



МИНИСТЕРСТВО НА СОЦИАЛНИТЕ ВЪПРОСИ

ПРОЕКТ
28.11.2023 г.

НАРЕДБА НА МИНИСТЪРА

№

**Изменение на Наредба № 73 на министъра
на социалните въпроси от 18 май 2005 г.
относно „Списъците на упойващите и
психотропните вещества и обработката на
такива вещества за медицински и научни
цели“**

Наредбата е изготвена въз основа на член 31, параграф 1 от Закона за упойващите и психотропните вещества и техните прекурсори.

Приложение 1 към Наредба № 73 на министъра на социалните въпроси от 18 май 2005 г. относно „Списъците на упойващите и психотропните вещества и обработката на такива вещества за медицински и научни цели“ се заменя с приложението към настоящата наредба.

(цифров подпись)
Г-жа Riina Sikkut
Министър на здравеопазването

(цифров подпись)
Г-н Maarjo Mändmaa
канцлер

Приложение 1

Наредба № 73 на министъра на социалните въпроси от 18 май 2005 г. относно „Списъците на упойващите и психотропните вещества и обработката на такива вещества за медицински и научни цели“

СПИСЪЦИ I—VI НА УПОЙВАЩИТЕ И ПСИХОТРОПНИТЕ ВЕЩЕСТВА И ГРУПИ ВЕЩЕСТВА

СПИСЪК I

Наименование на веществата	Наименование на веществата на английски език
1-(1-бензофуран-5-ил)-N-етилпропан-2-амин (5-EAPB)	1-(1-benzofuran-5-yl)-N-ethylpropan-2-amine (5-EAPB)
1-(4-брому-2,5-диметоксифенетиламин; (2C-B; Nexus; BDMPEA)	1-(4-bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine; (2C-B; Nexus; BDMPEA)
1-(бензофуран-5-ил)-N-метилпропан-2- амин (5-MAPB)	1-(benzofuran-5-yl)-N-methylpropan-2-amine (5-MAPB)
1B-LSD (4-бутирил-N,N-диетил-7-метил-4,6,6a,7,8,9-хексахидроиндоло[4,3-fg]хинолин-9-карбоксамид)	1B-LSD (4-butyryl-N,N-diethyl-7-methyl-4,6,6a,7,8,9-hexahydroindolo[4,3-fg]quinoline-9-carboxamide)
1cP-LSD (Кюриева киселина; Кюри); 1-циклогептоанкарбонил лизергинова киселина диетиламид; 1-(циклогептоанкарбонил)-лизергинова киселина диетиламид; 4-(циклогептоанкарбонил)- N,Nдиетил-7-метил-4,6,6a,7,8,9-хексахидроиндоло[4,3-fg]хинолин-9-карбоксамид	1cP-LSD (Curie Acid; Curie); 1-cycloheptanecarbonyl lysergic acid diethylamide; 1-(cycloheptanecarbonyl)-lysergic acid diethylamide; 4-(cycloheptanecarbonyl)-N,Ndiethyl-7-methyl-4,6,6a,7,8,9-hexahydroindolo[4,3-fg]quinoline-9-carboxamide
1-нафталенил(1 -пентил-1Н-индазол-3-ил)-метанон; THJ-018	1-naphthalenyl(1-pentyl-1H-indazol-3-yl)-methanone; THJ-018
1-пропионил-лизергиновата киселина диетиламид; N,N-диетил-7-метил-4-пропаноил-6,6a,8,9-тетрахидроиндолол[4,3-fg]кинолин-9-карбоксамид (1P-LSD; 1p-LSD)	1-propionyl-lysergic acid diethylamide; N,N-diethyl-7-methyl-4-propanoyl-6,6a,8,9-tetrahydroindolo[4,3-fg]quinoline-9-carboxamide (1P-LSD; 1p-LSD)
1V-LSD (N,N-диетил-7-метил-4-пентаноил-4,6,6a,7,8,9- хексахидроиндоло[4,3-fg]хинолин-9-карбоксамид)	1V-LSD (N,N-diethyl-7-methyl-4-pentanoyl-4,6,6a,7,8,9-hexahydroindolo[4,3 fg]quinoline-9-carboxamide)
2-(4-брому-2,5-диметоксифенил)-N-[(2-метоксифенил)метил]етанамин (25B- NBOMe; 2C-B-NBOMe; NBOMe-2C-B)	2-(4-bromo-2,5-dimethoxyphenyl)-N-[(2-methoxyphenyl)methyl]ethanamine (25B- NBOMe; 2C-B-NBOMe; NBOMe-2C-B)
2-(4-йodo-2,5-диметоксифенил)-N-[(2-метоксифенил)метил]-етанамин (25I-NBOMe; 2C-I-NBOMe; NBOMe-2C-I)	2-(4-iodo-2,5-dimethoxyphenyl)-N-[(2-methoxyphenyl)methyl]-ethanamine (25I- NBOMe; 2C-I-NBOMe; NBOMe-2C-I)

Наименование на веществата	Наименование на веществата на английски език
2-(4-хлоро-2,5-диметоксифенил)-N-[(2-метоксифенил)метил]-етанамин (25C- NBOMe; 2C-C-NBOMe; NBOMe-2C-C)	2-(4-chloro-2,5-dimethoxyphenyl)-N-[(2-methoxyphenyl)methyl]-ethanamine (25C- NBOMe; 2C-C-NBOMe; NBOMe-2C-C)
2-метил-AP-237; 2-метилбуциназин; 1-[2-метил-4-(3-фенилпроп-2-ен-1-ил)пиперазин1-ил]бутан-1-он; 1-[2-метил-4-(3-фенил-2-пропен-1-ил)-1-пиперазин]-1-бутанон	2-methyl-AP-237; 2-methylbucinnazine; 1-[2-methyl-4-(3-phenylprop-2-en-1-yl)piperazin1-yl]butan-1-one; 1-[2-methyl-4-(3-phenyl-2-propen-1-yl)-1-piperazinyl]-1-butanone
2,4,5-триметоксиамфетамин (TMA-2)	2,4,5-trimethoxyamphetamine (TMA-2)
2,5-диметокси-4-(n)-пропилтиофенетиламин (2C-T-7)	2,5-dimethoxy-4-(n)-propylthiophenethylamine (2C-T-7)
2,5-диметокси-4-етил-фенетиламин (2C-E); 1-(2,5-диметокси-4-етилфенил)-2-аминоетан	2,5-dimethoxy-4-ethyl-phenethylamine (2C-E); 1-(2,5-dimethoxy-4-ethylphenyl)-2-aminoethane
2,5-диметокси-4-етилтиофенетиламин (2C-T-2)	2,5-dimethoxy-4-ethylthiophenethylamine (2C-T-2)
2,5-диметокси-4-йодофенетиламин (2C-I)	2,5-dimethoxy-4-iodophenethylamine (2C-I)
2,5-диметокси-4-хлороамфетамин (DOC); 1-(4-хлоро-2,5-диметоксифенил)пропан-2-амин	2,5-dimethoxy-4-chloroamphetamine (DOC); 1-(4-chloro-2,5-dimethoxyphenyl)propan-2-amine
2,5-диметокси-4-пропилфенетиламин; (2C-P); 2-(2,5-диметокси-4- пропилфенил)етанамин	2,5-dimethoxy-4-propylphenethylamine; (2C-P); 2-(2,5-dimethoxy-4-propylphenyl)ethanamine
2-амино-1-(4-брому-2,5-диметоксифенил)етан-1-он (bk-2C-B)	2-amino-1-(4-bromo-2,5-dimethoxyphenyl)ethan-1-one (bk-2C-B)
2-аминоиндан (2-Al); 2,3-дихидро-1Н-инден-2-амин	2-aminoindane (2-Al); 2,3-dihydro-1H-inden-2-amine
3,4-дихлоро-N-[(1-диметиламино)циклохексилметил]бензамид (AH-7921)	3,4-dichloro-N-[(1-dimethylamino)cyclohexylmethyl]benzamide (AH-7921)
3,4-дихлоро-N-[2-(диметиламино)циклохексил]-N-метилбензамид (U-47700)	3,4-dichloro-N-[2-(dimethylamino)cyclohexyl]-N-methylbenzamide (U-47700)
3,4-метилендиоксиметкатинон (метилон, bk-MDMA	3,4-methylenedioxymethcathinone (methylone, bk-MDMA
3-флуорофенметразин (3-FPM); 3F-фенметразин; 2-(3-флуорофенил)-3-метилморфоролин	3-fluorophenmetrazine (3-FPM); 3F-phenmetrazine; 2-(3-fluorophenyl)-3-methylmorpholine
3-флуорометкатинон (3-FMC); (RS)-1-(3-флуорофенил)-2-метиламинопропан-1-он	3-fluoromethcathinone (3-FMC); (RS)-1-(3-fluorophenyl)-2-methylaminopropan-1-one
3-метоксифенциклидин (3-MeO-PCP); 1-[1-(3-метоксифенил)циклохексил]пиперидин	3-methoxyphencyclidine (3-MeO-PCP); 1-[1-(3-methoxyphenyl)cyclohexyl]piperidine
3-метилметкатинон (3-MMС); 1-(3-метилфенил)-2-(метиламино)пропан-1-он	3-methylmethcathinone (3-MMС); 1-(3-methylphenyl)-2-(methylamino)propane-1-one

Наименование на веществата	Наименование на веществата на английски език
3-трифлуорометилфенилпиперазин (TFMPP); 1-[3-(трифлуорометил)фенил]пиперазин	3-trifluoromethylphenylpiperazine (TFMPP); 1-[3-(trifluoromethyl)phenyl]piperazine
4,4'-DMAR; пара-метил-4-метиламинорекс; 4,4'-диметиламинорекс	4,4'-DMAR; para-methyl-4-methylaminorex; 4,4'-dimethylaminorex
4-ацетокс-N,N-диметилхилтритамин (4-AcO-DMT; 4-ацетокс-DMT); О-ацетил псилоцин; псилацетин; 3-[2-(диметиламино)етил]-1Н-индол-4-ил ацетат	4-acetoxy-N,N-dimethyltryptamine (4-AcO-DMT; 4-acetoxy-DMT); O-acetylpsilocin; psilacetin; 3-[2-(dimethylamino)ethyl]-1H-indol-4-yl acetate
4-флуороамфетамин (4-FA; 4-FMP); 1-(4-флуорофенил)пропан-2-амин	4-fluoroamphetamine (4-FA; 4-FMP); 1-(4-fluorophenyl)propan-2-amine
4-флуороэтилфенидат; p-флуороэтилфенидат; этил 2-(4-флуорофенил)-2-(пиперидин-2-ил)ацетат (4F-EPH)	4-fluoroethylphenidate; p-fluoroethyl-phenidate; ethyl 2-(4-fluorophenyl)-2-(piperidin-2-yl)acetate (4F-EPH)
4-флуорометамфетамин (4-FMA); (RS)-1-(4-флуорофенил)-N-метилпропан-2-амин	4-fluoromethamphetamine (4-FMA); (RS)-1-(4-fluorophenyl)-N-methylpropan-2-amine
4-флуорометилфенидат (4F-MPH); метил-2-(4-флуорофенил)-2-(2-пиперидил)ацетат	4-fluoromethylphenidate (4F-MPH); methyl-2-(4-fluorophenyl)-2-(2-piperidyl)acetate
4F-MDMB-BICA,(4-флуоро-MDMB-BICA, 4-флуоро-MDMB-BUTICA); метил 2 - ({[1- (4-флуоробутил) -1Н-индол-3-ил] карбонил} амино) -3,3-диметилбутиноат; метил N-[1-(4-флуоробутил)-1Н-индол-3-карбонил]-3-метилвалинат	4F-MDMB-BICA,(4-fluoro-MDMB-BICA;4-fluoro-MDMB-BUTICA); methyl 2-({[1-(4-fluorobutyl)-1H-indol-3-yl]carbonyl}amino)-3,3-dimethylbutanoate; methyl N-[1-(4-fluorobutyl)-1H-indole-3-carbonyl]-3-methylvalinate
4F-MDMB-BINACA (4F-MDMB-BUTINACA); метил 2-(1-(4-флуоробутил)-1Н-индазол-3-карбоксамидо)-3,3-диметилбутиноат	4F-MDMB-BINACA (4F-MDMB-BUTINACA); methyl 2-(1-(4-fluorobutyl)-1H-indazole-3-carboxamido)-3,3-dimethylbutanoate
4-метиламфетамин (4-МА)	4-methylamphetamine (4-MA)
4-метоксиметкатинон (метедрон, bk-PMMA, PMMC)	4-methoxymethcathinone (methedrone, bk-PMMA, PMMC)
4-метиламиинорекс;	4-methylaminorex; (+)-cis-2-amino-4-methyl-5-phenyl-2-oxazoline
4-Метилеткатинон (4-МЕС)	4-Methylethcathinone (4-MEC)
4-метилметкатинон (мефедрон, 4-MMC)	4-methylmethcathinone (mephedrone, 4-MMC)
4-метилтиоамфетамин (4-MTA)	4-methyltioamphetamine (4-MTA)
5-(2-аминопропил)индол (5-API, 5-IT)	5-(2-aminopropyl)indole (5-API, 5-IT)
5,6-метилендиокси-2-аминоиндан (MDAI); 6,7-дихидро-5Н-цикlopента[f][1,3]бензодиоксол-6-амин	5,6-methylenedioxy-2-aminoindane (MDAI); 6,7-dihydro-5H-cyclopenta[f][1,3]benzodioxol-6-amine
5F-AKB48 (AKB-48F; 5-Флуоро-AKB-48); N-(1-адамантил)-1-(5-флуоропентил)-1Н-индазол-3-карбоксамид	5F-AKB48 (AKB-48F; 5-Fluoro-AKB-48); N-(1-adamantyl)-1-(5-fluoropentyl)-1H-indazole-3-carboxamide
5F-AMB; 5F-AMB-PINACA; метил 2-({[1-(5-флуоропентил)-1Н-индол-3-	5F-AMB; 5F-AMB-PINACA; methyl 2-({[1-(5-fluoropentyl)-1H-indol-3-yl]carbonyl}amino)-

Наименование на веществата	Наименование на веществата на английски език
ил]карбонил}амино)-3-метилбутиноат	3-methylbutanoate
5F-MDMB-PICA(5F-MDMB-2201,5-флуороMDMB-PICA); метил 2 -[[1-(5-флуоропентил)индол-3-карбонил]амино]-3,3-диметил-бутиноат; метил N-{[1-(5-флуоропентил)-1H-индол-3-ил]карбонил}-3-метилвалинат	5F-MDMB-PICA(5F-MDMB-2201,5-fluoroMDMB-PICA); methyl 2-[[1-(5-fluoropentyl)indole-3-carbonyl]amino]-3,3-dimethyl-butanoate; methyl N-[{1-(5-fluoropentyl)-1H-indol-3-yl]carbonyl}-3-methylvalinate
5F-MDMB-PINACA (5F-метил-AMB, 5-флуоро-MAMB; 5-флуоро ADB); метил-[2-(1-(5-флуоропентил)-1H-индазол-3-карбоксамидо)-3,3-диметилбутиноат]	5F-MDMB-PINACA (5F-methyl-AMB, 5-fluoro-MAMB; 5-fluoro ADB); methyl-[2-(1-(5-fluoropentyl)-1H-indazole-3-carboxamido)-3,3-dimethylbutanoate]
5F-PB-22; 1-(5-флуоропентил)-1H-индол-3-карбоксилова киселина 8-квинолинил естер	5F-PB-22; 1-(5-fluoropentyl)-1H-indole-3-carboxylic acid 8-quinolinyl ester
5F-UR-144 (XLR-11); (1-(5-флуоропентил)-1H-индол-3-ил)(2,2,3,3-тетраметилциклогексил)метанон	5F-UR-144 (XLR-11); (1-(5-fluoropentyl)-1H-indol-3-yl)(2,2,3,3-tetramethylcyclohexyl)methanone
5-метокси-N,N-диметилтриптамин (5-MeO-DMT); 2-(5-метокси-1H-индол-3-ил)-N,N-диметилтриптанамин	5-methoxy-N,N-dimethyltryptamine (5-MeO-DMT); 2-(5-methoxy-1H-indol-3-yl)-N,N-dimethylethanamine
6-(2-аминопропил)бензофуран (6-APB)	6-(2-aminopropyl)benzofuran (6-APB)
6-етил-6-нор-лизергина киселина диетиламид (ETH-LAD); (6aR,9R)-N,N-диетил-7-етил-4,6,6a,7,8,9-хексахидроиндоло-[4,3-fg]хинолин-9-карбоксамид	6-ethyl-6-nor-lysergic acid diethylamide (ETH-LAD); (6aR,9R)N,N-diethyl-7-ethyl-4,6,6a,7,8,9-hexahydroindolo-[4,3-fg]quinoline-9-carboxamide
7-хидроксимитрагинин	7-hydroxymitragynine
AB-CHMINACA; N-[(1S)-1-(аминокарбонил)-2-метилпропил]-1-(циклохексилметил)-1H-индазол-3-карбоксамид	AB-CHMINACA; N-[(1S)-1-(aminocarbonyl)-2-methylpropyl]-1-(cyclohexylmethyl)-1H-indazole-3-carboxamide
AB-FUBINACA; N-(1-амино-3-метил-1-оксобутан-2-ил)-1-(4-флуоробензил)-1H-индазол-3-карбоксамид	AB-FUBINACA; N-(1-amino-3-methyl-1-oxobutan-2-yl)-1-(4-fluorobenzyl)-1H-indazole-3-carboxamide
AB-PINACA; N-(1-амино-3-метил-1-оксобутан-2-ил)-1-пентил-1H-индазол-3-карбоксамид	AB-PINACA; N-(1-amino-3-methyl-1-oxobutan-2-yl)-1-pentyl-1H-indazole-3-carboxamide
ADB-BUTINACA; ADB-BINACA; N-(1-амино-3,3-диметил-1-оксобутан-2-ил)-1-бутил- 1H-индазол-3-карбоксиамид; 1-бутил-N-(1-карбамоил-2,2-диметил-пропил)индазол-3-карбоксиамид	ADB-BUTINACA; ADB-BINACA; N-(1-amino-3,3-dimethyl-1-oxobutan-2-yl)-1-butyl-1H-indazole-3-carboxamide; 1-butyl-N-(1-carbamoyl-2,2-dimethyl-propyl)indazole-3-carboxamide
ADB-CHMINACA; N-[1-(аминокарбонил)-2,2-диметилпропил]-1-(циклохексилметил)-1H-индазол-3-карбоксамид	ADB-CHMINACA; N-[1-(aminocarbonyl)-2,2-dimethylpropyl]-1-(cyclohexylmethyl)-1H-indazole-3-carboxamide
ADB-FUBINACA; N-[(1S)-1-(аминокарбонил)-2,2-диметилпропил]-1-[(4-флуорофенил)метил]-	ADB-FUBINACA; N-[(1S)-1-(aminocarbonyl)-2,2-dimethylpropyl]-1-[(4-fluorophenyl)methyl]-

Наименование на веществата	Наименование на веществата на английски език
флуорофенил)метил]-1Н-индазол-3-карбоксамид	1H-indazole-3-carboxamide
ADB-PINACA; N-(1-амино-3,3-диметил-1-оксобутан-2-ил)-1-пентил-1Н-индазол-3-карбоксамид	ADB-PINACA; N-(1-amino-3,3-dimethyl-1-oxobutan-2-yl)-1-pentyl-1H-indazole-3-carboxamide
алфа-метилтриптамин (АМТ; α-MT); 2-(1Н-индол-3-ил)-1-метил-етиламин	alpha-methyltryptamine (AMT; α-MT); 2-(1H-indol-3-yl)-1-methyl-ethylamine
алфа-пиролидинхексан酚он (алфа-PHP, α-PHP); 2-(пиролидин-1-ил)-1-(фенил)хексан-1-он	alpha-pyrrolidinohexanophenone (alfa-PHP, α-PHP); 2-(pyrrolidin-1-yl)-1-(phenyl)hexan-1-one
алфа-пиролидиноизохексаноферон; алфа-РiHP; α-PiHP алфа-PhIP; α-PHiP; 4-метил-1-фенил-2-(пиролидин-1-ил) пентан-1-он	alpha-pyrrolidinoisohexanophenone; alpha-PiHP; α-PiHP; alpha-PHiP; α-PHiP; 4-methyl-1-phenyl-2-(pyrrolidin-1-yl)pentan-1-one
алфа-пиролидинхептанферон (PV8; алфа-PHPP; алфа-PEP); алфа-пиролидинохептиоферон; α-пиролидиноенантхоферон; 1-фенил-2-(1-пиролидинил)хептан-1-он	alpha-pyrrolidinoheptanophenone (PV8; alpha-PHPP; alpha-PEP); alpha-pyrrolidinoheptiophenone; α-pyrrolidinoenanthophenone; 1-phenyl-2-(1-pyrrolidinyl)heptan-1-one
алфа-пиролидинвалероферон (алфа-PVP; α-PVP); 1-фенил-2-(1-пиролидинил)-1-пентанон	alpha-pyrrolidinovalerophenone (alfa-PVP; α-PVP); 1-phenyl-2-(1-pyrrolidinyl)-1-pentanone
AM-2201; 1-[(5-флуоропентил)-1Н-индол-3-ил]- (нафтален-1-ил)метанон	AM-2201; 1-[(5-fluoropentyl)-1H-indol-3-yl]-(naphthalen-1-yl)methanone
AMB-FUBINACA (FUB-AMB; MMB-FUBINACA); метил 2-[[1-[(4-флуорофенил)метил]индазол-3-карбонил]амино]-3-метилбутиноат	AMB-FUBINACA (FUB-AMB; MMB-FUBINACA); methyl 2-[[1-[(4-fluorophenyl)methyl]indazole-3-carbonyl]amino]-3-methylbutanoate
Амфетамин	Amphetamine (amphetamine); (+–)-alpha-methylphenethylamine
Аминептин;	Amineptine; (7-[(10,11-dihydro-5H-dibenzo[a,d]cyclohepten-5-yl)amino]heptanoic acid)
APINACA, AKB48; 1-пентил-N-трицикло[3.3.1.13,7]дек-1-ил-1Н-индазол-3-карбоксамид	APINACA, AKB48; 1-pentyl-N-tricyclo[3.3.1.13,7]dec-1-yl-1H-indazole-3-carboxamide
Ацетилфентанил; N-(1-фенетилпиперидин-4-ил)-N-фенилацетамид	Acetylfentanyl; N-(1-phenethylpiperidin-4-yl)-N-phenylacetamide
Бензилпиперазин (BZP)	Benzylpiperazine (BZP)
Броламфетамин (DOB);	Brolamfetamine (DOB); (+–)-4-bromo-2,5-dimethoxy-alpha-methylphenethylamine
Борфин; 1-[1-[1-(4-бромофенил)етил]-4-пиперидинил]-1,3-дихидро-2Н-бензимидазол-2-он	Brorphine; 1-[1-[1-(4-bromophenyl)ethyl]-4-piperidinyl]-1,3-dihydro-2H-benzimidazol-2-one
Буфедрон (МАВР); α-метиламино-	Buphedrone (MABP); α-methylamino-

Наименование на веществата	Наименование на веществата на английски език
бутирофенон; 2-(метиламино)-1-фенилбутан-1-он	butyrophenone; 2-(methylamino)-1-phenylbutan-1-one
Бутилон (bk-MBDB); 1-(1,3-бензодиоксол-5-ил)-2-(метиламино)бутан-1-он	Butylone (bk-MBDB); 1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(methylamino)butan-1-one
CP 47497; 5-(1,1-диметилхептил)-2-[(1R,3S)-3-хидроксициклохексил]фенол	CP 47497; 5-(1,1-dimethylheptyl)-2-[(1R,3S)-3-hydroxycyclohexyl]phenol
CP 47497-С6-хомолог; 5-(1,1-диметилхексил)-2-[(1R,3S)-3-хидроксициклохексил]фенол	CP 47497-C6-homologe; 5-(1,1-dimethylhexyl)-2-[(1R,3S)-3-hydroxycyclohexyl]phenol
CP 47497-С8-хомолог; 5-(1,1-диметилюктил)-2-[(1R,3S)-3-хидроксициклохексил]фенол	CP 47497-C8-homologe; 5-(1,1-dimethyloctyl)-2-[(1R,3S)-3-hydroxycyclohexyl]phenol
CP 47497-С9-хомолог; 5-(1,1-диметилнонил)-2-[(1R,3S)-3-хидроксициклохексил]фенол	CP 47497-C9-homologe; 5-(1,1-dimethylnonyl)-2-[(1R,3S)-3-hydroxycyclohexyl]phenol
CUMYL-4CN-BINACA; 1-(4-цианобутил)-N-(1-метил-1-фенилетил)индазол-3-карбоксамид	CUMYL-4CN-BINACA; 1-(4-cyanobutyl)-N-(1-methyl-1-phenylethyl)indazole-3-carboxamide
Дексамфетамин	Dexamphetamine (dexamphetamine); (+)-alfa-methylphenethylamine
Десхлороетизолам (ETZ-2); 2-етил-9-метил-4-фенил-6Н-тиено[3,2-f][1,2,4]триазоло[4,3-a][1,4]диазепин; етизолам-2	Deschloroetizolam (ETZ-2); 2-ethyl-9-methyl-4-phenyl-6H-tieno[3,2-f][1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]diazepin; etizolam-2
Дезоксипипрадол (2-DPMP); 2-(дифенилметил)пиперидин; 2-бензидрилпиперидин; деоксипипрадол	Desoxypipradrol (2-DPMP); 2-(diphenylmethyl)piperidine; 2-benzhydrylpiperidine; deoxypipradrol
Диетилтриптамин (DET);	Diethyltryptamine (DET); 3-[2-(diethylamino)ethyl]indole
Дифенидин; 1-(1,2-дифенилетил)пиперидин	Diphenidine; 1-(1,2-diphenylethyl)piperidine
Диклазепам (хлородиазепам); 7-хлоро-5-(2-хлорофенил)-1-метил-1,3-дихидро-2Н-1,4-бензодиазепин-2-он	Diclazepam (chlorodiazepam); 7-chloro-5-(2-chlorophenyl)-1-methyl-1,3-dihydro-2H-1,4-benzodiazepin-2-one
Диметоксиамфетамин (DMA);	Dimethoxyamphetamine (DMA); (+)-2,5-dimethoxy-alfa-methylphenethylamine
Диметоксифениламфетамин (DOET)	DOET; 4-ethyl-2,5-dimethoxy-alfa-methyl-phenethylamine
Диметиламиламин; 1,3-диметиламиламин; метилхексамин; 4-метил-2-хексанамин (DMAA; 1,3-DMAA)	Dimethylamylamine; 1,3-dimethylamylamine; methylhexamine; 4-methyl-2-hexanamine (DMAA; 1,3-DMAA)
Диметилтриптамин (DMT)	Dimethyltryptamine (DMT); 3-[2-(dimethylamino)ethyl]indole
DMHP	DMHP; 3-(1,2-dimethylheptyl)-7,8,9,10-tetrahydro-6,6,9-trimethyl-6H-dibenzo[b,d]pyran-1-ol
Efenidiin; N-етüül-1,2-difenüületüülamiiin (NEDPA; EPE)	Ephenidine; N-ethyl-1,2-diphenylethylamine (NEDPA; EPE)
Mitragyna speciosa	Mitragyna speciosa (Kratom)

Наименование на веществата	Наименование на веществата на английски език
Ескетамин*	Esketamine*
Етазен; етодеснитазен; 2-[(4-етоксифенил)метил]-N, N-диетил- 1Н-бензимидазол-1-етанамин; (2-(2-(4-етоксибензил)- 1Н-бензо[д]имидазол-1-ил)-N, N- диетилетан-1-амин; 1-(β-диетиламиноетил)-2-(р-етоксибензил)бензимидазол	Etazene; etodesnitazene; 2-[(4-ethoxyphenyl)methyl]-N,N-diethyl-1H-benzimidazole-1-ethanamine; (2-(2-(4-ethoxybenzyl)-1H-benzo[d]imidazol-1-yl)-N,N-diethylethan-1-amine; 1-(β-diethylaminoethyl)-2-(p-ethoxybenzyl)benzimidazol
Етизолам; 4-(2-хлорофенил)-2-етил-9-метил-6Н-тиено[3,2-f][1,2,4]-триазоло[4,3-a][1,4]диазепин	Etizolam; 4-(2-chlorophenyl)-2-ethyl-9-methyl-6H-thieno[3,2-f][1,2,4]-triazolo[4,3-a][1,4]diazepine
Етициклидин (PCE)	Eticyclidine (PCE); N-ethyl-1-phenylcyclohexylamine
Етонитазен	Etonitazene
Етонитазепин; N-пиролидино етонитазен; 2-(4-етоксибензил)-5-нитро-1-(2-(пиролидин-1-ил)етил)-1Н-бензо[д]имидазол; 2-[(4-етоксифенил)метил]-5-нитро-1-(2-пиролидин-1- илетил)бензимидазол	Etonitazepyne; N-pyrrolidino etonitazene; 2-(4-ethoxybenzyl)-5-nitro-1-(2-(pyrrolidin-1-yl)ethyl)-1H-benzo[d]imidazole; 2-[(4-ethoxyphenyl)methyl]-5-nitro-1-(2-pyrrolidin-1-ylethyl)benzimidazole
Етриптамин	Etryptamine
Етилон (bk-MDEA; MDEC); 2-етиламино-1-(3,4-метилендиоксифенил)пропан-1-он	Ethylone (bk-MDEA; MDEC); 2-ethylamino-1-(3,4-methylenedioxophenyl)propan-1-one
Евтилон; 1-(1,3-бензодиоксол-5-ил)-2-(етиламино)бутан-1-он; N-етилбутилон; bk-EBDB	Eutylone; 1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(ethylamino)butan-1-one; N-ethylbutylone; bk-EBDB
Етилфенидат (EP); этил-2-фенил-2-(пиперидин-2-ил)ацетат	Ethylphenidate (EP); ethyl-2-phenyl-2-(piperidin-2-yl)acetate
Фенетилин	Fenetylline; 7-[2-[(alfa-methylphenethyl)-amino]ethyl]theophylline
Фенметразин	Phenmetrazine; 3-methyl-2-phenylmorpholine
Фенциклидин (PCP)	Phencyclidine (PCP); 1-(1-phenylcyclohexyl)piperidine
Флуалпразолам; 8-хлоро-6-(2-флуорофенил)-1-метил-4Н-[1,2,4]триазоло[4,3-a][1,4]бензодиазепин	Flualprazolam; 8-chloro-6-(2-fluorophenyl)-1-methyl-4H-[1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]benzodiazepine
Флубромазепам; 7-брому-5-(2-флуорофенил)-1,3-дихидро-2Н-1,4-бензодиазепин-2-он	Flubromazepam; 7-bromo-5-(2-fluorophenyl)-1,3-dihydro-2H-1,4-benzodiazepin-2-one
Флубромазолам; 8-брому-6-(2-флуорофенил)-1-метил-4Н-[1,2,4]триазоло-[4,3a][1,4]бензодиазепин	Flubromazolam; 8-bromo-6-(2-fluorophenyl)-1-methyl-4H-[1,2,4]triazolo-[4,3a][1,4]benzodiazepine
Флунитразолам (FNTS); 6-(2-флуорофенил)-1-метил-8-нитро-4Н-[1,2,4]триазоло[4,3-a][1,4]бензодиазепин;1-метил-8-нитро-6-(2-	Flunitrazolam (FNTS); 6-(2-fluorophenyl)-1-methyl-8-nitro-4H-[1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]benzodiazepine;1-methyl-8-nitro-6-(2-

Наименование на веществата	Наименование на веществата на английски език
флуорофенил)-4Н-[1,2,4]триазоло[4,3-а][1,4]бензодиазепин	fluorophenyl)-4Н-[1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]benzodiazepine
фуранилфентанил; N-фенил-N-[1-(2-фенетил)пиперидин-4-ил]-фуран-2-карбоксамид; 2-фураноилфентанил; деспропионил фураноил фентанил	Furanylentanyl; N-phenyl-N-[1-(2-phenethyl)piperidin-4-yl]-furan-2-carboxamide; 2-furoanoylfentanyl; despropionyl furanoyl fentanyl
γ-хидроксибутиратна киселина (GHB)*	γ-hydroxybutyric acid (GHB)*
Хексахидроканабинол (HHC); хексахидро-CBN; 6а,7,8,9,10,10ахексахидро-6,6,9- trimетил-3-пентил6Н-дibenзо[b,d]пиран-1-ол; 6,6,9- trimетил-3-пентил- 6а,7,8,9,10,10ахексахидробензо[c]хромен-1-ол	Hexahydrocannabinol (HHC); hexahydro-CBN; 6a,7,8,9,10,10ahexahydro-6,6,9-trimethyl-3-pentyl6H-dibenzo[b,d]pyran-1-ol; 6,6,9- trimethyl-3-pentyl- 6a,7,8,9,10,10ahexahydrobenzo[c]chromen-1-ol
Хероин (диацетилморфин)	Heroin (diacetylmorphine)
HU-210; (6aR,10aR)-9-(хидроксиметил)-6,6-диметил-3-(2-метилоктан-2-ил)- 6а,7,10,10а-тетрахидробензо[c]хромен-1-ол	HU-210; (6aR,10aR)-9-(hydroxymethyl)-6,6-dimethyl-3-(2-methyloctan-2-yl)- 6a,7,10,10a-tetrahydrobenzo[c]chromen-1-ol
Изотонитазен; N,N-диетил-2-[[4-(1- метилетокси)фенил]метил]-5-нитро-1Н- бензимидазол-1-етанамин	Isotonitazene; N,N-diethyl-2-[[4-(1-methylethoxy)phenyl]methyl]-5-nitro-1H-benzimidazole-1-ethanamine
JWH-018; Нафтален-1-ил-(1-пентилиндол-3- ил)метанон	JWH-018; Naphthalen-1-yl-(1-pentylindol-3-yl)methanon
JWH-19; Нафтален-1-ил-(1-хексилиндол-3- ил)метанон	JWH-19; Naphthalen-1-yl-(1-hexylindol-3-yl)methanone
JWH-073; Нафтален-1-ил-(1-бутилиндол-3- ил)метанон	JWH-073; Naphthalen-1-yl-(1-butylindol-3-yl)methanone
JWH-081; 4-метоксинафтален-1-ил-(1- пентилиндол-3-ил)метанон	JWH-081; 4-methoxynaphthalen-1-yl-(1-pentylindol-3-yl)methanone
JWH-200; (1-(2-морфоролин-4-илетил)индол-3- ил)-нафтален-1-илметанон	JWH-200; (1-(2-morpholin-4-ylethyl)indol-3-yl)-naphthalen-1-ylmethanone
JWH-210; 4-етюülnaftaleen-1-üüл-(1- pentüülinndoool-3-üüл)metanoon; 1-pentüüл-3-(4- etüüл-1-naftööülinndoool	JWH-210; 4-ethylnaphthalen-1-yl-(1-pentylindol-3-yl)methanone; 1-pentyl-3-(4-ethyl-1-naphthoyl)indole
JWH-250; 2-(2-метоксүfenüüл)-1-(1- pentüülinndoool-3-üüл)etanoon	JWH-250; 2-(2-methoxyphenyl)-1-(1-pentylindol-3-yl)ethanone
JWH-307; (5-(2-fluorofenüüл)-1- pentüülpürrool-3-üüл)-naftaleen-1-üüлmetanool	JWH-307; (5-(2-fluorophenyl)-1-pentylpyrrol-3-yl)-naphthalen-1-ylmethanone
Канабис (с изключение на сортовете, изброени в Общия каталог на Европейския съюз на сортовете от земеделски растителни видове, чието съдържание на тетрахидроканабинол не превишава 0,3 %) и продуктите от преработката му (хашиш,	Cannabis (excl. the varieties listed in the common catalogue of varieties of agricultural plant species, which tetrahydrocannabinol content not exceeding 0,3%) and cannabis resin and extracts and tinctures of cannabis

Наименование на веществата	Наименование на веществата на английски език
марихуана, смола, екстракти, тинктури и др.)	
Катинон	Cathinone; (–)-S-2-aminopropiophenone
Кетамин*	Ketamine*
Клоназолам; клонитразолам; 6-(2-хлорофенил)-1-метил-8-нитро-4Н-[1,2,4]триазоло-[4,3-а][1,4]бензодиазепин	Clonazolam; clonitrazolam; 6-(2-chlorophenyl)-1-methyl-8-nitro-4H-[1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]benzodiazepine
Клонитазен	Clonitazene
Хлорофенилпиперазин (CPP)	Chlorophenylpiperazine (CPP)
Листа от кока	Coca leaf
Левамфетамин	Levamfetamine (levamphetamine); (–)-(R)-alfa-methylphenethylamine
Левометамфетамин	Levomethamphetamine; (–)-N,alfa-dimethylphenethylamine
Luulusalvei	Salvia divinorum
Диетиламид на лизергинова киселина (лизергид; LSD; LSD-25)	Lysergide; 9,10-didehydro-N,N-diethyl-6-methylergoline-8β-carboxamide (LSD; LSD-25)
MDMB-4en-PINACA (MDMB-PENINACA); метил 3,3-диметил-2-(1-(пент-4-ен-1-ил)-1Ниндазол-3-карбоксамидо)бутаноат	MDMB-4en-PINACA(MDMB-PENINACA);methyl 3,3-dimethyl-2-(1-(pent-4-en-1-yl)-1H-indazole-3-carboxamido)butanoate
MDMB-CHMICA; метил 2-[[1-(циклохексилметил)индол-3-карбонил]амино]-3,3-диметилбутаноат	MDMB-CHMICA; methyl 2-[[1-(cyclohexylmethyl)indole-3-carbonyl]amino]-3,3-dimethylbutanoate
MDMB-FUBINACA (FUB-MDMB; MDMB-Bz-F); метил (S)-2-(1-(4-флуоробензил)-1Н-индазол-3-карбоксамидо)-3,3-диметилбутаноат	MDMB-FUBINACA (FUB-MDMB; MDMB-Bz-F); methyl (S)-2-(1-(4-fluorobenzyl)-1H-indazole-3-carboxamido)-3,3-dimethylbutanoate
Меклоквалон	Mecloqualone; 3-(o-chlorophenyl)-2-methyl-4(3H)-quinazolinone
Меклонаепам; (S)-3-метилклоназепам; (3S)-5-(2-хлорофенил)-3-метил-7-нитро-1,3-дихидро-1,4-бензодиазепин-2-он	Meclonazepam; (S)-3-methylclonazepam; (3S)-5-(2-chlorophenyl)-3-methyl-7-nitro-1,3-dihydro-1,4-benzodiazepin-2-one
Мескалин	Mescaline; 3,4,5-trimethoxyphenethylamine
Метаквалон	Methaqualone; 2-methyl-3-o-tolyl-4(3H)-quinazolinone
Метамфетайн	Metamfetamine (methamphetamine); (+)-(S)-N,alfa-dimethylphenethylamine
Метамфетамин рацемат	Metamfetamine racemate (methamphetamine racemate); (+-)-N,alfa-dimethylphenethylamine
Метиопропамин (MPA); метилтиенилпропамин; 1-(тиофен-2-ил)-2-метил-аминопропан, N-метил-1-(тиофен-2-ил)пропан-2-амин	Methiopropamine (MPA); methylthienylpropamine; 1-(thiophen-2-yl)-2-methyl-aminopropane, N-methyl-1-(thiophen-2-yl)propan-2-amine

Наименование на веществата	Наименование на веществата на английски език
Метизолам; дезметилетизолам; 4-(2-хлорофенил)-2-етил-6Н-тиено[3,2-f][1,2,4]-триазоло[4,3-а][1,4]диазепин	Metizolam; desmethylletizolam; 4-(2-chlorophenyl)-2-ethyl-6H-thieno[3,2-f][1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]diazepine
Меткатинон	Methcathinone
Метоксетамин (MXE); 2-(3-метоксифенил)-2-(етиламино)циклохексанон	Methoxetamine (MXE); 2-(3-methoxyphenyl)-2-(ethylamino)cyclohexanone
Метоксифенидин; 1-[1-(2-метоксифенил)-2-фенилетил]пиперидин	Methoxphenidine; 1-[1-(2-methoxyphenyl)-2-phenylethyl]piperidine
Метоксиметилендиоксиамфетамин (MMDA)	2-methoxy-alfa-methyl-4,5-(methylenedioxy)phenethylamine (MMDA)
Метонитазен; N,N-диетил-2-[2-[(4-етоксифенил)метил]-5-нитро-бензимидазол-1-ил]етанамин; 1-[2-(диетиламино)етил]-2-(p-метоксибензил)-5-нитробензимидазол	Metonitazene; N,N-diethyl-2-[2-[(4-methoxyphenyl)methyl]-5-nitro-benzimidazol-1-yl]ethanamine; 1-[2-(diethylamino)ethyl]-2-(p-methoxybenzyl)-5-nitrobenzimidazole
Метилендиоксиметамфетамин (MDMA)	(+–)-N,alfa-dimethyl-3,4-(methylenedioxy)phenethylamine (MDMA)
Метилендиоксипировалерон (MDPV)	Methylenedioxypyrovalerone (MDPV)
Митрагинин	Myragynine
Modafiedz; N-метил-4,4'-дифлуоромодафинил; 2-{{бис(4-флуорофенил)метил}сулфинил}-N-метилацетамид	Modafiedz; N-methyl-4,4'-difluoromodafinil; 2-{{[bis(4-fluorophenyl)methyl]sulfinyl}-N-methylacetamide
МТ-45; 1-циклохексил-4-(1,2-дифенилетил)пиперазин	MT-45; 1-cyclohexyl-4-(1,2-diphenylethyl)piperazine
N,N-диалил-5-метокситриптамин (5-MeO-DALT)	N,N-diallyl-5-methoxytryptamine (5-MeO-DALT)
Нафирон; нафтилпировалерон; 1-нафтален-2-ил-2-пиролидин-1-илпентан-1-он	Naphyrone; naphthylpyrovalerone; 1-naphthalen-2-yl-2-pyrrolidin-1-ylpentan-1-one
N-етил MDA (MDE) MDEA	N-ethyl MDA (MDE) MDEA; (+–)-N-ethyl-alfa-methyl-3,4-(methylenedioxy)phenethylamine
N-хидрокси MDA	N-hydroxy MDA; (+–)-N-[alfa-methyl-3,4-(methylenedioxy)-phenethyl]hydroxylamine
Нифоксипам; 5-(2-флуорофенил)-3-хидрокси-7-нитро-1Н-бензо[e][1,4]диазепин-2(3Н)-он, 3-хидроксидиметилфлунитразепам	Nifoxipam; 5-(2-fluorophenyl)-3-hydroxy-7-nitro-1H-benzo[e][1,4]diazepin-2(3H)-one, 3-hydroxydesmethylflunitrazepam
N-метил-1-(3,4-метилендиоксифенил)-2-бутанамин (MDP-2-MB, MBDB)	N-methyl-1-(3,4-methylenedioxophenyl)-2-butanamine (MDP-2-MB, MBDB)
Окфентанил; N-(2-флуорофенил)-2-метокси-N-[1-(2-фенилетил)пиперидин-4-ил] ацетамид	Ocfentanil; N-(2-fluorophenyl)-2-methoxy-N-[1-(2-phenylethyl)piperidin-4-yl]acetamide
Опиум	Opium
Парахексил	Parahexyl; 3-hexyl-7,8,9,10-tetrahydro-6,6,9-trimethyl-6H-dibenzo[b,d]pyran-1-ol

Наименование на веществата	Наименование на веществата на английски език
Параметоксиамфетамин (PMA)	p-methoxy-alfa-methylphenethylamine (PMA)
Пара-метоксиметиламфетамин (PMMA)	Para-methoxymethylamphetamine (PMMA)
Пентедрон; 1-фенил-2-(метиламино)пентан-1-он; 2-метиламино-1-фенил-1-пентанон	Pentedrone; 1-phenyl-2-(methylamino)pentan-1-one; 2-methylamino-1-phenyl-1-pentanone
Протонитазен; пропоксинитазен; N,N-диетил-5-нитро-2-[(4-пропоксифенил)метил]-1Н-бензимидазол-1-етанамин	Protonitazene; propoxynitazene; N,N-diethyl-5-nitro-2-[(4-propoxyphenyl)methyl]-1H-benzimidazole-1-ethanamine
Псилоцин, включително съдържащи псилоцин гъби	Psilocine (psilosin); 3-[2-(dimethylamino)ethyl]indol-4-o,l incl. Psilocine containing mushrooms
Псилоцибин, включително съдържащи псилоцибин гъби	Psilocybine; 3-[2(dimethylamino)-ethyl]indol-4-yl dihydrogen phosphate, incl. Psilocybine containing mushrooms
Пиразолам; 8-брому-1-метил-6-фенил-4Н-[1,2,4]триазоло[4,3а][1,4]бензодиазепин; 1-метил[1,2,4]триазо-6-(2-пиридинил)-8-брому-1,4-бензодиазепин	Pyrazolam; 8-bromo-1-methyl-6-phenyl-4Н-[1,2,4]triazolo[4,3a][1,4]benzodiazepine; 1-methyl[1,2,4]triazo-6-(2-pyridinyl)-8-bromo-1,4-benzodiazepine
RCS-4; (4-метокСифенил)(1-пентил-1Н-индол-3-ил)метанон	RCS-4; (4-methoxyphenyl)(1-pentyl-1H-indol-3-yl)methanone
Ролициклидин (PHP, PCPY)	Rolicyclidine (PHP, PCPY); 1-(1-phenylcyclohexyl)-pyrrolidine
Салвинорин А	Salvinorin A
Секобарбитал	Secobarbital; 5-allyl-5-(1-methylbutyl)-barbituric acid
STP (DOM)	STP (DOM); 2,5-dimethoxy-alfa,4-dimethylphenethylamine
STS-135; N-(1-адамантил)-1-(5-флуоропентил)-1Н-индол-3-карбоксамид	STS-135; N-(1-adamantyl)-1-(5-fluoropentyl)-1H-indole-3-carboxamide
TAREN (съдържащ апрофен, циклодол, хлоросил и карбохолин)	TAREN (containing aprofen, cyclodol, chlorosil and carbocholine)
Тенамфетамин (MDA)	Tenamfetamine (MDA); alfa-methyl-3,4-(methylenedioxy)phenethylamine
Теноциклидин (TCP)	Tenocyclidine (TCP); [1-(2-thienyl)-cyclohexyl]piperidine
Следните изомери на тетрахидроканабинол (THC) и техни стереохимични варианти:	The following tetrahydrocannabinol (THC) isomers and their stereochemical variants:
<ul style="list-style-type: none"> • 7,8,9,10-тетрахидро-6,6,9- trimетил-3-пентил-6Н-дibenзо[b,d]пиран-1-ол; • (9R,10aR)-8,9,10,10a-тетрахидро-6,6,9- trimетил-3-пентил-6Ндibenзо[b,d]пиран-1-ол; • (6aR,9R,10aR)-6a,9,10,10a-тетрахидро-6,6,9- trimетил-3-пентил-6Н- 	<ul style="list-style-type: none"> • 7,8,9,10-tetrahydro-6,6,9-trimethyl-3-pentyl-6H-dibenzo[b,d]pyran-1-ol; • (9R,10aR)-8,9,10,10a-tetrahydro-6,6,9-trimethyl-3-pentyl-6Hdibenzo[b,d]pyran-1-ol; • (6aR,9R,10aR)-6a,9,10,10a-tetrahydro-6,6,9-trimethyl-3-pentyl-6H-

Наименование на веществата	Наименование на веществата на английски език
дибензо[b,d]пиран-1-ол; • (6aR,10aR)-6а,7,10,10а-тетрахидро-6,6,9-триметил-3-пентил-6Ндибензо[b,d]пиран-1-ол; • 6а,7,8,9-тетрахидро-6,6,9-триметил-3-пентил-6Н-дибензо[b,d]пиран-1-ол; • (6aR,10aR)-6а,7,8,9,10,10а-хексахидро-6,6-диметил-9-метилен3-пентил-6Н-дибензо[b,d]пиран-1-ол	dibenzo[b,d]pyran-1-ol; • (6aR,10aR)-6а,7,10,10а-tetrahydro-6,6,9-trimethyl-3-pentyl-6Нdibenzo[b,d]pyran-1-ol; • 6а,7,8,9-tetrahydro-6,6,9-trimethyl-3-pentyl-6Н-dibenzo[b,d]pyran-1-ol; • (6aR,10aR)-6а,7,8,9,10,10а-hexahydro-6,6-dimethyl-9-methylene3-pentyl-6Н-dibenzo[b,d]pyran-1-ol
THJ-2201; 1-(5-флуоропентил)-1Н-индазол-3-ил)(нафтален-1-ил)метанон	THJ-2201; 1-(5-fluoropentyl)-1H-indazol-3-yl)(naphthalen-1-yl)methanone
Триметоксиамфетамин (TMA)	(+–)-3,4,5-trimethoxy-alfa-methylphenethylamine (TMA)
Зипепрол	Zipeprrol
Сънотворен мак (с изключение на сортовете, изброяни в Общия каталог на Европейския съюз на сортовете от земеделски растителни видове), билки, капсули и домашно пригответни продукти	Opium poppy (excl. the varieties listed in the common catalogue of varieties of agricultural plant species) straw and clandestine products
UR-144; (1-пентил-1Н-индол-3-ил)(2,2,3,3-тетраметилциклогексил)метанон	UR-144; (1-pentyl-1H-indol-3-yl)(2,2,3,3-tetramethylcyclohexyl)methanone
W-18; 4-хлоро-N-(1[2-(4-нитрофенил)етил]-перидин-2-илиден)бензен-1-сулфонамид	W-18; 4-chloro-N-(1-[2-(4-nitrophenyl)ethyl]-piperidin-2-ylidene)benzene-1-sulfonamide

*с изключение на лекарствен продукт в списък IV

*excl. medicinal product in Schedule IV

СПИСЪК II

Наименование на веществата	Наименование на веществата на английски език
3-метилфентанил	3-methylfentanyl
3-метилтиофентанил	3-methylthiofentanyl
Алфамепродин	Alphameprodine
Алфаметадол	Alphamethadol
Алфа-метилфентанил	Alpha-methylfentanyl
Алфа-метилтиофентанил	Alpha-methylthiofentanyl
Алфапродин	Alphaprodine
Алфацетилметадол (LAAM)	Alphacetylmethadol (LAAM)

Наименование на веществата	Наименование на веществата на английски език
Алфентанил	Alfentanil
Алилпродин	Allylprodine
Анилеридин	Anileridine
Ацеторфин	Acetorphine
Ацетил-алфа-метилфентанил	Acetyl-alpha-methylfentanyl
Ацетилметадол	Acetylmethadol
Бетацетилметадол	Betacetylmethadol
Бета-хидрокси-3-метилфентанил	Beta-hydroxy-3-methylfentanyl
Бета-хидроксифентанил	Beta-hydroxyfentanyl
Бетамепродин	Betameprodine
Бетаметадол	Betamethadol
Бетапродин	Betaprodine
Бензетидин	Benzethidine
Бензилморфин	Benzylmorphine
Безитрамид	Bezitramide
Бупренорфин	Buprenorphine
Декстроморамид	Dextromoramide
Дезоморфин	Desomorphine
Диампромид	Diamppromide
Диетилтиамбутен	Diethylthiambutene
Дифеноксин	Difenoxin
Дифеноксилат	Diphenoxylate
Дихидроеторфин	Dihydroetorphine
Дихидроморфин	Dihydromorphine
Димефептанол	Dimepheptanol
Дименоксадол	Dimenoxadol
Диметилтиамбутен	Dimethylthiambutene
Диоксафетил бутират	Dioxaphetyl butyrate
Дипипанон	Dipipanone
Дротебанол	Drotebanol
Екгонин, неговите естери и производни, които могат да се преобразуват в екгонин и кокаин	Ecgonine, its esters and derivatives, which are convertible to ecgonine and cocaine
Етоксеридин	Etoxeridine
Еторфин	Etorphine
Етилметилтиамбутен	Ethylmethylthiambutene
Фенадоксон	Phenadoxone
Фенампромид	Phenampromide
Феназоцин	Phenazocine
Феноморфан	Phenomorphan
Феноперидин	Phenoperidine

Наименование на веществата	Наименование на веществата на английски език
Фентанил	Fentanyl
Флунитразепам	Flunitrazepam
Фуретидин	Furethidine
Хидрокодон	Hydrocodone
Хидроксипетидин	Hydroxypethidine
Хидроморфинол	Hydromorphinol
Хидроморфон	Hydromorphone
Изометадон	Isomethadone
Кетобемидон	Ketobemidone
Кодоксим	Codoxime
Кокаин	Cocaine
Левофенацилморфан	Levophenacylmorphan
Левометорфан	Levomethorphan
Левоморамид	Levomoramide
Леворфанол	Levorphanol
Лисдексамфетамин димезилат	Lisdexamfetamine dimesylate
Метадон	Methadone
Метадон междинен	Methadone Intermediate
Метазоцин	Metazocine
Метопон	Metopon
Метилдезорфин	Methyldesorphine
Метилдихидроморфин	Methyldihydromorphine
Метилфенидат	Methylphenidate; methyl-alfa-phenyl-2-piperidineacetate
Морамид междинен	Moramide Intermediate
Морферидин	Morpheridine
Морфин	Morphine
Морфин метобромид и други производни на морфина с петвалентен азот, един от които е кодеин-N-оксид	Morphine methobromide and other pentavalent nitrogen morphine derivatives, one of which is Codeine-N-Oxide
Морфин-N-оксид	Morphine-N-oxide
МПРР	MPPP; 1-methyl-4-phenyl-4-piperidinol propionate (ester)
Мирофин	Myrophine
Никоморфин	Nicomorphine
Норациметадол	Noracymethadol
Норлеворфанол	Norlevorphanol
Норметадон	Normethadone
Норморфин	Normorphine
Норпипанон	Norpipanone
Оксикодон	Oxycodone

Наименование на веществата	Наименование на веществата на английски език
Оксиморфон	Oxymorphone
Орипавин	Oripavine
Пара-флуорофентанил	Para-fluorofentanyl
РЕРАР	PEPAP; 1-phenethyl-4-phenyl-4-piperidinol acetate (ester)
Петидин	Pethidine
Петидин-междинен А	Pethidine-Intermediate A
Петидин-междинен Б	Pethidine-Intermediate B
Петидин-междинен В	Pethidine-Intermediate C
Пиминодин	Piminodine
Пиритрамид	Piritramide
Прохептазин	Proheptazine
Проперидин	Properidine
Рацеметорфан	Racemethorphan
Рацеморамид	Racemoramide
Рацеморфан	Racemorphan
Ремифентанил	Remifentanil
Суфентанил	Sufentanil
Тапентадол	Tapentadol
Тебаин	Thebaine
Тебакон	Thebacon
Тилидин	Tilidine
Тиофентанил	Thiofentanyl
Тримеперидин	Trimeperidine

СПИСЪК III

Наименование на веществата	Наименование на веществата на английски език
Амобарбитал	Amobarbital
Ацетилдихидрокодеин	Acetyldihydrocodeine
Буталбитал	Butalbital
Буторфанол	Butorphanol
Декстропропоксифен	Dextropropoxyphene
Делта-9-тетрахидроканабинол и неговите стереохимични варианти (включително дронабинол, (6aR,10aR)-6a,7,8,10a-тетрахидро-6,6,9- trimетил-3-пентил-6Н-дibenzo[b,d]пиран-1-ол)	Delta-9-tetrahydrocannabinol and its stereochemical variants (incl. dronabinol, (6aR,10aR)-6a,7,8,10a-tetrahydro-6,6,9-trimethyl-3-pentyl-6H-dibenzo[b,d]pyran-1-ol)

Наименование на веществата	Наименование на веществата на английски език
Дихидрокодеин	Dihydrocodeine
Етилморфин	Ethylmorphine
Фолкодин	Pholcodine
Глутетимид	Glutethimide
Катин ((+)-норпсевдо-ефедрин)	Cathine ((+)-norpseudo-ephedrine)
Кодеин	Codeine
Никодикодин	Nicodicodine
Никоходин	Nicocodine
Норкодеин	Norcodeine
Пентазоцин	Pentazocine
Пентобарбитал	Pentobarbital
Пропирам	Propiram
Трамадол	Tramadol
Циклобарбитал	Cyclobarbital

СПИСЪК IV

Наименование на веществата	Наименование на веществата на английски език
Алобарбитал	Allobarbital
Алпразолам	Alprazolam
Амфепрамон (диетилпропион)	Amfepramone (diethylpropion)
Аминорекс	Aminorex
Апробарбитал	Aprobarbital
Барбитал	Barbital
Бенцфетамин	Benzphetamine (benzphetamine)
Бромазепам	Bromazepam
Бротизолам	Brotizolam
Бутобарбитал	Butobarbital
Делоразепам	Delorazepam
Диазепам	Diazepam
Дикалиев клоразепат	Clorazepate dipotassium
Ескетамин	Esketamine
Естазолам	Estazolam
Езопиклон	Eszopiclone
Етинамат	Ethinamate
Етхлорвинол	Ethchlorvynol
Етиламфетамин (N-етиламфетамин)	Etilamfetamine (N-ethylamphetamine)
Етил лофлазепат	Ethyl loflazepate

Наименование на веществата	Наименование на веществата на английски език
Феназепам	Phenazepam
Фендиметразин	Phendimetrazine
Фенкамфамин	Fencamfamin
Фенобарбитал	Phenobarbital
Фенпропорекс	Fenproporex
Фентермин	Phentermine
Флудиазепам	Fludiazepam
Флуразепам	Flurazepam
Халазепам	Halazepam
Халоксазолам	Haloxazolam
Хексобарбитал	Hexobarbital
Хептабарбитал	Heptobarbital
Камазепам	Camazepam
Кетамин	Ketamine
Кетазолам	Ketazolam
Клобазам	Clobazam
Клоксазолам	Cloxacolam
Клоназепам	Clonazepam
Хлордиазепоксид	Chlordiazepoxide
Хлоразепат	Clorazepate
Клотиазепам	Clotiazepam
Лефетамин (SPA)	Lefetamine (SPA)
Лопразолам	Loprazolam
Лоразепам	Lorazepam
Лорметазепам	Lormetazepam
Мазиндол	Mazindol
Медазепам	Medazepam
Мефенорекс	Mefenorex
Мепробамат	Meprobamate
Мезокарб	Mesocarb
Метохекситал	Methohexital
Метиприлон	Methyprylon
Метилфенобарбитал	Methylphenobarbital
Мидазолам	Midazolam
Модафинил	Modafinil
Натриев оксибат	Sodium oxybate
Ниметазепам	Nimetazepam
Нитразепам	Nitrazepam
Нордазепам	Nordazepam
Оксазепам	Oxazepam

Наименование на веществата	Наименование на веществата на английски език
Оксазолам	Oxazolam
Пемолин	Pemoline
Пиназепам	Pinazepam
Пипрадрол	Pipradrol
Празепам	Prazepam
Пропилхекседрин	Propylhexedrine
Пиравалерон	Pyrovalerone
Секбутабарбитал	Secbutabarbital
Золпидем	Zolpidem
Зопиклон	Zopiclone
Темазепам	Temazepam
Тетразепам	Tetrazepam
Тиопентал	Thiopental
Триазолам	Triazolam
Винбарбитал	Vinbarbital
Винилбитал	Vinylbital

СПИСЪК V

Наименование на веществата	Наименование на веществата на английски език
1,4-бутандиол (1,4-BD)	1,4-butanediol (1,4-BD)
Гама-бутиrolактон (GBL)	Gamma-butyrolactone (GBL)

СПИСЪК VI

Наименования на групи вещества на естонски език	Наименование на групите вещества на английски език
Адамантоилиндоли	Adamantoylindoles
Бензоилиндоли	Benzoylindoles
Фенетиламини	Phenethylamines
Производни на фентанил*	Fentanyl derivates*
Фенилацетилиндоли	Phenethylacetylindoles
Индазолкарбоксамиди	Indazolecarboxamides
Индолкарбоксамиди	Indolecarboxamides
Катинони	Cathinones
Нафтоилиндоли	Naphthoylindoles
Нафтоилпироли	Naphtoylpyrroles
Нафтилметилениндени	Naphthylmethyleneindenes

Наименования на групи вещества на естонски език	Наименование на групите вещества на английски език
Нафтилметилиндоли	Naphthylmethylindoles
Нитазени	Nitazenes
Триптамини	Tryptamines
Циклохексилфеноли	Cyclohexylphenoles
Циклопропилкарбонилиндоли	Cyclopropylcarbonylindoles

*с изключение на лекарствен продукт в списък II

*excl. medicinal product in Schedule II