

Министърът на здравеопазването и труда {regDateTime} Наредба № за изменение на{regNumber} Наредба № 73 на министъра на социалните въпроси от 18 май 2005 г.

относно списъците на упойващите и психотропните вещества и боравенето с тези вещества за медицински и научни цели

Приложение

Наредба № 73 на министъра по социалните въпроси от 18 май 2005 г.
„Списъци на упойващите и психотропните вещества и боравенето с тези вещества за медицински и научни цели“, приложение 1

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

СПИСЪК I

Наименование на веществата на естонски език	Наименование на веществата
1-(1-benofuraan-5-üül)-N-etüülpropaan-2-amiiin (5-EAPB)	1-(1-бензофуран-5-ил)-N-етилпропан-2-амин (5-EAPB)
1-(4-bromo-2,5-dimetoksüfenüül)-2-aminoetaan (2C-B; Nexus; BDMPEA)	1-(4-брому-2,5-диметоксифенетиламин; (2C-B; Nexus; BDMPEA)
1-(benofuraan-5-üül)-N-metüülpropaan-2-amiiin (5-MAPB)	1-(бензофуран-5-ил)-N-метилпропан-2- амин (5-MAPB)
1B-LSD (4-butüürüül-N,N-dietüür-7-metüür 4,6,6a,7,8,9-heksahüdroindolo[4,3-fg]kinoliin-9-karboksamiid)	1B-LSD (4-бутирил-N,N-диетил-7-метил-4,6,6a,7,8,9-хексахидроиндоло[4,3-fg]хинолин-9-карбоксамид)
1cP-LSD (Curie Acid; Curie); 1-tsüklopropionüüllüsergiinhappe dietüülamiid; 1-(tsüklopropaankarbonüül)-lüsergiinhappe dietüülamiid; 4-(tsüklopropaan-karbonüül)-N,Ndietüür-7-metüür-4,6,6a,7,8,9-heksahüdroindool[4,3-fg]kinoliin-9-karboksamiid	1cP-LSD (Кюриева киселина; Кюри); диетиламид на 1-пропионил лизергинова киселина; диетиламид на 1-(циклогептанкарбонил)-лизергинова киселина; 4-(циклогептанкарбонил)-N,Nдиетил-7-метил-4,6,6a,7,8,9-хексахидроиндоло[4,3-fg]хинолин-9-карбоксамид
1-naftalenüül(1-pentüür-1H-indasool-3-üül)-metanoon; THJ-018	1-нафтalenил(1-пентил-1Н-индол-3-ил)-метанон; THJ-018
1-propionüül-lüsergiinhappe dietüülamiid; N,N-dietüür-7-metüür-4-propanoüül-6,6a,8,9-tetrahüdroindool[4,3-fg]kinoliin-9-karboksamiid (1P-LSD; 1p-LSD)	1-пропионил-лизергинова киселина диетиламид; N,N-диетил-7-метил-4-пропаноил-6,6a,8,9-тетрахидроиндолол[4,3-fg]хинолин-9-карбоксамид (1P-LSD; 1p-LSD)
1V-LSD (N,N-dietüür-7-metüür-4-pentanoüül-4,6,6a,7,8,9-heksahüdroindolo[4,3-fg]kinoliin-9-karboksamiid)	1V-LSD (N, N-диетил-7-метил-4-пентаноил-4,6,6a,7,8,9-хексахидронидоло[4,3-fg]хинолин-9-карбоксиамид)

Наименование на веществата на естонски език	Наименование на веществата
2-(4-bromo-2,5-dimetoksüfenüül)-N-[(2-metoksüfenüül)metüül]etaanamiin (25B-NBOMe; 2C-B-NBOMe; NBOMe-2C-B)	2-(4-бромо-2,5-диметоксифенил)-N-[(2-метоксифенил)метил]етанамин (25B-NBOMe; 2C-B-NBOMe; NBOMe-2C-B)
2-(4-jodo-2,5-dimetoksüfenüül)-N-[(2-metoksüfenüül)metüül]etaanamiin (25I-NBOMe; 2C-I-NBOMe; NBOMe-2C-I)	2-(4-йодо-2,5-диметоксифенил)-N-[(2-метоксифенил)метил]-етанамин (25I-NBOMe; 2C-I-NBOMe; NBOMe-2C-I)
2-(4-kloro-2,5-dimetoksüfenüül)-N-[(2-metoksüfenüül)metüül]etaanamiin (25C-NBOMe; 2C-C-NBOMe; NBOMe-2C-C)	2-(4-хлоро-2,5-диметоксифенил)-N-[(2-метоксифенил)метил]-етанамин (25C-NBOMe; 2C-C-NBOMe; NBOMe-2C-C)
2-metüül-AP-237; 2-metüülbutsinnasiin; 1-[2-metüül-4-(3-fenüülprip-2-een-1-üül)piperasiin-1-üül]butaan-1-oon; 1-[2-metüül-4-(3-fenüülprip-2-een-1-üül)-1-piperasinüül]-1-butanoon	2-метил-AP-237; 2-метилбуциназин; 1-[2-метил-4-(3-фенилпроп-2-ен-1-ил)пиперазин-1-ил]бутан-1-он; 1-[2-метил-4-(3-фенил-2-пропен-1-ил)-1-пиперазин]-1-бутанон
2,4,5-trimetoksüamfetamiin (TMA-2)	2,4,5- trimetokсиамфетамин (TMA-2)
2,5-dimetoksü-4-(n)-propüültiofenetüülamiiin (2C-T-7)	2,5-диметокси-4-(n)-пропилтиофенетилямин (2C-T-7)
2,5-dimetoksü-4-etüülfenetüülamiiin (2C-E); 1-(2,5-dimetoksü-4-etüülfenüül)-2-aminoetaan	2,5-диметокси-4-этил-фенетилямин (2C-E); 1-(2,5-диметокси-4-этилфенил)-2-аминоэтан
2,5-dimetoksü-4-etüültiofenetüülamiiin (2C-T-2)	2,5-диметокси-4-этилтиофентилямин (2C-T-2)
2,5-dimetoksü-4-jodofenetüülamiiin (2C-I)	2,5-диметокси-4-йодофенетилямин (2C-I)
2,5-dimetoksü-4-kloroamfetamiin (DOC); 1-(4-kloro-2,5-dimetoksüfenüül)propaan-2-amiin	2,5-диметокси-4-хлороамфетамин (DOC); 1-(4-хлоро-2,5-диметоксифенил)пропан-2-амин
2,5-dimetoksü-4-propüülfenetüülamiiin (2C-P); 2-(2,5-dimetoksü-4-propüülfenüül)etaanamiin	2,5-диметокси-4-пропилфенетилямин; (2C-P); 2-(2,5-диметокси-4-пропилфенил)етанамин
2-amino-1-(4-bromo-2,5-dimetoksüfenüül)etaan-1-oon (bk-2C-B)	2-амино-1-(4-бромо-2,5-диметоксифенил)етан-1-он (bk-2C-B)
2-aminoindaan (2-AI); 2,3-dihüdro-1H-indeen-2-amiin	2-аминоиндан (2-AI); 2,3-дихидро-1Н-инден-2-амин
3,4-dikloro-N-[(1-dimetüülamino)tsükloheksüülmüetüül]bensamiid (AH-7921)	3,4-дихлоро-N-[(1-диметиламино)циклохексилметил]бензамид (AH-7921)
3,4-dikloro-N-[2-(dimetüülamino)tsükloheksüül]-N-metüülbensamiid (U-47700)	3,4-дихлоро-N-[2-(диметиламино)циклохексил]-N-метилбензамид (U-47700)
3,4-metüleendioksümetkatinoon (metüloon, bk-MDMA);	3,4-метилендиоксиметкатинон (метилон, bk-MDMA)
3-fluorofenmetrasiiin (3-FPM); 3F-fenmetrasiiin; 2-(3-fluorofenüül)-3-metüülmorfoliin	3-флуорофенметразин (3-FPM); 3F-фенметразин; (2-(3-флуорофенил)-3-метилморфолин

Наименование на веществата на естонски език	Наименование на веществата
3-fluorometkatinoon (3-FMC); (RS)-1-(3-fluorofenüül)-2-metüülamino пропан-1-он	3-флуорометкатинон (3-FMC); (RS)-1-(3-флуорофенил)-2-метиламинопропан-1-он
3-metoksüfentsükliidiin (3-MeO-PCP); 1-[1-(3-metoksüfenüül)tsükloheksüül]-пиперидин	3-метокси фенциклидин (3-MeO-PCP); 1-[1-(3-метоксифенил)циклохексил]пиперидин
3-metüülmekatinoon (3-MMC); 1-(3-metüülfenüül)-2-(метилямино)пропан-1-он	3-метилметкатинон (3-MMC); 1-(3-метилфенил)-2-(метилямино)пропан-1-он
3-trifluorometüülfenüülpiperasiin (TFMPP); 1-[3-(trifluorometüül)fenüül]пиперазин	3-трифлуорометилфенилпиперазин (TFMPP); 1-[3-(трифлуорометил)фенил]пиперазин
4,4'-DMAR; para-metüül-4 -метиляминорекс; 4,4'-диметиляминорекс	4,4'-DMAR; пара-метил-4-метиламинорекс; 4,4'-диметиламинорекс
4- atsetoksü-N,N- dimetüülrüptamiin (4-AcO-DMT; 4- atsetoksü-DMT); O-atsetüülpisilotsiin; psilatsetiin; 3-[2-(dimetüülamino)етüül]-1H-indool-4-üülatsetaat	4-ацетокс-N,N-диметилтриптамин (4-AcO-DMT; 4-ацетокс-DMT); O-ацетил псилоцин; псилацетин; 3-[2-(диметиламино) этил]-1H-индол- 4-ил ацетат
4-fluoroamfetamiin (4-FA; 4-FMP); 1-(4-fluorofenüül)propaan-2-амиин	4-флуороамфетамин (4-FA; 4-FMP); 1-(4-флуорофенил)пропан-2-амин
4-fluoroetüülfenidaat; p-fluoroetüülfenidaat; etüül-(4-fluorofenüül)(piperidiin-2-üüл)атсетат (4F-EPH)	4-флуороэтилфенидат; p-флуороэтил-фенидат; этил 2-(4-флуорофенил)-2-(пиперидин- 2-ил)ацетат (4F- EPH)
4-fluorometamfetamiin (4-FMA); (RS)-1-(4-fluorofenüül)-N-метиүлпропан-2-амиин	4-флуорометамфетамин (4-FMA); (RS)-1-(4-флуорофенил)-N-метилпропан-2-амин
4-fluorometüülfenidaat (4F-MPH); метиүл-2-(4-fluorofenüül)-2-(2-piperidüüл)атсетат	4-флуорометилфенидат (4F-MPH); метил-2-(4-флуорофенил)-2-(2-пиперидил)ацетат
4F-MDMB-BICA(4-fluoro-MDMB-BICA,4-fluoroMDMB-BUTICA); metüül-2-({[1-(4-fluorobutüül)- 1H-indool-3-üüл]карбонüüл}амино)-3,3- dimetüülbutanoaat; metüül-N-[1-(4-fluorobutüül)- 1H-indool-3-карбонüüл]-3-methüüлвалинаат	4F-MDMB-BICA,(4-флуоро-MDMB-BICA, 4-флуоро-MDMB-BUTICA); метил 2-({[1-(4-флуоробутил)-1H-индол-3-ил]карбонил}амино)-3,3-диметилбутиноат; метил N-[1-(4-флуоробутил)-1H-индол-3-карбонил]-3-метилвалинат
4F-MDMB-BINACA (4F-MDMB-BUTINACA); metüül-2-(1-(4-fluorobutüül)-1H-indasool-3-karboksamido)-3,3-dimetüülbutanoaat	4F-M DM B-BINACA (4F-M DM B-BUTINACA); метил 2-(1-(4-флуоробутил)-1H-индазол-3-карбоксамидо)-3,3-диметилбутиноат
4-metamfetamiin (4-метилямфетамиин; 4-MA)	4-метиламфетамин (4-MA)
4-metoksümetkatinoon (metedroon, bk-PMMA, PMMC);	4-метоксиметкатинон (метедрон, bk-PMMA, PMMC)
4-metüülamino рекс	4-метиламинорекс; (+)-сис-2-амино-4-метил-5-фенил-2-оксазолин
4-metüületkatinoon (4-MEC)	4-Метилеткатинон (4-MEC)
4-metüülmekatinoon (mefedroon, 4-MMC)	4-метилметкатинон (мефедрон, 4-MMC)
4-metüültioamfetamiin (4-MTA)	4-метилтиоамфетамин (4-MTA)
5-(2-aminopropüül)indool (5-API, 5-IT)	5-(2-аминопропил)индол (5-API, 5-IT)

Наименование на веществата на естонски език	Наименование на веществата
5,6-metüleenedioksü-2-aminoindaan (MDAI); 6,7-dihüdro-5H-tsüklopenta[f][1,3]bensodioksool-6-amiin	5,6-метилендиокси-2-аминоиндан (MDAI); 6,7-дихидро-5Н-циклогептена[<i>f</i>][1,3]бензодиоксол-6-амин
5F-AKB48 (AKB-48F; 5-fluoro-AKB-48); N-(1-adamantüül)-1-(5-fluoropentüül)-1H-indasool-3-karboksamiid	5F-AKB48 (AKB-48F; 5-Флуоро-AKB-48); N-(1-адамантил)-1-(5-флуоропентил)-1Н-индазол-3-карбоксамид
5F-AMB; 5F-AMB-PINACA; metüül-2-({[1-(5-fluoropentüül)-1H-indasool-3-üül]karbonüül}amino)-3-metüülbutanoaat	5F-AMB; 5F-AMB-PINACA; метил 2-({[1-(5-флуоропентил)-1Н-индазол-3-ил]карбонил}амино)- 3-метилбутират
5F-MDMB-PICA(5F-MDMB-2201,5-fluoroMDMB-PICA); metüül-2-[[1-(5-fluoropentüül)indool-3-karbonüül]amino]-3,3-dimethüülbutanoat; metüül-N-{{[1-(5-fluoropentüül)-1H-indool-3-üül]karbonüül}-3-metüülvalinaat	5F-MDMB-PICA(5F-MDMB-2201,5-флуороMDMB-PICA); метил 2-[[1-(5-флуоропентил)индол-3-карбонил]амино]-3,3-диметил-бутират; метил N-{{[1-(5-флуоропентил)-1Н-индол-3-ил]карбонил}-3-метилвалинат
5F-MDMB-PINACA (5F-metüül-AMB, 5-fluoro-MAMB; 5-fluoro ADB); metüül-[2-(1-(5-fluoropentüül)-1H-indasool-3-karboksamido)-3,3-dimetüülbutanoat]	5F-MDMB-PINACA (5F-метил-AMB, 5-флуоро-MAMB; 5-флуоро ADB); метил-[2-(1-(5-флуоропентил)-1Н-индазол-3-карбоксамидо)-3,3-диметилбутират]
5F-PB-22; 1-(5-fluoropentüül)-1H-indool-3-karboksüülhappe 8-kinolinüülester	5F-PB-22; 1-(5-флуоропентил)-1Н-индол-3-карбоксилова киселина 8-хинолинил естер
5F-UR-144 (XLR-11); (1-(5-fluoropentüül)-1H-indool-3-üül)(2,2,3,3-tetrametüülsükklopropüül)metanoon	5F-UR-144 (XLR-11); (1-(5-флуоропентил)-1Н- индол-3-ил)(2,2,3,3-тетраметилциклоопропил)метанон
5-metoksü-N,N-dimetüültrüptamiin (5-MeO-DMT); 2-(5-metoksü-1H-indool-3-üül)-N,N-dimetüületaanamiin	5-метокси-N,N-диметилтриптамин (5-МеО-DMT); 2-(5-метокси-1Н-индол-3-ил)-N,N-диметилтриптанамин
6-(2-aminopropüül)bensofuraan (6-APB)	6-(2-аминопропил)бензофуран (6-APB)
6-etüül-6-nor-lüsergiinhappe dietüülamiiid (ETH-LAD); (6aR,9R)N,N-dietüül-7-etüül-4,6,6a,7,8,9-heksahüdroindolo-[4,3-fg]kinoliin-9-karboksamiid	6-етил-6-нор-лизергинова киселина диетиламид (ETH-LAD); (6aR,9R)-N,N-диетил-7-етил-4,6,6a,7,8,9-хексахидроиндоло-[4,3-fg]хинолин-9-карбоксамид
7-hüdroksümitragüniin	7-хидроксимитрагинин
AB-CHMINACA; N-[(1S)-1-(aminokarbonüül)-2-metüülpropüül]-1-(tsükloheksüülmüetüül)-1H-indasool-3-karboksamiid	AB-CHMINACA; N-[(1S)-1-(аминокарбонил)-2-метилпропил]-1-(циклохексилметил)- 1Н-индазол-3-карбоксамид
AB-FUBINACA; N-(1-amino-3-metüül-1-oksobutaan-2-üül)-1-(4-fluorobensüül)-1H-indasool-3-karboksamiid	AB-FUBINACA N-(1-амино-3-метил-1-оксобутан-2-ил)-1-(4-флуоробензил)-1Н-индазол-3-карбоксамид
AB-PINACA; N-(1-amino-3-metüül-1-oksobutaan-2-üül)-1-pentüül-1H-indasool-3-karboksamiid	AB-PINACA; N-(1-амино-3-метил-1-оксобутан-2-ил)-1-пентил-1Н-индазол-3-

Наименование на веществата на естонски език	Наименование на веществата
	карбоксамид
ADB-BUTINACA; ADB-BINACA; N-(1-amino-3,3-dimetüül-1-oksobutaan-2-üül)-1-butüül-1H-indasool-3-karboksamiid; 1-butüül-N-(1-karbamoüül-2,2-dimetüülpropüül)indasool-3-karboksamiid	ADB-BUTINACA; ADB-BINACA; N-(1-амино-3,3-диметил-1-оксобутан-2-ил)-1-бутил-1Н-индазол-3-карбоксиамид; 1-бутил-N-(1-карбамоил-2,2-диметил-пропил)индазол-3-карбоксиамид
ADB-CHMINACA; N-[1-(aminokarbonüül)-2,2-dimetüülpropüül]-1-(tsükloheksüülmetylüül)-1H-indasool-3-karboksamiid	ADB-CHMINACA; N-[1-(аминокарбонил)-2,2-диметилпропил]-1-(циклохексилметил)-1Н-индазол-3-карбоксамид
ADB-FUBINACA; N-[(1S)-1-(aminokarbonüül)-2,2-dimetüülpropüül]-1-[(4-fluorofenüül)metylüül]-1H-indasool-3-karboksamiid	ADB-FUBINACA; N-[(1S)-1-(аминокарбонил)-2,2-диметилпропил]-1-[(4-флуорофенил)метил]-1Н-индазол-3-карбоксамид
ADB-PINACA; N-(1-amino-3,3-dimetüül-1-oksobutaan-2-üül)-1-pentüül-1H-indasool-3-karboksamiid	ADB-PINACA; N-(1-амино-3,3-диметил-1-оксобутан-2-ил)-1-пентил-1Н-индазол-3-карбоксамид
alfa-metüültrüptamiin (AMT; α-MT); 2-(1H-indool-3-üül)-1-metyl-etylüülamiiin	алфа-метилтриптамин (АМТ; а-МТ); 2-(1Н-индол-3-ил)-1-метил-етилямин
alfa-pürrolidiinoheksanofenoon (alfa-PHP, α-PHP); 2-(pürrolidiin-1-üül)-1-(fenüül)hekxaan-1-oon	алфа-пиролидинхексанфенон (алфа-PHP, а-PHP); 2-(пиролидин-1-ил)-1-(фенил)хексан-1-он
alfa-pürrolidinoisoheksanofenoon; alfa-PiHP; α-PiHP; alfa-PHiP; α-PHiP; 4-metyl-1-fenüül-2-(pürrolidiin-1-üül)pentaan-1-oon	алфа-пиролидиноизохексанофенон; алфа-PiHP; α-PiHP алфа-PhIP; α-PHiP; 4-метил-1-фенил-2-(пиролидин-1-ил) пентан-1-он
alfa-pürrolidinoheptanofenoon (PV8; alfa-PHPP; alfa-PEP); alfa-pürrolidinoheptiofenoon; α-pürrolidinoenantofenoon; 1-fenüül-2-(1-pürrolidinüül)heptaan-1-oon	алфа-пиролидинхептанфенон (PV8; алфа-PHPP; алфа-PEP); алфа-пиролидинохептиофенон; α-пиролидиноенантхофенон; 1-фенил-2-(1-пиролидинил)хептан-1-он
alfa-pürrolidinovalerofenoon (alfa-PVP; α-PVP); 1-fenüül-2-(1-pürrolidinüül)-1-pentanoon	алфа-пиролидинвалерофенон (алфа-PVP; а-PVP); 1-фенил-2-(1-пиролидинил)-1-пентанон
AM-2201; 1-[(5-fluoropentüül)-1H-indool-3-üül]-(naftaleen-1-üül)metanoon	AM-2201; 1-[(5-флуоропентил)-1Н-индол-3-ил]-(нафтален-1-ил)метанон
AMB-FUBINACA (FUB-AMB; MMB-FUBINACA); metüül-2-[[1-[(4-fluorofenüül)metylüül]indasool-3-karbonüül]amino]-3-metylbutanoat	AMB-FUBINACA (FUB-AMB; MMB-FUBINACA); метил 2-[[1-[(4-флуорофенил)метил]индазол-3-карбонил]амино]-3-метилбутаноат
Amfetamiin	Амфетамин (амфетамин); (+)-алфа-метилфенетиламин
Amineptiin	Аминептин; (7-[(10,11-дихидро-5Н-дibenzo[a,d]циклохептен-5-ил)амино]хептанова киселина)

Наименование на веществата на естонски език	Наименование на веществата
APINACA, AKB48; 1-pentüül-N-tritsüklo[3.3.1.13,7]dets-1-üül-1H-indasool-3-karboksamiid	APINACA, AKB48; 1-пентил-N-трицикло[3.3.1.13,7]дек-1-ил-1Н-индазол-3-карбоксамид
Atsetüülfentanüül; N-(1-fenetüül-piperidiin-4-üül)-N-fenüülatsheetamiid	Ацетилфентанил; N-(1-фенетилпиперидин-4-ил)-N-фенилацетамид
Bensüülpiperasiin (BZP)	Бензилпиперазин (BZP)
Broolamfetamiin (DOB)	Броламфетамин (DOB); (+)-4-брому-2,5-диметокси-алфа-метилфенетиламин
Brorfiin; 1-[1-[1-(4-bromofenüül)етüül]-4-piperidinüül]-1,3-dihüdro-2H-bensimidasool-2-oon	Борфин; 1-[1-[1-(4-бромуфенил)етил]-4-пиперидинил]-1,3-дихидро-2Н-бензимидазол-2-он
Bufedroon (MABP); α-metüülaminobutürofenoon; 2-(metüülamino)-1-fenüülbutaan-1-oon	Буфедрон (МАВР); α-метиламино-бутирофенон; 2-(метиламино)-1-фенилбутан-1-он
Butüloon (bk-MBDB); 1-(1,3-bensodioksool-5-üül)-2-(metüülamino)butaan-1-oon	Бутилон (bk-MBDB); 1-(1,3-бензодиоксол-5-ил)-2-(метиламино)бутан-1-он
CP 47497; 5-(1,1-dimetüülheptüül)-2-[(1R,3S)-3-hüdroksütsükloheksüül]fenool	СР 47497; 5-(1,1-диметилхептил)-2-[(1R,3S)-3-хидроксициклохексил]фенол
CP 47497-C6-homoloog; 5-(1,1-dimetüülheksüül)-2-[(1R,3S)-3-hüdroksütsükloheksüül]fenool	СР 47497-С6-хомолог; 5-(1,1-диметилхексил)-2-[(1R,3S)-3-хидроксициклохексил]фенол
CP 47497-C8-homoloog; 5-(1,1-dimetüüloktüül)-2-[(1R,3S)-3-hüdroksütsükloheksüül]fenool	СР 47497-С8-хомолог; 5-(1,1-диметилоктил)-2-[(1R,3S)-3-хидроксициклохексил]фенол
CP 47497-C9-homoloog; 5-(1,1-dimetüülnonüül)-2-[(1R,3S)-3-hüdroksütsükloheksüül]fenool	СР 47497-С9-хомолог; 5-(1,1-диметилнонил)-2-[(1R,3S)-3-хидроксициклохексил]фенол
CUMYL-4CN-BINACA; 1-(4-tsüanobutüül)-N-(1-metüül-1-fenüületüül)indasool-3-karboksamiid	CUMYL-4CN-BINACA; 1-(4-цианобутил)-N-(1-метил-1-фенилетил)индазол-3-карбоксамид
Deksamfetamiin	Дексамфетамин (дексамфетамин); (+)-алфа-метилфенетиламин
Deskloroetisolaam (ETZ-2); 2-etüül-9-metüül-4-fenüül-6H-tieno[3,2-f][1,2,4]triasolo[4,3-a][1,4]diasepiin; etisolaam-2	Десхлороетизолам (ETZ-2); 2-етил-9-метил-4-фенил-6Н-тиено[3,2-f][1,2,4]триазоло[4,3-а][1,4]диазепин; этизолам-2
Desoksüpipradrool (2-DPMP); 2-(difenüümetylüül)piperidiin; 2-bensüdrüülpiperidiin; deoksüpipradrool	Дезоксипрадол (2-DPMP); 2-(дифенилметил)пиперидин; 2-бензидрилпиперидин; деоксипрадол
Dietüültrüptamiin (DET)	Диетилтриптамин (DET); 3-[2-(диетиламино)етил]индол
Difenidiin; 1-(1,2-difenüületüül)piperidiin	Дифенидин; 1-(1,2-дифенилетил)пиперидин
Diklasepaam (klorodiasepaam); 7-kloro-5-(2-	Диклазепам (хлородиазепам); 7-хлоро-5-(2-

Наименование на веществата на естонски език	Наименование на веществата
klorofenüül)-1-metüül-1,3-dihüdro-2H-1,4-bensodiasepiin-2-oon	хлорофенил)-1-метил-1,3-дихидро-2H-1,4-бензодиазепин-2-он
Dimetoksüamfetamiin (DMA)	Диметоксиамфетамин (DMA); (+)-2,5-диметокси-алфа-метилфенетиламин
Dimetoksüfenüülamfetamiin (DOET)	DOET; 4-етил-2,5- диметокси-алфа-метил-фенетиламин
Dimetüülamüülamiiin; 1,3-dimetüülamüülamiiin; metüülheksaanamiin, 4-metüül-2-heksaanamiin (DMAA; 1,3-DMAA)	Диметиламиламин; 1,3-диметиламиламин; метилхексамин; 4-метил-2-хексанамин (DMAA; 1,3-DMAA)
Dimetüürüptamiin (DMT)	Диметилтриптамин (DMT); 3-[2-(диметиламино)етил]индол
DMHP	DMHP; 3-(1,2-диметилхептил)-7,8,9,10-тетрахидро-6,6,9- trimetil-6Н-дibenzo[b,d]piran-1-ол
Efenidiin; N-etüül-1,2-difenüületüülamiiin (NEDPA; EPE)	Ефенидин; N-етил-1,2-дифенилэтиламин (NEDPA; EPE)
Eriline abuurapuu	Mitragyna Speciosa (Кратом)
Esketamiin*	Ескетамин*
Etaseen; etodesnitaseen; 2-[(4-etoksüfenüül)metüül]-N,N-dietüül-1Н-bensimidasool-1-etaanamiin; (2-(2-(4-etoksübensiüül)-1Н-benso[d]imididasool-1-üül)-N,N-dietüületaan-1-amiin; 1-(β-dietüülaminoetüül)-2-(p-etoksübensiüül)bensimidasoo	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-(p-етоксибензил)бензимидазол
Etisolaam; 4-(2-klorofenüül)-2-etüül-9-metüül-6Н-tieno[3,2-f][1,2,4]triasolo[4,3-a][1,4]diasepiin	Етизолам; 4-(2-хлорофенил)-2-етил-9-метил-6Н-тиено[3,2-f][1,2,4]-триазоло[4,3-а][1,4]диазепин
Etitsüklidiin (PCE)	Етицикличин (PCE); N-етил-1-фенилциклохексиламин
Etonitaseen	Етонитазен
Etonitasepuün; N-pürrolidinoetonitaseen; 2-(4-etoksübensiüül)-5-nitro-1-(2-(pürrolidiin-1-üül)etüül)-1Н-benso[d]imididasool; 2-[(4-etoksüfenüül)metüül]-5-nitro-1-(2-pürrolidiin-1-üületüül)bensimidasool	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
Etrüptamiin	Етриптамин
Etüloon (bk-MDEA; MDEC); 2-etüülamino-1-(3,4-metüleendioksüfenüül)propaan-1-oon	Етилон (bk-MDEA; MDEC); 2-етиламино-1-(3,4- метилендиоксифенил)пропан-1-он
Eutüloon; 1-(1,3-bensodioksool-5-üül)-2-(etüülamino)butaan-1-oon; N-etüülbutüloon; bk-EBDB	Евтилон; 1-(1,3-бензодиоксол-5-ил)-2-(етиламино)бутан-1-он; N-етилбутилон; bk-EBDB
Etüülfenidaat (EP); etüül-2-fenüül-2-(piperidiin-2-	Етилфенидат (EP); этил-2-фенил-2-

Наименование на веществата на естонски език	Наименование на веществата
üül)atsetaat	(пиперидин-2-ил)ацетат
Fenetülliin	Фенетилин; 7-[2-[(алфа-метилфентил)-амино]етил]теофилин
Fenmetrasiiin	Фенметразин; 3-метил-2-фенилморфолин
Fentsüklidiin (PCP)	Фенциклицдин (PCP); 1-(1-фенилциклохексил)пиперидин
Flualprasolaam; 8-kloro-6-(2-fluorofenüül)-1-metüül-4H-[1,2,4]triasolo[4,3-a][1,4]bensodiasepiin	Флуалпразолам; 8-хлоро-6-(2-флуорофенил)-1-метил-4H-[1,2,4]триазоло[4,3-а][1,4]бензодиазепин
Flubromasepaam; 7-bromo-5-(2-fluorofenüül)-1,3-dihüdro-2H-1,4-bensodiasepiin-2-oon	Флубромазепам; 7-брому-5-(2-флуорофенил)-1,3-дихидро-2H-1,4-бензодиазепин-2-он
Flubromasolaam; 8-bromo-6-(2-fluorofenüül)-1-metüül-4H-[1,2,4]triasolo-[4,3a][1,4]bensodiasepiin	Флубромазолам; 8-брому-6-(2-флуорофенил)-1-метил-4H-[1,2,4]триазоло-[4,3а][1,4]бензодиазепин
Flunitrasolaam (FNTZ); 6-(2-fluorofenüül)-1-metüül-8-nitro-4H-[1,2,4]triasool[4,3- a][1,4]bensodiasepiin;1-metüül-8-nitro-6-(2-fluorofenüül)-4H-[1,2,4]triasool[4,3- a][1,4]bensodiasepiin	Флунитразолам (FNTS); 6-(2-флуорофенил)-1-метил-8-нитро-4H-[1,2,4]триазоло[4,3-а][1,4]бензодиазепин;1-метил-8-нитро-6-(2-флуорофенил)-4H-[1,2,4]триазоло[4,3-а][1,4]бензодиазепин
Furanüülfentanüül; N-fenüül-N-[1-(2-fenetüül)piperidiin-4-üül]-furaan-2-karboksamiid; 2-furanoüülfentanüül; despropionüülfuranoüülfentanüül	Фуранилфентанил; N-фенил-N-[1-(2-фенетил)пиперидин-4-ил]-фуран-2-карбоксамид; 2-фуроаноилфентанил; деспропионил фураноил фентанил
Gammahüdroksüvõihape (GHB)*	γ-хидроксибутиратна киселина (GHB)*
Heksahüdrokannabinool (HHC); heksahüdro-CBN; 6a,7,8,9,10,10aheksahüdro-6,6,9-trimetüül-3-pentüül6H-dibenzo[b,d]püraan-1-ool; 6,6,9-trimetüül-3-pentüül 6a,7,8,9,10,10aheksahüdrobenzo[c]kromeen-1-ool	Хексахидроканабинол (HHC); хексахидро-CBN; 6a,7,8,9,10,10ахексахидро-6,6,9- trimetil-3-пентил6Н-дibenzo[b,d]пиран-1-ол; 6,6,9- trimetil-3-пентил- 6a,7,8,9,10,10ахексахидробензо[с]хромен-1-ол
Heroiin (diatsetüülmorfiin)	Хероин (диацетилморфин)
HU-210; (6aR,10aR)-9-(hüdroksümetüül)-6,6-dimetüül-3-(2-metüüloktaan-2-üül)-6a,7,10,10a-tetrahüdrobenzo[c]kromeen-1-ool	HU-210; (6aR,10aR)-9-(хидроксиметил)-6,6-диметил-3-(2-метилоктан-2-ил)-6a,7,10,10a-тетрахидробензо[с]хромен-1-ол
Isotonitaseen; N,N-dietüül-2-[[4-(1-metüületoksü)fenuüül]metüül]-5-nitro-1H-bensimidasool-1-etaanamiin	Изотонитазен; N,N-диетил-2-[[4-(1-метилетокси)фенил]метил]-5-нитро-1Н-бензимидазол-1-етанамин
JWH-018; Naftaleen-1-üül-(1-pentüülinool-3-üül)metanoon	JWH-018; Нафтalen-1-ил-(1-пентилиндол-3-ил)метанон
JWH-019; Naftaleen-1-üül-(1-heksüülinool-3-üül)metanoon	JWH-19; Нафтalen-1-ил-(1-хексилиндол-3-ил)метанон
JWH-073; Naftaleen-1-üül-(1-butüülinool-3-	JWH-073; Нафтalen-1-ил-(1-бутилиндол-3-

Наименование на веществата на естонски език	Наименование на веществата
üül)metanoon	ил)метанон
JWH-081; 4-metoksünaftaleen-1-üül-(1-pentüülindool-3-üül)metanoon	JWH-081; 4-метоксинафтален-1-ил-(1-пентилиндол-3-ил)метанон
JWH-200; (1-(2-morfoliin-4-ületüül)indool-3-üül)-naftaleen-1-üülmetanoon	JWH-200; (1-(2-морфолин-4-илетил)индол-3-ил)-нафтален-1-илметанон
JWH-210; 4-etüülnaftaleen-1-üül-(1-pentüülindool-3-üül)metanoon; 1 -pentüül-3-(4-etüül-1-naftoüül)indool	JWH-210; 4-етилнафтален-1-ил-(1-пентилиндол-3-ил)метанон; 1-пентил-3-(4-етил-1-нафтоил)индол
JWH-250; 2-(2-metoksüfenüül)-1-(1-pentüülindool-3-üül)etanoon	JWH-250; 2-(2-метоксифенил)-1-(1-пентилиндол-3-ил)етанон
JWH-307; (5-(2-fluorofenüül)-1-pentüülpürrool-3-üül)-naftaleen-1-üülmetanool	JWH-307; (5-(2-флуорофенил)-1-пентилпирол-3-ил)-нафтален-1-илметанол
Kanep (v.a Euroopa Liidu ühtsesse pöllukultuuride sordilehte võetud sordid, mille tetrahüdrokannabinooli sisaldus ei ületa 0,3%) ja selle töötlemisproduktid (hašiš, marihuaana, vaik, ekstraktid, tinktuurid jne)	Канабис (с изключение на сортовете, включени в общия каталог на сортовете на видовете земеделски растения, със съдържание на тетрахидроканабинол, което не превишава 0,3 %) и канабисова смола, и екстракти и тинктури от канабис
Katinoon	Катинон; (-)-S-2-аминопропиофенон
Ketamiin*	Кетамин*
Klonasolaam; klonitrasolaam; 6-(2-klorofenüül)-1-metüül-8-nitro-4H-[1,2,4]triasolo[4,3- a][1,4]bensodiasepiin	Клоназолам; клонитразолам; 6-(2-хлорофенил)1-метил-8-нитро-4Н-[1,2,4]триазоло[4,3-а][1,4]бензодиазепин
Klonitaseen	Клонитазен
Klorofenüülpiperasiin	Хлорофенилпиперазин (CPP)
Kokapõõsa lehed	Листа от кока
Levamfetamiin	Левамфетамин (левамфетамин); (-)-(R)-алфа-метилфенетиламин
Levometamfetamiin	Левометамфетамин; (-)-N, алфа-диметилфенетиламин
Luulusalvei	Salvia divinorum
Lüsergiinhappe dietüülamiiid (lüsergiid; LSD; LSD-25)	Лизергид; 9,10-дидехидро-N,N-диетил-6-метилерголин-8β-карбоксамид (LSD; LSD-25)
MDMB-4en-PINACA(MDMB-PENINACA);metüül-3,3-dimetüül-2-(1-(pent-4-een-1-üül)-1Hindasool-3-karboksamido) butanoaat	MDMB-4en-PINACA (MDMB-PENINACA);метил 3,3-диметил-2-(1-(пент-4-ен-1-ил)-1Ниндазол-3-карбоксамидо)бутиноат
MDMB-CHMICA; 2-[[1-(tsükloheksüülmüetyl)indool-3-karbonüül]amino]-3,3-dimetüülbutaanhappe metüülester	MDMB-CHMICA; метил 2-[[1-(циклохексилметил)индол-3-карбонил]амино]-3,3-диметилбутиноат
MDMB-FUBINACA (FUB-MDMB; MDMB-Bz-F); (S)-2-(1-(4-fluorobensüül)-1H-indasool-3-	MDMB-FUBINACA (FUB-MDMB; MDMB-Bz-F); метил (S)-2-(1-(4-флуоробензил)-1Н-

Наименование на веществата на естонски език	Наименование на веществата
karboksamido)-3,3-dimetüülbutaanhappe metüülester	индазол-3- карбоксамидо)-3,3-диметилбутоат
Meklokvaloon	Меклоквалон; 3-(о-хлорофенил)-2-метил-4(3Н)-квиназолинон
Meklonasepaam; (S)-3-метüülklonasepaam; (3S)-5-(2-klorofenüül)-3-метüül-7-nitro-1,3-dihüdro-1,4-bensodiasepiin-2-oon	Меклонаепам; (S)-3-метилклоназепам; (3S)-5-(2-хлорофенил)-3-метил-7-нитро-1,3-дихидро-1,4-бензодиазепин-2-он
Meskaliin	Мескалин; 3,4,5-тритметоксифенетиламин
Metakvaloon	Метаквалон; 2-метил-3-о-толил-4(3Н)-хиназолинон
Metamfetamiin	Метамфетамин (метамфетамин); (+)-(S)-N,алфа-диметилфенетиламин
Metamfetamiini ratsemaat	Метамфетамин рацемат (метамфетамин рацемат); (+)-N, алфа-диметилфенетиламин
Metiopropamiin (MPA); metüültienüülpropamiin; 1-(тиофеен-2-юül)-2-метüüламинопропаан; N-метüül-1-(тиофеен-2-юül)пропаан-2-амиин	Метиопропамин (MPA); метилтиенилпропамин; 1-(тиофен-2-ил)-2-метил-аминопропан, N-метил-1-(тиофен-2-ил)пропан-2-амин
Metisolaam; desmetüületisolaam; 4-(2-klorofenüül)-2-етüül-6H-tieno[3,2-f][1,2,4]-[1,2,4]triasolo[4,3-a][1,4]diasepiin	Метизолам; дезметилетизолам; 4-(2-хлорофенил)-2-етил-6Н-тиено[3,2-f][1,2,4]-триазоло[4,3-a][1,4]диазепин
Metkatinoon	Меткатинон
Metoksetamiin (MXE); 2-(3-metoksüfenüül)-2-(етüülamino)tsükloheksanoon	Метоксетамин (MXE); 2-(3-метоксифенил)-2-(етиламино)циклохексанон
Metoksfenidiin (MXP); 1-[1-(2-metoksüfenüül)-2-fenüületüül]piperidiin	Метоксифенидин; 1-[1-(2-метоксифенил)-2-фенилетил]пиперидин
Metoksümetüleendioksüamfetamiin (MMDA)	2-метокси-алфа-метил-4,5-(метилендиокси)фенетиламин (MMDA)
Metonitaseen; N,N-dietüül-2-[2-[(4-metoksüfenüül)метüül]-5-nitro-bensimidasool-1-юül]etaanamiin; 1-[2-(dietüülamino)етüül]-2-(р-метоксübенсюül)-5-nitrobensimidasool	Метонитазен; N,N-диетил-2-[2-[(4-метоксифенил)метил]-5-нитро-бензимидазол-1-ил]етанамин; 1-[2-(диетиламино)етил]-2-(р-метоксибензил)-5-нитробензимидазол
Metüleendioksümetamfetamiin (MDMA)	(+)-N,алфа-диметил-3,4-(метилендиокси)фенетиламин (MDMA)
Metüleendioksüprüovaleroon (MDPV)	Метилендиоксипровалерон (MDPV)
Mitragüniin	Митрагинин
Modafiendz; N-metüül-4,4'-difluoromodafiniil; 2-{{[bis(4-fluorofenüül)metüül]sulfinüül}-N-metüülatseetamiid}	Modafiendz; N-метил-4,4'-дифлуоромодафинил; 2-{{[бис(4-флуорофенил)метил]сульфинил}-N-метилацетамид}
MT-45; 1-tsükloheksüül-4-(1,2-	МТ-45; 1-циклохексил-4-(1,2-

Наименование на веществата на естонски език	Наименование на веществата
difenüütetüül)piperasiin	дифенилэтил)пиперазин
N,N-diallüüt-5-metoksürtüptamiin (5-MeO-DALT)	N,N-диалил-5-метокситрiptамин (5-МеО-DALT)
Nafüroon; naftüülpürovaleroon; 1-naftaleen-2-üüt-2-pürroliin-1-ülpentaan-1-oon	Нафирон; нафтилпировалерон; 1-нафтален-2-ил-2-пиролидин-1-илпентан-1-он
N-etüüt-MDA (MDE) MDEA	N-етил MDA (MDE) MDEA; (+)-N-етил-алфа-метил-3,4-(метилендиокси)фенетиламин
N-hüdroksü-MDA	N-хидрокси MDA; (+)-N-[алфа-метил-3,4-(метилендиокси)-фенетил]хидроксиламин
Nifoksipaam; 5-(2-fluorofenüüt)-3-hüdroksü-7-nitro-1H-benso[e][1,4]diasepiin-2(3H)-oon, 3-hüdroksüdesmetüülfunitrasepaam	Нифоксипам; 5-(2-флуорофенил)-3-хидрокси-7-нитро-1Н-бензо[е][1,4]диазепин-2(3Н)-он, 3-хидроксидиметилфлунитразепам
N-metüüt-1-(3,4-metüleendioksüfenüüt)-2-butanamiin (MDP-2-MB, MBDB)	N-метил-1-(3,4-метилендиоксифенил)-2-бутанамин (MDP-2-MB, MBDB)
Okfentanüüt; N-(2-fluorofenüüt)-2-metoksü-N-[1-(2-fenüütetüül)piperidiin-4-üüt]atseetamiid	Окфентанил; N-(2-флуорофенил)-2-метокси-N-[1-(2-фенилэтил)пиперидин-4-ил]ацетамид
Oopium	Опиум
Paraheksüüt	Парахексил; 3-хексил-7,8,9,10-тетрахидро-6,6,9- trimetil-6Н-дibenzo[b,d]пиран-1-ол
Parametoksüamfetamiin (PMA)	р-метокси-алфа-метилфенетиламин (PMA)
Parametoksümetüülamfetamiin (PMMA)	Пара-метоксиметиламфетамин (PMMA)
Pentedroon; 1-fenüüt-2-(метüülamino)pentaan-1-oon; 2-metüülamino-1-fenüüt-1-pentanoon	Пентедрон; 1-фенил-2-(метиламино)пентан1-он; 2-метиламино-1-фенил-1-пентанон
Protonitaseen; propoksünitaseen; N,N-dietüüt-5-nitro-2-[(4-propoksüfenüüt)metüüt]-1Hbensimidasool-1-etaanamiin	Протонитазен; пропоксинитазен; N,N-диетил-5-нитро-2-[(4-пропоксифенил)метил]-1Н-бензимидазол-1-етанамин
Psilotsiin, kaasa arvatum psilotsiini sisaldavad seened	Псилоцин (псилоцин); 3-[2-(диметиламино)етил]индол-4-ол, включително гъби, съдържащи псилоцин
Psilotsübiin, kaasa arvatum psilotsübiini sisaldavad seened	Псилоцибин; 3-[2(диметиламино)-етил]индол-4-ил дихидроген фосфат, включително псилоцибин, съдържащ гъби
Pürasolaam; 8-bromo-1-metüüt-6-fenüüt-4H-[1,2,4]triasolo[4,3a][1,4]bensodiasepiin; 1-metüüt[1,2,4]triaso-6-(2-püridinüüt)-8-bromo-1,4-bensodiasepiin	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
RCS-4; (4-metoksüfenüüt)(1-pentüüt-1H-indool-3-üüt)metanoon	RCS-4; (4-метоксифенил)(1-пентил-1Н-индол- 3-ил)метанон
Rolitsükliin (PHP, PCPY)	Ролициклидин (PHP, PCPY); 1-(1-фенилциклохексил)-пиролидин
Salvinoriin A	Салвинорин А

Наименование на веществата на естонски език	Наименование на веществата
Sekobarbitaal	Секобарбитал; 5-алил-5-(1-метилбутил)-барбитурова киселина
STP (DOM)	STP (DOM); 2,5-диметокси-алфа,4-диметилфенетиламин
STS-135; N-(1-adamantüül)-1-(5-fluoropentüül)-1H-indool-3-karboksamiid	STS-135; N-(1-адамантил)-1-(5-флуоропентил)-1Н-индол-3-карбоксамид
TAREN (sisaldab aprofeeni, tsüklodooli, klorosiili ja karbaloliini)	TAREN (съдържащ апрофен, циклодол, хлоросил и карбохолин)
Tenamfetamiin (MDA)	Тенамфетамин (MDA); алфа-метил-3,4-(метилендиокси)фенетиламин
Tenotsüklidiin (TCP)	Теноциклидин (TCP); [1-(2-тиенил)-циклохексил]пиперидин
Tetrahüdrokannabinooli (THC) järgmised isomeerid ja nende stereokeemilised teisendid:	Следните изомери на тетрахидроканабинол (THC) и техни стереохимични варианти:
<ul style="list-style-type: none"> • 7,8,9,10-tetrahydro-6,6,9-trimetüül-3-pentüül-6H-dibenzo[b,d]püraan-1-ool; • (9R, 10aR)-8,9,10a-tetrahydro-6-6-9-trimetüül-3-pentüül-6H-dibenzo[b,d]püraan-1-ool; • (6aR,9R, 10aR)-6a,9,10,10a-tetrahydro-6,6,9-trimetüül-3-pentüül-6H-dibenzo[b,d]püraan1-ool; • (6aR, 10aR)-6a,7,10,10a-tetrahydro-6,6,9-trimetüül-3-pentüül-6H-dibenzo[b,d]püraan-1ool; • 6a,7,8,9-tetrahydro-6,6,9-trimetüül-3-pentüül-6H-dibenzo[b,d]püraan-1-ool; • (6aR, 10aR)-6a,7,8,9,10,10a-heksahüdro-6,6-dimetüül-9-metüleen-3-pentüül-6Hdibenzo[b,d]püraan-1-ool 	<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-6Н- дibenзо[b,d]пиран-1-ол; • (6aR,9R,10aR)-6a,9,10,10a-тетрахидро-6,6,9- trimetil-3-пентил-6Н- дibenзо[b,d]пиран-1-ол; • (6aR,10aR)-6a,7,10,10a-тетрахидро-6,6,9- trimetil-3-пентил-6Ндibenзо[b,d]пиран-1-ол; • 6a,7,8,9-тетрахидро-6,6,9-trimetüül-3- пентил-6Н-дibenzo[b,d]пиран-1-ол; • (6aR, 10aR)-6a,7,8,9,10,10a-хексахидро-6,6-диметил-9-метилен-3-пентил-6Н- дibenзо[b,d]пиран-1-ол
THJ-2201; 1-(5-fluoropentüül)-1H-indasool-3- üül)(naftaleen-1-üül)metanoon	THJ-2201; 1-(5-флуоропентил)-1Н-индазол-3-ил)(нафтalen-1-ил)метанон
Trimetoksüämfetamiin (TMA)	(+)-3,4,5-trimetoksi-alfa-metilfenetilamin (TMA)
Tsipeeprool	Зипепрол
Unimaguna (v.a Euroopa Liidu ühtsesse põllukultuuride sordilehte võetud sordid) ürt, kuprad ja sellest kodusel teel valmistatud produktid	Слама от опиумен мак (с изключение на сортовете, включени в общия каталог на сортовете на видовете земеделски растения) и незаконни продукти
UR-144; (1-pentüül-1H-indool-3-üül)(2,2,3,3-tetrametüülsüklopropüül)metanoon	UR-144; (1-пентил-1Н-индол-3-ил)(2,2,3,3-тетраметилциклопропил)метанон
W-18; 4-kloro-N-(1-[2-(4-nitrofenüül)etüül]-	W-18; 4-хлоро-N-(1[2-(4-нитрофенил)етил]-

Наименование на веществата на естонски език	Наименование на веществата
piperidiin-2-ülideen)benseen-1-sulfoonamiid	перидин-2-илиден)бензен-1-сульфонамид

*v.a IV nimekirja ainena ravimi koostises

*с изключение на лекарствен продукт в списък IV

СПИСЪК II

Наименование на веществата на естонски език	Наименование на веществата
3-Metüülfentanüül	3-метилфентанил
3-Metüütiofentanüül	3-метилтиофентанил
Alfameprodiin	Алфамепродин
Alfametadol	Алфаметадол
Alfametüülfentanüül	Алфа-метилфентанил
Alfametüütiofentanüül	Алфа-метилтиофентанил
Alfaprodiin	Алфапродин
Alfatsetüülmetadol (LAAM)	Алфацетилметадол (LAAM)
Alfentaniil	Алфентанил
Allüülprodiin	Алилпродин
Anileridiin	Анилеридин
Atsetorfiin	Ацеторфин
Atsetüülaufametüülfentanüül	Ацетил-алфа -метилфентанил
Atsetüülmetadol	Ацетилметадол
Beetaatsetüülmetadol	Бетацетилметадол
Beetahüdroksü-3-metüülfentanüül	Бета -хидрокси-3-метилфентанил
Beetahüdroksüfentanüül	Бета -хидроксифентанил
Beetameprodiin	Бетамепродин
Beetametadol	Бетаметадол
Beetaprodiin	Бетапродин
Bensetidiin	Бензетидин
Bensüülmorfiin	Бензилморфин
Besitramiid	Безитрамид
Buprenorfiin	Бупренорфин
Dekstromoramiid	Декстроморамид
Desomorfiin	Дезоморфин
Diampromiid	Диампромид
Dietüültiambuteen	Диетилтиамбутен
Difenoksiin	Дифеноксин

Наименование на веществата на естонски език	Наименование на веществата
Difenoksülaat	Дифеноксилат
Dihüdroetorfiin	Дихидроеторфин
Dihüdromorfiin	Дихидроморфин
Dimefeptanool	Димефептанол
Dimenoksadool	Дименоксадол
Dimetüültiambuteen	Диметилтиамбутен
Dioksaftetylbutüraat	Диоксафетил бутират
Dipipanoon	Дипипанон
Drotebanool	Дротебанол
Ekoniin ja ekoniini estrid ning derivaadid, mida saab muuta ekoniiniks ja kokaiiniks	Екгонин, неговите естери и производни, които могат да се преобразуват в екгонин и кокаин
Etokseridiin	Етоксеридин
Etorfiin	Еторфин
Etüülmetyültiambuteen	Етилметилтиамбутен
Fenadoksoon	Фенадоксон
Fenampromiid	Фенампромид
Fenasotsiin	Феназоцин
Fenomorfaan	Феноморфан
Fenoperidiin	Феноперидин
Fentanüül	Фентанил
Flunitrasepaam	Флунитразепам
Furetidiin	Фуретидин
Hüdrokoodoon	Хидрокодон
Hüdroksüpetidiin	Хидроксипетидин
Hüdromorfinool	Хидроморфинол
Hüdromorfoon	Хидроморфон
Isometadoon	Изометадон
Ketobemidoon	Кетобемидон
Kodoksiim	Кодоксим
Kokaiin	Кокаин
Levofenatsüülmorfaan	Левофенацилморфан
Levometorfaan	Левометорфан
Levomoramiid	Левоморамид
Levorfanool	Леворфанол
Lisdeksamfetamiindimesülaat	Лисдексамфетамин димезилат
Metadoon	Метадон
Metadooni vaheprodukt	Метадон междинен
Metasotsiin	Метазоцин

Наименование на веществата на естонски език	Наименование на веществата
Metopoon	Metopon
Metüüldesorfiin	Methyldesorphine
Metüüldihüdromorfiin	Methyldihydromorphine
Metüülfenidaat	Methylphenidate; methyl-alfa-phenyl-2-piperidineacetate
Moramiidi vaheprodukt	Moramide Intermediate
Morferidiin	Morpheridine
Morfiin	Morphine
Morfiinmetobromiid ja teised morfiini viievalentsed lämmastikuderivaadid, millest üks on kodeiin-N-oksiid	Morphine methobromide and other pentavalent nitrogen morphine derivatives, one of which is Codeine-N-Oxide
Morfiin-N-oksiid	Morphine- N-oxide
MPPP	MPPP; 1-methyl-4-phenyl-4-piperidinol propionate (ester)
Mürofiin	Myrophine
Nikomorfiin	Nicomorphine
Noratsümetadol	Noracymethadol
Norlevorfanool	Norlevorphanol
Normetadoon	Normethadone
Normorfiin	Normorphine
Norpipanoon	Norpipanone
Oksükodoon	Oxycodone
Oksümorfoon	Oxymorphone
Oripaviin	Oripavine
Parafluorfentanüül	Para-fluorofentanyl
PEPAP	PEPAP; 1 -phenethyl-4-phenyl-4-piperidinol acetate (ester)
Petidiin	Pethidine
Petidiini vaheprodukt A	Pethidine-Intermediate A
Petidiini vaheprodukt B	Pethidine-Intermediate B
Petidiini vaheprodukt C	Pethidine-Intermediate C
Piminodiin	Piminodine
Piritramiid	Piritramide
Proheptasiin	Proheptazine
Properidiin	Properidine
Ratsemetorfaan	Racemethorphan
Ratsemoramiid	Racemoramide
Ratsemorfaan	Racemorphan
Remifentaniil	Ремифентанил
Sufentaniil	Суфентанил
Tapentadol	Тапентадол

Наименование на веществата на естонски език	Наименование на веществата
Tebaiin	Тебаин
Tebakoon	Тебакон
Tilidiin	Тилидин
Tiofentanüül	Тиофентанил
Trimeperidiin	Тримеперидин

СПИСЪК III

Наименование на веществата на естонски език	Наименование на веществата
Amobarbitaal	Амобарбитал
Atsetüldihüdrokodeiin	Ацетилдихидрокодеин
Butaalbitaal	Буталбитал
Butorfanool	Буторфанол
Dekstropropoksüfeen	Декстропропокси芬
Delta-9-tetrahüdrokannabinol ja selle stereokeemilised teisendid (sh dronabinool, (6aR, 10aR)-6a,7,8,10a-tetrahüdro-6,6,9-trimetüül- 3-pentüül-6H-dibenzo[b,d]püraan-1ool)	Делта-9- тетрахидроканабинол и неговите стереохимични варианти (включително дронабинол, (6aR,10aR)-6a,7,8,10a-тетрахидро-6,6,9- trimetil-3-пентил-6Н-дibenzo[b,d]пиран-1-ол)
Dihüdrokodeiin	Дихидрокодеин
Etüülmorfiin	Етилморфин
Folkodiin	Фолкодин
Glutetimiid	Глутетимиd
Katiin ((+)-norpseudoefedriin)	Катин ((+)-норпсевдо-ефедрин)
Kodeiin	Кодеин
Nikodikodiin	Никодикодин
Nikokodiin	Никокодин
Norkodeiin	Норкодеин
Pentasotsiin	Пентазоцин
Pentobarbitaal	Пентобарбитал
Propiraam	Пропирам
Tramadol	Трамадол
Tsüklobarbitaal	Циклобарбитал

СПИСЪК IV

Наименование на веществата на естонски език	Наименование на веществата
Allobarbitaal	Алобарбитал
Alprasolaam	Алпразолам
Amfepramoon (dietüülpropioon)	Амфепрамон (диетилпропион)
Aminoreks	Аминорекс
Aprobarbitaal	Апробарбитал
Barbitaal	Барбитал
Bensfetamiin	Бензфетамин (бензфетамин)
Bromasepaam	Бромазепам
Brotisolaam	Бротизолам
Butobarbitaal	Бутобарбитал
Delorasepaam	Делоразепам
Diasepaam	Диазепам
Dikaaliumklorasepaat	Дикалиев клоразепат
Esketamiin	Ескетамин
Estasolaam	Естазолам
Eszopikloon	Езопиклон
Etinamaat	Етинамат
Etkloorvüloon	Етхлорвинол
Etüülamfetamiin (N-етüülamfetamiin)	Етиламфетамин (N-етиламфетамин)
Etüül-loflasepaat	Етил лофлазепат
Fenasepaam	Феназепам
Fendimetraasiin	Фендиметразин
Fenkamfamiin	Фенкамфамин
Fenobarbitaal	Фенобарбитал
Fenproporeks	Фенпропорекс
Fentermiin	Фентермин
Fludiasepaam	Флудиазепам
Flurasepaam	Флуразепам
Halasepaam	Халазепам
Haloksasolaam	Халоксазолам
Heksobarbitaal	Хексобарбитал
Heptabarbitaal	Хептабарбитал
Kamasepaam	Камазепам
Ketamiin	Кетамин
Ketasolaam	Кетазолам
Klobasaam	Клобазам
Kloksasolaam	Клоксазолам
Klonasepaam	Клоназепам
Kloordiasepoksiid	Хлордиазепоксид
Klorasepaat	Хлоразепат

Наименование на веществата на естонски език	Наименование на веществата
Klotiasepaam	Клотиазепам
Lefetamiin (SPA)	Лефетамин (SPA)
Loprasolaam	Лопразолам
Lorasepaam	Лоразепам
Lormetasepaam	Лорметазепам
Masindool	Мазиндол
Medasepaam	Медазепам
Mefenoreks	Мефенорекс
Meprobamaat	Мепробамат
Mesokarb	Мезокарб
Metoheksitaal	Метохекситал
Metüprüloon	Метиприлон
Metüülfenobarbitaal	Метилфенобарбитал
Midasolaam	Мидазолам
Modafiniil	Модафинил
Naatriumoksübaat	Натриев оксибат
Nimetasepaam	Ниметазепам
Nitrasepaam	Нитразепам
Nordasepaam	Нордазепам
Oksasepaam	Оксазепам
Oksasolaam	Оксазолам
Pemoliin	Пемолин
Pinasepaam	Пиназепам
Pipradrool	Пипрадрол
Prasepaam	Празепам
Propüülheksedriin	Пропилхекседрин
Pürovaleroon	Пировалерон
Sekbutabarbitaal	Секбутабарбитал
Zolpideem	Золпидем
Zopikloon	Зопиклон
Temasepaam	Темазепам
Tetrasepaam	Тетразепам
Tiopentaal	Тиопентал
Triasolaam	Триазолам
Vinbarbitaal	Винбарбитал
Vinüütbitaal	Винилбитал

СПИСЪК V

Наименование на веществата на естонски език	Наименование на веществата
1,4-butaandiool (1,4-BD)	1,4-бутандиол (1,4-BD)
Gammabutürolaktoon (GBL)	Гама-бутиrolактон (GBL)

СПИСЪК VI

Наименования на групи вещества на естонски език	Наименование на групите вещества
Adamantoüülindoolid	Адамантоилиндоли
Bensoüülindoolid	Бензоилиндоли
Fenetüülamiinid	Фенетиламины
Fentanüülid*	Производни на фентанил*
Fenüülatsetüülin doolid	Фенилацетилиндоли
Indasoolkarboksamiidid	Индазолкарбоксамиди
Indoolkarboksamiidid	Индолкарбоксамиди
Katinoonid	Катинони
Naftoüülindoolid	Нафтоилиндоли
Naftoüülpürroolid	Нафтоилпироли
Naftüülmetylleenindeenid	Нафтилметилениндени
Naftüülmetylüülin doolid	Нафтилметилиндоли
Nitaseenid	Нитазени
Trüptamiinid	Триптамины
Tsükloheksüülfenoolid	Циклохексилфеноли
Tsüklopropüülkarbonüülin doolid	Циклопропилкарбонилиндоли

*v.a II nimekirja ainena ravimi koostises
списък II

*с изключение на лекарствен продукт в