

20211031657

МИНИСТЕРСТВО ЗА ЗДРАВСТВО

Врз основа на член 21 став 2 од Законот за контрола на опојни дроги и психотропни супстанции („Службен весник на Република Македонија“ бр. 103/08, 124/10, 164/13, 149/15, 37/16, 53/16 и 193/17), министерот за здравство донесе

ЛИСТИ ЗА КЛАСИФИКАЦИЈА НА СУПСТАНЦИИ И РАСТЕНИЈА ВО ЛИСТИТЕ ОД МЕЃУНАРОДНИТЕ КОНВЕНЦИИ ЗА ОПОЈНИ ДРОГИ И ПСИХОТРОПНИ СУПСТАНЦИИ ВО КАТЕГОРИЈА НА ОПОЈНИ ДРОГИ И ПСИХОТРОПНИ СУПСТАНЦИИ

Член 1

Опојните дроги и психотропните супстанции согласно со ратификуваните меѓународни договори и меѓународни конвенции се распоредуваат во три категории.

Опојни дроги

Член 2

(1) Во прва категорија на опојни дроги спаѓаат супстанциите, растенијата и препаратите:

ИДС (IDS) код	ЦАС (CAS) број	Опојна дрога (оригинално име)	Опојна дрога	Хемиско име/опис
NA 001	25333-77-1	ACETORPHINE	ацеторфин	3-O-acetyltetrahydro-7 α -(1-hydroxy-1-methylbutyl)-6,14-endo-ethenooripavine (дериват на тебаин)
NA 015	101860-00-8	ACETYL-ALPHA-METHYLFENTANYL	ацетил-алфа-метилфентанил	N-[1-(α -methylphenethyl)-4-piperidyl]acetanilide
NA 019	3258-84-2	ACETYLFENTANYL	ацетилфентанил	N-Phenyl-N-[1-(2-phenylethyl)-4-piperidinyl]acetamide
NA 004	509-74-0	ACETYLMETHADOL	ацетилметадол	3-acetoxy-6-dimethylamino-4,4-diphenylheptane
NA 020	82003-75-6	ACRYLOYLFENTANYL (ACRYLFENTANYL)	акрилоилфентанил (акрилфентанил)	N-phenyl-N-[1-(2-phenylethyl)piperidin-4-yl]prop-2-enamide
NA 014	71195-58-9	ALFENTANIL	алфентанил	N-[1-[2-(4-ethyl-4,5-dihydro-5-oxo-1H-tetrazol-1-yl)ethyl]-4-(methoxymethyl)-4-piperidinyl]-N-phenylpropanamide
NA 018	55154-30-8	AH-7921	AH-7921	3,4-Dichloro-N-[[1-(dimethylamino)cyclohexylmethyl]benzamide
NA 007	25384-17-2	ALLYLPRODINE	алилпродин	3-allyl-1-methyl-4-phenyl-4-propionoxypiperidine
NA 008	17199-58-5	ALPHACETYLMETHADOL	алфацетилметадол	α -3-acetoxy-6-dimethylamino-4,4-diphenylheptane
NA 009	468-51-9	ALPHAMEPRODINE	алфамепродин	α -3-ethyl-1-methyl-4-phenyl-4-propionoxypiperidine
NA 010	17199-54-1	ALPHAMETHADOL	алфаметадол	α -6-dimethylamino-4,4-diphenyl-3-heptanol
NA 016	79704-88-4	ALPHA-METHYLFENTANYL	алфа-метилфентанил	N-[1-(α -methylphenethyl)-4-piperidyl]propionanilide
NA 017	103963-66-2	ALPHA-METHYLTHIOFENTANYL	алфа-метилтиофентанил	N-[1-[1-methyl-2-(2-thienyl)ethyl]-4-piperidyl]propionanilide

ИДС (IDS) код	ЦАС (CAS) број	Опојна дрога (оригинално име)	Опојна дрога	Хемиско име/опис
NA 011	77-20-3	ALPHAPRODINE	алфапродин	α -1,3-dimethyl-4-phenyl-4-propionoxypiperidine
NA 012	144-14-9	ANILERIDINE	анилеридин	1-p-aminophenethyl-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester
NB 001	3691-78-9	BENZETHIDINE	бензетидин	1-(2-benzyloxyethyl)-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester
NB 002	14297-87-1	BENZYL MORPHINE	бензилморфин	3-benzylmorphine
NB 003	17199-59-6	BETACETYLMETHADOL	бетацетилметадол	β -3-acetoxy-6-dimethylamino-4,4-diphenylheptane
NB 009	78995-10-5	BETA-HYDROXYFENTANYL	бета-хидроксифентанил	N-[1-(β -hydroxyphenethyl)-4-piperidyl]propionanilide
NB 010	78995-14-9	BETA-HYDROXY-3-METHYLFENTANYL	бета-хидрокси-3-метилфентанил	N-[1-(β -hydroxyphenethyl)-3-methyl-4-piperidyl]propionanilide
NB 004	468-50-8	BETAMEPRODINE	бетамепродин	β -3-ethyl-1-methyl-4-phenyl-4-propionoxypiperidine
NB 005	17199-55-2	BETAMETHADOL	бетаметадол	β -6-dimethylamino-4,4-diphenyl-3-heptanol
NB 006	468-59-7	BETAPRODINE	бетапродин	β -1,3-dimethyl-4-phenyl-4-propionoxypiperidine
NB 007	15301-48-1	BEZITRAMIDE	бензитрамид	1-(3-cyano-3,3-diphenylpropyl)-4-(2-oxo-3-propionyl-1-benzimidazolyl)piperidine
NB 011	1169-70-6	BUTYRFENTANYL	бутифентанил	N-phenyl-N-[1-(2-phenylethyl)-4-piperidyl]butanamide
NC 001	8063-14-7	CANNABIS (PLANT) Исклучок е: а) Семето, освен ако не е наменето за нелегално одгледување; б) Растителниот материјал, што се добиени врз основа на одобрение од надлежен државен орган во Република Северна Македонија или некоја друга држава, наменет за медицински цели; в) Растителниот материјал, што е наменет единствено за научно истражувачки цели дефинирани согласно законот; г) Растителниот материјал, што е со намена како што е наведено во Листа II и во Листа III.	Канабис (растение)	Цветни плодни врвови на растението канабис (без екстрахирана смола)
NC 008		HASHISH, RESIN SECRETED FROM GENUS CANNABIS	Хашиш, смола од растенија од родот Cannabis	Разделена смола, сурова или прочистена добиена од растението канабис

ИДС (IDS) код	ЦАС (CAS) број	Опојна дрога (оригинално име)	Опојна дрога	Хемиско име/опис
		PLANTS Исклучок е: а) Екстракти и тинктури, што се добиени врз основа на одобрение од надлежен државен орган во Република Северна Македонија или некоја друга држава, наменет за медицински цели; б) Екстракти и тинктури што се наменети единствено за научно истражувачки цели дефинирани согласно законот; в) Екстракти и тинктури што се со намена како што е наведено во листа II и листа III.		
NC 090	59708-52-0	CARFENTANIL	карфентанил	Methyl 1-(2-phenylethyl)-4-[phenyl(propanoyl)amino]piperidine-4-carboxylate
NC 002	3861-76-5	CLONITAZENE	клонитазен	2-(p-chlorobenzyl)-1-diethylaminoethyl-5-nitrobenzimidazole
NC 003		Coca leaf	лист од кока	лист од кока грмушка (дрога), освен лист од кој се отстранети екгонин, кокаин и сите останати екгонин алкалоиди
NC 004	50-36-2	COCAINE	кокаин	метил естер на бензилекгонин (алкалоид од лист од кока или синтетизиран од екгонин)
NC 006	7125-76-0	CODOXIME	кодоксим	dihydrocodeinone-6-carboxymethyloxime (дериват на морфин)
NC 020		CONCENTRATE OF POPPY STRAW	концентрат од афионова слама/чушки	Во категорија "Опијатни мегупроизводи (суровини)"
NC 030		CONCENTRATE OF POPPY STRAW		
NC 040		CONCENTRATE OF POPPY STRAW		
NC 050		CONCENTRATE OF POPPY STRAW		
NC-092	760930-59-4	CROTONYLFENTANYL	кротонилфентанил	(E)-N-(1-phenethylpiperidin-4-yl)-N-phenylbut-2-enamide
NC 091	1169-68-2	CYCLOPROPYLFENTANYL	циклопропилфентанил	N-Phenyl-N-[1-(2-phenylethyl)piperidin-4-yl]cyclopropanecarboxamide
ND 002	427-00-9	DESOMORPHINE	дезоморфин	Дихидроксидезоморфин (дериват на морфин)
ND 003	357-56-2	DEXTROMORAMIDE	декстроморамид	(+)-4-[2-methyl-4-oxo-3,3-diphenyl-4-(1-pyrrolidinyl)butyl]morpholine (десен изомер на морамид)
ND 005	552-25-0	DIAMPROMIDE	диампромид	N-[2-(methylphenethylamino)-propyl]propionanilide

ИДС (IDS) код	ЦАС (CAS) број	Опојна дрога (оригинално име)	Опојна дрога	Хемиско име/опис
ND 006	86-14-6	DIETHYLTHIAMBUTENE	диетилтиамбутен	3-diethylamino-1,1-di-(2'-thienyl)-1-butene
ND 007	28782-42-5	DIFENOXIN	дифеоксин	1-(3-cyano-3,3-diphenylpropyl)-4-phenylisonipecotic acid
ND 025	14357-76-7	DIHYDROETORPHINE	дихидроеторфин	7,8-dihydro-7 α -[1-(R)-hydroxy-1-methylbutyl]-6,14-endo-ethanotetrahydrooripavine (дериват на еторфин)
ND 009	509-60-4	DIHYDROMORPHINE	дихидроморфин	(дериват на морфин)
ND 011	509-78-4	DIMENOXADOL	дименоксадол	2-dimethylaminoethyl-1-ethoxy-1,1-diphenylacetate
ND 012	545-90-4	DIMEPHEPTANOL	димехептанол	6-dimethylamino-4,4-diphenyl-3-heptanol
ND 014	524-84-5	DIMETHYLTHIAMBUTENE	диметилтиамбутен	3-dimethylamino-1,1-di-(2'-thienyl)-1-butene
ND 015	467-86-7	DIOXAPHETYL BUTYRATE	диоксафетил бутират	ethyl-4-morpholino-2,2-diphenylbutyrate
ND 016	915-30-0	DIPHENOXYLATE	дифеноксилат	1-(3-cyano-3,3-diphenylpropyl)-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester
ND 017	467-83-4	DIPIPANONE	дипипанон	4,4-diphenyl-6-piperidine-3-heptanone
ND 018	3176-03-2	DROTEBANOL	дротебанол	3,4-dimethoxy-17-methylmorphinan-6 β ,14-diol
NE 001	481-37-8	ECGONINE	екгонин	Неговите естери и деривати кои се претвораат во екгонин и кокаин
NE 004	441-61-2	ETHYLMETHYLTHIAMBUTENE	етилметилтиамбутен	3-ethylmethylamino-1,1-di-(2'-thienyl)-1-butene
NE 006	911-65-9	ETONITAZENE	етонитазен	1-diethylaminoethyl-2-p-ethoxybenzyl-5-nitrobenzimidazole
NE 007	14521-96-1	ETORPHINE	еторфин	tetrahydro-7 α -(1-hydroxy-1-methylbutyl)-6,14-endo-ethenooripavine (дериват на тебаин)
NE 008	469-82-9	ETOXERIDINE	етоксеридин	1-[2-(2-hydroxyethoxy)-ethyl]-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester
NF 001	437-38-7	FENTANYL	фентанил	1-phenethyl-4-N-propionylanilnopiperidine
NB 012	244195-32-2	4-FLUOROISOBUTYRFENTANYL (4-FIBF, pFIBF)	4-флуороизобутирфентанил (4-FIBF, pFIBF)	N-(4-fluorophenyl)-N-(1-phenethylpiperidin-4-yl)isobutyramide
NF 004	101345-66-8	FURANYLFENTANYL	фуранилфентаил	N-phenyl-N-[1-(2-phenylethyl)piperidin-4-yl]furan-2-carboxamide
NF 002	2385-81-1	FURETHIDINE	фуретидин	1-(2-tetrahydrofurfuryloxyethyl)-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester
NH 001	561-27-3	HEROIN	хероин	diacetylmorphine (дериват на морфин)
NH 002	125-29-1	HYDROCODONE	хидрокодон	dihydrocodeinone (дериват на морфин)
NH 003	2183-56-4	HYDROMORPHINOL	хидроморфинол	14-hydroxydihydromorphine (дериват на морфин)

ИДС (IDS) код	ЦАС (CAS) број	Опојна дрога (оригинално име)	Опојна дрога	Хемиско име/опис
NH 004	466-99-9	HYDROMORPHONE	хидроморфон	dihydromorphinone (дериват на морфин)
NH 005	468-56-4	HYDROXYPETHIDINE	хидроксипетидин	4-m-hydroxyphenyl-1-methylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester
NI 001	466-40-0	ISOMETHADONE	изометадон	6-dimethylamino-5-methyl-4,4-diphenyl-3-hexanone
NK 001	469-79-4	KETOBEMIDONE	кетобемидон	4-m-hydroxyphenyl-1-methyl-4-propionylpiperidine
NL 004	125-70-2	LEVOMETHORPHAN ⁴	Левометорфан ⁴	(-)-3-methoxy-N-methylmorphinan
NL 005	20/06/19 15	LEVOMORAMIDE	левоморамид	(-)-4-[2-methyl-4-oxo-3,3-diphenyl-4-(1-pyrrolidinyl)butyl]morpholine
NL 006	10061-32-2	LEVOPHENACYLMORPHAN	левофенацилморфан	(-)-3-hydroxy-N-phenacilmorphinan
NL 007	77-07-6	LEVORPHANOL ⁴	Левофанол ⁴	(-)-3-hydroxy-N-methylmorphinan
NM 001	3734-52-9	METAZOCINE	метазоцин	2-hydroxy-2,5,9-trimethyl-6,7-benzomorphin
NM 002	76-99-3	METHADONE	метадон	6-dimethylamino-4,4-diphenyl-3-heptanone
NM 003	125-79-1	METHADONE INTERMEDIATE	метадон меѓупроизвод	4-cyano-2-dimethylamino-4,4-diphenylbutane
NM 044	101345-67-9	METHOXYACETYLFENTANYL	метоксиацетилфентанил	2-Methoxy-N-phenyl-N-[1-(2-phenylethyl)piperidin-4-yl]acetamide
NM 004	16008-36-9	METHYLDESORPHINE	метилдезорфин	6-methyl-Δ6-deoxymorphine (дериват на морфин)
NM 005	509-56-8	METHYLDIHYDROMORPHINE	метилдихидроморфин	6-methyldihydromorphine (дериват на морфин)
NM 017	42045-86-3	3-METHYLFENTANYL	3-метилфентанил	N-(3-methyl-1-phenethyl-4-piperidyl)propionanilide
NM 024	86052-04-2	3-METHYLTHIOFENTANYL	3-метилтиофентанил	N-[3-methyl-1-[2-(2-thienyl)ethyl]-4-piperidyl]propionanilide
NM 006	143-52-2	METOPON	метопон	5-methyldihydromorphinone (дериват на морфин)
NM 007	3626-55-9	MORAMIDE INTERMEDIATE	морамид меѓупроизвод	2-methyl-3-morpholino-1,1-diphenylpropane carboxylic acid
NM 008	469-81-8	MORPHERIDINE	морферидин	1-(2-morpholinoethyl)-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester
NM 009	57-27-2	MORPHINE	морфин	Главниот алкалоид на опиум и афионова слама/чушки од афион
NM 009METH	125-23-5	MORPHINE METHOBROMIDE	морфин метобромид	И други пентавалентни азотни морфин деривати вклучувајќи morphine-N-oxide деривати, еден од нив codeine-N-oxide
NM 012	639-46-3	MORPHINE-N-OXIDE	морфин-N-оксид	(дериват на морфин)
NM 018	13147-09-6	MPPP	MPPP	1-methyl-4-phenyl-4-piperidinol propionate (естер)
NM 045	41537-67-1	MT-45	MT-45	1-cyclohexyl-4-(1,2-diphenylethyl)piperazine
NM 013	467-18-5	MYROPHINE	мирофин	Myristylbenzylmorphine (дериват на морфин)
NN 003	639-48-5	NICOMORPHINE	никоморфин	3,6-dinicotinylmorphine (дериват на морфин)

ИДС (IDS) код	ЦАС (CAS) број	Опојна дрога (оригинално име)	Опојна дрога	Хемиско име/опис
NN 004	1477-39-0	NORACYMETHADOL	норациметадол	(±)-α-3-acetoxy-6-methylamino-4,4-diphenylheptane
NN 006	1531-12-0	NORLEVORPHANOL	нолевофанол	(-)-3-hydroxymorphinan
NN 007	467-85-6	NORMETHADONE	норметадон	6-dimethylamino-4,4-diphenyl-3-hexanone
NN 008	466-97-7	NORMORPHINE	норморфин	demethylmorphine (дериват на морифин)
NN 009	561-48-8	NORPIPANONE	норпипанон	4,4-diphenyl-6-piperidino-3-hexanone
NO 011	101343-69-5	OCFENTANIL	окфентанил	N-(2-fluorophenyl)-2-methoxy-N-[1-(2-phenylethyl)piperidin-4-yl]acetamide
NO 001	8008-60-4	OPIUM ³	Опиум ³	коагулиран сок од афионова слама/чушки од афион (вид <i>Papaver somniferum</i> L.)
NO 010	467-04-9	ORIPAVINE	орипавин	3-O-demethylthebaine
NO 012	n/a	ORTHOFLUOROFENTANYL	ортофлуорофентанил	N-(2-Fluorophenyl)-N-[1-(2-phenylethyl)piperidin-4-yl] propanamide
NO 002	76-42-6	OXYCODONE	оксикодон	14-hydroxydihydrocodeinone (дериват на морфин)
NO 003	76-41-5	OXYMORPHONE	оксиморфон	14-hydroxydihydromorphinone (дериват на морфин)
NP 029	244195-31-1	PARAFLUOROBUTYRYLFENTANYL	папафлуоробутирфентанил	N-(4-Fluorophenyl)-N-[1-(2-phenylethyl)piperidin-4-yl]butanamide
NF 003	90736-23-5	para-FLUOROFENTANYL	пара-флуорофентанил	4'-fluoro-N-(1-phenethyl-4-piperidyl)propionanilide
NP 026	64-52-8	PEPAP	PEPAP	1-phenethyl-4-phenyl-4-piperidino acetate (естер)
NP 001	57-42-1	PETHIDINE	петидин	1-methyl-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester
NP 002	3627-62-1	PETHIDINE INTERMEDIATE A	петидин меѓупроизвод А	4-cyano-1-methyl-4-phenylpiperidine
NP 003	77-17-8	PETHIDINE INTERMEDIATE B	петидин меѓупроизвод В	4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester
NP 004	3627-48-3	PETHIDINE INTERMEDIATE C	петидин меѓупроизвод С	1-methyl-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid
NP 005	467-84-5	PHENADOXONE	фенадоксон	6-morpholino-4,4-diphenyl-3-heptanone
NP 019	129-83-9	PHENAMPROMIDE	фенампромид	N-(1-methyl-2-piperidinoethyl)propionanilide
NP 008	127-35-5	PHENAZOCINE	феназоцин	2'-hydroxy-5,9-dimethyl-2-phenethyl-6,7-benzomorphan
NP 009	468-07-5	PHENOMORPHAN	феноморфан	3-hydroxy-N-phenethylmorphinan
NP 010	562-26-5	PHENOPERIDINE	феноперидин	1-(3-hydroxy-3-phenylpropyl)-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester
NP 012	13495-09-5	PIMINODINE	пиминодин	4-phenyl-1-(3-phenylaminopropyl)piperidine-4-carboxylic acid ethyl ester
NP	302-41-0	PIRITRAMIDE	пиритрамид	1-(3-cyano-3,3-diphenylpropyl)-4-(1-piperidino)piperidine-4-carboxylic acid

ИДС (IDS) код	ЦАС (CAS) број	Опојна дрога (оригинално име)	Опојна дрога	Хемиско име/опис
013				amide
NP 014	77-14-5	ПРОПЕТАЗИН	прохептазин	1,3-dimethyl-4-phenyl-4-propionoxyazacycloheptane
NP 015	561-76-2	ПРОПЕРИДИН	проперидин	1-methyl-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid isopropyl ester
NR 001	510-53-2	RACEMETHORPHAN ⁴	рацеметорфан ⁴	(±)-3-methoxy-N-methylmorphinan
NR 002	545-59-5	RACEMORAMIDE	рацемораמיד	(±)-4-[2-methyl-4-oxo-3,3-diphenyl-4-(1-pyrrolidinyl)butyl]morpholine
NR 003	297-90-5	RACEMORPHAN ⁴	Рацеморфан ⁴	(±)-3-hydroxy-N-methylmorphinan
NR 005	132875-61-7	REMIFENTANIL	рамифентанил	1-(2-methoxycarbonyl-ethyl)-4-(phenylpropionylamino)-piperidine-4-carboxylic acid methyl ester
NS 001	56030-54-7	SUFENTANIL	сулфентанил	N-[4-(methoxymethyl)-1-[2-(2-thienyl)ethyl]-4-piperidyl]propionanilide
NT 006	n/a	TETRAHYDROFURANYLFENTANYL (THF-F)	тетрахидрофуранилфентанил (THF-F)	N-phenyl-N-[1-(2-phenylethyl)piperidin-4-yl]tetrahydrofuran-2-carboxamide
NT 001	466-90-0	THEBACON	тебакон	Acetyldihydrocodeinone (ацетилирана енолна форма на хидрокодон)
NT 002	115-37-7	THEBAINE	тебаин	(алкалоид на опиум, го има и во Papaver bracteatum)
NT 005	1165-22-6	THIOFENTANYL	тиофентанил	N-[1-[2-(2-thienyl)ethyl]-4-piperidyl]propionanilide
NT 003	20380-58-9	TILIDINE	тилидин	(±)-ethyl-trans-2-(dimethylamino)-1-phenyl-3-cyclohexene-1-carboxylate
NT 004	64-39-1	TRIMEPERIDINE	тримепиридин	1,2,5-trimethyl-4-phenyl-4-propionoxypiperidine
NU 001	121348-98-9	U-47700	U-47700	3,4-dichloro-N-(2-dimethylamino-cyclohexyl)-N-methyl-benzamide
NV 001	122882-90-0	VALERYLFENTANYL	валерифентанил	N-(1-phenethylpiperidin-4-yl)-N-phenylpentanamide

(2) Покрај супстанциите, растенијата и препаратите од ставот (1) на овој член, во првата категорија согласно Конвенцијата на Организацијата на обединетите нации од 1961 година спаѓаат и:

- изомерите, доколку не е специфично прифатено, на сите опојни дроги од оваа листа, секаде кадешто постоењето на такви изомери е возможно во рамките на специфичната хемиска ознака;
- естерите и етерите, освен доколку се појавуваат во друга листа, на опојните дроги од оваа листа, секогаш кога постоењето на такви естер или етери е возможна, и
- Солите на опојните дроги од оваа листа, вклучувајќи ги солите на естерите, етерите и изомерите според горенаведеното, секогаш кога постоењето на такви соли е возможно.

(3) Во прва категорија на опојни дроги спаѓаат и следните супстанции, растенијат и препарати:

Меѓународно име на опојна дрога	Хемиско име (IUPAC)	Друго незаштитено име	Дејство
25I-NBOMe	2-(4-iodo-2,5-dimethoxyphenyl)-N-[(2-ethoxyphenyl)methyl]ethanamine	2C-I-NBOMe, Cimbi-5, Wizard, Medication	Психоделична дрога
AH-7921	3,4-dichloro-N-[(1-dimethylamino)cyclohexylmethyl]benzamide	"AH-7921" "doxylan"	Наркотичен аналгетик со висок потенцијал за

Меѓународно име на опојна дрога	Хемиско име (IUPAC)	Друго незаштитено име	Дејство
			создавање на зависност, околу 80% од моќноста на морфин
MDPV	3,4-methylenedioxypropylvalerone	Explosion, blow, recharge, "plant food", "bath salts", "research chemical"	Стимуланс на централниот нервен систем (ЦНС) сличен на кокаин, амфетамин, MDMA, од класата на катинони
Methoxetamine	2-(3-methoxyphenyl)-2-(ethylamino)cyclohexanone	"MXE", "Mexxy", "M-ke", "MEX", "Kmax", "Special M", "MA", "legal ketamine", "Minx", "Jipper"	Алтернатива на кетамин Аналгезија, анестезија, халуцинации
5-IT	5-(2-aminopropyl) indole 1-(1H-indol-5-yl)propan-2-amine	"Benzo Fury"	Стимуланс на централниот нервен систем (ЦНС)
4-MA	1-(4-methylphenyl)propan-2-amine 1-(4-methylphenyl)-2-aminopropane 4-methylamphetamine	Ptap PAL-313 4-McA PmcA 4-MA Aptrol	Ефедрат тип на стимуланс (опишано од страна на корисниците, со физички и психолошки ефекти), параноја, халуцинации, анксиозност, депресија, Аноректична дрога (appetite suppressant)
Mephedrone	4-methylmethcathinone	4-MMC MCAT Meow Meow	Стимуланс на централниот нервен систем (ЦНС) од класата на катинони и амфетамин
BZP	1-benzylpiperazine	"herbal high" "бибер екстракт"	Стимуланс на ЦН, ги имитираат молекуларните механизми на дејство и некои од ефектите од MDMA (екстази)
mCPP	1-(3-chlorophenyl)piperazine	"x4", "duhovka", "rainbow", "Rolls Royce", "smarties"	стимуланс

(4) Покрај опојните дроги од ставовите (1), (2) и (3) од овој член, со овие листи се опфатени и опијатни меѓупроизводи (суровини) во кои спаѓаат концентратот од афионова слама/чушка (CPS) која е меѓупроизвод кој се добива кога било кој од трите видови на афион богати со кодеин (K), морфин (M) или тебаин (T) влегува во процес на концентрирање на неговите алкалоиди и соодветно се означува како CPS (C)", "CPS (M)", "CPS (O)" или "CPS (T)". CPS кој произлегува од било кој од трите видови на афион (PS (C), PS (M) and PS (T)) се претставува со бруто тежина составена од суровата супстанца и сите различни алкалоиди и нечистувања кои може да ги содржи.

(5) Во концентрат од афионова слама/чушка (CPS) расчленета на соодветните безводни алкалоиди спаѓаат:

Концентрат на афионова слама/чушки од афион богата со морфин - CPS (M)		
NC 020	CPS (M) GW	Бруто тежина на концентрат на афионова слама/чушки богата со морфин
NC 021	CPS (M) AMA	Анхидриден морфински алкалоид од концентрат од

		афионова слама/чушки богата со морфин
NC 022	CPS (M) ACA	Анхидриден кодеински алкакоид од афионова слама/чушки од концентрат од афион богата со морфин
NC 023	CPS (M) ATA	Анхидриден тебаински алкакоид од афионова слама/чушки од концентрат од афион богата со морфин
NC 024	CPS (M) AOA	Анхидриден орипавински алкакоид од концентрат од афионова слама/чушки богата со морфин
Концентрат на афионова слама/чушки богата со тебаин - CPS (T)		
NC 030	CPS (T) GW	Бруто тежина на концентрат на афионова слама/чушки богата со тебаин
NC 031	CPS (T) ATA	Анхидриден тебаински алкакоид од концентрат од афионова слама/чушки богата со тебаин
NC 032	CPS (T) AMA	Анхидриден морфински алкакоид од концентрат од афионова слама/чушки богата со тебаин
NC 033	CPS (T) AOA	Анхидриден орипавински алкакоид од концентрат од афионова слама/чушки богата со тебаин
NC 034	CPS (T) ACA	Анхидриден кодеински алкакоид од концентрат од афионова слама/чушки богата со тебаин
Концентрат на афионова слама/чушки богата со орипавин - CPS (O)		
NC 040	CPS (O) GW	Бруто тежина на концентрат на афионова слама/чушки богата со орипавин
NC 041	CPS (O) AOA	Анхидриден орипавински алкакоид од концентрат од афионова слама/чушки богата со орипавин
NC 042	CPS (O) AMA	Анхидриден морфински алкакоид од концентрат од афионова слама/чушки богата со орипавин
NC 043	CPS (O) ATA	Анхидриден тебаински алкакоид од афионова слама/чушки богата со орипавин
NC 044	CPS (O) ACA	Анхидриден кодеински алкакоид од афионова слама/чушки богата со орипавин
Концентрат на афионова слама/чушки богата со кодеин - CPS (C)		
NC 050	CPS (C) GW	Бруто тежина на концентрат од афионова слама/чушки богата со кодеин
NC 051	CPS (C) ACA	Анхидриден кодеински алкакоид од концентрат од афионова слама/чушки богата со орипавин
NC 052	CPS (C) AMA	Анхидриден морфински алкакоид од концентрат од афионова слама/чушки богата со орипавин
NC 053	CPS (C) ATA	Анхидриден тебаински алкакоид од концентрат од афионова слама/чушки богата со орипавин
NC 054	CPS (C) AOA	Анхидриден орипавински алкакоид од концентрат од афионова слама/чушки богата со орипавин
Вкупна содржина на анхидридни алкалоиди во сите вариетети CPS (M), CPS (C), CPS (T) и CPS (O)		
NX010	NC021+NC032+NC042+NC052	Вкупна содржина на морфински алкалоиди кои ги има во сите вариетети на концентрат од афионова слама/чушки од афион богата со морфин, тебаин, кодеин и орипавин
NX020	NC022+NC034+NC044+NC051	Вкупна содржина на кодеински алкалоиди кои ги има во сите вариетети на концентрат од афионова слама/чушки од афион богата со морфин, тебаин, кодеин и орипавин
NX030	NC023+NC031+NC043+NC053	Вкупна содржина на тебаински алкалоиди кои ги има во сите вариетети на концентрат од афионова слама/чушки од афион богата со морфин, тебаин, кодеин и орипавин
NX040	NC024+NC033+NC041+NC054	Вкупна содржина на орипавински алкалоиди кои ги има во сите вариетети на концентрат од афионова слама/чушки од афион богата со морфин, тебаин, кодеин и орипавин

(6) Во втора категорија на опојни дроги спаѓаат супстанциите, растенијата и препаратите:

ИДС (IDS) код	ЦАС (CAS) број	Опојна дрога (оригинално име)	Опојна дрога	Хемиско име/опис
NA 002	3861-72-1	ACETYLDIHYDROCODEINE	ацетилдихидрокодеин	(дериват на кодеин)
NC 005	76-57-3	CODEINE	кодеин	3-methylmorphine (дериват на морфин, алкалоид кој се содржи во опиумот и слама од афион)
ND 004	469-62-5	DEXTROPROPOXYPHENE	декстпропоксифен	α -(+)-4-dimethylamino-1,2-diphenyl-3-methyl-2-butanol propionate (десен изомер на пропоксифен)
ND 008	125-28-0	DIHYDROCODEINE	дихидрокодеин	(дериват на морфин)
NE 005	76-58-4	ETHYLMORPHINE	етилморфин	3-ethylmorphine (дериват на морфин)
NN 001	3688-66-2	NICOCODINE	никокодин	6-nicotinylcodeine (дериват на морфин)
NN 002	808-24-2	NICODICODINE	никодикодин	6-nicotinylidihydrocodeine (дериват на морфин)
NN 005	467-15-2	NORCODEINE	норкодеин	N-demethylcodeine (дериват на морфин)
NP 011	509-67-1	PHOLCODINE	фолкодин	morpholinylethylmorphine (дериват на морфин)
NP 016	15686-91-6	PROPIRAM	пропирам	N-(1-methyl-2-piperidinoethyl)-N-2-pyridylpropionamide

(7) Покрај супстанциите, растенијата и препаратите од ставот (1) на овој член, во втора категорија на опојни дроги согласно Листата I од Конвенцијата на Организацијата на Обединетите нации од 1961 година спаѓаат:

- изомерите, доколку не е специфично прифатено, на сите опојни дроги од оваа категорија, секаде кадешто постоењето на такви изомери е возможно во рамките на специфичната хемиска ознака, и
- солите на опојните дроги од оваа категорија, вклучувајќи ги солите на естерите, етерите и изомерите според горенаведеното, секогаш кога постоењето на такви соли е возможно.

(8) Во трета категорија на опојни дроги спаѓаат супстанциите, растенијата и препаратите:

ИДС (IDS) код	ЦАС (CAS) бр.	Опојна дрога (оригинално име)	Опојна дрога	Хемиско име/опис
NA 001	25333-77-1	ACETORPHINE	ацеторфин	3-O-acetyltetrahydro-7 α -(1-hydroxy-1-methylbutyl)-6,14-endo-ethenooripavine (деривати на тебаин)
NA 015	101860-00-8	ACETYL-ALPHA-METHYLFENTANYL	ацетил-алфа-метилфентанил	N-[1-(α -methylphenethyl)-4-piperidyl]acetanilide
NA 019	3258-84-2	ACETYLFENTANYL	ацетилфентанил	N-Phenyl-N-[1-(2-phenylethyl)-4-piperidyl]acetamide
NA 016	79704-88-4	ALPHA-METHYLFENTANYL	алфа-метилфентанил	N-[1-(α -methylphenethyl)-4-piperidyl]propionanilide
NA 017	103963-66-2	ALPHA-METHYLTHIOFENTANYL	алфа-метилтиофентанил	N-[1-[1-methyl-2-(2-thienyl)ethyl]-4-piperidyl]propionanilide
NB 009	78995-10-5	BETA-HYDROXYFENTANYL	бета-хидроксифентанил	N-[1-(β -hydroxyphenethyl)-4-piperidyl]propionanilide
NB 010	78995-14-9	BETA-HYDROXY-3-METHYLFENTANYL	бета-хидрокси-3-метилфентанил	N-[1-(β -hydroxyphenethyl)-3-methyl-4-piperidyl]propionanilide
NC 001	8063-14-7	CANNABIS (PLANT)	канабис (растение)	Цветни и плодни врвови на растението канабис (без екстрахирана смола)
NC 008	6465-30-1	CANNABIS RESIN EXTRACTS OR COMPONENTS OF CANNABIS AS INGREDIENTS IN PRODUCTS FOR MEDICINAL USE	канабис смола	Разделена смола, сурова или прочистена, добиена од растението канабис Екстракти или компоненти од канабис како состојки во препарати наменети за медицински цели
NC 090	59708-52-0	CARFENTANIL	карфентанил	Methyl 1-(2-phenylethyl)-4-[phenyl(propanoyl)amino]piperidine-4-carboxylate
ND	427-00-9	DESOMORPHINE	десоморфин	dihydrodesoxymorphine (дериват на

ИДС (IDS) код	ЦАС (CAS) бр.	Опојна дрога (оригинално име)	Опојна дрога	Хемиско име/опис
002				морфин
NE 007	14521-96-1	ETORPHINE	еторфин	tetrahydro-7 α -(1-hydroxy-1-methylbutyl)-6,14-endo-ethenoripavine (дериват на тебаин)
NK 001	469-79-4	KETOBEMIDONE	кетобемидон	4-m-hydroxyphenyl-1-methyl-4-propionylpiperidine
NM 017	42045-86-3	3-METHYLFENTANYL	3-метилфентанил	N-(3-methyl-1-phenethyl-4-piperidyl)propionanilide
NM 024	86052-04-2	3-METHYLTHIOFENTANYL	3-метилтиофентанил	N-[3-methyl-1-[2-(2-thienyl)ethyl]-4-piperidyl]propionanilide
NM 018	13147-09-6	MPPP	MPPP	1-methyl-4-phenyl-4-piperidinol propionate (естер)
NF 003	90736-23-5	PARA-FLUOROFENTANYL	пара-флуорофентанил	4'-fluoro-N-(1-phenethyl-4-piperidyl)propionanilide
NP 026	64-52-8	PEPAP	PEPAP	1-phenethyl-4-phenyl-4-piperidinol acetate (естер)
NT 005	1165-22-6	THIOFENTANYL	тиофентанил	N-[1-[2-(thienyl)ethyl]-4-piperidyl]propionanilide

(9) Покрај супстанциите, растенијата и препаратите од ставот (8) на овој член, во трета категорија на опојни дроги согласно Листата IV на Конвенцијата на Организацијата на обединетите нации од 1961 година спаѓаат и солите на опојните дроги од оваа листа, секогаш кога формирањето на такви соли е возможно.

(10) Во еквиваленти на опојни дроги, во услови на чиста анхидридна дрога на екстракти и тинктури, спаѓаат

екстракти и тинктури од канабис, лист од кока и опиум, при што:

1) Еден килограм тинктура од канабис е еквивалентен на 100 грама канабис, односно фактор на конверзија е 1:10. Вообичаено за подготовка на екстракт од канабис, еден килограм на екстракт од канабис е еквивалентен на 7 килограми канабис. Во случај на подготовка на Сативекс (Sativex), еден килограм екстракт од канабис треба да се смета за еквивалентен на 12.6 килограми канабис. Десет милилитри Сативекс (Sativex) раствор треба да се смета за еквивалентен на 10 грама канабис.

2) Еден килограм тинктура од лист од кока содржи 0.1% кокаин, односно 1 грам кокаин треба да се смета дека е еквивалентен на 200 грама лист од кока. Еден килограм течен екстракт лист од кока содржи 0.5% кокаин, односно 5 грама кокаин се еквиваленти на 1 килограм лист од кока.

3) Еден килограм тинктура од опиум е еквивалентна на 100 грама опиум. Еден килограм екстракт од опиум е еквивалентен на 2 килограми опиум.

Психотропни супстанции

Член 3

(1) Во прва категорија на психотропни супстанции спаѓаат супстанциите, растенијата и препаратите:

ИДС (IDS) код	ЦАС (CAS) број	ИНН-меѓународно незаштитено име (INN-international nonprotected name)	Друго меѓународно незаштитено или тривијално име	Психотропна супстанција	Хемиско име/опис
PD 009	64638-07-9	BROLAMFETAMINE	DOB	броламфетамин	(\pm)-4-bromo-2,5-dimethoxy- <i>l</i> -methylphenethylamine
PD 011	42203-77-0		DOC		4-Chloro-2,5-dimethoxyamphetamine
PC 010	5265-18-9	CATHINONE		катинон	(\pm)-(<i>S</i>)-2-aminopropiophenone
PD 001	61-51-8		DET	диетил триптамин	3-[2-(diethylamino)ethyl]indole

PD 003	32904-22-6		DMHP	Диметил хептил пиран	3-(1,2-dimethylheptyl)-7,8,9,10-tetrahydro-6,6,9-trimethyl-6H-dibenzo[b,d]pyran-1-ol
PD 004	61-50-7		DMT	диметил триптамин	3-[2-(dimethylamino)ethyl]indole
PD 007	2801-68-5		DMA	2,5-диметокси амфетамин	(±)-2,5-dimethoxy- <i>l</i> -methylphenethylamine
PD 008	22004-32-6		DOET	2,5-диметокси-4-етил амфетамин	(±)-4-ethyl-2,5-dimethoxy- <i>l</i> -methylphenethylamine
PE 006	2235-90-7	ETRYPTAMINE		етриптамин	3-(2-aminobutyl)indole
PL 002	50-37-3	(+)-LYSERGIDE	LSD, LSD-25	Лизергин ацид диетиламид	9,10-didehydro- <i>N,N</i> -diethyl-6-methylergoline-8 β -carboxamide
PM 004	832-92-8		Mescaline	мескалин	3,4,5-trimethoxyphenethylamine
PM 011	42542-10-09		MDMA	Метилендиокси-метиламфетамин	(±)- <i>N,l</i> -dimethyl-3,4-(methylenedioxy)phenethylamine
PM 013	13674-05-0		MMDA	5-метокси-3,4-метилендиокси амфетамин	5-methoxy- <i>l</i> -methyl-3,4-(methylenedioxy)phenethylamine
PM 014	4764-17-4	TENAMFETAMINE	MDA	тенамфетамин	<i>l</i> -methyl-3,4-(methylenedioxy)phenethylamine
PM 017	3568-94-3		4-methylaminorex	4-метиламинорекс	(±)- <i>cis</i> -2-amino-4-methyl-5-phenyl-2-oxazoline
PM 019	152610-69-0		methcathinone	меткатинон	2-(methylamino)-1-phenylpropan-1-one
PM 020	14116-06-4		4-MTA	4-метил тиаамфетамин	<i>l</i> -methyl-4-methylthiophenethylamine
PN 004	82801-81-8		<i>N</i> -ethyl MDA, MDEA	3,4-Метилендиокси- <i>N</i> -етиламфетамин	(±)- <i>N</i> -ethyl- <i>l</i> -methyl-3,4-(methylenedioxy)phenethylamine
PN 005	74698-47-8		<i>N</i> -hydroxy MDA	3,4-Метилендиокси- <i>N</i> -хироксиамфетамин	(±)- <i>N,l</i> -methyl-3,4-(methylenedioxy)phenethylhydroxylamine
PN 006	1026511-90-9		25B-NBOMe		2-(4-bromo-2,5-dimethoxyphenyl)- <i>N</i> -(2-methoxybenzyl)ethanamine
PN 007	1227608-02-7		25C-NBOMe		2-(4-chloro-2,5-dimethoxyphenyl)- <i>N</i> -(2-methoxybenzyl)ethanamine
PN 008	919797-19-6		25I-NBOMe		2-(4-iodo-2,5-dimethoxyphenyl)- <i>N</i> -(2-methoxybenzyl)ethanamine
PP 001	117-51-1		parahexyl	парахексил	3-hexyl-7,8,9,10-tetrahydro-6,6,9-trimethyl-6H-dibenzo[b,d]pyran-1-ol
PP 003	2201-15-2	ETICYCLIDINE	PCE	етилциклидин	<i>N</i> -ethyl-1-phenylcyclohexylamine
PP 007	2201-39-0	ROLICYCLIDINE	PHP, PCPY	ролициклидин	1-(1-phenylcyclohexyl)pyrrolidine
PP 012	520-53-6		psilocine, psilocin	Псилоцин, псилотсин	3-[2-(dimethylamino)ethyl]indol-4-ol
PP 013	520-52-5	PSILOCYBINE		псилоцибин	3-[2-(dimethylamino)ethyl]indol-4-yl dihydrogen phosphate
PP 017	64-13-1		PMA	Пара метокси амфетамин	1-(4-methoxyphenyl)propan-2-amine
PP 021	22331-70-0		PMMA	Пара метокси метамфетамин	1-(4-methoxyphenyl)-2-methylaminopropane
PS 002	15588-95-1		STP, DOM	2,5-диметокси-4-метиламфетамин	2,5-dimethoxy- <i>l</i> ,4-dimethylphenethylamine
PT 001	21500-98-1	TENOCYCLIDINE	TCP	теноциклидин	1-[1-(2-thienyl)cyclohexyl]piperidine
PT 002	1972-08-3	TETRAHYDRO-CANNABINOL	THC	Тетраидроканабинол	tetrahydrocannabinol, the following isomers and their stereochemical variants:
	7663-50-5		delta-6a(10a)-THC		7,8,9,10-tetrahydro-6,6,9-trimethyl-3-pentyl-6H-dibenzo[b,d]pyran-1-ol

	59042-44-3		delta-6a(7)-THC		(9R,10aR)-8,9,10,10a-tetrahydro-6,6,9-trimethyl-3-pentyl-6H-dibenzo[b,d]pyran-1-ol
	42793-13-5		delta-7-THC		(6aR,9R,10aR)-6a,9,10,10a-tetrahydro-6,6,9-trimethyl-3-pentyl-6H-dibenzo[b,d]pyran-1-ol
	5957-75-5		delta-8-THC		(6aR,10aR)-6a,7,10,10a-tetrahydro-6,6,9-trimethyl-3-pentyl-6H-dibenzo[b,d]pyran-1-ol
	7663-51-6		delta-10-THC		6a,7,8,9-tetrahydro-6,6,9-trimethyl-3-pentyl-6H-dibenzo[b,d]pyran-1-ol
	27179-28-8		delta-9(11)-THC *Ова меѓународно незаштитено име се однесува само на една од стереохемиските варијанти на делта-9-тетрахидроканабинол, имено (-) - транс-делта-9-тетрахидроканабинол.		(6aR,10aR)-6a,7,8,9,10,10a-hexahydro-6,6-dimethyl-9-methylene-3-pentyl-6H-dibenzo[b,d]pyran-1-ol
PT 006	1082-88-8		ТМА	Три метокси амфетамин	(±)-3,4,5-trimethoxy-N-methylphenethylamine

(2) Освен супстанциите, растенијата и препаратите од став (1) на овој член, во првата категорија на психотропни супстанции спаѓаат и стереоизомерните супстанции, секогаш кога постоењето на таквите изомери е можно во рамките на одредени хемиски ознаки.

(3) Во втора категорија на психотропни супстанции спаѓаат супстанциите, растенијата и препаратите:

ИДС (IDS) код	ЦАС (CAS) број	ИНН-меѓународно незаштитено име (INN-international nonprotected name)	Друго меѓународно незаштитено или тривијално име	Психотропна супстанција	Хемиско име/опис
PA 003	300-62-9	AMFETAMINE	amphetamine	Амфетамин	(±)-N-methylphenethylamine
PA 007	5757-4-09-1	AMINEPTINE		Аминептин	7-[(10,11-dihydro-5H-dibenzo[a,d]cyclohepten-5-yl)amino]heptanoic acid
PA 008	335161-24-5		AM-2201, JWH-2201	4'-етил-AM-2201	[1-(5-Fluoropentyl)-1H-indol-3-yl](naphthalen-1-yl)methanone
PA 009	1400-742-13-3		5F-APINACA, 5F-AKB-48		N-(adamantan-1-yl)-1-(5-fluoropentyl)-1H-indazole-3-carboxamide

PA 010	1801 552-03-3		5F-AMB, 5F-AMB-PINACA		Methyl 2-({[1-(5-fluoropentyl)-1H-indazol-3-yl]carbonyl}amino)-3-methylbutanoate
PB 008	6614 2-81-2		2C-B		4-bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine
PC 011			AB-CHMINACA		N-[(2S)-1-amino-3-methyl-oxobutan-2-yl]-1-(cyclohexylmethyl)-1H-indazole-3-carboxamide
PC 012	1631 074-54-8		CUMYL-4CN-BINACA		1-(4-cyanobutyl)-N-(2-phenylpropan-2-yl)-1H-indazole-3-carboxamide
PC 013			ADB-CHMINACA, MAB-CHMINACA		N-[(2S)-1-amino-3,3-dimethyl-1-oxobutan-2-yl]-1-(cyclohexylmethyl)-1H-indazole-3-carboxamide
PC 014	1225 843-86-6	4-CMC (4-chloromethcathinone)	clephedrone	Цефедрон	1-(4-chlorophenyl)-2-(methylamino)-1-propanone
PD 002	51- 64-9	DEXAMFETAMINE	dexamphetamine	Дексамфетамин	(+)-l-methylphenethylamine
PD 010		DRONABINOL ^a	delta-9-tetrahydrocannabinol and its stereochemical variants	дронабинол	(6aR,10aR)-6a,7,8,10a-tetrahydro-6,6,9-trimethyl-3-pentyl-6H-dibenzo[b,d]pyran-1-ol
PE 007	1112 937-64-0		ethylone	Етилон	(RS)-1-(1,3-Benzodioxol-5-yl)-2-(ethylamino)propan-1-one
PE 008	5741 3-43-1		ethylphenidate	етилфенидат	ethyl 2-phenyl-2-piperidin-2-ylacetate [1]
PF 005	3736- 08-1	FENETYLLINE		фенетилин	7-[2-[(l-methylphenethyl)amino]ethyl]theophylline
PF 007			4-fluoroamphetamine, 4-FA	4-флуороамфетамин	1-(4-Fluorophenyl)propan-2-amine
PF 008	1971 007-92-7		FUB-AMB, MMB-FUBINACA, AMB-FUBINACA		Methyl(2S)-2-({[1-[4-fluorophenyl]methyl-1H-indazole-3-carbonyl]amino)-3-methylbutanoate
PF 009	1445 583-51-6		ADB-FUBINACA		N-[(2S)-1-amino-3,3-dimethyl-1-oxobutan-2-yl]-1-[(4-fluorophenyl)methyl]-1H-indazole-3-carboxamide
PF 010	1185 282-01-2		AB-FUBINACA		N-[(2S)-1-amino-3-methyl-1-oxobutan-2-yl]-1-[(4-fluorophenyl)methyl]indazole-3-carboxamide
PG 002	591- 81-1	gamma-HYDROXYBUTIRIC ACID	GHB	Гама хидроксибутирик ацид	γ-hydroxybutyric acid
PJ 001	2094 14-07-3		JWH-018, AM-678		Naphthalene-1-yl(1-pentyl-1H-indol-3-yl)methanone
PL 006	156- 34-3	LEVAMFETAMINE	levamphetamine	левамфетамин	(±)-(R)-l-methylphenethylamine(amphetamine(-)isomer)
PL 007	3381 7-09-3	LEVAMFETAMINE	levomethamphetamine	левметамфетамин	(±)-N,l-dimethylphenethylamine
PM 002	340- 57-8	MECLOQUALONE		Меклокуалон	3-(o-chlorophenyl)-2-methyl-4(3H)-quinazolinone
PM 005	537- 46-2	METAMFETAMINE	methamphetamine	Метамфетамин	(+)-(S)-N,l-dimethylphenethylamine
PM 006	72- 44-6	METHAQUALONE		Метхакуалон	2-methyl-3-o-tolyl-4(3H)-quinazolinone
PM 007	113- 45-1	METHYLPHENIDATE		Метилфенидат	methyl l-phenyl-2-piperidine acetate

PM 015	7632-10-2	METAMFETAMINE RACEMATE	methamphetamine racemate	Метамфетамин рацемат	(±)-N,N-dimethylphenethylamine
PM 021	6876 03-66-3		MDPV, 3,4-methylenedioxypropyl amphetamine	3,4-метилendioкспирова лерон	(RS)-1-(Benzo[d][1,3]dioxol-5-yl)-2-(pyrrolidin-1-yl)pentan-1-one
PM 022	1189 805-46-6		mephedrone, 4-methylmethcathinone	мефедрон	(RS)-2-methylamino-1-(4-methylphenyl)propan-1-one
PM 023	1860 28-79-5N		methylone, beta-keto- MDMA	метилон	(RS)-2-methylamino-1-(3,4-methylenedioxyphenyl)propan-1-one
PM 024	1239 943-76-0		methoxetamine, MXE	Метоксетамин	(RS)-2-(3-methoxyphenyl)-2-(ethylamino)- cyclohexanone
PM 025	1863 065-84-2		MDMB-CHMICA		methyl 2-[[1-(cyclohexylmethyl)indole-3-carbonyl]amino]-3,3dimethylbutanoate
PM 026	1863 065-84-3		MDMB-CHMICA		methyl 2-[[1-(cyclohexylmethyl)indole-3-carbonyl]amino]-3,3dimethylbutanoate
PM 026	8011 56-47-8		methiopropamine, MPA	Метиопропамин	1-(thiophen-2-yl)-2-methylaminopropane
PM 027	1225 617-18-4		4-methylethcathinone, 4-MEC	4-метилеткатинон	2-(Ethylamino)-1-(4-methylphenyl)propan-1-one
PM 028	197100 7-88-1		5F-MDMB-PICA		Methyl(S)-2-(1-(5-fluoropentyl)-1H-indole-3-carboxamido)-3,3-dimethylbutanoate
PM 029			4F-MDMB-BINACA		Methyl(S)-2-(1-(4-fluorobutyl)-1H-indazole-3-carboxamido)-3,3-dimethylbutanoate
PN 009	2759-28-6		N-benzylpiperazine, benzylpiperazine, BZP	Бензил пиперазин	1-benzylpiperazine
PN 010	9520 16-47-6		N-ethylnorpentylone	N-етилнорпентилон	1-(2H-1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(ethylamino)pentan-1-one
PN 011	8028 57-66-5		N-ethylhexedrone	N-етилхекседрон	2-(Ethylamino)-1-phenyl-1-hexanone
PP 005	77-10-1	PHENCYCLIDINE	PCP	Фенилциклидин	1-(1-phenylcyclohexyl)piperidine
PP 006	134-496	PHENMETRAZINE		Фенметразин	3-methyl-2-phenylmorpholine
PP 011	1715 016-75-3		5F-ADB, 5F-MDMB- PINACA		Methyl(2S)-2-[[1-(fluoropentyl)-1H-indazole-3-carbonyl]amino]-3,3-dimethylbutanoate
PP 018	1445 583-20-9		AB-PINACA		N-[(2S)-1-Amino-3-methyl-1-oxobutan-2-yl]-1-pentyl-1H-indazole-3-carboxamide
PP 022	1453 0-33-7		alpha-PVP	Алфа-пирролидино валерофенон	l-pyrrolidinovaleerphenone
PP 023	3640 64-08-4		4,4'-DMAR, 4,4'-dimethylaminorex	пара-метил-4-метиламинорекс	para-methyl-4-methylaminorex
PP 025	8797 22-57-3		pentedrone	пентедрон	(±)-2-(methylamino)-1-phenylpentan-1-one
PP 026	1400 742-41-7		5F-PB-22		Quinolin-8-yl 1-(5-fluoropentyl)-1H-indole-3-carboxylate
PP 027	1341 5-86-6		alpha-PHP	Алфа- пирролидино хексано фенон	(RS)-1-Phenyl-2-(pyrrolidine-1-yl)hexan-1-one
PS 001	76-73-3	SECOBARBITAL		секобарбитал	5-allyl-5-(1-methylbutyl)barbituric acid
PU 001	1199 943-44-6		UR-144		(1-Pentyl-1H-indol-3-yl)(2,2,3,3-tetramethylcyclopropyl)methanone

PX 001	1364 933-54-9		XLR-11		[1-(5-Fluoropentyl)-1H-indol-3-yl](2,2,3,3-tetramethylcyclopropyl)methanone
PZ 001	3475 8-83-3	ZIPEPROL		зипепрол	a-(a-methoxybenzyl)-4-(β-methoxyphenethyl)-1-piperazineethanol

(4) Во трета категорија на психотропни супстанции спаѓаат супстанциите, растенијата и препаратите:

ИДС (IDS) код	ЦАС (CAS) број	ИНН-меѓународно незаштитено име (INN-international nonprotected name)	Друго меѓународно незаштитено или тривијално име	Психотропна супстанција	Хемиско име/опис
PA 002	57-43-2	AMOBARBITAL		амобарбитал	5-ethyl-5-isopentylbarbituric acid
PB 004	77-26-9	BUTALBITAL		Буталбарбитал	5-allyl-5-isobutylbarbituric acid
PB 006	52485-79-7	BUPRENORPHINE		Бупренорфин	2-(cyclopropyl-7-[(S)-1-hydroxy-1,2,2-trimethylpropyl]-6,14-endo-ethano-6,7,8,14-tetrahydrooripavine
PC 001	52-31-3	CYCLOBARBITAL		Циклобарбитал	5-(1-cyclohexen-1-yl)-5-ethylbarbituric acid
PC 009	492-39-7	CATHINE	(+)-norpseudoephedrine	Катин	(+)-(S)-1-(S)-1-aminoethylbenzyl alcohol
PF 002	1622-62-4	FLUNITRAZEPAM		Флунитразепам	5-(o-fluorophenyl)-1,3-dihydro-1-methyl-7-nitro-2H-1,4-benzodiazepin-2-one
PG 001	77-21-4	GLUTETHIMIDE		Глутетимид	2-ethyl-2-phenylglutarimide
PP 002	76-74-4	PENTOBARBITAL		Фенобарбитал	5-ethyl-5-(1-methylbutyl)barbituric acid
PP 014	55643-30-6	PENTAZOCINE		пентазоцин	(2R*,6R*,11R*)-1,2,3,4,5,6-hexahydro-6,11-dimethyl-3-(3-methyl-2-butenyl)-2,6-methano-3-benzazocin-8-ol

(5) Во четврта категорија на психотропни супстанции спаѓаат супстанциите, растенијата и препаратите:

ИДС (IDS) код	ЦАС (CAS) број	ИНН-меѓународно незаштитено име (INN-international nonprotected name)	Друго меѓународно незаштитено или тривијално име	Психотропна супстанција	Хемиско име/опис
PA 001	90-84-6	AMFEPRAMONE	diethylpropion	Амфепрамон	2-(diethylamino)propiofenone
PA 004	28981-97-7	ALPRAZOLAM		Алпразолам	8-chloro-1-methyl-6-phenyl-4H-s-triazolo[4,3-a][1,4]benzodiazepine
PA 005	52-43-7	ALLOBARBITAL		Алобарбитал	5,5-diallylbarbituric acid
PA 006	2207-50-3	AMINOREX		Аминорекс	2-amino-5-phenyl-2-oxazoline
PB 001	57-44-3	BARBITAL		Барбитал	5,5-diethylbarbituric acid
PB 002	156-08-1	BENZFETAMINE	benzphetamine	Бензфетамин	N-benzyl-N,N-dimethylphenethylamine
PB 003	1812-30-2	BROMAZEPAM		Бромазепам	7-bromo-1,3-dihydro-5-(2-pyridyl)-2H-1,4-benzodiazepin-2-one
PB 005	77-28-1	BUTOBARBITAL	butobarbitone	Бутобарбитал	5-butyl-5-ethylbarbituric acid
PB 007	57801-81-7	BROTIZOLAM		Бротизолам	2-bromo-4-(o-chlorophenyl)-9-methyl-6H-thieno[3,2-f]-s-triazolo[4,3-a][1,4]diazepine

PC 002	36104-80-0	CAMAZEPAM		Камазепам	7-chloro-1,3-dihydro-3-hydroxy-1-methyl-5-phenyl-2H-1,4-benzodiazepin-2-one dimethylcarbamate (ester)
PC 003	58-25-3	CHLORDIAZEPOXIDE		Хлордиазепоксид	7-chloro-2-(methylamino)-5-phenyl-3H-1,4-benzodiazepine-4-oxide
PC 004	22316-47-8	CLOBAZAM		Клобазам	7-chloro-1-methyl-5-phenyl-1H-1,5-benzodiazepine-2,4(3H,5H)-dione
PC 005	1622-61-3	CLONAZEPAM		Клоназепам	5-(o-chlorophenyl)-1,3-dihydro-7-nitro-2H-1,4-benzodiazepin-2-one
PC 006	23887-31-2	CLORAZEPATE		Клоразепат	7-chloro-2,3-dihydro-2-oxo-5-phenyl-1H-1,4-benzodiazepine-3-carboxylic acid
PC 007	33671-46-4	CLOTIAZEPAM		Клотиазепам	5-(o-chlorophenyl)-7-ethyl-1,3-dihydro-1-methyl-2H-thieno[2,3-e]-1,4-diazepin-2-one
PC 008	24166-13-0	CLOXAZOLAM		Клоксазолам	10-chloro-11b-(o-chlorophenyl)-2,3,7,11b-tetrahydro-oxazolo-[3,2-d][1,4]benzodiazepin-6(5H)-one
PD 005	2894-67-9	DELORAZEPAM		Делоразепам	7-chloro-5-(o-chlorophenyl)-1,3-dihydro-2H-1,4-benzodiazepin-2-one
PD 006	439-14-5	DIAZEPAM		Диазепам	7-chloro-1,3-dihydro-1-methyl-5-phenyl-2H-1,4-benzodiazepin-2-one
PE 001	113-18-8	ETHCHLORVYNOL		етхлорвинол	1-chloro-3-ethyl-1-penten-4-yn-3-ol
PE 002	126-52-3	ETHINAMATE		етинамат	1-ethylcyclohexanocarbamate
PE 003	29975-16-4	ESTAZOLAM		естазолам	8-chloro-6-phenyl-4H-s-triazolo[4,3-a][1,4]benzodiazepine
PE 004	29177-84-2	ETHYL LOFLAZEPATE		етил лофлазепат	ethyl 7-chloro-5-(o-fluorophenyl)-2,3-dihydro-2-oxo-1H-1,4-benzodiazepine-3-carboxylate
PE 005	457-87-4	ETILAMFETAMINE	<i>N</i> -ethylamfetamine	етиламфетамин	<i>N</i> -ethyl- <i>N</i> -methylphenethylamine
PE 009	0040054-69-1	ETIZOLAM		Етизолам	4-(2-Chlorophenyl)-2-ethyl-9-methyl-6H-thieno[3,2-f][1,2,4]triazolo[4,3a][1,4]diazepine
PF 001	3900-31-0	FLUDIAZEPAM		Флудиазепам	7-chloro-5-(o-fluorophenyl)-1,3-dihydro-1-methyl-2H-1,4-benzodiazepin-2-one
PF 003	17617-23-1	FLURAZEPAM		Флуразепам	7-chloro-1-[2-(diethylamino)ethyl]-5-(o-fluorophenyl)-1,3-dihydro-2H-1,4-benzodiazepin-2-one
PF 004	1209-98-9	FENCAMFAMIN		фенкафамин	<i>N</i> -ethyl-3-phenyl-2-norbornanamine
PF 006	16397-28-7	FENPROPOREX		фенпропорекс	(±)-3-[(<i>N</i> -methylphenylethyl)amino]propionitrile
PF 011	28910-91-0		flualprazolam	Флуалпразолам	8-Chloro-6-(2-fluoro-phenyl)-1-methyl-4h-benzo[f][1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]diazepime
PH 001	23092-17-3	HALAZEPAM		Халазепам	7-chloro-1,3-dihydro-5-phenyl-1-(2,2,2-trifluoroethyl)-2H-1,4-benzodiazepin-2-one

PH 002	59128-97-1	HALOXAZOLAM		Халоксазолам	10-bromo-11b-(o-fluorophenyl)-2,3,7,11b-tetrahydrooxazolo[3,2-d][1,4]benzodiazepin-6(5H)-one
PK 001	27223-35-4	KETAZOLAM		Кетазолам	11-chloro-8,12b-dihydro-2,8-dimethyl-12b-phenyl-4H-[1,3]oxazino[3,2-d][1,4]benzodiazepin-4,7(6H)-dione
PL 001	7262-75-1	LEFETAMINE	SPA	Лефетамин	(±)-N,N-dimethyl-1,2-diphenylethylamine
PL 003	61197-73-7	LOPRAZOLAM		Лопразолам	6-(o-chlorophenyl)-2,4-dihydro-2-[(4-methyl-1-piperazinyl)methylene]-8-nitro-1H-imidazo[1,2-a][1,4]benzodiazepin-1-one
PL 004	846-49-1	LORAZEPAM		Лоразепам	7-chloro-5-(o-chlorophenyl)-1,3-dihydro-3-hydroxy-2H-1,4-benzodiazepin-2-one
PL 005	848-75-9	LORMETAZEPAM		Лорметазепам	7-chloro-5-(o-chlorophenyl)-1,3-dihydro-3-hydroxy-1-methyl-2H-1,4-benzodiazepin-2-one
PM 001	22232-71-9	MAZINDOL		Мазиндол	5-(p-chlorophenyl)-2,5-dihydro-3H-imidazo[2,1-a]isoindol-5-ol
PM 003	57-53-4	MEPROBAMATE		Мепробамат	2-methyl-2-propyl-1,3-propanedioldicarbamate
PM 008	115-38-8	METHYLPHENOBARBITAL		Метилфенобарбитал	5-ethyl-1-methyl-5-phenylbarbituric acid
PM 009	125-64-4	METHYPRYLON		Метилприлон	3,3-diethyl-5-methyl-2,4-piperidine-dione
PM 010	2898-12-6	MEDAZEPAM		Медазепам	7-chloro-2,3-dihydro-1-methyl-5-phenyl-1H-1,4-benzodiazepine
PM 012	17243-57-1	MEFENOREX		Мефенорекс	N-(3-chloropropyl)-1-methylphenethylamine
PM 016	59467-70-8	MIDAZOLAM		Мидазолам	8-chloro-6-(o-fluorophenyl)-1-methyl-4H-imidazo[1,5-a][1,4]benzodiazepine
PM 018	34262-84-5	MESOCARB		Месокарб	3-[(1-methylphenethyl)-N-(phenylcarbonyl)sydnone imine
PN 001	2011-67-8	NIMETAZEPAM		Ниметазепам	1,3-dihydro-1-methyl-7-nitro-5-phenyl-2H-1,4-benzodiazepin-2-one
PN 002	146-22-5	NITRAZEPAM		Нитразепам	1,3-dihydro-7-nitro-5-phenyl-2H-1,4-benzodiazepin-2-one
PN 003	1088-11-5	NORDAZEPAM		Нордазепам	7-chloro-1,3-dihydro-5-phenyl-2H-1,4-benzodiazepin-2-one
PO 001	604-75-1	OXAZEPAM		Оксазепам	7-chloro-1,3-dihydro-3-hydroxy-5-phenyl-2H-1,4-benzodiazepin-2-one
PO 002	24143-17-7	OXAZOLAM		Оксазолам	10-chloro-2,3,7,11b-tetrahydro-2-methyl-11b-phenyloxazolo[3,2-d][1,4]benzodiazepin-6(5H)-one
PP 004	634-03-7	PHENDIMETRAZINE		Фендиметразин	(+)-(2S,3S)-3,4-dimethyl-2-phenylmorpholine
PP 008	50-06-6	PHENOBARBITAL		Фенобарбитал	5-ethyl-5-phenylbarbituric acid
PP 009	122-09-8	PHENTERMINE		Фентермин	α,α-dimethylphenethylamine
PP 010	467-60-7	PIPRADROL		Пипрадрол	1,1-diphenyl-1-(2-piperidyl)methanol
PP 015	52463-83-9	PINAZEPAM		Пиназепам	7-chloro-1,3-dihydro-5-phenyl-1-(2-propynyl)-2H-1,4-benzodiazepin-2-one

PP 016	2955-38-6	PRAZEPAM		Празепам	7-chloro-1-(cyclopropylmethyl)-1,3-dihydro-5-phenyl-2H-1,4-benzodiazepin-2-one
PP 019	3563-49-3	PYROVALERONE		Пировалерон	4[1]-methyl-2-(1-pyrrolidiny)valerophenone
PP 020	2152-34-3	PEMOLINE		Пемолин	2-amino-5-phenyl-2-oxazolin-4-one
PP 024	51753-57-2		phenazepam, fenazepam	Феназепам	7-bromo-5-(2-chlorophenyl)-1,3-dihydro-2H-1,4-benzodiazepin-2-one
PS 003	125-40-6	SEC-BUTABARBITAL		Секбутабарбитал	5-sec-butyl-5-ethylbarbituric acid
PT 003	846-50-4	TEMAZEPAM		Темазепам	7-chloro-1,3-dihydro-3-hydroxy-1-methyl-5-phenyl-2H-1,4-benzodiazepin-2-one
PT 004	10379-14-3	TETRAZEPAM		Тетразепам	7-chloro-5-(1-cyclohexen-1-yl)-1,3-dihydro-1-methyl-2H-1,4-benzodiazepin-2-one
PT 005	28911-01-5	TRIAZOLAM		Триазолам	8-chloro-6-(o-chlorophenyl)-1-methyl-4H-s-triazolo[4,3-a][1,4]benzodiazepine
PV 001	2430-49-1	VINYLBITAL		Винилбитал	5-(1-methylbutyl)-5-vinylbarbituric acid
PZ 002	82626-48-0	ZOLPIDEM		Золпидем	N,N,6-trimethyl-2-p-tolylimidazo[1,2-a]pyridine-3-acetamide

(6) Во психотропни супстанции спаѓаат и базите и солите кои претставуваат чиста содржина на лекови во бази и соли на психотропни супстанции под меѓународна контрола:

Психотропна супстанција		База или сол	ЦАС (CAS) број	Теоретски процент на анхидрична база
25B-NBOMe		Hydrochloride	1539266-15-3	91.3
25C-NBOMe		Hydrochloride	1539266-19-7	90.2
25I-NBOMe		Hydrochloride	1043868-97-8	92.1
AH-7921		Hydrochloride	41804-96-0	90.0
Allobarbital		Aminophenazone	58-15-1	50.6
Amfepramone	Амфепрамон	Glutamate		58.3
		Hydrochloride	134-80-5	84.9
		Resinate		100.0
Amfetamine	Амфетамин	Acetylsalicylate		42.9
		Adipate		48.1
		Aspartate		50.4
		Aspartate monohydrate	851591-76-9	64.2
		Bitartrate		47.0
		Hydrochloride	27-06-50-5	79.2
		Para-aminophencylacetate		47.2
		Parachlorophenoxyacetate		42.0
		Pentobarbiturate		37.4
		Phosphate (1 mol. base)	139-10-6	58.0
		Phosphate (2 mol. base)		73.4
		Resinate		2
Sulfate (2 mol. base)	60-10-6	73.4		

		Tannate		29.6
		Tartrate (2 mol. base)		64.3
Amineptine	Аминептин	Hydrochloride		90.2
Aminorex	Аминорекс	Fumarate	13425-22-4	58.3
		Hydrochloride		81.7
Amobarbital	Амобарбитал	Resinate		²
		Sodium	64-43-7	91.1
N-benzylpiperazine (BZP)	N-бензилпиперазин	Dihydrochloride	5321-63-1	70.8
		Hydrochloride	72-878-35-4	82.9
Barbital	Барбитал	Calcium (2 mol. base)		90.6
		Magnesium (2 mol. base)		94.3
		Sodium	144-02-3	89.3
Benzfetamine	Бензфетамин	Hydrochloride	5411-22-3	86.8
Brolamfetamine (DOB)	Броламфетамин	Hydrochloride	29705-96-2	88.3
Buprenorphine	Бупренорфин	Bitartrate		76.0
		Hydrochloride	53152-21-9	92.8
		Sulfate (2 mol. base)		91.0
2-CB		Hydrochloride	56281-37-9	87.7
Cathinone	Катинон	Hydrochloride		80.3
Cathine	Катине	Hydrochloride	2153-98-2	80.6
		Phenobarbiturate		39.4
		Resinate		²
		Sulfate (2 mol. base)		75.5
Chlordiazepoxide	Хлордиазепоксид	Dibunat		48.3
		Hydrochloride	438-41-5	89.1
Clorazepate	Клоразепат	Dipotassium	57109-90-7	76.9
		Monopotassium	5991-71-9	89.2
Cyclobarbital	Циклобарбитал	Calcium (2 mol. base)	143-76-0	92.5
DET		Hydrochloride	7558-72-7	85.6
Dexamfetamine	Дексамфетамин	Adipate		48.1
		Carboxymethylcellulose Hydrochloride	1462-73-3	² 79.2
		Pentobarbiturate		37.4
		Phosphate (2 mol. base)		73.4
		Phosphate Resinate Saccharate (monobasic)	7528-0-9	58.0 ² 39.1
		Sulfate (2 mol. base)	51-63-8	73.4
		Tannate		29.6
		Tartrate		47.4
DMA		Hydrochloride		84.2
DMT		Hydrochloride		83.8
		Methyliodide		57.0

DOET		Hydrochloride	22139-65-7	85.9
Etilamfetamine	Етиламфетамин	Hydrochloride	16105-78-5	81.7
Eticyclidine	Етициклидин	Hydrochloride		84.8
Etryptamine	Етриптамин	Acetate	118-68-3	75.8
		Hydrochloride		83.8
Fencamfamin	Фенкамфамин	Hydrochloride	2240-14-4	85.5
Fenetylline	Фенетилин	Hydrochloride	1892-80-4	90.3
Fenproporex	Фенпропорекс	Diphenylacetate	77816-15-0	47.0
		Hydrochloride	16359-54-9	83.8
		Resinate		²
Flurazepam	Флуразепам	Dihydrochloride		84.2
		Hydrochloride	36105-20-1	91.0
gamma-Hydroxybutyric acid	гамта-хидрокси бутерна киселина	Sodium	502-85-2	83.0
N-ethyl MDA		Hydrochloride	74341-83-6	85.0
N-hydroxy MDA		Hydrochloride	74341-83-6	84.2
Lefetamine (SPA)	Лефетамин	Hydrochloride	14148-99-3	86.0
Levamphetamine	Левамфетамин	Alginate Succinate	5634-40-2	² 53.4
		Sulfate	51-62-7	73.4
Levomethamphetamine	Левометамфетамин	Hydrochloride		80.3
Loprazolam	Лопразолам	Mesilate	70111-54-5	82.9
		Methylsulfonate (1 H ₂ O)		80.3
Lorazepam	Лоразепам	Acetate		84.0
		Mesilate		77.0
		Pivalate	57773-81-6	75.9
(+) Lysergide	(+) Лисергид	Tartrate (2 mol. base, 2 CH ₃ OH)		75.1
		Tartrate (2 mol. base, 2 H ₂ O)		77.7
MDMA		Hydrochloride	92279-84-0	84.2
Mecloqualone	Меклоквалон	Hydrochloride		88.2
Medazepam	Медазепам	Dibunat		45.8
		Hydrochloride	2898-11-5	88.2
Mefenorex	Мефенорекс	Hydrochloride	5586-87-8	85.3
Mescaline	Мескалин	Aurichloride (1 H ₂ O)	6533-56-8	37.1
		Hydrochloride	832-92-8	85.3
		Picrate	5967-44-2	48.0
		Platinichloride (2 mol. base)		36.1
		Sulfate		68.3
		Sulfate (2 mol. base, 2 H ₂ O)		75.9
Mephedrone	Мефедрон	Hydrochloride	1189726-22-4	82.9
MDPV		Hydrochloride	24622-62-6	88.3
Metamphetamine	Метамфетамин	Tartrate		49.9
		Hydrochloride	51-57-0	80.4

		Sulfate (2 mol. base)		75.2
Metamphetanmine racemate	Метамфетамин, рацемат	Hydrochloride	300-42-5	80.4
Methaqualone	Метаквалон	Hydrochloride	340-56-7	87.3
		Resinate		2
Methcathinone	Меткатинон	Hydrochloride	49656-78-2	81.1
Methoxetamine (MXE)	Метоксетамин	Hydrochloride		87.2
4-Methylaminorex	4-метилламинорекс	Hydrochloride		82.8
Methylone	Метилон	Hydrochloride	186028-80-8	85.0
Methylphenidate	Метилфенидат	Hydrochloride	298-59-9	86.5
Methylphenobarbital	Метилфенобарбитал	Sodium		91.8
Midazolam	Мидазолам	Hydrochloride	59467-96-8	89.9
		Maleate	59467-94-6	73.7
MMDA		Hydrochloride		85.0
4-MTA		Hydrochloride		83.2
Oxazepam	Оксазепам	Acetate		83.0
		Hemisuccinate		82.9
		Succinate		70.8
		Valproate		66.5
Pemoline	Пемолин	Copper		64.4
		Iron		58.7
		Magnesium	18968-99-5	75.1
		Nickel		57.8
Pentazocine	Пентазоцин	Hydrochloride	2276-52-0	88.7
		Lactate		76.0
Pentobarbital	Пентобарбитал	Calcium (2 mol. base)		92.2
		Sodium	57-33-0	91.1
Phencyclidine	Фенциклидин	Hydrobromide		75.1
		Hydrochloride	956-90-1	87.0
Phendimetrazine	Фендиметразин	Tartrate	50-58-8	56.0
		Hydrochloride	7635-51-0	84.0
		Pamoate		49.6
Phenmetrazine	Фенметразин	Tartrate		54.1
		Hydrochloride	1707-14-8	82.9
		Sulfate (2 mol. base)		78.3
		Theoclate	13931-75-4	45.2
Phenobarbital	Фенобарбитал	Ammonium		93.2
		Calcium (2 mol. base)	7645-06-9	92.4
		Diethylamine		76.0
		Diethylaminoethanol		66.5
		Lysidine		73.4
		Magnesium (2 mol. base)		95.4
		Propylhexedrine		59.9
		Quinidine	77-86-1	41.7
		Sodium	9010-10-0	91.4

		Sodium-magnesium (3 mol. base)		94.0
		Sparteine (2 mol. base)		66.5
		Tetramethylammonium		75.6
		Yohimbine		39.6
Phentermine	Фентерамин	Hydrochloride	1197-21-3	80.4
		Resinate		²
Pipradrol	Пипрадрол	Hydrochloride (1 H ₂ O)	71-78-3	88.0
PMA		Hydrochloride	64-13-1	81.9
PMMA (<i>para</i> -methoxymethylamphetamine)	Пара-метоксиметиламфетамин	Hydrochloride		83.1
Psilocine	Псилокаин	Hydrochloride		85.0
Psilocybine	Псилоцибин	Base (1 CH ₃ OH)		90.0
		Hydrochloride		88.6
Pyrovalerone	Пировалерон	Hydrochloride	1147-62-2	87.1
<i>alpha</i> -Pyrrolidinovalerophenone (/ PVP)	Алфа-пиролидиновалерофенон	Hydrochloride		86.4
Secbutabarital	Секбутабарбитал	Sodium	143-81-7	90.6
Secobarbital	Секобарбитал	Calcium		86.3
		Resinate		²
		Sodium		91.6
STP, DOM		Hydrochloride	15589-00-1	85.2
Tenamfetamine (MDA)	Тенамфетамин	Hydrochloride	6292-917	83.1
Tenocyclidine	Теноциклидин	Hydrochloride	1867-65-8	87.2
TMA		Hydrochloride	593-81-7	86.1
Zipeprol	Зипепрол	Dihydrochloride	34758-84-4	84.1
Zolpidem	Золпидем	Hemitartrate	99294-93-6	80.2

Член 4

Со денот на објавувањето на овие листи престануваат да важат Листите за класификација на супстанции и растенија во листите од меѓународните конвенции за опојни дроги и психотропни супстанции во категорија на опојни дроги и психотропни супстанции („Службен весник на Република Македонија“ бр. 112/09, 56/14 и 87/16 и „Службен весник на Република Северна Македонија“ бр. 58/21).

Член 5

Овие листи ќе се објават во „Службен весник на Република Северна Македонија“.

Бр. 17-3843/1
10 мај 2021 година
Скопје

Министер за здравство,
д-р **Венко Филипче**, с.р.