenyl; пропанамид, <i>N</i> -[1-[2-(4-етил-4,5-дихидро-5-оксо-1 <i>H</i> -тетразол-1-ил)етил]-4-(метоксиметил)-4-пиперидинил]- <i>N</i> -фенил. <i>N</i> -(1-(2-(4-ethyl-5-oxo-4,5-dihydro-1 <i>H</i> -tetrazol-1-yl)ethyl)-4-(methoxymethyl)piperidin-4-yl)- <i>N</i> -phenylpropionamide; <i>N</i> -(1-(2-(4-етил-5-оксо-4,5-дихидро-1 <i>H</i> -тетразол-1-ил)етил)-4-(метоксиметил)пиперидин-4-ил)- <i>N</i> -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, <i>N</i> -[1-(1-methyl-2-phenylethyl)-4-piperidinyl]- <i>N</i> -phenyl; ацетамид, <i>N</i> -[1-(1-метил-2-фенилетил)-4-пиперидинил]- <i>N</i> -фенил. <i>N</i> -phenyl- <i>N</i> -(1-(1-phenylpropan-2-yl)piperidin-4-yl)acetamide; <i>N</i> -фенил- <i>N</i> -(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, (5 <i>a</i> ,6 <i>a</i>); морфинан-6-ол, 4,5-епокси-3-метокси-17-метил-, 6-ацетат, (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-e]isoquinolin-7-yl acetate; (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-метанбензофуро[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-(acetoxy)-4,5-epoxy-6-methoxy- <i>a</i> ,17-dimethyl- <i>a</i> -propyl-, (<i>aR</i> ,5 <i>a</i> ,7 <i>a</i>); 6,14-етеноморфинан-7-метанол, 3-(ацетилокси)-4,5-епокси-6-метокси- <i>a</i> ,17-диметил- <i>a</i> -пропил-, (<i>aR</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-e]isoquinolin-9-yl acetate; (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-метанбензофуро[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)-1 <i>H</i> -benzimidazol-1-yl]- <i>a,a</i> -diphenyl; 1-пиперидинбутаннитрил, 4-[2,3-дихидро-2-оксо-3-(1-оксопропил) -1 <i>H</i> -бензимидазол-1-ил]- <i>a,a</i> -дифенил. 4-(4-(2-oxo-3-propionyl-2,3-dihydro-1 <i>H</i> -benzo[d]imidazol-1-yl)-piperidin-1-yl)-2,2-diphenylbutanenitrile; 4-(4-(2-оксо-3-пропионил-2,3-дихидро-1 <i>H</i> -бензо[д]имидазол-1-ил)-пиперидин-1-ил)-2,2-дифенилбутаннитрил.	15301-48-1
15.	Benzethidine Бензетидин	4-piperidinecarboxylic acid, 4-phenyl-1-[2-(phenylmethoxy)ethyl]-, ethyl ester;	3691-78-9

Ред. бр.	Интернационални незаштићен назив и/или тривијални називи	Систематички назив и опис са хемијском формулом и CAS бројем	CAS број
		Синтетички производи на морфин 4-фенил-1-[2-(фенилметокси)-етил]-, етил естар. (CAS име и IUPAC име на енгеском и српском језику) ethyl 1-(2-(benzyloxy)ethyl)-4-phenylpiperidine-4-carboxylate; или опис етил 1-(2-(бензилокси)етил)-4-фенилпиперидин-4-карбоксилат.	
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-метанбензофуро[3,2-е]изохинолин-7-ол.	14297-87-1
17.	Betameprodine Бентамепродин	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.	<i>beta</i> -Hydroxy-3-methylfentanyl; Ohmefentanyl. <i>beta</i> -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.	<i>Beta</i> -Hydroxyfentanyl бета-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-октаксидро-1H-4,12-метанбензофуро[3,2-е]изохинолин-9-ол.	427-00-9
25.	Dextromoramide Декстоморамид	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-пиролидинил)-, (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 енгеском и српском језику) или опис	CAS број
		(S)-3-метил-4-морфолино-2,2-дифенил-1-(пиролидин-1-ил)-бутан-1-он.	
26.	Dextropropoxyphene; Propoxyphene. Декстропропокси芬; Пропокси芬.	benzeneethanol, α-[(1R)-2-(dimethylamino)-1-methylethyl]-α-phenyl-, 1-propanoate, (αS); вензенетанол, α-[(1R)-2-(диметиламино)-1-метилетил]-α-фенил-, 1-пропаноат, (αS). (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.	Dimepheptanol Димефептанол	benzeneethanol, β-[2-(dimethylamino)propyl]-α-ethyl-β-phenyl; вензенетанол, 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-дифенилпропил)-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-дифенилпропил)-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-, (αR ,5a,7a); 6,14-етеноморфинан-7-метанол, 4,5-епокси-18,19-дихидро- 3-хидрокси-6-метокси-α,17-диметил-α-пропил-, (αR ,5a,7a).	14357-76-7

Ред. бр.	Интернационални незаштићен назив и/или тривијални називи	Систематска хемијска имена (CAS име и IUPAC име на енгеском 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-e]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> -октадиено-4 <i>a</i> ,7-етано-4,12-метанбензофуро[3,2-е]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-е]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> -октадиено-1 <i>H</i> -4,12-метанбензофуро[3,2-е]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-е]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> -октадиено-1 <i>H</i> -4,12-метанбензофуро[3,2-е]изохинолине-7,9-диол.	509-60-4
39.	Drotebanol Дротебанол	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-е]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-метанбензофуро[3,2-е]изохинолин-7-ол.	76-58-4
43.	Etoxeridine Етоксеридин	4-piperidinocarboxylic acid, 1-[2-(2-hydroxyethoxy)ethyl]-4-phenyl-,ethyl ester; 4-пиперидинкарбоксилна киселина, 1-[2-(2-хидрокситетокси)-етил]-4-фенил-, етил естар. ethyl 1-(2-(2-hydroxyethoxy)ethyl)-4-phenylpiperidine-4-carboxylate; етил 1-(2-(2-хидрокситетокси)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[д]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 енгеском 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-метанбензофуро[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 екстравожана)	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[д]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-метанбензофуро[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-метанбензофуро[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, кокайн, као и сви други алкалоиди екгонинске групе	
54.	Cocaine Кокайн	8-azabicyclo[3.2.1]octane-2-carboxylic acid, 3-(benzoyloxy)-8-methyl-, methyl ester, (1R ,2R ,3S ,5S); 8-азабицикл[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-азабицикл-[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 енгеском и српском језику) или опис	CAS број
56.	Levomethorphan Левометорфан	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. (-)-3-methoxy-N-methylmorphinan; (Dextromethorphan, тј. (+)-3-метокси-N-метilmorfinan, је изомер који је специфично искључен из ове листе и није под међународном контролом).	125-70-2
57.	Levomoramide Левоморамид	pyrrolidine, 1-[(3R)-3-methyl-4-(4-morpholinyl)-1-oxo-2,2-diphenylbutyl]; пиролидине, 1-[(3R)-3-метил-4-(4-морфолинил)-1-оксо-2,2-дифенилбутил]. (R)-3-methyl-4-morpholino-2,2-diphenyl-1-(pyrrolidin-1-yl)butan-1-one; (R)-3-метил-4-морфолино-2,2-дифенил-1-(пиролидин-1-ил)бутан-1-он.	5666-11-5
58.	Levorphanol Леворфанол	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. (-)-3-hidroksi-N-metilmorfinan; (Dextrorphan, тј. (+)-3-hidroksi-N-metilmorfinan, је изомер који је специфично искључен из ове листе и није под међународном контролом)	77-07-6
59.	Levophenacylmorphan Левофенацилморфан	morphinan-3-ol, 17-(2-oxo-2-phenylethyl); морфинан-3-ол, 17-(2-оксо-2-фенилетил). 2-((4bR,8aR,9R)-3-hydroxy-6,7,8,8a,9,10-hexahydro-5H-9,4b-(epiminoethano)phenanthren-11-yl)-1-phenylethan-1-one; 2-((4bR,8aR,9R)-3-хидрокси-6,7,8,8a,9,10-хексахидро-5H-9,4b-(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; Didiavalo; 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-[d]azocin-8-ol; 3,6,11-trimetil-1,2,3,4,5,6-хексахидро-2,6-метанбензо-[d]азоцин-8-ол.	3734-52-9
63.	Methyldesorphine Метилдезорфин	morphinan-3-ol, 6,7-didehydro-4,5-epoxy-6,17-dimethyl-, (5a); морфинан-3-ол, 6,7-дидехидро-4,5-епокси-6,17-диметил-, (5a). (4R,4aR,7aS,12bS)-3,7-dimethyl-2,4,4a,5,7a,13-hexahydro-1H-4,12-methanobenzofuro[3,2-e]isoquinolin-9-ol; (4R,4aR,7aS,12bS)-3,7-диметил-2,4,4a,5,7a,13-хексахидро-1H-4,12-метанбензофуро[3,2-е]изохинолин-9-ол.	16008-36-9
64.	Methyldihydromorphine Метилдихидроморфин	morphinan-3,6-diol, 4,5-epoxy-6,17-dimethyl-, (5a,6a); морфинан-3,6-диол, 4,5-епокси-6,17-диметил-, (5a,6a). (4R,4aR,7S,7aR,12bS)-3,7-dimethyl-2,3,4,4a,5,6,7,7a-octahydro-1H-4,12-methanobenzofuro[3,2-e]isoquinoline-7,9-diol; (4R,4aR,7S,7aR,12bS)-3,7-диметил-2,3,4,4a,5,6,7,7а-октахидро-1H-4,12-метанбензофуро[3,2-е]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 енгеском 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-, (5a); морфинан-6-он, 4,5-епокси-3-хидрокси-5,17-диметил-, (5a). (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(<i>7aH</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-метанбензофуро[3,2- <i>e</i>]изохинолин-7(<i>7aH</i>)-он.	143-52-2
68.	Myrophine 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-(фенилм етокси)-, 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-метанбензофуро[3,2- <i>e</i>]изохинолин-7-ил-тетрадеканоат.	467-18-5
69.	Moramide intermediate Морамид интермедијер	4-morpholinebutanoic acid, β -methyl- <i>a,a</i> -diphenyl; 4-морфолинбутанска киселина, β -метил- <i>a,a</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-morpholiny)ethyl]-4-phenyl-, ethyl ester; 4-пиперидинкарбоксилна киселина, 1-[2-(4-морфолинил)етил]-4-фенил-, этил 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-метанбензофуро[3,2- <i>e</i>]изохинолине-7,9-диол.	57-27-2
72.	Morphine methylbromide (methobromide) Морфин метилбромид (морфин метобромид, N- метилморфинијум бромид)	morphinanium, 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-метанбензофуро[3,2- <i>e</i>]изохинолин-3-ијум бромид. (и остали деривати морфина који садрже кватернерни азот, а посебно деривати morfin-N-оксид, од којих је један kodein-N-оксид).	125-23-5
73.	Morphine-N-oxide Морфин- N-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 енгеском и српском језику) или опис	CAS број
		(4 <i>R</i> ,4 <i>aR</i> ,7 <i>S</i> ,7 <i>aR</i> ,12 <i>bS</i>)-7,9-dihydroxy-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 3-oxide; (4 <i>R</i> ,4 <i>aR</i> ,7 <i>S</i> ,7 <i>aR</i> ,12 <i>bS</i>)-7,9-дихидрокси-3-метил-2,3,4,4 <i>a</i> ,7,7 <i>a</i> -хексахидро-1 <i>H</i> -4,12-метанбензофуро[3,2- <i>e</i>]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.	MPTP	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-2 <i>H</i> -pyridine; 1-метил-4-фенил-3,6-дихидро-2 <i>H</i> -пирдин.	28289-54-5
76.	Nicodicodine Никодикодин	morphinan-6-ol, 4,5-epoxy-3-methoxy-17-methyl-, 9-(3-pyridine-carboxylate), (5 <i>a</i> ,6 <i>a</i>); морфинан-6-ол, 4,5-епокси-3-метокси-17-метил-, 9-(3-пиридин-карбоксилат), (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-yl-nicotinate; (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-метанбензофуро[3,2- <i>e</i>]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), (5 <i>a</i> ,6 <i>a</i>); морфинан-6-ол, 7,8-дидехидро-4,5-епокси-3-метокси-17-метил-, 6-(3-пиридинкарбоксилат), (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> ,7,7 <i>a</i> -hexa-hydro-1 <i>H</i> -4,12-methanobenzofuro[3,2- <i>e</i>]isoquinolin-7-yl nicotinate; (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> ,7,7 <i>a</i> -хекса-хидро-1 <i>H</i> -4,12-метанбензофуро[3,2- <i>e</i>]изохинолин-7-ил никотинат.	3688-66-2
78.	Nicomorphine Никоморфин	morphinan-3,6-diol, 7,8-didehydro-4,5-epoxy-17-methyl- (5 <i>a</i> ,6 <i>a</i>)-, 3,6-di-3-pyridinecarboxylate; морфинан-3,6-диол, 7,8-дидехидро-4,5-епокси-17-метил- (5 <i>a</i> ,6 <i>a</i>)-, 3,6-ди-3-пиридинкарбоксилат. (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 dinicotinate; (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-метанбензофуро[3,2- <i>e</i>]изохинолине-7,9-ди-ил диникотинат.	639-48-5
79.	Noracymethadol Норациметадол	benzeneethanol, <i>a</i> -ethyl- β -[2-(methylamino)propyl]- β -phenyl-, 1-acetate; бензенетанол, <i>a</i> -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; <i>N</i> -demethylcodeine. Норкодеин; <i>N</i> -деметилкодеин.	morphinan-6-ol, 7,8-didehydro-4,5-epoxy-3-methoxy-, (5 <i>a</i> ,6 <i>a</i>); морфинан-6-ол, 7,8-дидехидро-4,5-епокси-3-метокси-, (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-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-метокси-2,3,4,4 <i>a</i> ,7,7 <i>a</i> -хексахидро-1 <i>H</i> -4,12-метанбензофуро[3,2- <i>e</i>]изохинолин-7-ол.	467-15-2
81.	Norlevorphanol Норлеворфанол	morphinan-3-ol; морфинан-3-ол. (4 <i>bR</i> ,8 <i>aR</i> ,9 <i>R</i>)-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>)-6,7,8,8 <i>a</i> ,9,10-хексахидро-5 <i>H</i> -9,4 <i>b</i> -(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 енгеском 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-метанбензофуро[3,2-е]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-метанбензофуро[3,2-е]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-метанбензофуро[3,2-е]изохинолин-7(7aH)-он.	76-41-5
87.	Opium Опијум	коагулисани сок опијумског мака (биљна врста <i>Papaver somniferum L.</i>)	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-метанбензофуро[3,2-е]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.	РЕРАР 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 енгеском 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'-pipiperidine]-4'-carboxamide, 1'-(3-cyano-3,3-diphenylpropyl); [1,4'-бипиперидин]-4'-карбоксамид, 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'-карбоксамид.	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; пропанамид, 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)-пропионамид.	15686-91-6
99.	Proheptazine Прохептазин	1H -azepin-4-ol, hexahydro-1,3-dimethyl-4-phenyl-, 4-propionate; 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. <i>(Dextromethorphan</i> , тј. ((+)-3-метокси-N-метилморфинан) је изомер који је специфично искључен из ове листе и није под међународном контролом).	510-53-2
101.	Racemoramide Рацеморамид	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-пиролидинил). 3-methyl-4-morpholino-2,2-diphenyl-1-(pyrrolidin-1-yl)butan-1-one; 3-метил-4-морфолино-2,2-дифенил-1-(пиролидин-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. <i>(Dextrorphan</i> , тј. ((+)-3-hidroxy-N-methylmorphinan) 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-оксо-пропил)фениламино]-, метил естар.	132875-61-7

Ред. бр.	Интернационални незаштићен назив и/или тривијални називи	Систематска хемијска имена (CAS име и IUPAC име на енгеском 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	propanamide, <i>N</i> -[4-(methoxymethyl)-1-[2-(2-thienyl)ethyl]-4-piperidinyl]- <i>N</i> -phenyl; пропанамид, <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-e]isoquinoline; (4 <i>R</i> ,7 <i>aR</i> ,12 <i>bS</i>)-7,9-диметокси-3-метил-2,3,4,7 α -тетрахидро-1 <i>H</i> -4,12-метанбензофуро[3,2-е]изохинолине.	115-37-7
107.	Thebacon 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-e]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-метанбензофуро[3,2-е]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; етиљ (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	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
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 α ,4 β ,5 β); 4-пиперидинол, 1,2,5-триметил-4-фенил-, пропаноат (естар), (2 α ,4 β ,5 β). (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, α -cyclohexyl- α -phenyl; 1-пиперидинпропанол, α -циклохексил- α -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 национални и привилегирани називи Фенадоксон	3-heptanone, 6-(4-morpholinyl)-4,4-diphenyl; (CAS име и IUPAC име на енгеском 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). (4bR,8aR,9R)-11-phenethyl-6,7,8,8a,9,10-hexahydro-5H-9,4b-(epiminoethano)phenanthren-3-ol; (4bR,8aR,9R)-11-фенетил-6,7,8,8a,9,10-хексахидро-5H-9,4b-(епиминоетано)фенантрен-3-ол.	468-07-5
116.	Phenampromide Фенампромид	propanamide, N-[1-methyl-2-(1-piperidinyl)ethyl]-N-phenyl; пропанамид, N-[1-метил-2-(1-пиперидинил)етил]-N-фенил. N-phenyl-N-(1-(piperidin-1-yl)propan-2-yl)propionamide; N-фенил-N-(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-фенил-пропил)-4-фенил-, этил 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, N-phenyl-N-[1-(2-phenylethyl)-4-piperidinyl]; пропанамид, N-фенил-N-[1-(2-фенилетил)-4-пиперидинил]. N-(1-phenethylpiperidin-4-yl)-N-phenylpropionamide; N-(1-фенетилпиперидин-4-ил)-N-фенилпропионамид.	437-38-7
119.	Pholcodine Фолкодин	morphinan-6-ol, 7,8-didehydro-4,5-epoxy-17-methyl-3-[2-(4-morpholinyl)ethoxy]-, (5a,6a); морфинан-6-ол, 7,8-дидехидро-4,5-епокси-17-метил-3-[2-(4-морфолинил)-етокси]-, (5a,6a). (4R,4aR,7S,7aR,12bS)-3-methyl-9-(2-morpholinoethoxy)-2,3,4,4a,7,7a-hexahydro-1H-4,12-methanobenzofuro-[3,2-e]-isoquinolin-7-ol; (4R,4aR,7S,7aR,12bS)-3-метил-9-(2-морфолиноетокси)-2,3,4,4a,7,7a-хексахидро-1H-4,12-метанбензофуро-[3,2-e]-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]-, этил 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-, (5a,6a)-, 3,6-diacetate; морфинан-3,6-диол, 7,8-дидехидро-4,5-епокси-17-метил-, (5a,6a)-, 3,6-диацетат. (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 diacetate; (4R,4aR,7S,7aR,12bS)-3-метил-2,3,4,4a,7,7a-хексахидро-1H-4,12-метанбензофуро[3,2-e]изохинолине-7,9-ди-ил диацетат.	561-27-3
122.	Hydrocodone Хидрокодон.	morphinan-6-one, 4,5-epoxy-3-methoxy-17-methyl-, (5a); морфинан-6-он, 4,5-епокси-3-метокси-17-метил-, (5a).	125-29-1

Ред. бр.	Интернационални незаштићен назив и/или тривијални називи	СИР, ГДР, ЈАС, 12/18)9-метокси-3-methyl-2,3,4,4a,5,6-hexahydro-1H-4,12-methanobenzofuro[3,2-e]isoquinolin-7(7aH)-оне; (CAS име и IUPAC име на енгеском и српском језику) (4R,4aR,7aR,12bS)-9-метокси-3-метил-2,3,4,4a,5,6-хексахидро-1H-4,12-метанобензофуро[3,2-е]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-метанобензофуро[3,2-е]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-метанобензофуро[3,2-е]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[д]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-бутоксифензил)-5-нитро-1H-бензо[д]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-мормолинил)-2,2-дифенил-1-(1-пиролидинил). 4-morpholino-2,2-diphenyl-1-(pyrrolidin-1-yl)butan-1-one; 4-мормолино-2,2-дифенил-1-(пиролидин-1-ил)бутан-1-он.	1767-88-0
129.	Dipyranone Дипианон	3-heptanone, 4,4-diphenyl-6-(1-pyrrolidinyl); 3-хептанон, 4,4-дифенил-6-(1-пиролидинил). 4,4-diphenyl-6-(pyrrolidin-1-yl)heptan-3-one; 4,4-дифенил-6-(пиролидин-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 Етодезнитазен	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-етоксифензил)-1H-бензо[д]имидазол-1-ил)-N,N-диетилетан-1-амин .	14030-76-3
133.	Etonitazepyne	1H-benzimidazole, 2-[(4-ethoxyphenyl)methyl]-5-nitro-1-[2-(1-pyrrolidinyl)ethyl];	2785346-75-8

Ред. бр.	Етонитазепин Интернационални незаштићен назив и/или тривијални називи	<i>Сисбензимидазол-2-ф(иметоксифенил)метил]-5-нитро-1-[2-(1-пиролидинил)етил].</i> (CAS име и IUPAC име на енгеском и српском језику) 2-(4-ethoxybenzyl)-5-nitro-1-(2-(pyrrolidin-1-yl)ethyl)-1H-benzo[d]imidazole; или опис 2-(4-етоксибензил)-5-нитро-1-(2-(пиролидин-1-ил)етил)-1H-бензо[d]имидазол.	CAS број
134.	Protonitazene Протонитазен	1H-benzimidazole-1-ethanamine, N,N-diethyl-5-nitro-2-[(4-propoxypyhenyl)methyl]; 1H-бензимидазол-1-етанамин, N,N -диетил-5-нитро-2-[(4-пропоксифенил)метил]. N,N-diethyl-2-(5-nitro-2-(4-propoxypyhenyl)-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 Флунитазен	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 енгеском и српском језику) или опис	CAS број
1.	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)-ропионамид.	79704-88-4
2.	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
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-(acetoxy)-4,5-epoxy-6-methoxy- α ,17-dimethyl- α -propyl-, (α R,5a,7a); 6,14-етеноморфинан-7-метанол, 3-(ацетилокси)-4,5-епокси-6-метокси- α ,17-диметил- α -пропил-, (α R,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-метанбензофуро[3,2-е]изохинолин-9-ил ацетат.	25333-77-1
5.	β -Hydroxy-3-methylfentanyl; Ohmfentanyl. β -Хидрокси-3-метилфентанил; Омфентанил	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

Ред. бр.	Интернационални незаштићен назив и/или тривијални називи	Систематска хемијска имена (CAS име и IUPAC име на енгеском и српском језику) или опис	CAS број
6.	<i>beta</i> -Hydroxyfentanyl бета-Хидроксифентанил	propanamide, <i>N</i> -[1-(2-hydroxy-2-phenylethyl)-4-piperidinyl]- <i>N</i> -phenyl; пропанамид, <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> -октадигидро-1 <i>H</i> -4,12-метанбензофуро[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- <i>a</i> ,17-dimethyl- <i>a</i> -propyl-, (<i>aR</i> ,5 <i>a</i> ,7 <i>a</i>); 6,14-етеноморфинан-7-метанол, 4,5-епокси-3-хидрокси-6-метокси- <i>a</i> ,17-диметил- <i>a</i> -пропил-, (<i>aR</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-метанбензофуро[3,2- <i>e</i>]изохинолин-9-ол.	14521-96-1
9.	Cannabis Канабис	надземни део биљке Cannabis и њених генетских модификација (где смола није екстрагована)	8063-14-7
10.	Смола канабиса	Издвојена смола, сирова или пречишћена из биљке Cannabis и њених генетских модификација	6465-30-1
11.	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
12.	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> -phenylpropionamide; <i>N</i> -(3-метил-1-(2-(тиофен-2-ил)етил)пиперидин-4-ил)- <i>N</i> -фенилпропионамид.	86052-04-2
13.	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
14.	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
15.	<i>p</i> -Fluorofentanyl <i>p</i> -Флуорфентанил	propanamide, <i>N</i> -(4-fluorophenyl)- <i>N</i> -[1-(2-phenylethyl)-4-piperidinyl]; пропанамид, <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-FBF. <i>p</i> -Флуорбутилфентанил	butanamide, <i>N</i> -(4-fluorophenyl)- <i>N</i> -[1-(2-phenylethyl)-4-piperidinyl]; бутанамид, <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.	propanamide, <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 енгеском 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)изобутирамид.	
18.	Furanylentanyl 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.	Tetrahydrofuranylentanyl Тетрахидрофуранилфентанил	2-furancarboxamide, tetrahydro- <i>N</i> -phenyl- <i>N</i> -[1-(2-phenylethyl)-4-piperidinyl]; 2-фуранкарбоксамид, тетрахидро- <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.	Ocfentanil 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.	AH 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.	Methoxyacetylentanyl 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 Бутирафентанил	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	Олигопропиленкарбоксилати 2-(2-фенилпиперидин-4-ил)-N-фенилбутирамид; (CAS број 118-11-0)	CAS број
		2-фенилбутирамид, N-фенил-N-[1-(2-фенилэтил)-4-пиперидинил];	
28.	Acrylfentanyl Акрилфентанил	2-пропанамид, N-фенил-N-[1-(2-фенилэтил)-4-пиперидинил]. N-(1-phenethylpiperidin-4-yl)-N-phenylacrylamide; N-(1-фенетилпиперидин-4-ил)-N-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-фенилэтил)-, метил эстар. methyl 1-phenethyl-4-(N-phenylpropionamido)piperidine-4-carboxylate; метил 1-фенетил-4-(N-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 α ,6 α)-, 3,6-diacetate; морфинан-3,6-диол, 7,8-дидехидро-4,5-епокси-17-метил- (5 α ,6 α)-, 3,6-диацетат. (4R,4aR,7S,7aR,12bS)-3-Methyl-2,3,4,4a,7,7a-hexahydro-1H-4,12-methanobenzofuro[3,2-e]isoquinoline-7,9-diyil diacetate; (4R,4aR,7S,7aR,12bS)-3-Метил-2,3,4,4a,7,7a-хексахидро-1H-4,12-метанбензофуро[3,2-е]изохинолине-7,9-диил диацетат.	561-27-3
31.	Acetylentanyl Ацетилфентанил	acetamide, N-phenyl-N-[1-(2-phenylethyl)-4-piperidinyl]; ацетамид, N-фенил-N-[1-(2-фенилэтил)-4-пиперидинил]. N-(1-phenethylpiperidin-4-yl)-N-phenylacetamide; N-(1-фенетилпиперидин-4-ил)-N-фенилацетамид.	3258-84-2
32.	<i>o</i> -Methyl acetyl fentanyl <i>o</i> -Метил ацетил фентанил	acetamide, N-(2-methylphenyl)-N-[1-(2-phenylethyl)-4-piperidinyl]; ацетамид, N-(2-метилфенил)-N-[1-(2-фенилэтил)-4-пиперидинил]. N-(1-phenethylpiperidin-4-yl)-N-(o-tolyl)acetamide; N-(1-фенетилпиперидин-4-ил)-N-(о-толил)ацетамид.	90736-11-1
33.	Orthofluorofentanyl; 2-Fluorofentanyl. Ортофлуорфентанил; 2-Флуорфентанил	propanamide, N-(2-fluorophenyl)-N-[1-(2-phenylethyl)-4-piperidinyl]; пропанамид, N-(2-флуорфенил)-N-[1-(2-фенилэтил)-4-пиперидинил]. N-(2-fluorophenyl)-N-(1-phenethylpiperidin-4-yl)propionamide; N-(2-флуорфенил)-N-(1-фенетилпиперидин-4-ил)пропионамид.	910616-29-4
34.	4-Methoxybutyrfentanyl; 4-MeO-BF. 4-Метоксибутирафентанил	butanamide, N-(4-methoxyphenyl)-N-[1-(2-phenylethyl)-4-piperidinyl]; бутанамид, N-(4-метоксифенил)-N-[1-(2-фенилэтил)-4-пиперидинил]. N-(4-methoxyphenyl)-N-(1-phenethylpiperidin-4-yl)butyramide; N-(4-метоксифенил)-N-(1-фенетилпиперидин-4-ил)бутирамид.	2088842-68-4
35.	Cyclopentylfentanyl Циклопентилфентанил	cyclopentanecarboxamide, N-phenyl-N-[1-(2-phenylethyl)-4-piperidinyl]; цикlopентанкарбоксамид, N-фенил-N-[1-(2-фенилэтил)-4-пиперидинил]. N-(1-phenethylpiperidin-4-yl)-N-phenylcyclopentanecarboxamide; N-(1-фенетилпиперидин-4-ил)-N-фенилцикlopентанкарбоксамид.	2088918-01-6
36.	Para-chloroisobutyrylfentanyl; 4-Clbf. Пара-хлоризобутирилфентанил;	propanamide, N-(4-chlorophenyl)-2-methyl-N-[1-(2-phenylethyl)-4-piperidinyl]; пропанамид, N-(4-хлорфенил)-2-метил-N-[1-(2-фенилэтил)-4-пиперидинил]. N-(4-chlorophenyl)-N-(1-phenethylpiperidin-4-yl)isobutyramide; N-(4-хлорфенил)-N-(1-фенетилпиперидин-4-ил)изобутирамид.	244195-34-4
37.	Valerylentanyl Валерилфентанил	pentanamide, N-phenyl-N-[1-(2-phenylethyl)-4-piperidinyl]; пентанамид, N-фенил-N-[1-(2-фенилэтил)-4-пиперидинил]. N-(1-phenethylpiperidin-4-yl)-N-phenylpentanamide; N-(1-фенетилпиперидин-4-ил)-N-фенилпентанамид.	122882-90-0
38.	Benzyl furanyl fentanyl	2-furancarboxamide, N-phenyl-N-[1-(phenylmethyl)-4-piperidinyl];	497240-21-8

Ред. бр.	Бензил фуранил фентанил Интернационални незаштићен назив и/или тривијални називи	2-фуранкарбоксамид <i>N</i> -фенил- <i>N</i> -[1-(фенилметил)-4-пиперидинил]. <i>(CAS</i> број <i>16787-14-6</i>) <i>И</i> (1-бензилпиперидин-4-ил)- <i>N</i> -фенилфуран-2-карбоксамид.	CAS број
39.	<i>m</i> -Fluoromethoxyacetylentanyl <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.	<i>N</i> -methyl <i>U</i> -47931 <i>E</i> <i>SCHEMBL10340116</i>	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; <i>AP</i> -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-метилетокси)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.	2F-Viminol 2F-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]-имидаузол-1-ил)етан-1-амин .	14030-77-4
46.	Isobutyrfentanyl; <i>iBF</i> . Изобутирафентанил	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> -фенилизобутирамид.	119618-70-1
47.	Nortilidine Нортлидин	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-, этил 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 енгеском 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	1 <i>H</i> -benzimidazole-1-ethanamine, <i>N,N</i> -diethyl-2-[(4-methoxyphenyl)methyl]-5-nitro; 1 <i>H</i> -бензимидазол-1-етанамин, <i>N,N</i> -диетил-2-[(4-метоксифенил)метил]-5-нитро. <i>N,N</i> -diethyl-2-(2-(4-methoxybenzyl)-5-nitro-1 <i>H</i> -benzo[d]imidazol-1-yl)ethan-1-amine; <i>N,N</i> -диетил-2-(2-(4-метоксибензил)-5-нитро-1 <i>H</i> -бензо[d]имидацол-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, <i>N</i> -phenyl- <i>N</i> -[1-(2-phenylethyl)-4-piperidinyl]-, (2 <i>E</i>); 2-бутенамид, <i>N</i> -фенил- <i>N</i> -[1-(2-фенилетил)-4-пиперидинил]-, (2 <i>E</i>). (<i>E</i>)- <i>N</i> -(1-phenethylpiperidin-4-yl)- <i>N</i> -phenylbut-2-enamide; (<i>E</i>)- <i>N</i> -(1-фенетилпиперидин-4-ил)- <i>N</i> -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- <i>a</i>]quinolizine-2-acetic acid, 3-ethyl-1,2,3,4,6,7,12,12 <i>b</i> -octahydro-8-methoxy- <i>a</i> -(methoxymethylene)-, methyl ester, (<i>aE</i> ,2 <i>S</i> ,3 <i>S</i> ,12 <i>b</i> <i>S</i>); индоло[2,3- <i>a</i>]хиназолин-2-сирћетна киселина, 3-етил-1,2,3,4,6,7,12,12 <i>b</i> -октахидро-8-метокси- <i>a</i> -(метоксиметилен)-, метил естар, (<i>aE</i> ,2 <i>S</i> ,3 <i>S</i> ,12 <i>b</i> <i>S</i>). methyl (<i>E</i>)-2-((2 <i>S</i> ,3 <i>S</i> ,12 <i>b</i> <i>S</i>)-3-ethyl-8-methoxy-1,2,3,4,6,7,12,12 <i>b</i> -octahydroindolo[2,3- <i>a</i>]quinolizin-2-yl)-3-methoxyacrylate; метил (<i>E</i>)-2-((2 <i>S</i> ,3 <i>S</i> ,12 <i>b</i> <i>S</i>)-3-етил-8-метокси-1,2,3,4,6,7,12,12 <i>b</i> -октахидроиндоло[2,3- <i>a</i>]хиназолин-2-ил)-3-метоксиакрилат.	4098-40-2
55.	7-Hydroxymitragynine 7-Хидроксимитрагинин	indolo[2,3- <i>a</i>]quinolizine-2-acetic acid, 3-ethyl-1,2,3,4,6,7,7 <i>a</i> ,12 <i>b</i> -octahydro-7 <i>a</i> -hydroxy-8-methoxy- <i>a</i> -(methoxymethylene)-, methyl ester, (<i>aE</i> ,2 <i>S</i> ,3 <i>S</i> ,7 <i>a</i> <i>S</i> ,12 <i>b</i> <i>S</i>); индоло[2,3- <i>a</i>]хиназолин-2-сирћетна киселина, 3-етил-1,2,3,4,6,7,7 <i>a</i> ,12 <i>b</i> -октахидро-7 <i>a</i> -хидрокси-8-метокси- <i>a</i> -(метоксиметилен)-, метил естар, (<i>aE</i> ,2 <i>S</i> ,3 <i>S</i> ,7 <i>a</i> <i>S</i> ,12 <i>b</i> <i>S</i>). Methyl (<i>E</i>)-2-((2 <i>S</i> ,3 <i>S</i> ,7 <i>a</i> <i>S</i> ,12 <i>b</i> <i>S</i>)-3-ethyl-7 <i>a</i> -hydroxy-8-methoxy-1,2,3,4,6,7, <i>a</i> ,12 <i>b</i> -octahydroindolo[2,3- <i>a</i>]quinolizin-2-yl)-3-methoxyacrylate; метил (<i>E</i>)-2-((2 <i>S</i> ,3 <i>S</i> ,7 <i>a</i> <i>S</i> ,12 <i>b</i> <i>S</i>)-3-етил-7 <i>a</i> -хидрокси-8-метокси-1,2,3,4,6,7, <i>a</i> ,12 <i>b</i> -октахидроиндоло[2,3- <i>a</i>]хиназолин-2-ил)-3-метоксиакрилат.	174418-82-7
56.	Mirfentanil Мирфентанил	2-furancarboxamide, <i>N</i> -[1-(2-phenylethyl)-4-piperidinyl]- <i>N</i> -2-pyrazinyl; 2-фуранкарбоксамид, <i>N</i> -[1-(2-фенилетил)-4-пиперидинил]- <i>N</i> -2-пиразинил. <i>N</i> -(1-phenethylpiperidin-4-yl)- <i>N</i> -(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 енгеском 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 енгеском 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 дексстропропоксифена 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 ipescacuanhae et opii compositus	Смеша сачињена од: 10% опијума у праху 10% ipescacuanha 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 енгеском 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 енгеском и српском језику) или опис	CAS број
		1-бензилпиперазин.	
3.	Brolamfetamine; <i>DOB</i> . Броламфетамин	benzeneethanamine, 4-bromo-2,5-dimethoxy- <i>a</i> -methyl; бензенетанамин, 4-бром-2,5-диметокси- <i>а</i> -метил. 1-(4-bromo-2,5-dimethoxyphenyl)propan-2-amine; 1-(4-бром-2,5-диметоксифенил)пропан-2-амин.	64638-07-9
4.	<i>Butylone</i> *; <i>bk-MBDB</i> . Бутилон	1-butanone, 1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(methylamino); 1-бутанон, 1-(1,3-бензодиоксол-5-ил)-2-(метиламино). 1-(benzo[<i>d</i>][1,3]dioxol-5-yl)-2-(methylamino)butan-1-one; 1-(бензо[<i>d</i>][1,3]диоксол-5-ил)-2-(метиламино)бутан-1-он.	802575-11-7
5.	Diethyltryptamine; <i>DET</i> . Диетилтриптамин	1 <i>H</i> -indole-3-ethanamine, <i>N,N</i> -diethyl; 1 <i>H</i> -индол-3-етанамин, <i>N,N</i> -диетил. <i>N,N</i> -diethyl-2-(1 <i>H</i> -indol-3-yl)ethan-1-amine; <i>N,N</i> -диетил-2-(1 <i>H</i> -индол-3-ил)етан-1-амин.	61-51-8
6.	2,5-Dimethoxyamphetamine; <i>DMA</i> . 2,5-Диметоксиамфетамин	benzeneethanamine, 2,5-dimethoxy- <i>a</i> -methyl; бензенетанамин, 2,5-диметокси- <i>а</i> -метил. 1-(2,5-dimethoxyphenyl)propan-2-amine; 1-(2,5-диметоксифенил)пропан-2-амин;	2801-68-5
7.	Dimethyltryptamine; <i>DMT</i> . Диметилтриптамин	1 <i>H</i> -indole-3-ethanamine, <i>N,N</i> -dimethyl; 1 <i>H</i> -индол-3-етанамин, <i>N,N</i> -диметил. 2-(1 <i>H</i> -indol-3-yl)- <i>N,N</i> -dimethylthan-1-amine 2-(1 <i>H</i> -индол-3-ил)- <i>N,N</i> -диметилетан-1-амин;	61-50-7
8.	<i>DMHP</i> ; Dimethylheptylpyran. Диметилхептилпиран	6 <i>H</i> -dibenzo[<i>b,d</i>]pyran-1-ol, 3-(1,2-dimethylheptyl)-7,8,9,10-tetrahydro-6,6,9-trimethyl; 6 <i>H</i> -дibenzo[<i>b,d</i>]пиран-1-ол, 3-(1,2-диметилхептил)-7,8,9,10-тетрахидро-6,6,9- trimethyl. 6,6,9-trimethyl-3-(3-methyloctan-2-yl)-7,8,9,10-tetrahydro-6 <i>H</i> -benzo[<i>c</i>]chromen-1-ol; 6,6,9- trimethyl-3-(3-метилоктан-2-ил)-7,8,9,10-тетрахидро-6 <i>H</i> -бензо[<i>c</i>]хромен-1-ол.	32904-22-6
9.	<i>DOET</i>	benzeneethanamine, 4-ethyl-2,5-dimethoxy- <i>a</i> -methyl; бензенетанамин, 4-етил-2,5-диметокси- <i>а</i> -метил. 1-(4-ethyl-2,5-dimethoxyphenyl)propan-2-amine; 1-(4-етил-2,5-диметоксифенил)пропан-2-амин.	22004-32-6
10.	Etycyclidine; <i>PCE</i> . 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 Еトリптамин	1 <i>H</i> -indole-3-ethanamine, <i>a</i> -ethyl; 1 <i>H</i> -индол-3-етанамин, <i>а</i> -етил. 1-(1 <i>H</i> -indol-3-yl)butan-2-amine; 1-(1 <i>H</i> -индол-3-ил)бутан-2-амин.	2235-90-7
12.	<i>JWH-015</i>	methanone, (2-methyl-1-propyl-1 <i>H</i> -indol-3-yl)-1-naphthalenyl; метанон, (2-метил-1-пропил-1 <i>H</i> -индол-3-ил)-1-нафтalenил. (2-methyl-1-propyl-1 <i>H</i> -indol-3-yl) (naphthalen-1-yl)methanone; (2-метил-1-пропил-1 <i>H</i> -индол-3-ил) (нафтalen-1-ил)метанон.	155471-08-2
13.	<i>JWH-018</i>	methanone, 1-naphthalenyl(1-pentyl-1 <i>H</i> -indol-3-yl); метанон, 1-нафтalenил(1-пентил-1 <i>H</i> -индол-3-ил). naphthalen-1-yl(1-pentyl-1 <i>H</i> -indol-3-yl)methanone; нафтalen-1-ил(1-пентил-1 <i>H</i> -индол-3-ил)метанон.	209414-07-3

Ред.бр. 14.	Интернационални незаштићен назив и/или тривијални називи <i>JWH-019</i>	метанон, (1-хексил-1 <i>H</i> -индол-3-ил)-1-нафталенил; (метанон, (1-хексил-1 <i>H</i> -индол-3-ил)-1-нафталенил) (1-butyl-1 <i>H</i> -indol-3-yl)(naphthalen-1-yl)methanone;	CAS број 209414- 08-4
		(1-хексил-1 <i>H</i> -индол-3-ил) (нафтален-1-ил)метанон.	
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-метоксинафтalen-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-метилнафтalen-1-ил)(1-пентил-1 <i>H</i> -индол-3-ил)метанон.	619294- 47-2
18.	<i>JWH-200</i>	methanone, [1-[2-(4-morpholiny)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-ethyl)naphthalen-1-yl)(1-pentyl-1 <i>H</i> -indol-3-yl)methanone; (4-етилнафтalen-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-хлорнафтalen-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-, (<i>8β</i>); ерголин-8-карбоксамид, 9,10-дидехидро- <i>N,N</i> -диетил-6-метил-, (<i>8β</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-Hydroxy mda;</i> <i>N-Хидрокси мда</i>	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-Ethyl MDA; MDEA.</i>	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 енгеском и српском језику) или опис	CAS број
26.	MDMA; Ecstasy. Екстази	1,3-benzodioxole-5-ethanamine, <i>N,a</i> -dimethyl; 1,3-бензодиоксол-5-етанамин, <i>N,a</i> -диметил. 1-(benzo[d][1,3]dioxol-5-yl)- <i>N</i> -methylpropan-2-amine; 1-(бензо[d][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-тритметокси. 2-(3,4,5-trimethoxyphenyl)ethan-1-amine; 2-(3,4,5-тритметоксифенил)етан-1-амин.	54-04-6
28.	<i>p</i> -Methylamphetamine; 4-MA. <i>p</i> -Метиламфетамин	benzeneethanamine, <i>a</i> ,4-dimethyl; бензенетанамин, <i>a</i> ,4-диметил. 1-(<i>p</i> -tolyl)propan-2-amine; 1-(<i>p</i> -толил)пропан-2-амин.	64-11-9
29.	Methylenedioxypyrovalerone; MDPV. Метилендиоксипироловалерон.	1-pentanone, 1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(1-pyrrolidinyl); 1-пентанон, 1-(1,3-бензодиоксол-5-ил)-2-(1-пиролидинил). 1-(benzo[d][1,3]dioxol-5-yl)-2-(pyrrolidin-1-yl)pentan-1-one; 1-(бензо[d][1,3]диоксол-5-ил)-2-(пиролидин-1-ил)-пентан-1-он.	687603-66-3
30.	4-Methylaminorex 4-Метиламинорекс	2-oxazolamine, 4,5-dihydro-4-methyl-5-phenyl-, (<i>4R,5S</i>)- <i>rel</i> ; 2-оксазоламин, 4,5-дихидро-4-метил-5-фенил-, (<i>4R,5S</i>)- <i>rel</i> . (<i>4R,5S</i>)-4-methyl-5-phenyl-4,5-dihydrooxazol-2-amine; (<i>4R,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[d][1,3]dioxol-5-yl)-2-(methylamino)propan-1-one; 1-(бензо[d][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>a</i> -methyl; 1,3-бензодиоксол-5-етанамин, 7-метокси- <i>a</i> -метил. 1-(7-methoxybenzo[d][1,3]dioxol-5-yl)propan-2-amine; 1-(7-метоксибензо[d][1,3]диоксол-5-ил)пропан-2-амин;	13674-05-0
35.	4-Methylthioamphetamine; 4-MTA. 4-Метилтиоамфетамин	benzeneethanamine, <i>a</i> -methyl-4-(methylthio); бензенетанамин, <i>a</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-пиролидинил). 1-(naphthalen-2-yl)-2-(pyrrolidin-1-yl)pentan-1-one; 1-(нафтален-2-ил)-2-(пиролидин-1-ил)пентан-1-он.	850352-53-3
37.	Parahexil; Synhexyl. Парахексил; Синхексил.	6 <i>H</i> -dibenzo[b,d]pyran-1-ol, 3-hexyl-7,8,9,10-tetrahydro-6,6,9-trimethyl; 6 <i>H</i> -дibenzo[b,d]пиран-1-ол, 3-хексил-7,8,9,10-тетрахидро-6,6,9-тритметил. 3-hexyl-6,6,9-trimethyl-7,8,9,10-tetrahydro-6 <i>H</i> -benzo[c]-chromen-1-ol;	117-51-1

Ред.бр.	Интернационални незаштићен назив и/или тривијални називи	Систематска хемијска имена (CAS име и IUPAC име на енгеском и српском језику) или опис	CAS број
		3-хексил-6,6,9- trimетил-7,8,9,10-тетрахидро-6Н-бензо[с]-хромен-1-ол.	
38.	<i>p</i> -Methoxyamphetamine; PMA. <i>p</i> -Метоксиамфетамине	benzeneethanamine, 4-methoxy- <i>a</i> -methyl; бензенетанамин, 4-метокси- <i>a</i> -метил. 1-(4-methoxyphenyl)propan-2-amine; 1-(4-метоксифенил)пропан-2-амин.	64-13-1
39.	<i>p</i> -Methoxymethamphetamine; PMMA; <i>p</i> -Метоксиметамфетамин	benzeneethanamine, 4-methoxy- <i>N,a</i> -dimethyl; бензенетанамин, 4-метокси- <i>N,a</i> -диметил. 1-(4-methoxyphenyl)- <i>N</i> -methylpropan-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; PHP. Ролициклидин	pyrrolidine, 1-(1-phenylcyclohexyl); пиролидин, 1-(1-фенилциклохексил). 1-(1-phenylcyclohexyl)pyrrolidine; 1-(1-фенилциклохексил)пиролидин.	2201-39-0
44.	STP; DOM.	benzeneethanamine, 2,5-dimethoxy- <i>a</i> ,4-dimethyl; бензенетанамин, 2,5-диметокси- <i>a</i> ,4-диметил. 1-(2,5-dimethoxy-4-methylphenyl)propan-2-amine; 1-(2,5-диметокси-4-метилфенил)пропан-2-амин.	15588-95-1
45.	Tenamfetamine; MDA; Тенамфетамин	1,3-benzodioxole-5-ethanamine, <i>a</i> -methyl; 1,3-бензодиоксол-5-етанамин, <i>a</i> -метил. 1-(benzo[d][1,3]dioxol-5-yl)propan-2-amine; 1-(бензо[<i>d</i>][1,3]диоксол-5-ил)пропан-2-амин.	4764-17-4
46.	Tenocyclidine; TCP; 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; THC. Тетрахидроканабинол	Следећи региоизомери тетрахидроканабинола:	-
a	Δ^3 -THC; <i>delta</i> -6 <i>a</i> (10 <i>a</i>)-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> -дibenzo[<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> -6 <i>a</i> (7)-THC.	6 <i>H</i> -dibenzo[<i>b,d</i>]pyran-1-ol, 8,9,10,10 <i>a</i> -tetrahydro-6,6,9-trimethyl-3-pentyl-, (9 <i>R-trans</i>); 6 <i>H</i> -дibenzo[<i>b,d</i>]пиран-1-ол, 8,9,10,10 <i>a</i> -тетрахидро-6,6,9-триметил-3-пентил-, (9 <i>R-trans</i>).	59042-44-3

Ред.бр.	Интернационални незаштићен назив и/или тривијални називи	Систематска хемијска имена (CAS име и IUPAC име на енгеском 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; <i>delta</i> -7-THC.	6H-dibenzo[b,d]pyran-1-ol, 6a,9,10,10a-tetrahydro-6,6,9-trimethyl-3-pentyl-, [6aR -(6aa,9β,10β)]; 6H-Дибензо[b,d]пиран-1-ол, 6a,9,10,10a-тетрахидро-6,6,9-триметил-3-пентил-, [6aR -(6aa,9β,10β)]. (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; <i>delta</i> -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; <i>delta</i> -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	<i>exo</i> -THC; <i>delta</i> -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; <i>TMA</i> . α -Метилмескалин	benzeneethanamine, 3,4,5-trimethoxy- α -methyl; бензенетанамин, 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.	<i>TMA-2</i>	benzeneethanamine, 2,4,5-trimethoxy- α -methyl; бензенетанамин, 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.	<i>TFMPP</i>	piperazine, 1-[3-(trifluoromethyl)phenyl]; пиперазин, 1-[3-(трифлуорметил)фенил]. 1-(3-(trifluoromethyl)phenyl)piperazine; 1-(3-(трифлуорметил)фенил)пиперазин.	15532-75-9
51.	\cdot 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.	\cdot 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.	<i>mCPP</i>	piperazine, 1-(3-chlorophenyl);	6640-24-0

Ред.бр.	Интернационални незаштићен назив и/или тривијални називи	Бисперазиниках(3-оксифенила).	CAS број
		(IC(Белград, 1974) Српски језиком и српском језику) И(3-оксифенил)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-дibenzo[<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; бензенетанамин, 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; бензенетанамин, 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); бензенетанамин, 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]-, rel; фенол, 5-(1,1-диметилхептил)-2-[(1 <i>R</i> ,3 <i>S</i>)-3-хидрокси-циклохексил]-, rel. 2-((1 <i>R</i> ,3 <i>S</i>)-3-hydroxycyclohexyl)-5-(2-methyloctan-2-yl)phenol; 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-diaza-pentacyclo[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-диаза-пентацикло[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> -ндиназол-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 енгеском 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-amino-3,3-dimethyl-1-oxobutan-2-yl)-1-(4-fluorobenzyl)-1H-indazole-3-carboxamide; 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.	билька <i>Salvia divinorum</i>	цела билька <i>Salvia divinorum</i>	Нема за сада
67.	билька <i>Tabernanthe iboga</i>	цела билька <i>Tabernanthe iboga</i>	Нема за сада
68.	Salvinorin A Салвинорин А	2H-naphtho[2,1-c]pyran-7-carboxylic acid, 9-(acetoxy)-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-диоксадодекахидро-2H-бензо[<i>f</i>]-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-тетраметилциклоопропил). (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-циклоопропил)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.	Apinaca 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 енгеском и српском језику) или опис	CAS број
		(1-(5-флуорпентил)-1 <i>H</i> -индол-3-ил)(4-метилнафтален-1-ил)метанон.	
75.	STS-135	1 <i>H</i> -indole-3-carboxamide, 1-(5-fluoropentyl)- <i>N</i> -tricyclo-[3.3.1.1 ^{3,7}]dec-1-yl; 1 <i>H</i> -индол-3-карбоксамид, 1-(5-флуорпентил)- <i>N</i> -трицикло-[3.3.1.1 ^{3,7}]дец-1-ил. <i>N</i> -(адамантан-1-ил)-1-(5-флуорпентил)-1 <i>H</i> -индол-3-карбоксамид; <i>N</i> -(адамантан-1-ил)-1-(5-флуорпентил)-1 <i>H</i> -индол-3-карбоксамид.	1354631-26-7
76.	URB 754	4 <i>H</i> -3,1-benzoxazin-4-one, 6-methyl-2-[(4-methylphenyl)-amino]; 4 <i>H</i> -3,1-бензоксазин-4-он, 6-метил-2-[(4-метилфенил)-амино]. 6-methyl-2-(<i>p</i> -tolylamino)-4 <i>H</i> -benzo[<i>d</i>][1,3]oxazin-4-one; 6-метил-2-(<i>p</i> -толиламино)-4 <i>H</i> -бензо[<i>d</i>][1,3]оксазин-4-он.	86672-58-4
77.	5-IT	1 <i>H</i> -indole-5-ethanamine, <i>a</i> -methyl; 1 <i>H</i> -индол-5-етанамин, <i>α</i> -метил. 1-(1 <i>H</i> -indol-5-yl)propan-2-amine; 1-(1 <i>H</i> -индол-5-ил)пропан-2-амин.	3784-30-3
78.	AB-CHMINACA	1 <i>H</i> -indazole-3-carboxamide, <i>N</i> -[(1 <i>S</i>)-1-(aminocarbonyl)-2-methylpropyl]-1-(cyclohexylmethyl); 1 <i>H</i> -индазол-3-карбоксамид, <i>N</i> -[(1 <i>S</i>)-1-(аминокарбонил)-2-метилпропил]-1-(циклохексилметил). (<i>S</i>)- <i>N</i> -(1-amino-3-methyl-1-oxobutan-2-yl)-1-(cyclohexylmethyl) -1 <i>H</i> -indazole-3-carboxamide; (<i>S</i>)- <i>N</i> -(1-амино-3-метил-1-оксобутан-2-ил)-1-(циклохексил-метил)-1 <i>H</i> -индазол-3-карбоксамид.	1185887-21-1
79.	5F-CUMYL-PINACA	1 <i>H</i> -indazole-3-carboxamide, 1-(5-fluoropentyl)- <i>N</i> -(1-methyl-1-phenylethyl); 1 <i>H</i> -индазол-3-карбоксамид, 1-(5-флуорпентил)- <i>N</i> -(1-метил-1-фенилетил). 1-(5-fluoropentyl)- <i>N</i> -(2-phenylpropan-2-yl)-1 <i>H</i> -indazole-3-carboxamide; 1-(5-флуорпентил)- <i>N</i> -(2-фенилпропан-2-ил)-1 <i>H</i> -индазол-3-карбоксамид.	1400742-16-6
80.	MDMB-CHMICA	valine, <i>N</i> -[[1-(cyclohexylmethyl)-1 <i>H</i> -indol-3-yl]carbonyl]-3-methyl-, methyl ester; валин, <i>N</i> -[[1-(циклохексилметил)-1 <i>H</i> -индол-3-ил]-карбонил]-3-метил-, метил естар. methyl (<i>S</i>)-2-(1-(cyclohexylmethyl)-1 <i>H</i> -indole-3-carboxamido)-3,3-dimethylbutanoate; метил (<i>S</i>)-2-(1-(циклохексилметил)-1 <i>H</i> -индол-3-карбоксамидо)-3,3-диметилбутоат;	1863065-84-2
81.	5F-APINACA; 5F-AKB-48.	1 <i>H</i> -indazole-3-carboxamide, 1-(5-fluoropentyl)- <i>N</i> -tricyclo-[3.3.1.1 ^{3,7}]dec-1-yl 1 <i>H</i> -индазол-3-карбоксамид, 1-(5-флуорпентил)- <i>N</i> -трицикло-3.3.1.1 ^{3,7}]дец-1-ил. <i>N</i> -(адамантан-1-ил)-1-(5-флуорпентил)-1 <i>H</i> -indazole-3-carboxamide; <i>N</i> -(адамантан-1-ил)-1-(5-флуорпентил)-1 <i>H</i> -индазол-3-карбоксамид.	1400742-13-3
82.	PB-22; QUPIC.	1 <i>H</i> -indole-3-carboxylic acid, 1-pentyl-, 8-quinolinyl ester; 1 <i>H</i> -индол-3-карбоксилна киселина, 1-пентил-, 8-хинолинил естар. quinolin-8-yl-1-pentyl-1 <i>H</i> -indole-3-carboxylate; хинолин-8-ил-1-пентил-1 <i>H</i> -индол-3-карбоксилат.	1400742-17-7
83.	25 <i>B</i> -NBOMe; 2 <i>C</i> -BNBOMe; CIMBI-36.	benzeneethanamine, 4-bromo-2,5-dimethoxy- <i>N</i> [(2-methoxy-phenyl)methyl]; бензенетанамин, 4-бром-2,5-диметокси- <i>N</i> [(2-метоксифенил)-метил]. 2-(4-bromo-2,5-dimethoxyphenyl)- <i>N</i> -(2-methoxybenzyl)-ethan-1-amine; 2-(4-бром-2,5-диметоксифенил)- <i>N</i> -(2-метоксибензил)-етан-1-амин.	1026511-90-9
84.	25 <i>C</i> -NBOMe; 2 <i>C</i> -NBOMe;	benzeneethanamine, 4-chloro-2,5-dimethoxy- <i>N</i> [(2-methoxy-phenyl)methyl]; бензенетанамин, 4-хлор-2,5-диметокси- <i>N</i> [(2-метоксифенил)метил]. 2-(4-chloro-2,5-dimethoxyphenyl)- <i>N</i> -(2-methoxybenzyl)ethan-1-amine; 2-(4-хлор-2,5-диметоксифенил)- <i>N</i> -(2-метоксибензил)етан-1-амин.	1227608-02-7

Ред.бр. 85.	Цанабициклохексанол <i>Изједначеној називу и/или тривијални називи Cannabicyclo-hexanol.</i>	Систематска хемичка име: phenol, 5-(1,1-dimethylbutyl)-2-[(1 <i>R</i> ,3 <i>S</i>)-3-hydroxy-cyclohexyl]-, rel; (CAS име: 5- <i>ИДРАС</i> име на енглеском и српском језику) фенол, 5- <i>1,1-диметилбутил</i> -2-[(1 <i>R</i> ,3 <i>S</i>)-3- <i>хидрокси</i> -циклохексил]-, rel. или брик: 2-((1 <i>R</i> ,3 <i>S</i>)-3-hydroxycyclohexyl)-5-(2-methylnonan-2-yl) phenol;	CAS број 70434-92-3
	Цанабициклохексанол	2-((1 <i>R</i> ,3 <i>S</i>)-3- <i>хидроксициклохексил</i>)-5-(2- <i>метилноан-2-ил</i>)-фенол.	
86.	<i>SR-19; RCS-4.</i>	methanone, (4-methoxyphenyl)(1-pentyl-1 <i>H</i> -indol-3-yl); метанон, (4-метоксифенил)(1-пентил-1 <i>H</i> -индол-3-ил). (4-methoxyphenyl)(1-pentyl-1 <i>H</i> -indol-3-yl)methanone; (4-метоксифенил)(1-пентил-1 <i>H</i> -индол-3-ил)метанон	1345966-78-0
87.	<i>SR-18; RCS-8.</i>	ethanone, 1-[1-(2-cyclohexylethyl)-1 <i>H</i> -indol-3-yl] -2-(2-methoxyphenyl); етанон, 1-[1-(2-циклохексилетил)-1 <i>H</i> -индол-3-ил]-2-(2-метоксифенил). 1-(1-(2-cyclohexylethyl)-1 <i>H</i> -indol-3-yl)-2-(2-methoxyphenyl)-ethan-1-one; 1-(1-(2-циклохексилетил)-1 <i>H</i> -индол-3-ил)-2-(2-метокси-фенил) етан-1-он.	1345970-42-4
88.	<i>JWH-203</i>	ethanone, 2-(2-chlorophenyl)-1-(1-pentyl-1 <i>H</i> -indol-3-yl); етанон, 2-(2-хлорфенил)-1-(1-пентил-1 <i>H</i> -индол-3-ил). 2-(2-chlorophenyl)-1-(1-pentyl-1 <i>H</i> -indol-3-yl)ethan-1-one; 2-(2-хлорфенил)-1-(1-пентил-1 <i>H</i> -индол-3-ил)етан-1-он.	864445-54-5
89.	<i>5F-PB-22</i>	<i>1H-indole-3-carboxylic acid, 1-(5-fluoropentyl)-, 8-quinolinyl ester;</i> <i>1H-индол-3-карбоксилна киселина, 1-(5-флуоропентил)-, 8-хинолинил естар.</i> quinolin-8-yl 1-(5-fluoropentyl)-1 <i>H</i> -indole-3-carboxylate; хинолин-8-ил 1-(5-флуоропентил)-1 <i>H</i> -индол-3-карбоксилат.	1400742-41-7
90.	<i>α-PVP</i>	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	1 <i>H</i> -indole-3-ethanamine, <i>α</i> -methyl; 1 <i>H</i> -индол-3-етанамин, <i>α</i> -метил. 1-(1 <i>H</i> -indol-3-yl)propan-2-amine; 1-(1 <i>H</i> -индол-3-ил)пропан-2-амин.	299-26-3
94.	<i>5-MeO-DIPT</i>	1 <i>H</i> -indole-3-ethanamine, 5-methoxy- <i>N,N</i> -bis(1-methylethyl); 1 <i>H</i> -индол-3-етанамин, 5-метокси- <i>N,N</i> -бис(1-метилетил). <i>N</i> -isopropyl- <i>N</i> -(2-(5-methoxy-1 <i>H</i> -indol-3-yl)ethyl)-propan-2-amine; <i>N</i> -изопропил- <i>N</i> -(2-(5-метокси-1 <i>H</i> -индол-3-ил)етил)-пропан-2-амин.	4021-34-5
95.	<i>4-MePPP</i>	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.	<i>2C-E</i>	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.	<i>2C-D</i>	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 енгеском 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; бензенетанамин, 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]; бензенетанамин, 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; бензенетанамин, 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; бензенетанамин, 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)-, cis; фенол, 5-(1,1-диметилхексил)-2-(3-хидроксициклохексил)-, cis. 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)-, cis; фенол, 5-(1,1-диметилнонил)-2-(3-хидроксициклохексил)-, cis. 2-((1R,3S)-3-hydroxycyclohexyl)-5-(2-methyldec烷-2-yl)phenol; 2-((1R,3S)-3-хидроксициклохексил)-5-(2-метилдецан-2-ил)фенол.	70435-08-4
104.	Methoxetamine; MXE. 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)-1H-indazol-3-yl]-1-naphthalenyl; метанон, [1-(5-флуорпентил)-1Н-индазол-3-ил]-1-нафтalenил. (1-(5-fluoropentyl)-1H-indazol-3-yl)(naphthalen-1-yl)methanone; (1-(5-флуорпентил)-1Н-индазол-3-ил)(нафтalen-1-ил)метанон.	1801552-01-1
106.	2-FMA; 2-Fluoromethamphetamine. 2-Флуорметамфетамин	benzeneethanamine, 2-fluoro-N, α -dimethyl-; бензенетанамин, 2-флуор- N, α -диметил-. (RS)-1-(2-Fluorophenyl)-N-methylpropan-2-amine; (RS)-1-(2-флуорфенил)-N-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-(p-tolyl)-4,5-dihydrooxazol-2-amine; 4-метил-5-(p-толил)-4,5-дихидрооксазол-2-амин.	1445569-01-6
108.	Ethylone; bk-MDEA. Етилон	1-propanone, 1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(ethylamino); 1-пропанон, 1-(1,3-бензодиоксол-5-ил)-2-(етиламино). 1-(benzo[d][1,3]dioxol-5-yl)-2-(ethylamino)propan-1-one; 1-(бензо[d][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-Mts. Интернационални незаштићен назив и/или трибинарни називи	Систематичка (хемијска)имена-1-(3-метилфенил). 2С(1-бетилпропан-1-ил)-1-(3-метилфенил)-пропан-й-ореском језику) Дј(имепикамино)-1-(т-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>α</i> -phenyl-, ethyl ester; 2-пиперидинсирћетна киселина, а-фенил-, етил естар. ethyl 2-phenyl-2-(piperidin-2-yl)acetate; етил 2-фенил-2-(пиперидин-2-ил)ацетат.	57413-43-1
112.	Methiopropamine; <i>MPA</i> . Метиопропамин	2-thiopheneethanamine, <i>N</i> , <i>α</i> -dimethyl; 2-тиофенетанамин, <i>N</i> , <i>α</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>α</i> -methyl; 5-бензофуранетанамин, 2,3-дихидро- <i>α</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 (S)-2-(1-(5-fluoropentyl)-1 <i>H</i> -indazole-3-carboxamido)-3,3-dimethylbutanoate; метил (S)-2-(1-(5-флуорпентил)-1 <i>H</i> -индазол-3-карбоксамидо)-3,3-диметилбутоат.	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>α</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 енгеском и српском језику) или опис	CAS број
121.	<i>N</i> -Ethylpentylone; <i>bk-EPDP</i> <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[d][1,3]dioxol-5-yl)-2-(ethylamino)pentan-1-one; 1-(бензо[d][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-пиролидинил). 1-(4-chlorophenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)pentan-1-one; 1-(4-хлорфенил)-2-(пиролидин-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[d][1,3]dioxol-5-yl)-2-(dimethylamino)butan-1-one; 1-(бензо[d][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> , <i>a</i> -dimethyl; 1,3-бензодиоксол-5-етанамин, β -метокси- <i>N</i> , <i>a</i> -диметил. 1-(benzo[d][1,3]dioxol-5-yl)-1-methoxy- <i>N</i> -methylpropan-2-amine; 1-(бензо[d][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-Meap	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-пиролидинил)-1-(5,6,7,8-тетрахидро-2-нафталенил). 2-(pyrrolidin-1-yl)-1-(5,6,7,8-tetrahydronaphthalen-2-yl)pentan-1-one; 2-(пиролидин-1-ил)-1-(5,6,7,8-тетрахидронаптalen-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-амино-3,3-диметил-1-оксобутан-2-ил)-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- <i>a</i> -propyl; 1,3-бензодиоксол-5-етанамин, <i>N</i> -етил- <i>a</i> -пропил. 1-(benzo[d][1,3]dioxol-5-yl)- <i>N</i> -ethylpentan-2-amine; 1-(бензо[d][1,3]диоксол-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 енгеском и српском језику) или опис	CAS број
132.	5F-MDMB-PICA	<i>L</i> -валин, <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-диметилбутоат.	1971007-88-1
133.	4-HO-MIPT	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-метилемтил)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)-(8 β); ерголин-8-карбоксамид, 9,10-дидехидро- <i>N,N</i> -диетил-6-метил-1-(1-оксопропил)-(8 β). (6a <i>R</i> ,9 <i>R</i>)- <i>N,N</i> -диетил-7-метил-4-пропионил-4,6,6a,7,8,9-hexahydroindolo[4,3-fg]quinoline-9-carboxamide; (6a <i>R</i> ,9 <i>R</i>)- <i>N,N</i> -диетил-7-метил-4-пропионил-4,6,6a,7,8,9-хексахидроиндоло[4,3-fg]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-пиролидинил)-1-(5,6,7,8-тетрахидро-2-нафтalenил). 2-(pyrrolidin-1-yl)-1-(5,6,7,8-tetrahydronaphthalen-2-yl)butan-1-one; 2-(пиролидин-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-a-PiHP	1-pentanone, 4-methyl-1-(4-methylphenyl)-2-(1-pyrrolidinyl); 1-пентанон, 4-метил-1-(4-метилфенил)-2-(1-пиролидинил). 4-methyl-2-(pyrrolidin-1-yl)-1-(<i>p</i> -tolyl)pentan-1-one; 4-метил-2-(пиролидин-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-метилемтил)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[d][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.	<i>MAB-CHMINACA</i> metabolite M2; DMBA-CHMINACA.	<i>L</i> -валин, <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-диметилбутианска киселина.	1185889-12-6

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

Ред.бр.	Интернационални незаштићен назив и/или тривијални називи	Систематска хемијска имена (CAS име и IUPAC име на енгеском и српском језику) или опис	CAS број
		3-(2-(cyclopropyl(methyl)amino)ethyl)-1 <i>H</i> -indol-4-ol; 3-(2-(циклопропил(метил)амино)етил)-1 <i>H</i> -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), (8 β); ерголин-8-карбоксамид, 9,10-дидехидро- <i>N,N</i> -диетил-6-(2-пропен-1-ил), (8 β). (6a <i>R</i> ,9 <i>R</i>)-7-allyl- <i>N,N</i> -diethyl-4,6,6 <i>a</i> ,7,8,9-hexahydroindolo[4,3- <i>fg</i>]quinoline-9-carboxamide; (6a <i>R</i> ,9 <i>R</i>)-7-алил- <i>N,N</i> -диетил-4,6,6 <i>a</i> ,7,8,9-хексахидро-индоло[4,3- <i>fg</i>]хинолин-9-карбоксамид.	65527-61-9
153.	<i>N</i> -Methylcyclazodone <i>N</i> -Метилциклизодон	4(5 <i>H</i>)-oxazolone, 2-(cyclopropylmethylamino)-5-phenyl; 4(5 <i>H</i>)-оксазолон, 2-(циклопропилметиламино)-5-фенил. 2-(cyclopropyl(methyl)amino)-5-phenyloxazol-4(5 <i>H</i>)-one; 2-(циклопропил(метил)амино)-5-фенилоксазол-4(5 <i>H</i>)-он.	14461-92-8
154.	4-F-4-methylaminorex 4- <i>F</i> -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- <i>F</i> -Ethamphetamine 2- <i>F</i> -Етамфетамин	benzeneethanamine, <i>N</i> -ethyl-2-fluoro- α -methyl; бензенетанамин, <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	1 <i>H</i> -pyrrolo[2,3- <i>b</i>]pyridine-3-carboxamide, 1-(5-fluoropentyl)- <i>N</i> -(1-methyl-1-phenylethyl); 1 <i>H</i> -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)-1 <i>H</i> -pyrrolo-[2,3- <i>b</i>]-pyridine-3-carboxamide; 1-(5-флуорпентил)- <i>N</i> -(2-фенилпропан-2-ил)-1 <i>H</i> -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; бензенетанамин, 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 енгеском 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	1 <i>H</i> -pyrrolo[2,3- <i>b</i>]pyridine-3-carboxamide, 1-(5-fluoropentyl)- <i>N</i> -tricyclo[3.3.1.1 ^{3,7}]dec-1-yl; 1 <i>H</i> -пирол[2,3- <i>b</i>]пиридин-3-карбоксамид, 1-(5-флуорпентил)- <i>N</i> -трицикло[3.3.1.1 ^{3,7}]дец-1-ил. <i>N</i> -(adamantan-1-yl)-1-(5-fluoropentyl)-1 <i>H</i> -pyrrolo[2,3- <i>b</i>]pyridine-3-carboxamide; <i>N</i> -(адамантан-1-ил)-1-(5-флуорпентил)-1 <i>H</i> -пирол[2,3- <i>b</i>]пиридин-3-карбоксамид.	2682867-58-7
166.	CL-2201	methanone, (4-chloro-1-naphthalenyl)[1-(5-fluoropentyl)-1 <i>H</i> -indol-3-yl]; метанон, (4-хлор-1-нафтalenил)[1-(5-флуорпентил)-1 <i>H</i> -индол-3-ил]. methanone, (4-chloro-1-naphthalenyl)[1-(5-fluoropentyl)-1 <i>H</i> -indol-3-yl]; метанон, (4-хлор-1-нафтalenил)[1-(5-флуорпентил)-1 <i>H</i> -индол-3-ил].	1391486-12-6
167.	MDMB-CHMINACA	valine, <i>N</i> -[[1-(cyclohexylmethyl)-1 <i>H</i> -indazol-3-yl]carbonyl]-3-methyl-, methyl ester; валин, <i>N</i> -[[1-(циклохексилметил)-1 <i>H</i> -индазол-3-ил]-карбонил]-3-метил-, метил естар. methyl (S)-2-(1-(cyclohexylmethyl)-1 <i>H</i> -indazole-3-carboxamido)-3,3-dimethylbutanoate; метил (S)-2-(1-(циклохексилметил)-1 <i>H</i> -индазол-3-карбоксамидо)-3,3-диметилбутоат.	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(3 <i>H</i>)-quinazolinone, 3-(2-methoxy-4-nitrophenyl)-2-methyl; 4(3 <i>H</i>)-хиназолинон, 3-(2-метокси-4-нитрофенил)-2-метил. 3-(2-methoxy-4-nitrophenyl)-2-methylquinazolin-4(3 <i>H</i>)-one; 3-(2-метокси-4-нитрофенил)-2-метилхиназолин-4(3 <i>H</i>)-он.	340-52-3
170.	4-acetoxy-MALT; 4-AcO-MALT. 4-Ацетокси-MALT	1 <i>H</i> -indol-4-ol, 3-[2-(methyl-2-propen-1-yl-amino)ethyl]-, 4-acetate; 1 <i>H</i> -индол-4-ол, 3-[2-(метил-2-пропен-1-ил-амино)етил]-, 4-ацетат. 1 <i>H</i> -indol-4-ol, 3-[2-(methyl-2-propen-1-yl-amino)ethyl]-, 4-acetate; 1 <i>H</i> -индол-4-ол, 3-[2-(метил-2-пропен-1-ил-амино)етил]-, 4-ацетат.	2711006-97-0
171.	4-PrO-DMT	1 <i>H</i> -indol-4-ol, 3-[2-(dimethylamino)ethyl]-, 4-propanoate; 1 <i>H</i> -индол-4-ол, 3-[2-(диметиламино)етил]-, 4-пропаноат. 3-(2-(dimethylamino)ethyl)-1 <i>H</i> -indol-4-yl propionate; 3-(2-(диметиламино)етил)-1 <i>H</i> -индол-4-ил пропионат.	1373882-11-1
172.	4-MeO-MiPT	1 <i>H</i> -indole-3-ethanamine, 4-methoxy- <i>N</i> -methyl- <i>N</i> -(1-methylethyl); 1 <i>H</i> -индол-3-етанамин, 4-метокси- <i>N</i> -метил- <i>N</i> -(1-метилемтил). <i>N</i> -(2-(4-methoxy-1 <i>H</i> -indol-3-yl)ethyl)- <i>N</i> -methylpropan-2-amine; <i>N</i> -(2-(4-метокси-1 <i>H</i> -индол-3-ил)етил)- <i>N</i> -метилпропан-2-амин.	96096-53-6
173.	1B-LSD	ergoline-8-carboxamide, 9,10-didehydro- <i>N,N</i> -diethyl-6-methyl-1-(1-oxobutyl)-, (8 β); ерголин-8-карбоксамид, 9,10-дидехидро- <i>N,N</i> -диетил-6-метил-1-(1-оксобутил)-, (8 β).	2349376-12-9

Ред.бр.	Интернационални незаштићен назив и/или тривијални називи	Систематска хемијска имена (CAS име и IUPAC име на енгеском и српском језику) или опис	CAS број
		(6aR,9R)-4-butyryl- <i>N,N</i> -diethyl-7-methyl-4,6,6a,7,8,9-hexahydro-indolo[4,3- <i>fg</i>]quinoline-9-carboxamide; (6aR,9R)-4-бутирил- <i>N,N</i> -диетил-7-метил-4,6,6a,7,8,9-хекса-хидроиндоло[4,3- <i>fg</i>]хинолин-9-карбоксамид.	
174.	4-fluoro-3-methyl- <i>a</i> -PV; <i>MFPVP</i> .	- 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>α</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.	<i>N,N</i> -Diethylpentylone <i>N,N</i> -Диетилпентилон	1-pentanone, 1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(diethylamino); 1-пентанон, 1-(1,3-бензодиоксол-5-ил)-2-(диетиламино). 1-(benzo[d][1,3]dioxol-5-yl)-2-(diethylamino)pentan-1-one; 1-(бензо[d][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. <i>N</i> -methyl-1-(5-methylthiophen-2-yl)propan-2-amine; <i>N</i> -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-(o-tolyl)butan-1-one; 2-(етиламино)-1-(o-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	1 <i>H</i> -pyrido[4,3- <i>b</i>]indol-1-one, 5-(cyclobutylmethyl)-2,5-dihydro-2-(1-methyl-1-phenylethyl); 1 <i>H</i> -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-1 <i>H</i> -pyrido[4,3- <i>b</i>]indol-1-one; 5-(циклобутилметил)-2-(2-фенилпропан-2-ил)-2,5-дихидро-1 <i>H</i> -пиридо[4,3- <i>b</i>]индол-1-он.	2806439-13-2
183.	CUMYL-CBMINACA; SGT-277.	- 1-(cyclobutylmethyl)- <i>N</i> -(2-phenylpropan-2-yl)-1 <i>H</i> -indazole-3-carboxamide; 1-(циклобутилметил)- <i>N</i> -(2-фенилпропан-2-ил)-1 <i>H</i> -индазол-3-карбоксамид;	нема за сада
184.	5F-EMB-PICA	<i>L</i> -valine, <i>N</i> -[(1-(5-fluoropentyl)-1 <i>H</i> -indol-3-yl]carbonyl]-, ethyl ester; <i>L</i> -валин, <i>N</i> -[[1-(5-флуорпентил)-1 <i>H</i> -индол-3-ил]карбонил]-, етил естар. ethyl (1-(5-fluoropentyl)-1 <i>H</i> -indole-3-carbonyl)- <i>L</i> -valinate; етил (1-(5-флуорпентил)-1 <i>H</i> -индол-3-карбонил)- <i>L</i> -валинат.	2648861-83-8

Ред.бр.	Интернационални незаштићен назив и/или тривијални називи	Систематска хемикалска имена: L-валин, N-[1-(5-флуоропентил)-1H-indol-3-yl]carbonyl]-3-methyl-, ethyl ester; 6-CAS име, и/or CAS име на енглеском и српском језику БИЛДРВПис	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-диметилбутоат.	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-carbonyl)-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-диметилбутоат.	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-a-methyl; бензенетанамин, 4-хлор-2,5-диметокси-а-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 енгеском и српском језику) или опис	CAS број
		2-(5-methoxy-1 <i>H</i> -indol-3-yl)- <i>N,N</i> -dimethylethan-1-amine; 2-(5-метокси-1 <i>H</i> -индол-3-ил)- <i>N,N</i> -диметилетан-1-амин.	
197.	6-(2-Aminopropyl)benzofuran; 6-APB. 6-(2-аминопропил)бензофуран	6-benzofuranethanamine, <i>a</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,a</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	1 <i>H</i> -pyrido[4,3- <i>b</i>]indol-1-one, 2,5-dihydro-2-(1-methyl-1-phenylethyl)-5-pentyl; 1 <i>H</i> -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-1 <i>H</i> -pyrido[4,3- <i>b</i>]indol-1-one; 5-пентил-2-(2-фенилпропан-2-ил)-2,5-дихидро-1 <i>H</i> -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)-1 <i>H</i> -indol-3-yl]carbonyl]-3-methyl-, methyl ester; <i>L</i> -валин, <i>N</i> -[[1-(4-флуорбутил)-1 <i>H</i> -индол-3-ил]карбонил]-3-метил-, метил естар. methyl (<i>S</i>)-2-(1-(4-fluorobutyl)-1 <i>H</i> -indole-3-carboxamido)-3,3-dimethylbutanoate; метил (<i>S</i>)-2-(1-(4-флуорбутил)-1 <i>H</i> -индол-3-карбоксамидо) -3,3-диметилбутоат;	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-, (8 β); ерголин-8-карбоксамид, 1-(циклопропилкарбонил)-9,10-дидехидро- <i>N,N</i> -диетил-6-метил-, (8 β). (6a <i>R</i> ,9 <i>R</i>)-4-(cyclopropanecarbonyl)- <i>N,N</i> -diethyl-7-methyl-4,6,6a,7,8,9-hexahydroindolo[4,3- <i>fg</i>]quinoline-9-carboxamide; (6a <i>R</i> ,9 <i>R</i>)-4-(циклопропанекарбонил)- <i>N,N</i> -диетил-7-метил-4,6,6a,7,8,9-хексахидроиндоло[4,3- <i>fg</i>]хинолин-9-карбоксамид.	2767597-50-0
207.	Harmine	9 <i>H</i> -pyrido[3,4- <i>b</i>]indole, 7-methoxy-1-methyl;	442-51-3

Ред.бр.	Интернационални незаштићен назив и/или тривијални називи	Опис (до [з] једноименетокси-1-метил. (CAS број у ИУЛАГУМН на руском језику) Имя (окси-1-метил-9Н-пирело[3,4- <i>b</i>]индол.	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-oxo-4-phenyl; 1-пиролидинацетамид, 2-оксо-4-фенил. 2-(2-oxo-4-phenylpyrrolidin-1-yl)acetamide; 2-(2-оксо-4-фенилпиролидин-1-ил)ацетамид.	77472-70-9
212.	3-Methylmethamphetamine 3-Метилметамфетамин	benzeneethanamine, <i>N,a</i> ,3-trimethyl; бензенетанамин, <i>N,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	1 <i>H</i> -indol-4-ol, 3-[2-(ethylmethylamino)ethyl]-, 4-acetate; 1 <i>H</i> -индол-4-ол, 3-[2-(етилметиламино)етил]-, 4-ацетат. 3-(2-(ethyl(methyl)amino)ethyl)-1 <i>H</i> -indol-4-yl acetate; 3-(2-(етил(метил)амино)етил)-1 <i>H</i> -индол-4-ил ацетат.	1445751-40-5
214.	5-Cl- <i>a</i> MT	1 <i>H</i> -indole-3-ethanamine, 5-chloro- <i>a</i> -methyl; 1 <i>H</i> -индол-3-етанамин, 5-хлор- <i>a</i> -метил. 1-(5-chloro-1 <i>H</i> -indol-3-yl)propan-2-amine; 1-(5-хлор-1 <i>H</i> -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)-1 <i>H</i> -indazole-3-carboxamide; <i>N</i> -(1-амино-1-оксобутан-2-ил)-1-(пент-4-ен-1-ил)-1 <i>H</i> -индазол-3-карбоксамид.	нема за сада
216.	CUMYL-NBMINACA; STG-152.	1 <i>H</i> -indazole-3-carboxamide, 1-(bicyclo[2.2.1]hept-2-ylmethyl)- <i>N</i> -(1-methyl-1-phenylethyl); 1 <i>H</i> -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)-1 <i>H</i> -indazole-3-carboxamide; 1-(бицикло[2.2.1]хептан-2-илметил)- <i>N</i> -(2-фенилпропан-2-ил)-1 <i>H</i> -индазол-3-карбоксамид.	1631074-60-6
217.	ADB-4en-PINACA	1 <i>H</i> -indazole-3-carboxamide, <i>N</i> -[(1 <i>S</i>)-1-(aminocarbonyl)-2,2-dimethylpropyl]-1-(4-penten-1-yl); 1 <i>H</i> -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)-1 <i>H</i> -indazole-3-carboxamide; (<i>S</i>)- <i>N</i> -(1-амино-3,3-диметил-1-оксобутан-2-ил)-1-(пент-4-ен-1-ил)-1 <i>H</i> -индазол-3-карбоксамид.	2659308-44-6
218.	Bzo-poxizid; MDA-19 Pentyl Analogue.	benzoic acid, (2 <i>Z</i>)-2-(1,2-dihydro-2-oxo-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-oxo-1-pentylinolin-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 Деоксиметокситетамин	Систематска хемијска имена cyclohexanone, 2-(ethylamino)-2-(3-methylphenyl); (CAS име и IUPAC име на енгеском и српском језику) циклохексанон, 2-(етиламино)-2-(3-методилфенил). или опис 2-(ethylamino)-2-(m-tolyl)cyclohexan-1-one;	CAS број 2666932-45-0
		2-(етиламино)-2-(m-толил)циклохексан-1-он.	
220.	3-Chloromethcathinone; 3-CMC. 3-Хлорметкатинон	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 bk-bdb	1-butanone, 1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(propylamino); 1-бутанон, 1-(1,3-бензодиоксол-5-ил)-2-(пропиламино). 1-(benzo[d][1,3]dioxol-5-yl)-2-(propylamino)butan-1-one; 1-(бензо[d][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; рел-(6 <i>aR</i> ,10 <i>aR</i>)-6 <i>a</i> ,7,8,9,10,10 <i>a</i> -хексахидро-6,6,9-3- trimetil-3-пентил-6 <i>H</i> -дibenzo[<i>b,d</i>]пиран-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- trimetil-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 ограничено терапијске и научноистраживачке сврхе

Ред.бр.	Интернационални незаштићен назив и/или тривијални називи	Систематска хемијска имена (CAS име и IUPAC име на енгеском 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> -дibenzo[<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> -дibenzo[<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	Систематизованијајући назив (Софтверски алат-имена енгеском и српском језику) или опис	CAS број
		2,4,6(1H,3H,5H)-pyrimidinetrione, 5-(2-bromo-2-propen-1-yl)-5-(2-propen-1-yl); 2,4,6(1H,3H,5H)-пирамидинтрион, 5-(2-бром-2-пропен-1-ил)-5-(2-пропен-1-ил).	
3.	Brallobarbital Бралобарбитал	5-allyl-5-(2-bromoallyl)pyrimidine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione; 5-алил-5-(2-бромалил)пирамидин-2,4,6(1H,3H,5H)-трион.	561-86-4
4.	Dexamphetamine Дексамфетамин	benzeneethanamine, <i>a</i> -methyl-, (<i>aS</i>); бензенетанамин, <i>α</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	6H-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-, (<i>6aR</i> , <i>10aR</i>); 6Н-дibenzo[<i>b,d</i>]пиран-1-ол, 6 <i>a</i> ,7,8,10 <i>a</i> -тетрахидро-6,6,9-триметил-3-пентил-, (<i>6aR</i> , <i>10aR</i>). (<i>6aR</i> , <i>10aR</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; (<i>6aR</i> , <i>10aR</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.	Zipeprrol Зипепрол	1-piperazineethanol, 4-(2-methoxy-2-phenylethyl)- <i>a</i> -(methoxy-phenylmethyl); 1-пиперазинетанол, 4-(2-метокси-2-фенилетил)- <i>α</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.	Levamfetamine Левамфетамин	benzeneethanamine, <i>a</i> -methyl-, (<i>aR</i>); бензенетанамин, <i>α</i> -метил-, (<i>aR</i>). (-)(<i>R</i>)-1-phenylpropan-2-amine; (-)(<i>R</i>)-1-фенилпропан-2-амин.	156-34-3
9.	Levmetamfetamine Левметамфетамин	benzeneethanamine, <i>N,a</i> -dimethyl-, (<i>aR</i>); бензенетанамин, <i>N,α</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(<i>3H</i>)-quinazolinone, 3-(2-chlorophenyl)-2-methyl; 4(<i>3H</i>)-хиназолинон, 3-(2-хлорфенил)-2-метил. 3-(2-chlorophenyl)-2-methylquinazolin-4(<i>3H</i>)-one; 3-(2-хлорфенил)-2-метилхиназолин-4(<i>3H</i>)-он.	340-57-8
11.	Methaqualone Метаквалон	4(<i>3H</i>)-quinazolinone, 2-methyl-3-(2-methylphenyl); 4(<i>3H</i>)-хиназолинон, 2-метил-3-(2-метилфенил). 2-methyl-3-(o-tolyl)quinazolin-4(<i>3H</i>)-one; 2-метил-3-(о-толил)хиназолин-4(<i>3H</i>)-он.	72-44-6
12.	Methamphetamine; Ice, Speed. Метамфетамин	benzeneethanamine, <i>N,a</i> -dimethyl-, (<i>aS</i>); бензенетанамин, <i>N,α</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.	Metamfetamine 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 енгеском и српском језику) или опис	CAS број
	DL-Methamphetamine. DL-Метамфетамин	бензенетанамин, <i>N</i> , <i>o</i> -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> , <i>o</i> -dimethyl; циклохексанетанамин, <i>N</i> , <i>o</i> -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(1H ,3H ,5H)-pyrimidinetrione, 5-(1-methylbutyl)-5-(2-propen-1-yl); 2,4,6(1H ,3H ,5H)-пирамидинтрион, 5-(1-метилбутил)-5-(2-пропен-1-ил). 5-allyl-5-(pentan-2-yl)pyrimidine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione; 5-алил-5-(пентан-2-ил)пирамидин-2,4,6(1H,3H,5H)-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.	Fenethylline Фенетилен	1H-purine-2,6-dione, 3,7-dihydro-1,3-dimethyl-7-[2-[(1-methyl-2-phenylethyl)amino]ethyl]; 1H-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-1H-purine-2,6-dione; 1,3-диметил-7-(2-((1-фенилпропан-2-ил)амино)етил)-3,7-дихидро-1H-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-FA. 4- <i>F</i> -амфетамин	benzeneethanamine, 4-fluoro- <i>o</i> -methyl; бензенетанамин, 4-флуор- <i>o</i> -метил. 1-(4-fluorophenyl)propan-2-amine; 1-(4-флуорфенил)пропан-2-амин.	459-02-9
21.	4-Br-2,5-dimethoxyphenethylamine; 2C-B. 4-Br-2,5-диметоксифенетиламин	benzeneethanamine, 4-bromo-2,5-dimethoxy; бензенетанамин, 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 енгеском 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[f][1,2,4]triazolo-[4,3- <i>a</i>][1,4]diazepine; 8-бром-6-(2-хлорфенил)-1-метил-4 <i>H</i> -бензо[f][1,2,4]триазоло-[4,3- <i>a</i>][1,4]диазепин.	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.	<i>alpha</i> -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-tetrahidrokanabinol-*a*, наиме на: (-)-trans- Δ -9-tetrahidrokanabinol.

Психотропне супстанце су и:

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

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

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

Ред.бр.	Интернационални незаштићен назив и/или тривијални називи	Систематска хемијска имена (CAS име и IUPAC име на енгеском 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>)-пирамидинтрион, 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-изопентилпиридин-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, α S,7a); 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, α S,7a). (α S, α S,7a)-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 енгеском и српском језику) или опис	CAS број
		(<i>aS</i> , <i>5a,7a</i>)-17-(циклограпилметил)- <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>)-пирамидинтрион, 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-изобутилпирамидин-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, <i>a</i> -[(1 <i>S</i>)-1-aminoethyl]-, (<i>aS</i>); бензенметанол, <i>a</i> -[(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>)-пирамидинтрион, 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)пирамидин-2,4,6(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> ,5 <i>H</i>)-трион.	76-74-4
8.	Flunitrazepam Флунитразепам	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-флуоренил)-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-флуоренил)-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>)-пирамидинтрион, 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-етилпирамидин-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-оксо-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 енгеском 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)-пиридиминтрион, 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- <i>a</i>][1,4]benzodiazepine, 8-chloro-1-methyl-6-phenyl; 4H-[1,2,4]триазоло[4,3- <i>a</i>][1,4]бензодиазепин, 8-хлор-1-метил-6-фенил. 8-chloro-1-methyl-6-phenyl-4H-benzo[f][1,2,4]triazolo[4,3- <i>a</i>][1,4]diazepine; 8-хлор-1-метил-6-фенил-4Н-бензо[<i>f</i>][1,2,4]триазоло[4,3- <i>a</i>] [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)-пиридиминтрион, 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, <i>N</i> , <i>a</i> -dimethyl- <i>N</i> -(phenylmethyl)-, (<i>aS</i>); бензенетанамин, <i>N</i> , <i>a</i> -диметил- <i>N</i> -(фенилметил)-, (<i>aS</i>). (<i>S</i>)- <i>N</i> -benzyl- <i>N</i> -methyl-1-phenylpropan-2-amine; (<i>S</i>)- <i>N</i> -бензил- <i>N</i> -метил-1-фенилпропан-2-амин.	156-08-1
7.	Bromazepam Бромазепам	2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-one, 7-bromo-1,3-dihydro-5-(2-pyridinyl); 2 <i>H</i> -1,4-бензодиазепин-2-он, 7-бром-1,3-дихидро-5-(2-пиридинил). 7-bromo-5-(pyridin-2-yl)-1,3-dihydro-2 <i>H</i> -benzo[e][1,4]diazepin-2-one; 7-бром-5-(пиридин-2-ил)-1,3-дихидро-2 <i>H</i> -бензо[<i>e</i>][1,4]диазепин-2-он.	1812-30-2
8.	Brotizolam Бротизолам	6 <i>H</i> -thieno[3,2- <i>f</i>][1,2,4]triazolo[4,3- <i>a</i>][1,4]diazepine, 2-bromo-4-(2-chlorophenyl)-9-methyl; 6 <i>H</i> -тиено[3,2- <i>f</i>][1,2,4]триазоло[4,3- <i>a</i>][1,4]диазепин, 2-бром-4-(2-хлорфенил)-9-метил. 2-bromo-4-(2-chlorophenyl)-9-methyl-6 <i>H</i> -thieno[3,2- <i>f</i>][1,2,4]-triazolo[4,3- <i>a</i>][1,4]diazepine; 2-бром-4-(2-хлорфенил)-9-метил-6 <i>H</i> -тиено[3,2- <i>f</i>][1,2,4]-триазоло-[4,3- <i>a</i>][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)-пиридиминтрион, 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)-пиридиминтрион, 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 (<i>CAS</i> име и <i>IUPAC</i> име на енгеском и српском језику) или опис	<i>CAS</i> број
		бутанска киселина, 4-хидрокси. 4-hydroxybutanoic acid; 4-хидроксигубутанска киселина.	
12.	Delorazepam Делоразепам	2H-1,4-benzodiazepin-2-one, 7-chloro-5-(2-chlorophenyl)-1,3-dihydro-; 2H-1,4-бензодиазепин-2-он, 7-хлор-5-(2-хлорфенил)-1,3-дихидро-. 7-chloro-5-(2-chlorophenyl)-1,3-dihydro-2H-benzo[e][1,4]diazepin-2-one; 7-хлор-5-(2-хлорфенил)-1,3-дихидро-2H-бензо[е][1,4]диазепин-2-он.	2894-67-9
13.	Diazepam Диазепам	2H-1,4-benzodiazepin-2-one, 7-chloro-1,3-dihydro-1-methyl-5-phenyl; 2H-1,4-бензодиазепин-2-он, 7-хлор-1,3-дихидро-1-метил-5-фенил. 7-chloro-1-methyl-5-phenyl-1,3-dihydro-2H-benzo[e][1,4]diazepin-2-one; 7-хлор-1-метил-5-фенил-1,3-дихидро-2H-бензо[е][1,4]диазепин-2-он.	439-14-5
14.	Estazolam Естазолам	4H-[1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]benzodiazepine, 8-chloro-6-phenyl; 4H-[1,2,4]триазоло[4,3-а][1,4]бензодиазепин, 8-хлор-6-фенил. 8-chloro-6-phenyl-4H-benzo[f][1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]diazepine; 8-хлор-6-фенил-4H-бензо[f][1,2,4]триазоло[4,3-а][1,4]диазепин.	29975-16-4
15.	Etilamfetamine Етиламфетамин	benzeneethanamine, <i>N</i> -ethyl- <i>a</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-, этил 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]диазепин-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); имидаzo[1,2-а]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)имидаzo[1,2-а]пиридин-3-ил)-ацетамид.	82626-48-0
20.	Camazepam 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]диазепин-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-8,12 <i>b</i> -dihydro-2,8-dimethyl-12 <i>b</i> -phenyl;	27223-35-4

Ред.бр.	Интернационални незаштићен назив и/или тривијални називи	Систематска хемијска имена (CAS име и IUPAC име на енгеском 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.	Clonazepam 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.	Clorazepate 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> -имидаzo[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>]имидаzo[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 (<i>CAS</i> име и <i>IUPAC</i> име на енгеском и српском језику) или опис	<i>CAS</i> 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-2Н-бензо[е] [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-2Н-бензо[е] [1,4]диазепин-2-он.	848-75-9
31.	Mazindol Мазиндол	3H-imidazo[2,1- <i>a</i>]isoindol-5-ol, 5-(4-chlorophenyl)-2,5-dihydro; 3Н-имидаzo[2,1- <i>a</i>]изоиндол-5-ол, 5-(4-хлорфенил)-2,5-дихидро. 5-(4-chlorophenyl)-2,5-dihydro-3H-imidazo[2,1- <i>a</i>]isoindol-5-ol; 5-(4-хлорфенил)-2,5-дихидро-3Н-имидаzo[2,1- <i>a</i>]изоиндол-5-ол.	22232-71-9
32.	Medazepam Медазепам	1H-1,4-benzodiazepine, 7-chloro-2,3-dihydro-1-methyl-5-phenyl; 1Н-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-1Н-бензо[е][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.	Meprobamate 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)-пиrimидинтрион, 5-етил-1-метил-5-фенил. 5-ethyl-1-methyl-5-phenylpyrimidine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione; 5-етил-1-метил-5-фенилпиридин-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, <i>N</i> -(3-chloropropyl)- <i>a</i> -methyl; бензенетанамин, <i>N</i> -(3-хлорпропил)- <i>α</i> -метил. 3-chloro- <i>N</i> -(1-phenylpropan-2-yl)propan-1-amine; 3-хлор- <i>N</i> -(1-фенилпропан-2-ил)пропан-1-амин.	17243-57-1
38.	Midazolam Мидазолам	4H-imidazo[1,5- <i>a</i>][1,4]benzodiazepine, 8-chloro-6-(2-fluorophenyl)-1-methyl; 4Н-имидаzo[1,5- <i>a</i>][1,4]бензодиазепин, 8-хлор-6-(2-флуорфенил)-1-метил. 8-chloro-6-(2-fluorophenyl)-1-methyl-4H-benzo[f]imidazo[1,5- <i>a</i>][1,4]diazepine; 8-хлор-6-(2-флуорфенил)-1-метил-4Н-бензо[<i>f</i>]имидаzo[1,5- <i>a</i>][1,4]-диазепин.	59467-70-8

		Систематска хемиска имена 2H-1,4-benzodiazepin-2-one, 1,3-dihydro-1-methyl-7-nitro-5-phenyl; (CAS име и IUPAC име на енгеском и српском језику) нитро-5-фенил. или опис 1-methyl-7-nitro-5-phenyl-1,3-dihydro-2H-benzo[e][1,4]diazepin-2-one;	
Ред.бр. 39.	Интернационални незаштићен <u>Ниметазепам</u> Ниметазепам	1-метил-7-нитро-5-фенил-1,3-дихидро-2Н-бензо[е][1,4]диазепин-2-он.	CAS број 2011-67-8
40.	Nitrazepam Нитразепам	2H-1,4-benzodiazepin-2-one, 1,3-dihydro-7-nitro-5-phenyl; 2H-1,4-бензодиазепин-2-он, 1,3-дихидро-7-нитро-5-фенил. 7-nitro-5-phenyl-1,3-dihydro-2H-benzo[e][1,4]diazepin-2-one; 7-нитро-5-фенил-1,3-дихидро-2Н-бензо[е][1,4]диазепин-2-он.	146-22-5
41.	Nordazepam Нордазепам	2H-1,4-benzodiazepin-2-one, 7-chloro-1,3-dihydro-5-phenyl; 2H-1,4-бензодиазепин-2-он, 7-хлор-1,3-дихидро-5-фенил. 7-chloro-5-phenyl-1,3-dihydro-2H-benzo[e][1,4]diazepin-2-one; 7-хлор-5-фенил-1,3-дихидро-2Н-бензо[е][1,4]диазепин-2-он.	1088-11-5
42.	Oxazepam Оксазепам	2H-1,4-benzodiazepin-2-one, 7-chloro-1,3-dihydro-3-hydroxy-5-phenyl; 2H-1,4-бензодиазепин-2-он, 7-хлор-1,3-дихидро-3-хидрокси-5-фенил. 7-chloro-3-hydroxy-5-phenyl-1,3-dihydro-2H-benzo[e][1,4]diazepin-2-one; 7-хлор-3-хидрокси-5-фенил-1,3-дихидро-2Н-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; оксазоло[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[f]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>]оксазоло-[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	2H-1,4-benzodiazepin-2-one, 7-chloro-1,3-dihydro-5-phenyl-1-(2-propyn-1-yl); 2H-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-2H-benzo[e][1,4]-diazepin-2-one; 7-хлор-5-фенил-1-(проп-2-ин-1-ил)-1,3-дихидро-2Н-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.	Pyrovalerone 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	2H-1,4-benzodiazepin-2-one, 7-chloro-1-(cyclopropylmethyl)-1,3-dihydro-5-phenyl; 2H-1,4-бензодиазепин-2-он, 7-хлор-1-(циклопропилметил)-1,3-дихидро-5-фенил. 7-chloro-1-(cyclopropylmethyl)-5-phenyl-1,3-dihydro-2H-benzo[e][1,4]diazepin-2-one; 7-хлор-1-(циклопропилметил)-5-фенил-1,3-дихидро-2Н-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 (<i>CAS</i> име и <i>IUPAC</i> име на енгеском и српском језику) или опис	<i>CAS</i> 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[е][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[е][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)-пирамидинтрион, 5-етил-5-фенил. 5-ethyl-5-phenylpyrimidine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione; 5-етил-5-фенилпиридин-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 енгеском и српском језику) или опис	CAS број
		7-хлор-5-(2-флуорфенил)-1-метил-1,3-дихидро-2Н-бензо[е][1,4]-диазепин-2-он.	
59.	Flurazepam Флуразепам	2Н-1,4-benzodiazepin-2-one, 7-chloro-1-[2-(diethylamino)ethyl]-5-(2-fluorophenyl)-1,3-dihydro; 2Н-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-2Н-benzo[е][1,4]diazepin-2-one; 7-хлор-1-(2-(диетиламино)етил)-5-(2-флуорфенил)-1,3-дихидро-2Н-бензо[е][1,4]диазепин-2-он.	17617-23-1
60.	Halazepam Халазепам	2Н-1,4-benzodiazepin-2-one, 7-chloro-1,3-dihydro-5-phenyl-1-(2,2,2-trifluoroethyl); 2Н-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-2Н-benzo[е][1,4]diazepin-2-one; 7-хлор-5-фенил-1-(2,2,2-трифлуоретил)-1,3-дихидро-2Н-бензо[е][1,4]диазепин-2-он.	23092-17-3
61.	Haloxazolam Халоксазолам	oxazolo[3,2- <i>d</i>][1,4]benzodiazepin-6(5 <i>H</i>)-one, 10-bromo-11 <i>b</i> -(2-fluorophenyl)-2,3,7,11 <i>b</i> -tetrahydro; оксазоло[3,2- <i>d</i>][1,4]бензодиазепин-6(5 <i>H</i>)-он, 10-бром-11 <i>b</i> -(2-флуорфенил)-2,3,7,11 <i>b</i> -тетрахидро. 10-bromo-11 <i>b</i> -(2-fluorophenyl)-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-бром-11 <i>b</i> -(2-флуорфенил)-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.	59128-97-1
62.	Chlordiazepoxide; Librium. Хлордиазепоксид; Либриум.	3 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-amine, 7-chloro- <i>N</i> -methyl-5-phenyl-, 4-oxide; 3 <i>H</i> -1,4-бензодиазепин-2-амин, 7-хлор- <i>N</i> -метил-5-фенил-, 4-оксид. 7-chloro-2-(methylamino)-5-phenyl-3 <i>H</i> -benzo[е][1,4]diazepine-4-oxide; 7-хлор-2-(метиламино)-5-фенил-3 <i>H</i> -бензо[е][1,4]диазепин-4-оксид.	58-25-3
63.	Baclofen 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-dioxodobenzo[<i>c,f</i>][1,2]thiazepin-11-yl)amino]; хептанска киселина, 7-[(3-хлор-6,11-дихидро-6-метил-5,5-диоксидобензо[<i>c,f</i>][1,2]тиазепин-11-ил)амино]. 7-((3-chloro-6-methyl-5,5-dioxido-6,11-dihydrodibenzo[<i>c,f</i>][1,2]-thiazepin-11-yl)amino)heptanoic acid; 7-((3-хлор-6-метил-5,5-диоксиdo-6,11-дихидродобензо[<i>c,f</i>][1,2]тиазепин-11-ил)амино)хептанска киселина	72797-41-2
65.	Flualprazolam	4 <i>H</i> -[1,2,4]triazolo[4,3- <i>a</i>][1,4]benzodiazepine, 8-chloro-6-(2-fluorophenyl)-1-methyl; 4 <i>H</i> -[1,2,4]триазоло[4,3- <i>a</i>][1,4]бензодиазепин, 8-хлор-6-(2-флуорфенил)-1-метил. 8-chloro-6-(2-fluorophenyl)-1-methyl-4 <i>H</i> -benzo[<i>f</i>][1,2,4]triazolo[4,3- <i>a</i>][1,4]diazepine; 8-хлор-6-(2-флуорфенил)-1-метил-4 <i>H</i> -бензо[<i>f</i>][1,2,4]триазоло[4,3- <i>a</i>][1,4]диазепин.	28910-91-0
66.	Etizolam Етизолам	6 <i>H</i> -thieno[3,2- <i>f</i>][1,2,4]triazolo[4,3- <i>a</i>][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 (<i>CAS</i> име и <i>IUPAC</i> име на енгеском и српском језику) или опис	<i>CAS</i> број
		6H-тиено[3,2-f][1,2,4]триазоло[4,3-a][1,4]диазепин, 4-(2-хлорфенил)-2-етил-9-метил. 4-(2-chlorophenyl)-2-ethyl-9-methyl-6H-thieno[3,2-f][1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]diazepine; 4-(2-хлорфенил)-2-етил-9-метил-6H-тиено[3,2-f][1,2,4]триазоло[4,3-a][1,4]диазепин.	
67.	Clonazolam Клоназолам	4H-[1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]benzodiazepine, 6-(2-chlorophenyl)-1-methyl-8-nitro; 4H-[1,2,4]триазоло[4,3-a][1,4]бензодиазепин, 6-(2-хлорфенил)-1-метил-8-нитро. 6-(2-chlorophenyl)-1-methyl-8-nitro-4H-benzo[f][1,2,4]triazolo-[4,3-a][1,4]diazepine; 6-(2-хлорфенил)-1-метил-8-нитро-4H-бензо[f][1,2,4]триазоло-[4,3a][1,4]диазепин.	33887-02-4
68.	Diclazepam; 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[e][1,4]-diazepin-2-one; 7-хлор-5-(2-хлорфенил)-1-метил-1,3-дихидро-2H-бензо[e][1,4]-диазепин-2-он.	2894-68-0
69.	Flubromazolam Флубромазолам	4H-[1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]benzodiazepine, 8-bromo-6-(2-fluorophenyl)-1-methyl; 4H-[1,2,4]триазоло[4,3-a][1,4]бензодиазепин, 8-бром-6-(2-флуорфенил)-1-метил. 8-bromo-6-(2-fluorophenyl)-1-methyl-4H-benzo[f][1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]diazepine; 8-бром-6-(2-флуорфенил)-1-метил-4H-бензо[f][1,2,4]триазоло[4,3-a][1,4]диазепин.	612526-40-6
70.	Bretazenil Бретазенил	9H-imidazo[1,5-a]pyrrolo[2,1-c][1,4]benzodiazepine-1-carboxylic acid, 8-bromo-11,12,13,13a-tetrahydro-9-oxo-, 1,1-dimethylethyl ester, (13aS); 9H-имидазо[1,5-а]пироло[2,1-с][1,4]бензодиазепин-1-карбоксила киселина, 8-бром-11,12,13,13а-тетрахидро-9-оксо-, 1,1-диметилеметил естар, (13aS). tert-butyl (S)-8-bromo-9-oxo-11,12,13,13a-tetrahydro-9H-benzo[e]imidazo[5,1-c]pyrrolo[1,2-a][1,4]diazepine-1-carboxylate; tert-бутил (S)-8-бром-9-оксо-11,12,13,13а-тетрахидро-9H-бензо[е]имидазо[5,1-с]пироло[1,2-а][1,4]диазепин-1-карбоксилат.	84379-13-5
71.	Deschloroclotizolam Дезхлороклотизолам	6H-thieno[3,2-f][1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]diazepine, 2-chloro-9-methyl-4-phenyl; 6H-тиено[3,2-f][1,2,4]триазоло[4,3-a][1,4]диазепин, 2-хлор-9-метил-4-фенил. 2-chloro-9-methyl-4-phenyl-6H-thieno[3,2-f][1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]diazepine; 2-хлор-9-метил-4-фенил-6H-тиено[3,2-f][1,2,4]триазоло[4,3-a][1,4]диазепин.	1629324-97-5
72.	Pregabalin Прегабалин	hexanoic acid, 3-(aminomethyl)-5-methyl-, (3S); нексанска 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.