



МИНИСТЕРСТВО НА  
СОЦИАЛНИТЕ ВЪПРОСИ

ПРОЕКТ  
26 юни 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 боравенето с тези вещества за  
медицински и научни цели

Наредбата е изготвена въз основа на член 3<sup>1</sup>, 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 боравенето с  
тези вещества за медицински и научни цели се изменя с нова формулировка  
(приложено)

(цифров подпись)  
Riina Sikkut  
Министър на здравеопазването

(цифров подпись)  
Maarjo Mändmaa  
Главен секретар

Приложение. Списъци I—VI на упойващите и психотропните вещества и групи

вещества

Наредба на министъра на здравеопазването и труда

№ ... за изменение на 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**

<b>Наименование на веществата на естонски език</b>	<b>Наименование на веществата</b>
1-(1-benofuraan-5-üül)-N-etüülpropaan-2-amiin (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-amiin (5-MAPB)	1-(бензофуран-5-ил)-N-метилпропан-2- амин (5-MAPB)
1B-LSD (4-butürüül-N,N-dietüül-7-metüül 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-tsüklopropionüüllüsergiinharpe dietüülamiid; 1-(tsüklopropaankarbonüül)-lüsergiinharpe dietüülamiid; 4-(tsüklopropaan-karbonüül)- N,N-dietüül-7-metüül-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,N-диетил-7-метил-4,6,6a,7,8,9-хексахидроиндоло[4,3-fg]хинолин-9-карбоксамид
1-naftalenüül(1-pentüül-1H-indasool-3-üül)- metanoon; THJ-018	1-нафтalenил(1-пентил-1Н-индазол-3-ил)-метанон; THJ-018
1-propionüül-lüsergiinharpe dietüülamiid; N,N- dietüül-7-metüül-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)

<b>Наименование на веществата на естонски език</b>	<b>Наименование на веществата</b>
1V-LSD (N,N-dietüül-7-metüül-4-pentanoüül-4,6,6a,7,8,9-heksahüdroindolo[4,3-fg]kinoliin-9-karboksamiid)	1V-LSD (N, N-диетил-7-метил-4-пентаноил-4,6,6а,7,8,9-хексахидронидоло[4,3 fg]хинолин-9-карбоксиамид)
2-(4-bromo-2,5-dimetoksüfenüül)-N-[(2-metoksüfenüül)metüül]etaanamiin (25B-NBOMe; 2C-B-NBOMe; NBOMe-2C-B)	2-(4-брому-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-fenüülprom-2-een-1-üül)piperasiin-1- üül]butaan-1-oon; 1-[2-metüül-4-(3-fenüülprom-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-фенилпроп-2-ен-1-ил)-1-пиперазин]-1-бутанон
2,4,5-trimetoksüamfetamiin (TMA-2)	2,4,5-триметоксиамфетамин (TMA-2)
2,5-dimetoksü-4-(n)-propüültiofenetüülamiiin (2C-T-7)	2,5-диметокси-4-(n)-пропилтиофенетиламин (2C-T-7)
2,5-dimetoksü-4-etüülfenetüülamiiin (2C-E); 1- (2,5-dimetoksü-4-etüülfenüül)-2-aminoetaan	2,5-диметокси-4-етил-фенетиламин (2C-E); 1- (2,5-диметокси-4-етилфенил)-2-аминоетан
2,5-dimetoksü-4-etüültiofenetüülamiiin (2C-T-2)	2,5-диметокси-4-етилтиофентиламин (2C-T-2)
2,5-dimetoksü-4-jodofenetüülamiiin (2C-I)	2,5-диметокси-4-йодофенетиламин (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-пропилтиофентиламин; (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-брому-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-
3,4-metüleendioksümetkatinoon (metüloon, bk- MDMA);	3,4-метилендиоксиметкатинон (метилон, bk- MDMA)

<b>Наименование на веществата на естонски език</b>	<b>Наименование на веществата</b>
3-fluorofenmetraasiin (3-FPM); 3F-fenmetraasiin; 2- (3-fluorofenüül)-3-metüülmorfoliin	3-флуорофенметразин (3-FPM); 3F-фенметразин; (2-(3-флуорофенил)-3-метилморфолин
3-fluorometkatinoon (3-FMC); (RS)-1-(3-fluorofenüül)-2-metüülaminopropaan-1-oon	3-флуорометкатинон (3-FMC); (RS)-1-(3-флуорофенил)-2-метиламинопропан-1-он
3-metoksüfentsükliiin (3-MeO-PCP); 1-[1-(3-metoksüfenüül)tsükloheksüül]-piperidiin	3-метоксифенциклидин (3-MeO-PCP); 1-[1-(3-метоксифенил)циклохексил]пиперидин
3-metüülmekatinoon (3-MMC); 1-(3-metüülfenüül)-2-(метüülamino)propaan-1-oon	3-метилметкатинон (3-MMC); 1-(3-метилфенил)-2-(метиламино)пропан-1-он
3-trifluorometüülfenüülpiperasiin (TFMPP); 1-[3-(trifluorometüülfenüül)piperasiin	3-трифлуорометилфенилпиперазин (TFMPP); 1-[3-(трифлуорометил)фенил]пиперазин
4,4'-DMAR; para-metüül-4 -метüülaminoreks; 4,4'-dimetüülaminoreks	4,4'-DMAR; пара-метил-4-метиламинорекс; 4,4'-диметиламинорекс
4- atsetoksü-N,N- dimetüülrüptamiin (4-AcO-DMT; 4- atsetoksü-DMT); O-atsetüülpilotsiin; psilatsetiin; 3-[2-(dimetüülamino)etüüül]-1H-indool-4-ülatsetaat	4-ацетокс-N,N-диметилтриптамин (4-AcO-DMT; 4-ацетокс-DMT); О-ацетил псилоцин; псилацетин; 3-[2-(диметиламино) этил]-1Н-индол- 4-ил ацетат
4-fluoroamfetamiin (4-FA; 4-FMP); 1-(4-fluorofenüül)propaan-2-amiiin	4-флуороамфетамин (4-FA; 4-FMP); 1-(4-флуорофенил)пропан-2-амин
4-fluoroetüülfenidaat; p-fluoroetüülfenidaat; etüüül- (4-fluorofenüül)(piperidiin-2-üül)atsetaat (4F- EPH)	4-флуороэтилфенидат; р-флуороэтил-фенидат; этил 2-(4-флуорофенил)-2-(пиперидин- 2-ил)ацетат (4F- EPH)
4-fluorometamfetamiin (4-FMA); (RS)-1-(4-fluorofenüül)-N-metüülpropaan-2-amiiin	4-флуорометамфетамин (4-FMA); (RS)-1-(4-флуорофенил)-N-метилпропан-2-амин
4-fluorometüülfenidaat (4F-MPH); metüüül-2-(4-fluorofenüül)-2-(2-piperidüül)atsetaat	4-флуорометилфенидат (4F-MPH); метил-2-(4-флуорофенил)-2-(2-пиперидил)ацетат
4F-MDMB-BICA(4-fluoro-MDMB-BICA,4-fluoroMDMB-BUTICA); metüüül-2-( {[1-(4-fluorobutüül)- 1H-indool-3-üül]karbonüül}amino)- 3,3-dimetüülbutanoaat; metüüül-N-[1-(4- fluorobutüül)- 1H-indool-3-karbonüül]-3- methüülvvalinaat	4F-MDMB-BICA,(4-флуоро-MDMB-BICA, 4-флуоро-MDMB-BUTICA); метил 2-( {[1-(4-флуоробутил)-1Н-индол-3-ил]карбонил}амино)-3,3-диметилбутоат; метил N-[1-(4-флуоробутил)-1Н-индол-3-карбонил]-3-метилвалинат
4F-MDMB-BINACA (4F-MDMB-BUTINACA); metüüül-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)-1Н-индазол-3-карбоксамидо)-3,3-диметилбутоат
4-metamfetamiin (4-metüülamfetamiin; 4-MA)	4-метиламфетамин (4-MA)
4-metoksümetkatinoon (metedroon, bk-PMMA, PMMC);	4-метоксиметкатинон (метедрон, bk-PMMA, PMMC)
4-metüülaminoreks	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)

<b>Наименование на веществата на естонски език</b>	<b>Наименование на веществата</b>
4-метüütioamfetamiin (4-MTA)	4-метилтиоамфетамин (4-MTA)
5-(2-aminopropüül)indool (5-API, 5-IT)	5-(2-аминопропил)индол (5-API, 5-IT)
5,6-metüleetenedioksü-2-aminoindaan (MDAI); 6,7-dihüdro-5H-tsüklopenta[f][1,3]bensodioksool- 6- amiiin	5,6-метилендиокси-2-аминоиндан (MDAI); 6,7-дихидро-5Н-цикlopента[ <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-метилбутианоат
5F-MDMB-PICA(5F-MDMB-2201,5-fluoroMDMB-PICA); metüül-2-[[1-(5-fluoropentüül)indool-3-karbonüül]amino]-3,3-dimethüülbutanoaat; 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-бутианоат; 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-dimetüülbutanoaat]	5F-MDMB-PINACA (5F-метил-AMB, 5-флуоро-MAMB; 5-флуоро ADB); метил-[2-(1-(5-флуоропентил)-1Н-индазол-3-карбоксамидо)-3,3-диметилбутианоат]
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-tetrametüütsüklopropüül)metanoon	5F-UR-144 (XLR-11); (1-(5-флуоропентил)-1Н-индол-3-ил)(2,2,3,3-тетраметилциклогексилпропил)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)benzofuraan (6-APB)	6-(2-аминопропил)бензофуран (6-APB)
6-etüül-6-nor-lüsergiinhappe dietüülamiid (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-4,6,6а,7,8,9-хексахидроиндоло-[4,3-fg]хинолин9-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

<b>Наименование на веществата на естонски език</b>	<b>Наименование на веществата</b>
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-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- carbamoüül-2,2-dimetüülpropüül)indasool-3- carboksamiid	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-(tsükloheksüülmetyüül)-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)metyüül]- 1H-indasool-3-karboksamiid	ADB-FUBINACA; N-[(1S)-1-(аминокарбонил)-2,2-диметилпропил]-1-[(4-флуорофенил)метил]-1Н-индазол-3-
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; a-MT); 2-(1H-indool-3-üül)-1-metüül-etüülamiiin	алфа-метилтриптамин (AMT; a-MT); 2-(1Н-индол-3-ил)-1-метил-етиламин
alfa-pürrolidinoheksanofenoon (alfa-PHP, a- PHP); 2-(pürrolidiin-1-üül)-1-(fenüül)heksaan-1- oon	алфа-пиролидинохексанофон (алфа-PHP, a-PHP); 2-(пиролидин-1-ил)-1-(фенил)хексан-1-он
alfa-pürrolidinoisoheksanofenoon; alfa-PiHP; a- PiHP; alfa-PHiP; a-PHiP; 4-metüül-1-fenüül-2- (pürrolidiin-1-üül)pentaan-1-oon	алфа-пиролидиноизохексанофон; алфа- PiHP; A-PiHP; алфа-PhIP; A-PHiP; 4-метил-1-фенил-2-(пиролидин-1-ил) пентан-1-он
alfa-pürrolidinoheptanofenoon (PV8; alfa-PHPP; alfa-PEP); alfa-pürrolidinoheptiofenoon; a-pürrolidinoenantofenoon; 1-fenüül-2-(1-pürrolidinüül)heptaan-1-oon	алфа-пиролидинхептанофон (PV8; алфа- PHPP; алфа-PEP); алфа-пиролидинохептиофон; а-пиролидиненантофон; 1-фенил-2-(1-пиролидинил)хептан-1-он
alfa-pürrolidinovalerofenoon (alfa-PVP; a-PVP); 1-fenüül-2-(1-pürrolidinüül)-1-pentanoon	алфа-пиролидинвалерофон (алфа-PVP; a- PVP); 1-фенил-2-(1-пиролидинил)-1-
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)metyüül]indasool-3-karbonüül]amino]-3-metüülbutanoaat	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-дibenзо[а,d]циклохептен-5-ил)амино]хептанова киселина)

<b>Наименование на веществата на естонски език</b>	<b>Наименование на веществата</b>
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-fenüülatseetamiid	Ацетилфентанил; N-(1-фенетилпиперидин-4-ил)-N-фенилацетамид
Bensüülpiperasiin (BZP)	Бензилпиперазин (BZP)
Broolamfetamiin (DOB)	Броламфетамин (DOB); (+)-4-бromo-2,5-диметокси-алфа-метилфенетиламин
Brorfiin; 1-[1-[1-(4-bromofenüül)etüül]-4- piperidinüül]-1,3-dihüdro-2H-bensimidasool-2- oon	Борфин; 1-[1-[1-(4-бромофенил)етил]-4-пиперидинил]-1,3-дихидро-2Н-бензимидазол-2-он
Bufedroon (MABP); a-metüülaminobutürofenoon; 2-(metüülamino)-1-fenüülbutaan-1-oon	Буфедрон (МАВР); а-метиламино-бутирофеноон; 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	CP 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	CP 47497-C6-хомолог; 5-(1,1-диметилхексил)-2-[(1R,3S)-3-хидроксициклохексил]фенол
CP 47497-C8-homoloog; 5-(1,1-dimetüülloküül)-2-[(1R,3S)-3-hüdroksütsükloheksüül]fenool	CP 47497-C8-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	CP 47497-C9-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-(difenüülmetyüül)piperidiin; 2- benshüdrüülpiperidiin; 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-klorofenüül)-1-metüül-1,3-dihüdro-2H-1,4-bensodiasepiin-2-oon	Диклазепам (хлородиазепам); 7-хлоро-5-(2-хлорофенил)-1-метил-1,3-дихидро-2Н-1,4-бензодиазепин-2-он

<b>Наименование на веществата на естонски език</b>	<b>Наименование на веществата</b>
Dimetoksüamfetamiin (DMA)	Диметоксиамфетамин (DMA); (+)-2,5-диметокси-алфа-метилфенетиламин
Dimetoksüfenüülamfetamiin (DOET)	DOET; 4-етил-2,5- диметокси-алфа-метил-фенетиламин
Dimetüülamüülamiiin; 1,3-dimetüülamüülamiiin; metüülhekсаанамиин, 4-metüül-2-heksaanамиин (DMAA; 1,3-DMAA)	Диметиламиламин; 1,3-диметиламиламин; метилхексамин; 4-метил-2-хексанамин (DMAA; 1,3-DMAA)
Dimetüültrüptamiin (DMT)	Диметилтриптамин (DMT); 3-[2-(диметиламино)етил]индол
DMHP	DMHP; 3-(1,2-диметилхептил)-7,8,9,10-тетрахиdro-6,6,9- trimetil-6Н-дibenzo[b,d]piran-1-ол
Efenidiin; N-етüül-1,2-difenületüülamiiin (NEDPA; EPE)	Ефенидин; N-етил-1,2-дифенилэтамин (NEDPA; EPE)
Eriline abuurapuu	Mitragyna Speciosa (Кратом)
Esketamiin*	Ескетамин*
Etaseen; etodesnitaseen; 2-[(4- etoksüfenüül)metüül]-N,N-dietüül-1H- bensimidasool-1-etaanamiin; (2-(2-(4- etoksübensiüül)-1H-benso[d]imididasool-1-üüül)- N,N-dietüületaan-1-amiin; 1-(P- dietüülaminoetüül)-2-(p- etoksübensiüül)bensimidasoo	Етазен; етодеснитазен; 2-[(4-етоксифенил)метил]-N, N-диетил- 1H-бензимидазол-1-етанамин; (2-(2-(4-етоксибензил)- 1H-бензо[d]имидазол-1-ил)-N, N- диетилетан-1-амин; 1-(Р-диетиламиноетил)-2-(Р-етоксибензил)бензимидазол
Etisolaam; 4-(2-klorofenüül)-2-етüül-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-a][1,4]диазепин
Etitsükliidiin (PCE)	Етицикличидин (PCE); N-етил-1-фенилциклохексиламин
Etonitasepüün;N-pürrolidinoetonitaseen;2-(4- etoksübensiüül)-5-nitro-1-(2-(pürrolidiin-1- üüül)etüül)-1H-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)-1H-бензо[d]имидазол 2-[(4-етоксифенил)метил]-5-нитро-1-(2-пиролидин-1- илетил)бензимидазол
Etrüptamiin	Етриптомин
Etüloon (bk-MDEA; MDEC); 2-етüülamino-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-üüül)-2-(etüülamino)butaan-1-oon; N-етüülbutüloon; 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-üüül)atsetaat	Етилфенидат (EP); этил-2-фенил-2-(пиперидин-2-ил)ацетат

<b>Наименование на веществата на естонски език</b>	<b>Наименование на веществата</b>
Fenetülliin	Фенетилин; 7-[2-[(алфа-метилфентил)-амино]етил]теофилин
Fenmetrasiiin	Фенметразин; 3-метил-2-фенилморфолин
Fentsüklidiin (PCP)	Фенциклидин (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-4Н-[1,2,4]триазоло[4,3- а][1,4]бензодиазепин
Flubromasepaam; 7-bromo-5-(2-fluorofenüül)-1,3-dihüdro-2H-1,4-bensodiasepiin-2-on	Флубромазепам; 7-брому-5-(2-флуорофенил)-1,3-дихидро-2Н-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-4Н-[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-4Н-[1,2,4]триазоло[4,3-а][1,4]бензодиазепин;1-метил-8-нитро-6-(2-флуорофенил)-4Н-[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)*	Г-хидроксибутирова киселина (GHB)*
Heksahüdrokannabinool (HHC); heksahüdro- CBN; 6a,7,8,9,10,10aheksahüdro-6,6,9-trimetüül- 3-pentüül6H-dibenso[b,d]prüraan-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-триметил-3-пентил6Н-дibenzo[b,d]пиран-1-ол; 6,6,9- триметил-3-пентил- 6a,7,8,9,10,10ахексахидробензо[c]хромен-1-ол
Heroiin (diatsetüilmorfiin)	Хероин (диацетилморфин)
HU-210; (6aR,10aR)-9-(hüdroksümetüül)-6,6-dimetüül-3-(2-metüüloktaan-2-üül)-6a,7,10,10a-tetrahydrobenzo[c]kromeen-1-ool	HU-210; (6aR,10aR)-9-(хидроксиметил)-6,6-диметил-3-(2-метилоктан-2-ил)-6a,7,10,10a-тетрахидробензо[c]хромен-1-ол
Isotonitaseen; N,N-dietüül-2-[[4-(1-metüületoksü)fenüül]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-pentüülindool-3-üül)metanoon	JWH-018; Нафтален-1-ил-(1-пентилиндол-3-ил)метанон
JWH-019; Naftaleen-1-üül-(1-heksüülindool-3-üül)metanoon	JWH-19; Нафтален-1-ил-(1-хексилиндол-3-ил)метанон
JWH-073; Naftaleen-1-üül-(1-butüülindool-3-üül)metanoon	JWH-073; Нафтален-1-ил-(1-бутилиндол-3-ил)метанон

<b>Наименование на веществата на естонски език</b>	<b>Наименование на веществата</b>
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-üületüül)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
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-диэтил-6-метилерголин-8В-карбоксамид (LSD; LSD-25)
MDM B-4en-PINACA(M DMB- PENI NACA); metüül-3,3-dimetüül-2-(1-(pent-4-een-1-üül)-1Hindasool- 3-karboksamido) butanoaat	MDM B-4en-PI NACA (M DMB-PENI NACA); метил 3,3-диметил-2-(1-(пент-4-ен-1-ил)-1Хиндазол-3-карбоксамидо)бутаноат
MDMB-CHMICA; 2-[[1-(tsükloheksüülmüetüül)indool-3-karbonüül]amino]-3,3-dimetüülbutaanhappe metüülester	MDMB-CHMICA; метил 2-[[1-(циклохексилметил)индол-3-карбонил]амино]-3,3-диметилбутаноат
MDMB-FUBINACA (FUB-MDMB; MDMB-Bz-F); (S)-2-(1-(4-fluorobensüül)-1H-indasool-3- karboksamido)-3,3-dimetüülbutaanhappe metüülester	MDMB-FUBINACA (FUB-MDMB; MDMB-Bz-F); метил (S)-2-(1-(4-флуоробензил)-1Н-индазол-3-карбоксамидо)-3,3-диметилбутаноат

<b>Наименование на веществата на естонски език</b>	<b>Наименование на веществата</b>
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-триметоксифенетиламин
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-ююл)-2-метүюламинопропаан; N- метүюл-1-(тиофеен-2-ююл)пропаан-2-амиин	Метиопропамин (MPA); метилтиенилпропамин; 1-(тиофен-2-ил)-2-метиламинопропан, N-метил-1-(тиофен-2-ил)пропан-2-амин
Metisolaam; desmetüületisolaam; 4-(2- klorofenüül)-2-етüül-6H-tieno[3,2- f][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-(етүюламино)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)metüül]-5-nitro-bensimidasool-1-ююл]etaanamiin; 1-[2-(dietüülamino)etüül]-2-(p-metoksübensiüül)-5-nitrobensimidasool	Метонитазен; N,N-диетил-2-[2-[(4-метоксифенил)метил]-5-нитро-бензимидазол-1-ил]етанамин; 1-[2-(диетиламино)етил]-2-(p-метоксибензил)-5-нитробензимидазол
Metüleendioksümetamfetamiin (MDMA)	(+)-N,алфа-диметил-3,4-(метилендиокси)фенетиламин (MDMA)
Metüleendioksüprüovaleroon (MDPV)	Метилендиоксипровалерон (MDPV)
Mitragüniin	Митрагинин
Modafiedz; N-metüül-4,4'-difluoromodafiniil; 2-{{[bis(4-fluorofenüül)metüül]sulfinüül}-N-metüülatseetamiid}	Modafiedz; N-метил-4,4'-дифлуоромодафинил; 2-{{[бис(4-флуорофенил)метил]сульфинил}-N-метилацетамид}
MT-45; 1-tsükloheksüül-4-(1,2-difenüületüül)piperasiin	МТ-45; 1-циклохексил-4-(1,2-дифенилетил)пиперазин
N,N-diallüül-5-metoksütrüptamiin (5-MeO-DALT)	N,N-диалил-5-метокситриптамин (5-MeO-DALT)

<b>Наименование на веществата на естонски език</b>	<b>Наименование на веществата</b>
Nafüroon; naftüülpürovaleroon; 1-naftaleen-2- üül-2-pürrolidiin-1-üülpentaan-1-oon	Нафирон; нафтилпировалерон; 1-нафтален-2-ил-2-пиролидин-1-илпентан-1-он
N-etüül-MDA (MDE) MDEA	N-етил МДА (МДЕ) МДЕА; (+)-N-етил-алфа-метил-3,4-(метилендиокси)фенетиламин
N-hüdroksü-MDA	N-хидрокси МДА; (+)-N-[алфа-метил-3,4-(метилендиокси)-фенетил]хидроксиламин
Nifoksipaam; 5-(2-fluorofenüül)-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-metüül-1-(3,4-metüleendioksüfenüül)-2- butaanamiin (MDP-2-MB, MBDB)	N-метил-1-(3,4-метилендиоксифенил)-2-бутанамин (MDP-2-MB, MBDB)
Okfentanüül; N-(2-fluorofenüül)-2-metoksü-N-[1- (2-fenüületüül)piperidiin-4-üül]atseetamiid	Окфентанил; N-(2-флуорофенил)-2-метокси-N-[1-(2-фенилетил)пиперидин-4-ил]ацетамид
Oopium	Опиум
Paraheksüül	Парахексил; 3-хексил-7,8,9,10-тетрахидро-6,6,9- trimetil-6Н-дибензо[b,d]пиран-1-ол
Parametoksüamfetamiin (PMA)	p-метокси-алфа-метилфенетиламин (PMA)
Parametoksümetüülamfetamiin (PMMA)	Пара-метоксиметиламфетамин (PMMA)
Pentedroon; 1-fenüül-2-(metüülamino)pentaan-1- oon; 2-metüülamino-1-fenüül-1-pentanoon	Пентедрон; 1-фенил-2-(метиламино)пентан-1-он; 2-метиламино-1-фенил-1-пентанон
Protonitaseen; propoksünitaseen; N,N-dietüül-5- nitro-2-[(4 propoksüfenüül)metüül]- 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-metüül-6-fenüül-4Н-[1,2,4]triasolo[4,3a][1,4]bensodiasepiin; 1-metüül[1,2,4]triaso-6-(2-püridinüül)-8-bromo-1,4-bensodiasepiin	Пиразолам; 8-бромо-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-metoksüfenüül)(1-pentüül-1H-indool-3-üül)metanoon	RCS-4; (4-метоксифенил)(1-пентил-1Н-индол-3-ил)метанон
Rolitsükluin (PHP, PCPY)	Ролициклидин (PHP, PCPY); 1-(1-фенилциклохексил)-пиролидин
Salvinoriin A	Салвинорин А
Sekobarbitaal	Секобарбитал; 5-алил-5-(1-метилбутил)-барбитурова киселина

<b>Наименование на веществата на естонски език</b>	<b>Наименование на веществата</b>
STP (DOM)	STP (DOM); 2,5-диметокси-алфа,4-диметилфенетиламин
STS-135; N-(1-adamantüül)-1-(5-fluoropentüül)- 1H-indool-3-karboksamiid <small>v.a N-(1-адамантил)-1-(5-флуоропентил)-1H-индол-3-карбоксамид</small>	STS-135; N-(1-адамантил)-1-(5-флуоропентил)-1H-индол-3-карбоксамид <small>*с изключение на лекарствен продукт в списък IV</small>
TAREN (sisaldb aprofeeni, tsüklodooli, klorosiili ja karbaloliini)	TAREN (съдържащaproфен, циклодол, хлоросил и карбохолин)
Tenamfetamiin (MDA)	Тенамфетамин (MDA); алфа-метил-3,4-(метилендиокси)фенетиламин
Tenotsüklidiin (TCP)	Теноциклидин (TCP); [1-(2-тиенил)-циклохексил]пиперидин
Tetrahüdrokannabinoli (THC) järgmised isomeerid ja nende stereokeemilised teisendid:	Следните изомери на тетрахидроканабинол (THC) и техни стереохимични варианти: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 7,8,9,10-tetrahüdro-6,6,9-trimetüül-3-pentüül- 6H-dibenzo[b,d]püraan-1-ool;</li> <li>• (9R, 10aR)-8,9,10a-tetrahüdro-6-6-9-trimetüül-3-pentüül-6H-dibenzo[b,d]püraan-1- ool;</li> <li>• (6aR,9R, 10aR)-6a,9,10,10a-tetrahüdro-6,6,9-trimetüül-3-pentüül-6H- dibenzo[b,d]püraan1-ool;</li> <li>• (6aR, 10aR)-6a,7,10,10a-tetrahüdro-6,6,9-trimetüül-3-pentüül-6H-dibenzo[b,d]püraan- 1ool;</li> <li>• 6a,7,8,9-tetrahüdro-6,6,9-trimetüül-3-pentüül- 6H-dibenzo[b,d]püraan-1-ool;</li> <li>• (6aR, 10aR)-6a,7,8,9,10,10a-heksahüdro-6,6-dimetüül-9-metüleen-3-pentüül-6Hdibenzo[b,d]püraan-1-ool</li> </ul>
THJ-2201; 1-(5-fluoropentüül)-1H-indasool-3- üül) (naftaleen-1-üül)metanoon	THJ-2201; 1-(5-флуоропентил)-1H-индазол-3-ил) (нафтalen-1-ил)метанон
Trimetoksüamfetamiin (TMA)	(+)-3,4,5- trimetokси-алфа-метилфенетиламин
Tsipeprool	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-1H-индол-3-ил)(2,2,3,3-тетраметилциклопропил)метанон
W-18; 4-kloro-N-(1-[2-(4-nitrofenüül)etüül]-piperidiin-2-ülideen)benseen-1-sulfoonamiid	W-18; 4-хлоро-N-(1[2-(4-нитрофенил)етил]- перидин-2-илиден)бензен-1-сульфонамид

**СПИСЪК II**

<b>Наименование на веществата на естонски език</b>	<b>Наименование на веществата</b>
3-Metüülfentanüül	3-метилфентанил
3-Metüültiofentanüül	3-метилтиофентанил
Alfameprodiin	Алфамепродин
Alfametadol	Алфаметадол
Alfametüülfentanüül	Алфа-метилфентанил
Alfametüültiofentanüül	Алфа-метилтиофентанил
Alfaprodiin	Алфапродин
Alfatsetüülmetadol (LAAM)	Алфацетилметадол (LAAM)
Alfentaniil	Алфентанил
Allüülprediin	Алилпродин
Anileridiin	Анилеридин
Atsetorfiin	Ацеторфин
Atsetüülaufametüülfentanüül	Ацетил-алфа -метилфентанил
Atsetüülmetadol	Ацетилметадол
Beetaatsetüülmetadol	Бетацетилметадол
Beetahüdroksü-3-метüülfentanüül	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
Difenoksülaat	Дифеноксилат
Dihüdroetorfiin	Дихидроеторфин

<b>Наименование на веществата на естонски език</b>	<b>Наименование на веществата</b>
Dihüdromorfiin	Дихидроморфин
Dimefeptanol	Димефептанол
Dimenoksadol	Дименоксадол
Dimetültiambuteen	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
Etonitaseen	Етонитазен
Etorfiin	Еторфин
Etüülmetylültiambuteen	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
Klonitaseen	Клонитазен
Kodoksiim	Кодоксим
Kokaiin	Кокаин
Levofenatsüülmorfaan	Левофенацилморфан
Levometorfaan	Левометорфан
Levomoramiid	Левоморамид
Levorfanool	Леворфанол
Lisdeksamfetamiindimesülaat	Лисдексамфетамин димезилат
Metadoon	Метадон
Metadooni vaheprodukt	Метадон междинен
Metasotsiin	Метазоцин

<b>Наименование на веществата на естонски език</b>	<b>Наименование на веществата</b>
Metopoon	Метопон
Metüüldesorfiin	Метилдезорфин
Metüüldihüdromorfiin	Метилдихидроморфин
Metüülfenidaat	Метилфенидат; метил-алфа-фенил-2-
Moramiidi vaheprodukt	Морамид междинен
Morferidiin	Морферидин
Morfiin	Морфин
Morfiinmetobromiid ja teised morfiini viievalentsed lämmastikuderivaadid, millest üks on kodeiin-N-oksiid	Морфин метобромид и другие производные морфина с пятьювалентным азотом, один из которых - кодеин-N-оксид
Morfiin-N-oksiid	Морфин-N-оксид
MPPP	МППР; 1-метил-4-фенил-4-пиперидинол проприонат (естер)
Mürofiin	Мирофин
Nikomorfiin	Никоморфин
Noratsümetadol	Норациметадол
Norlevorfanool	Норлеворфанол
Normetadoon	Норметадон
Normorfiin	Норморфин
Norpipanoon	Норпипанон
Oksükodoon	Оксикодон
Oksümorfoon	Оксиморфон
Oripaviin	Орипавин
Parafluorfentanüül	Пара-флуорофентанил
PEPAP	РЕРАР; 1-фенетил-4-фенил-4-пиперидинол ацетат (естер)
Petidiin	Петидин
Petidiini vaheprodukt A	Петидин-междинен А
Petidiini vaheprodukt B	Петидин-междинен Б
Petidiini vaheprodukt C	Петидин-междинен В
Piminodiin	Пиминодин
Piritramiid	Пиритрамид
Proheptasiin	Прохептазин
Properidiin	Проперидин
Ratsemetorfaan	Рацеметорфан
Ratsemoramiid	Рацеморамид
Ratsemorfaan	Рацеморфан

<b>Наименование на веществата на естонски език</b>	<b>Наименование на веществата</b>
Remifentaniil	Ремифентанил
Sufentaniil	Суфентанил
Tapentadol	Тапентадол
Tebaiin	Тебаин
Tebakoon	Тебакон
Tilidiin	Тилидин
Tiofentanüül	Тиофентанил
Trimeperidiin	Тримеперидин

### **СПИСЪК III**

<b>Наименование на веществата на естонски език</b>	<b>Наименование на веществата</b>
Amobarbitaal	Амобарбитал
Atsetüldihüdrokodeeiin	Ацетилдихидрокодеин
Butaalbitaal	Буталбитал
Butorfanool	Буторфанол
Dekstropropoksüfeen	Декстропропокси芬
Delta-9-tetrahüdrokannabinool 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)
Dihüdrokodeeiin	Дихидрокодеин
Etüülmorfiin	Етилморфин
Folkodiin	Фолкодин
Glutetimiid	Глутетимиd
Katiin ((+)-norpseudoefedriin)	Катин ((+)-норпсевдо-ефедрин)
Kodeeiin	Кодеин
Nikodikodiin	Никодикодин
Nikokodiin	Никокодин
Norkodeeiin	Норкодеин
Pentasotsiin	Пентазоцин
Pentobarbitaal	Пентобарбитал
Propiraam	Пропирам
Tramadol	Трамадол
Tsüklobarbitaal	Циклобарбитал

**СПИСЪК IV**

<b>Наименование на веществата на естонски език</b>	<b>Наименование на веществата</b>
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-etüülamfetamiin)	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

<b>Наименование на веществата на естонски език</b>	<b>Наименование на веществата</b>
Kloksasolaam	Клоксазолам
Klonasepaam	Клоназепам
Koordiasepoksiid	Хлордиазепоксид
Klorasepaat	Хлоразепат
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

<b>Наименование на групи вещества на естонски език</b>	<b>Наименование на групите вещества</b>
Pipraatool	Пипрадрол
Adamantoüülindoolid	Адамантоилиндоли
Präsepaam	Празепам
Bensüütlindoolid	Бензоилиндоли
Propuuheksedriin	Пропилхекседрин
Fenetüülamiamiid	Фенетиламини
Pürovaleroon	Пировалерон
Sektaantabontaal	Производни на фентанил*
Fenüülatsetüütlindoolid	Фенилацетилиндоли
Zolpideem	Золпидем
Indasoolkarboksamiidid	Индазолкарбоксамиди
Zopikloon	Зопиклон
Indoolkarboksamiidid	Индолкарбоксамиди
Temasepaam	Темазепам
Katinoonid	Катинони
Tetrasepaam	Тетразепам
Naftoüülindoolid	Нафтоилиндоли
Törentaatal	Тиопентал
Naftoüülpürroolid	Нафтоилпироли

<b>Наименование на веществата на естонски език</b>	<b>Наименование на веществата</b>
Naftilmetylindooli	Нафтилметилиндоли
Triptaminid	Триптамины
Vinbarbitaal	Винбарбитал
Triflazamid	Трифлазамид
Vinbutaatal (1,4-BD)	Винбутинал (1,4-BD)
Tsükloheksüülfenoolid	Циклохексилфенооли
Gaikarvapürolaktooni (BD)olid	Гаммаабуоролактон (BD)оли

\*V.a II nimetus ja ainena ravimi koostises

СПИСЪК У

20

\*с изключение на лекарствен продукт в списък II