



Шведски сборник със закони

Наредба

за изменение на Заповед (1992:1554) за контрол на наркотичните вещества;

Издадено на 23 май 2024 г.

С настоящото правителството постановява¹, че приложение 1 към Заповед (1992:1554) за контрол на наркотичните вещества² се изменя, както следва.

Настоящата наредба влиза в сила на 18 юни 2024 г.

От името на правителството

JAKOB FORSSMED

Zandra Milton
(Министър на
здравеопазването и социалните
грижи)

SFS

Публикувано
за

¹ Вж. Директива (ЕС) 2015/1535 на Европейския парламент и на Съвета от 9 септември 2015 г., установяваща процедура за предоставянето на информация в сферата на техническите регламенти и правила относно услугите на информационното общество.

² Наредба, препечатана като 1993:784.

Списък на веществата, които трябва да се считат за наркотични вещества съгласно Закона (за наказанията) за наркотичните вещества

Аналептици

- етиламфетамин (2-етиламино-1-фенилпропан)
- фенетилин
- [1-фенил-1-пиперидил-(2)-метил]ацетат
- 1-фенил-2-бутиламин
- N-хидроксиамфетамин
- пропилхекседрин
- 4-метилтиоамфетамин (4-МТА)
- модафинил
- 4-метокси-N-метиламфетамин (РММА, 4-ММА)
- 2,5-диметокси-4-етилтиофенетиламин (2С-Т-2)
- 2,5-диметокси-4-(п)-пропилтиофенетиламин (2С-Т-7)
- 4-йодо-2,5-диметоксифенетиламин (2С-І)
- 2,4,5-триметоксиамфетамин (ТМА-2)
- 4-метилметакатинон (мефедрон)
- 4-флуороамфетамин
- 1-(4-метоксифенил)-2-(метиламино)пропан-1-он (метедрон)
- 1-(1,3-бензодииоксол-5-ил)-2-пиролидин-1-ил-пентан-1-он (МDPV)
- 1-(1,3-бензодииоксол-5-ил)-2-(метиламино)бутан-1-он (бутилон)
- 1-бензилпиперазин (N-бензилпиперазин)
- 2-метиламино-1-(3,4-метилендиоксифенил)пропан-1-он (метилон)
- 1-(нафтален-2-ил)-2-пиролидин-1-ил-пентан-1-он (нафирон)
- 2-етиламино-1-фенил-пропан-1-он (N-етилкатинон)
- 1-(2-флуорофенил)-2-(метиламино)пропан-1-он
- 1-(3-флуорофенил)-2-(метиламино)пропан-1-он
- 1-(4-флуорофенил)-2-(метиламино)пропан-1-он (флефедрон)
- 2-бензхидрилпиперидин (дезоксипипрадрол)
- метил(E)-2-[(2S,3S,12bS)-3-етил-8-метокси-1,2,3,4,6,7,12,12b-октахидроиндол-2,3-а]хинолизин-2-ил]-3-метоксипроп-2-еноат (митрагинин)
- (8-метил-8-азабицикло[3.2.1]октан-3-ил)-4-флуоробензоат (pFBT)
- 2-етиламино-1-(4-метилфенил)-1-пропанон (4-МЕС)
- 2-метиламино-1-фенилбутан-1-он (буфедрон)
- етил-2-фенил-2-(пиперидин-2-ил)ацетат (етилфенидат)
- 1-(4-метилфенил)пропан-2-амин (4-МА)
- 1-фенил-2-(1-пиролидинил)-1-пропанон (α-PPP)
- 1-фенил-2-(пиролидин-1-ил)-пентан-1-он (α-PVP)
- 1-фенил-2-(метиламино)-пентан-1-он (пентедрон)
- (2S)-2,6-диамино-N-[(2S)-1-фенилпропан-2-ил]хексанамид (лиздексамфетамин)
- 1-(2-флуорофенил)-N-метилпропан-2-амин (2-флуорометамфетамин, 2-FMA) (2-
- 1-(3-флуорофенил)-N-метилпропан-2-амин (3-флуорометамфетамин, 3-FMA) (3-
- 1-(4-флуорофенил)-N-метилпропан-2-амин (4-флуорометамфетамин, 4-FMA) (4-
- 1-(2-флуорофенил)пропан-2-амин (2-флуороамфетамин)

³ Последна редакция: 2023:901.

1-(3-флуорофенил)пропан-2-амин (3-флуороамфетамин)

1-(3-метилфенил)-2-(метиламино)пропан-1-он (3-ММС, 3-метилметкатинон)

1-(4-етилфенил)-2-(метиламино)пропан-1-он (4-ЕМС)

6,7-дихидро-5Н-циклопента[*f*][1,3]бензодиоксол-6-амин (MDAI)

1-(3,4-диметилфенил)-2-(метиламино)пропан-1-он (3,4-DMMS)

5-(N-етил-2-аминопропил)бензофуран (5-EAPB)

N-метил-1-(тиофен-2-ил)пропан-2-амин (метиопропамин)

5-(2-аминопропил)индол (5-IT)

1-(1,3-бензодиоксол-5-ил)-2-(метиламино)пентан-1-он (пентилон)

1-фенил-2-(пиролидин-1-ил)бутан-1-он (алфа-PBP)

1-(4-флуорофенил)-2-(пиролидин-1-ил)пентан-1-он (4F-алфа-PVP)

1-(4-метилфенил)-2-(пиролидин-1-ил)пропан-1-он (p-MePPP)

метил-2-(3,4-дихлорфенил)-2-(пиперидин-2-ил)ацетат (3,4-дихлорметилфенидат)

2-амино-4-метил-5-(4-метилфенил)-2-оксазолин (4,4'-диметиламинорекс)

1-(1,3-бензодиоксол-5-ил)-2-(етиламино)пропан-1-он (етилон)

2-(етиламино)-1-фенилбутан-1-он (N-етилбуфедрон)

1-(3-метоксифенил)-2-(метиламино)пропан-1-он (3-метоксиметакатинон)

1-(2-метилфенил)-2-(метиламино)пропан-1-он (2-ММС, 2-метилметкатинон)

1-(1,3-бензодиоксол-5-ил)-2-(диметиламино)бутан-1-он (дибутилон)

2-(етиламино)-1-(3-метилфенил)пропан-1-он (3-МЕС)

1-(1,3-бензодиоксол-5-ил)-2-(пиролидин-1-ил)гексан-1-он (MDPHP)

1-(1,3-бензодиоксол-5-ил)-2-(пиролидин-1-ил)пропан-1-он (MDPPP)

2-(3-флуорофенил)-3-метилморфолин (3-флуорофенметразин, 3-FPM)

изопропил-2-фенил-2-(пиперидин-2-ил)ацетат (изопропилфенидат)

метил-нафтален-2-ил(пиперидин-2-ил)ацетат (метилнафтидат, NDMP-28)

пропил-2-фенил-2-(пиперидин-2-ил)ацетат (пропилфенидат)

метил-2-(4-флуорофенил)-2-(пиперидин-2-ил)ацетат (4-флуорометилфенидат, 4F-MPH)

метил-2-(4-метилфенил)-2-(пиперидин-2-ил)ацетат (4-метилметилфенидат)

2-(дифенилметил)пиролидин (дезоксид-2PM)

метил-3-(3,4-дихлорфенил)-8-метил-8-азабицикло[3.2.1]октан-2-карбоксилат (RTI-111, дихлоропан)

N-етил-1-(3-флуорофенил)пропан-2-амин (3-флуороетамфетамин, 3-FEA)

1-(3-бромфенил)-2-(метиламино)пропан-1-он (3-бромометакатинон, 3-BMS)

2-(етиламино)-1-(3-хлорофенил)пропан-1-он (3-хлороеткатинон, 3-SEC)

2,5-диметоксифенетиламин (2С-Н)

1-(2-метилфенил)пропан-2-амин (2-метиламфетамин, 2-МА)

6-(2-аминопропил)бензофуран (6-APB)

1-фенил-2-(пиролидин-1-ил)хептан-1-он (алфа-PEP)

1-фенил-2-(пиролидин-1-ил)гексан-1-он (алфа-PHP)

1-(1,3-бензодиоксол-5-ил)-2-(пирролидин-1-ил)бутан-1-он (MDPBP)
 1-(3-хлорофенил)-2-(метиламино)пропан-1-он (3-хлорметкатинон,
 3-СМС)
 1-(4-хлорофенил)-2-(метиламино)пропан-1-он (4-хлорметкатинон,
 4-СМС)
 2-амино-1-(4-бром-2,5-диметоксифенил)етанон (bk-2С-В)
 1-(1,3-бензодиоксол-5-ил)-2-(диметиламино)пропан-1-он
 (диметилон)
 1-(1,3-бензодиоксол-5-ил)-2-(диметиламино)пентан-1-он
 (дипентилон)
 2,3-дихидро-1Н-инден-2-амин (2-аминоиндан)
 4-метил-1-(4-метилфенил)-2-(пирролидин-1-ил)пентан-1-он (4-
 метил-алфа-РiНР)
 1-(1,3-бензодиоксол-5-ил)-2-(бензиламино)пропан-1-он (ВМДР)
 5-йодо-2,3-дихидро-1Н-инден-2-амин (5-IAI)
 N-метил-2,3-дихидро-1Н-инден-2-амин (N-метил-2AI)
 3-(диетиламино)-2,2-диметилпропил-4-аминобензоат (диметоксаин)
 1-фенил-2-(пирролидин-1-ил)октан-1-он (алфа-РОР)
 N-метил-1-(нафтален-2-ил)пропан-2-амин (метамнетамин)
 2-циклохексил-1-фенил-2-(пирролидин-1-ил)етан-1-он (алфа-РСУР)
 1-[1-(1-бензотиофен-2-ил)циклохексил]пиперидин (беноциклидин)
 N-(1-амино-3,3-диметил-1-оксобутан-2-ил)-1-бутил-1Н-индазол-3-
 карбоксамид (ADB-BUTINACA)
 1-фенил-4-метил-2-(пирролидин-1-ил)пентан-1-он (алфа-РiНР)
 1-(3-флуорофенил)-2-(пирролидин-1-ил)пентан-1-он (3F-алфа-PVP)
 1-(1,3-бензодиоксол-5-ил)-2-(етиламино)пропан-1-он (еутилон)
 1-(2-метилфенил)-2-(пирролидин-1-ил)пентан-1-он (2'-Ме-алфа-PVP,
 2'-Ме-PVP)
 2-(етиламино)-1-фенилпентан-1-он (N-етил-нор-пентетрон)
 2-(метиламино)-1-(4-метилфенил)пентан-1-он (4-
 метилпропентедрон)
 2-(етиламино)-1-фенилхептан-1-он (N-етил-нор-хептедрон, N-
 етилхептедрон)
 1-(3-флуорофенил)-4-метил-2-(пирролидин-1-ил)пентан-1-он (3F-
 алфа-РiНР)
 1-(4-хлорофенил)-2-(пирролидин-1-ил)пентан-1-он (4Cl-алфа-PVP)
 1-(4-флуоро-3-метилфенил)-2-(пирролидин-1-ил)пентан-1-он (4F-3-
 метил-алфа-PVP)
 1,2-дифенил-2-(пирролидин-1-ил)етан-1-он (алфа-D2PV, алфа-
 пирролидино-2-фенилацетофенон)
 1-(1,3-бензодиоксол-5-ил)-4-метил-2-(пирролидин-1-ил)пентан-1-он
 (MDPiНР)
 1-(4-метилфенил)-2-(пирролидин-1-ил)гексан-1-он (MPHР)
 1-(3-метилфенил)-2-(пирролидин-1-ил)пентан-1-он (3'-Ме-алфа-PVP)
 2-(етиламино)-1-(2-метилфенил) бутан-1-он (2-метилетилбуфедрон,
 2-МЕВ)
 2-(етиламино)-1-(4-хлорофенил)пропан-1-он (4-хлороеткатинон, 4-
 СЕС)
 1-(1,3-бензодиоксол-5-ил)-2-(пирролидин-1-ил)хептан-1-он
 (MDPEP)

Халюциногени

2-амино-1-(4-бромо-2,5-диметоксифенил)пропан (бром-STP)

хидрокси-3-пентил-6,6,9-триметил-6а,7,10,10а-тетрахидро-6Н-дибензо[b,d] пиранол-(1) (хидрокситетрахидроканабиноли)
 ибогаин
 левонантрадол
 набилон
 4-йодо-2,5-диметоксиамфетамин (DOI)
 4-хлоро-2,5-диметоксиамфетамин (DOC)
 бром-бензодифуранил-изопропиламин (Bromo-Dragonfly)
 декстрометорфан, с изключение на препарати за медицинска или научна употреба под формата на разтвори, съдържащи не повече от 3 mg/ml
 5-(1,1-диметилхексил)-2-((1R,3S)-3-хидроксициклохексил)-фенол (CP47,497-C6)
 5-(1,1-диметилхептил)-2-((1R,3S)-3-хидроксициклохексил)-фенол (CP47,497-C7)
 5-(1,1-диметилоктил)-2-((1R,3S)-3-хидроксициклохексил)-фенол (CP47,497-C8)
 5-(1,1-диметилнонил)-2-((1R,3S)-3-хидроксициклохексил)-фенол (CP47,497-C9)
 Нафтален-1-ил-(1-пентилиндол-3-ил)метанон (JWH-018)
 Нафтален-1-ил-(1-бутилиндол-3-ил)метанон (JWH-073)
 4-метоксинафтален-1-ил-(1-пентилиндол-3-ил)метанон (JWH-081)
 4-метилнафтален-1-ил-(1-пентилиндол-3-ил)метанон (JWH-122)
 [1-[2-(4-морфолинил)етил]-1Н-индол-3-ил]-1-нафталенил-метанон (JWH-200)
 2-(2-хлорофенил)-1-(1-пентилиндол-3-ил)етанон (JWH-203)
 4-етилнафтален-1-ил-(1-пентилиндол-3-ил)метанон (JWH-210)
 2-(2-метоксифенил)-1-(1-пентил-1Н-индол-3-ил)етанон (JWH-250)
 (4-хлоронафтален-1-ил)(1-пентил-1Н-индол-3-ил)метанон (JWH-398)
 (6aR,10aR)-9-(хидроксиметил)-6,6-диметил-3-(2-метилоктан-2-ил)6а,7,10,10а,тетрахидробензо[с]хромен-1-ол) (HU-210)
 (2-метоксифенил)(1-пентил-1Н-индол-3-ил)метанон (RCS-4 ортоизомер)
 2-(етиламино)-2-(3-метоксифенил)циклохексанон (метоксиетамин)
 1-[(5-флуоропентил)-1Н-индол-3-ил]-(нафтален-1-ил)метанон (AM-2201)
 1-[(5-флуоропентил)-1Н-индол-3-ил]-(2-йодофенил)метанон (AM-694)
 N-алил-N-[2-(5-метокси-1Н-индол-3-ил)етил]-проп-2-ен-1-амин (5-MeO-DALT)
 3-[2-[етил(метил)амино]етил]-1Н-индол-4-ол (4-НО-МЕТ)
 (1-(5-флуоропентил)-1Н-индол-3-ил)(4-метил-1-нафтален-1-ил)метанон (МAM-2201)
 (1-((1-метилпиперидин-2-ил)метил)-1Н-индол-3-ил)(нафтален-1-ил)метанон (AM-1220)
 (2-йодофенил)(1-((1-метилпиперидин-2-ил)метил)-1Н-индол-3-ил)метанон(AM-2233)
 2-(4-йодо-2,5-диметоксифенил)-N-(2-метоксибензил)етанамин (25I-NBOMe)
 2-(4-хлоро-2,5-диметоксифенил)-N-(2-метоксибензил)етанамин (25C-NBOMe)
 2-(4-бром-2,5-диметоксифенил)-N-(2-метоксибензил)етанамин (25B-NBOMe)

2-(2,5-диметокси-4-метилфенил)-N-(2-метоксибензил)етанамин (25D-NBOMe)

2-(2,5-диметоксифенил)-N-(2-метоксибензил)етанамин (25H-NBOMe)

(1-(5-флуоропентил)-1H-индол-3-ил)(4-этил-нафтален-1-ил)метанон (EAM-2201)

2-(4-йодо-2,5-диметоксифенил)-N-[(2,3-метилендиоксифенил)метил]етанамин (25I-NBMD)

2-(2,5-диметокси-3,4-диметилфенил)-N-(2-метоксибензил)етанамин (25G-NBOMe)

2-(2,5-диметокси-4-нитрофенил)-N-(2-метоксибензил)етанамин (25N-NBOMe)

2-(4-йодо-2,5-диметоксифенил)-N-[(3,4-метилендиоксифенил)метил]етанамин (25I-NB34MD)

2-(4-хлоро-2,5-диметоксифенил)-N-(3,4,5-триметоксибензил)етанамин (C30-NBOMe)

N-[2-(5-метокси-1H-индол-3-ил)этил]-N-метилпропан-2-амин (5-MeO-MiPT)

2-[(2-(4-йодо-2,5-диметоксифенил)етиламино)метил]фенол (25I-NBOH)

3-[2-(дипропиламино)этил]индол (N,N-дипропилтриптамин, DPT)

6-алил-N,N-диэтил-9,10-дидехидроерголин-8-карбоксаид (6-алил-6-нор-LSD, AL-LAD)

(2,4-диметилазетидид-1-ил)(6-метил-9,10-дидехидроерголин-8-ил)метанон (LSZ)

4-алилокси-3,5-диметоксифенетиламин (алилескалин)

4-(2-метил)алилокси-3,5-диметоксифенетиламин (металилескалин)

4-етокси-3,5-диметоксифенетиламин (ескалин)

2-[(2-(4-бromo-2,5-диметоксифенил)етиламино)метил]фенол (25B-NBOH)

2-(4-бром-2,5-диметоксифенил)-N-(2-флуоробензил)етанамин (25B-NBF)

2-(4-хлоро-2,5-диметоксифенил)-N-(2-флуоробензил)етанамин (25C-NBF)

2-(4-йодо-2,5-диметоксифенил)-N-(2-флуоробензил)етанамин (25I-NBF)

2,5-диметокси-4-метилфенетиламин (2C-P)

4-ацетокси-N,N-диметилтриптамин (4-AcO-DMT)

3,5-диметокси-4-пропоксифенетиламин (проскалин)

1-ацетил-N,N-диэтил-6-метил-9,10-дидехидроерголин-8-карбоксаид (ALD-52)

N,N,6-триэтил-9,10-дидехидроерголин-8-карбоксаид (ETH-LAD)

2-(8-бromo-2,3,6,7-тетрагидрофурано[2,3-f][1]бензофуран-4-ил)етанамин (2C-B-FLY)

метил-2-[1-(5-флуоропентил)-1H-индол-3-карбоксаидо]-3,3-диметилбутаноат (5F-MDMB-PICA)

метил-2-[1-(4-флуоробензил)-1H-индол-3-карбоксаидо]-3-метилбутаноат (MMB-FUBICA, AMB-FUBICA)

3-[1-(пиперидин-1-ил)циклохексил]фенол (3-гидроксифенциклидин, 3-НО-PCP) (3-метоксиетициклидин, 3-MeO-PCE)

2-(етиламино)-2-фенилциклохексан-1-он (дехлоро-N-этилноркетамин, O-PCE)

2-[(2-(4-этил-2,5-диметоксифенил)этил)амино]метил]фенол (25E-NBOH)

2-(4-этил-2,5-диметоксифенил)-N-(2-метоксибензил)етанамин (25E-NBOMe)

метил-2-([1-(циклохексилметил)-1H-индазол-3-карбонил]амино)-3-метил-бутаноат (AMB-CHMINACA)

2-(2-фенилпропан-2-ил)-5-пентил-2,5-дихидро-1H-пиридо[4,3-b]индол-1-он (КУМИЛ-ПЕГАКЛОН)

N-[1-(2,3-дихидро-1,4-бензодиоксин-6-ил)пропан-2-ил]-N-метилгидроксил-амин (EFLEA)

N-(1-амино-3,3-диметил-1-оксобутан-2-ил)-1-[(4-флуорофенил)метил]-1H-индазол-3-карбоксамид (ADB-FUBINACA)

[1-(4-флуоробензил)-1H-индол-3-ил](2,2,3,3-тетраметилциклопропил)метанон (FUB-144)

[1-(5-флуоропентил)-1H-индазол-3-ил](нафтален-1-ил)метанон (THJ-2201)

3-(2-[ди (пропан-2-ил)амино]этил)-1H-индол-4-ол (4-HO-DIPT)

3-[2-(диметиламино)этил]-1H-индол-5-ол (5-HO-DMT)

N,N-диэтил-2-(5-метокси-1H-индол-3-ил)етанамин (5-MeO-DET)

N-[2-(5-метокси-1H-индол-3-ил)этил]-N-метилпроп-2-ен-1-амин (5-MeO-MALT)

N-[2-(5-метокси-1H-индол-3-ил)этил]пропан-2-амин (5-MeO-NIPT)

N-[2-(1H-индол-3-ил)этил]-N-(пропан-2-ил)пропан-2-амин (DIPT)

N-[2-(1H-индол-3-ил)этил]-N-метилпропан-2-амин (MIPT)

N,N-диэтил-6-метил-1-пропаноил-9,10-дидехидроерголин-8-карбоксамид (1P-LSD)

метил-2-([1-(циклохексилметил)-1H-индазол-3-карбонил]амино)-3,3-диметилбутаноат (MDMB-CHMINACA)

N-(1-адамантил)-1-(циклохексилметил)-1H-индазол-3-карбоксамид (A-CHMINACA)

N-(2-фенилпропан-2-ил)-1-(5-флуоропентил)-1H-пироло[2,3-b]пиридин-3-карбоксамид (CUMYL-5F-P7AICA)

N-(2-фенилпропан-2-ил)-1-пентил-1H-индол-3-карбоксамид (CUMYL-PICA)

метил-2-([1-(5-флуоропентил)-1H-индол-3-ил]карбоксамидо)-3-метилбутаноат (I-AMB)

метил-2-[1-(4-флуоробутил)-1H-индазол-3-карбоксамидо]-3,3-диметил бутаноат (4F-MDMB-BINACA)

метил-3,3-диметил-2-[1-(пент-4-ен-1-ил)-1H-индазол-3-карбоксамидо]бутаноат (MDMB-4en-PINACA)

метил-3-метил-2-[1-(пент-4-ен-1-ил)-1H-индол-3-карбоксамидо]бутаноат (MMB-022, AMB-4en-PICA)

метил-2-[1-(циклохексилметил)-1H-индол-3-карбоксамидо]-3-метилбутаноат (MMB-CHMICA, AMB-CHMICA)

N-бензил-1-пентил-1H-индол-3-карбоксамид (SDB-006)

N-(1-адамантил)-1-(5-флуоропентил)-1H-индол-3-карбоксамид (STS-135)

N-(адамантил)-1-(5-хлорпентил)-1H-индазол-3-карбоксамид (5C-AKB48)

N-(1-амино-3-метил-1-оксобутан-2-ил)-1-(5-хлоропентил)-1H-индазол-3-карбоксамид (5Cl-AB-PINACA)

N-(1-амино-3,3-диметил-1-оксобутан-2-ил)-1-(5-флуоропентил)-1H-индазол-3-карбоксамид (5F-ADBICA)

адамантил-1-(5-флуоропентил)-1H-индазол-3-карбоксилат (5F-
AKB57) SFS

2-(2-фенилпропан-2-ил)-5-(5-флуоропентил)-2,5-дихидро-1H-
пиридо[4,3-b]индол-1-он (5F-CUMYL-PEGACLONE)

этил-2-(1-(5-флуоропентил)-1H-индазол-3-карбоксамидо)-3,3-
диметилбутаноат (5F-EDMB-PINACA)

N-(2-фенилпропан-2-ил)-1-(5-флуоропентил)-1H-индазол-3-
карбоксамид (CUMYL-5F-PINACA)

5-(циклогексилметил)-2-(2-фенилпропан-2-ил)-2,5-дихидро-1H-
пиридо [4,3-b]индол-1-едно (CUMYL-CHMGACLONE)

(нафтален-1-ил)[1-(пент-4-ен-1-ил)-1H-индол-3-ил]метанон (JWH-
022)

метил-3-фенил-2-[1-(5-флуоропентил)-1H-индол-3-
карбоксамидо]пропаноат (MPhP-2201)

нафтален-1-ил-1-(5-флуоропентил)-1H-индол-3-карбоксилат (NM-
2201)

3-(2-[этил(метил)амино]этил)-1H-индол-4-ил ацетат (4-AcO-MET)

3-(2-[метил(пропил)амино]этил)-1H-индол-4-ол (4-НО-MPT)

4-этил-2,5-диметоксифенетиламин (2C-E)

этил-2-[1-(5-флуоропентил)-1H-индол-3-карбоксамидо]-3-
метилбутаноат (5F-EMB-PICA)

этил-2-[1-(5-флуоропентил)-1H-индол-3-карбоксамидо]-3,3-
диметилбутаноат (5F-EDMB-PICA)

1-(циклобутил метил)-N-(2-фенилпропан-2-ил)-1H-индазол-3-
карбоксамид (CUMYL-CBMINACA)

1-(4-цианобутил)-N-(2-фенилпропан-2-ил)-1H-пироло[2,3-
c]пиридин-3-карбоксамид (CUMYL-4CN-B7AICA)

1-бутаноил-N,N-диэтил-6-метил-9,10-дидехидроерголин-8-
карбоксамид (1B-LSD)

метил-2-([1-(4-флуоробутил)-1H-индол-3-карбонил]амино)-3,3-
диметилбутаноат (4F-MDMB-BICA)

2-амино-1-(4-бромо-2,5-диметоксифенил)этан-1-ол (ВОН-2С-В)

2-(4-бромо-2,5-диметоксифенил)-N-этилетанаминамин (N-этил-2С-В)

6а,7,8,9,10,10а-гексахидро-6,6,9-триметил-3-пентил-6Н-
добензо[b,d]пиран-1-ол (гексахидроканабинол, ННС)

3-хептил-6а,7,8,9,10,10а-гексахидро-6,6,9-триметил-6Н-
добензо[b,d]пиран-1-ол (гексахидроканабифорол, ННСР)

1-(циклопропанкарбонил)-N,N-диэтил-6-метил-9,10-
дидехидроерголин-8-карбоксамид (1сР-LSD)

N,N-диэтил-6-метил-1-пентаноил-9,10-дидехидроерголин-8-
карбокаид (1V-LSD)

2-(етиламино)-2-(3-метилфенил)циклогексан-1-он
(деоксиметоксетамин, DMXE)

2-(3-метоксифенил)-2-(пропиламино)циклогексан-1-он
(метоксипропиламин, MXPp)

2-(изопропиламино)-2-(3-метоксифенил)циклогексан-1-он
(метоксизопропаминамин, MXiPR)

3-хептил-6а,7,10,10а-тетрагидро-6,6,9-триметил-6Н-
добензо[b,d]пиран-1-ол (делта-8-тетрагидроканабифорол, делта-8-
THCP, JWH-091)

3-хептил-6а,7,8,10а-тетрагидро-6,6,9-триметил-6Н-
добензо[b,d]пиран-1-ол (делта-9-тетрагидроканабифорол, делта-9-
THCP)

6а,7,8,9,10,10а-гексахидро-6,6,9-триметил-3-пентил-6Н-дибензо[b,d]пиран-1-ил ацетат (гексахидроканабиол ацетат, ННС ацетат, ННСО)

6а,7,10,10а-тетрахидро-6,6,9-триметил-3-пентил-6Н-дибензо[b,d]пиран-1-ил ацетат (делта-8-тетрахидроканабиол ацетат, делта-8-ТНС ацетат)

6а,7,8,10а-тетрахидро-6,6,9-триметил-3-пентил-6Н-дибензо[b,d]пиран-1-ил ацетат (делта-9-тетрахидроканабиол ацетат, делта-9-ТНС ацетат)

1-[1-(3-метилфенил)циклогексил]пиперидин (3-Ме-РСР)

1- (бицикло [2.2.1] хептан-2-илметил)-N-(2-фенилпропан-2-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамид (СUМУL-NВMІNАСА)

N-(1-амино-3,3-диметил-1-оксобутан-2-ил)-1-(пент-4-ен-1-ил) -1Н-индазол-3-карбоксамид (АDВ-4ен-РІNАСА, АDМВ-4ен-РІNАСА)

Аналгетици

карфентанил

каризопродол

ремифентанил

гама-хидроксибутират (GHB)

кетамин

тапентадол

трамадол

О-дезметилтрамадол (ODT)

3,4-дихлоро-N-[[1-(диметиламино)циклогексил]метил]бензамид (АН-7921)

1-циклогексил-4-(1,2-дифенилетил)пиперазин (MT-45)

4-хлоро-N-(1(2-фенилетил)пиперидин-2-илиден)бензенсульфонамид (W-15)

1-[1-(3-метоксифенил)-циклогексил]пиперидин (3-МеО-РСР)

1-[1-(4-метоксифенил)-циклогексил]пиперидин (4-МеО-РСР)

2-(етиламино)-2-(2-хлорофенил)циклогексан-1-он (N-етил-нор-кетамин)

1-(1,2-дифенилетил)пиперидин (дифенидин)

1-[2-фенил-1-(2-метоксифенил)етил]пиперидин (2-МеО-дифенидин)

N-фенил-N-[1-(2-фенилетил)пиперидин-4-ил]ацетамид (ацетилфентанил)

N-фенил-N-[1-(2-фенилетил)пиперидин-4-ил]бутанамид (бутирфентанил)

N-[1-(2-фенилетил)пиперидин-4-ил]-N-(2-флуорофенил)-2-метоксиацетамид (окфентанил)

3,4-дихлоро-N-[2-(диметиламино)циклогексил]-N-метилбензамид (U-47700)

4-хлоро-N-(1-[2-(4-нитрофенил)етил]пиперидин-2-илиден)бензенсульфонамид (W-18)

N-фенил-N-[1-(2-фенилетил)пиперидин-4-ил]-2-пропенамид(акрилфентанил)

2-(етиламино)-2-(тиофен-2-ил)циклогексан-1-он (тилетамин)

N-фенил-N-[1-(2-фенилетил)пиперидин-4-ил]фуран-2-карбоксамид (фуранилфентанил, Fu-F)

N-фенил-N-[1-(2-фенилетил)пиперидин-4-ил]-2-метилпропанамид (изобутирфентанил)

метил-4-[фенил(метоксиацетил)амино]-1-[2-(2-тиеннил)этил]пиперидин-4-карбоксилат (тиафентанил)

N-[1-(2-фенилетил)пиперидин-4-ил]-N-(4-флуорофенил)-2-метилпропанамид (4-флуороизобутирфентанил, 4F-iBF)

N-фенил-N-[1-(2-фенилетил)пиперидин-4-ил]циклопропанкарбоксамид (циклопропилфентанил)

N-фенил-N-[1-(2-фенилетил)пиперидин-4-ил]-2-метоксиацетамид (метоксиацетилфентанил)

N-фенил-N-[1-(2-фенилетил)пиперидин-4-ил]тетрагидрофуран-2-карбоксамид (тетрагидрофуранфентанил, THF-F)

4-бromo-N-[2-(диметиламино)циклогексил]бензамид (бромадолин)

N-[1-(2-фенилетил)пиперидин-4-ил]-N-(2-флуорофенил)пропанамид (2-флуорофентанил)

N-[1-(2-фенилетил)пиперидин-4-ил]-N-(4-флуорофенил)бутанамид (4-флуоробутирфентанил, 4F-BF)

N-[1-(2-фенилетил)пиперидин-4-ил]-N-(4-метоксифенил)бутанамид (4-метоксибутирфентанил, 4-MeO-BF)

N-фенил-N-[1-(2-фенилетил)пиперидин-4-ил]циклопентанкарбоксамид (циклопентилфентанил)

N-фенил-N-[1-(2-фенилетил)пиперидин-4-ил]пентанамид (валерилфентанил)

1-[4-(3-фенилпроп-2-ен-1-ил)-2-метилпиперазин-1-ил]бутан-1-он (2-метил-AP-237)

N,N-диэтил-2-[2-(4-изопропоксибензил)-5-нитро-1H-бензо[d]имидазол-1-ил]этан-1-амин (изотонитазен)

N-[2-(диметиламино)циклогексил]-3,4-дихлоро-N-(пропан-2-ил)бензамид (изопропил-U-47700)

N-[2-(диметиламино)циклогексил]-N-метил-2H-1,3-бензодиоксол-5-карбоксамид (3,4-метилendioкси-U-47700)

N-[2-(диетиламино)циклогексил]-3,4-дихлоро-N-метилбензамид (U-49900)

N-[1-(2-фенилетил)пиперидин-4-ил]-N-(2-метилфенил)ацетамид (2-метил-ацетил фентанил)

N-фенил-N-[1-(2-фенилетил)пиперидин-4-ил]-2,2,3,3-тетрамethylциклопропан-1-карбоксамид (тетрамethylциклопропилфентанил)

1-(1-[1-(4-бромofенил)этил]пиперидин-4-ил)-1,3-дихидро-2H-бензимидазол-2-он (брфин)

N,N-диэтил-2-[2-(4-метоксибензил)-5-нитро-1H-бензо[d]имидазол-1-ил]етанамин (метонитазен)

2-[ди(бутан-2-ил)амино]-1-[1-(2-флуоробензил)-1H-пирол-2-ил]этан-1-ол (2F-виминол)

2-[2-(4-етоксибензил)-1H-бензо[d]имидазол-1-ил]-N,N-диэтилетанамин (етазен)

2-(4-етоксибензил)-5-нитро-1-(2-(пирролидин-1-ил)этил)-1H-бензо[d]имидазол (етонитазепин)

2-(4-етоксибензил)-5-нитро-1-[2-(пиперидин-1-ил)этил]-1H-бензо[d]имидазол (N-пиперидинил етонитазен, етонитазепин)

N,N-диэтил-2-[5-нитро-2-(4-пропоксибензил)-1H-бензо[d]имидазол-1-ил]етанамин (протонитазен)

2-[2-(4-бутоксибензил)-5-нитро-1H-бензо[d]имидазол-1-ил]-N,N-диэтилетанамин (бутонитазен, бутоксинитазен)

N,N-диэтил-2-[2-(4-флуоробензил)-5-нитро-1H-бензо[d]имидазол-1-ил]етанамин (флуонитазен, флуонитазен)

N,N-диетил-2-[2-(4-метоксибензил)-1H-бензо[d]имидазол-1-ил]етамин (методеснитазен)
 N-етил-2-[2-(4-изопропоксибензил)-5-нитро-1H-бензо[d]имидазол-1-ил]етанамин (N-деетил изотонитазен)
 N-фенил-N-[1-(2-фенилетил)пиперидин-4-ил]-3-фенилпропанамид (3-фенилпропаноил фентанил)
 N, N-диетил-2-(2-[(2,3-дихидробензофуран-5-ил) метил]-5-нитро-1H-бензо [г] имидазол-1-ил) етанамин (етиленоксинитазен)
 2-[2-(4-етоксибензил)-5-метил-1H-бензо[d]имидазол-1-ил]-N,N-диэтилетанамин (етометазен, 5-метил етодеснитазен)
 2-(4-метоксибензил)-5-нитро-1-[2-(пиридин-1-ил)етил]-1H-бензо[d]имидазол (N-пиридино метонитазен, метонитазепин)
 5-нитро-2-(4-пропоксибензил)-1-[2-(пиридин-1-ил)етил]-1H-бензо[d]имидазол (N-пиридино протонитазен, протонитазепин)
 2-(4-изопропоксибензил)-5-нитро-1-[2-(пиперидин-1-ил)етил]-1H-бензо[d]имидазол (N-пиперидинил изотонитазен, изотонитазепин)
 2-фенил-2-(метиламино)-циклохексанон (десхлорокетамин)
 2-[2-(4-етоксибензил) -5-нитро-1H-бензо [d] имидазол-1-ил] -N-этилетанамин (N-деэтилетонитазен)
 1-[(2-диетиламино)етил]-2-(4-изопропоксибензол)-1H-бензо[d]имидазол-5-амин (5-аминоизотонитазен)
 N, N-диетил-2-[2-(4-изопропоксибензил)-1H-бензо[d] имидазол-1-ил]етанамин (изотодеснитазен)

Психолептици

алобарбитал
 апробарбитал
 бралобарбитал
 бротизолам
 буталбарбитал
 пиритилдион (3,3-диетил-2,4-диоксотетрагидропиридин)
 гептабарбитал
 гексапропимат
 гексобарбитал
 клометиазол
 хлоралхидрат
 хлоралодол
 метохекситал
 метилпентинол
 мидазолам
 тибамат
 винбарбитал
 золпидем
 зопиклон
 феназепам
 етизолам (4-(о-хлорофенил)-2-етил-9-метил-6H-тиено[3,2-f]-s-триазоло [4,3-a][1,4]дiazепин)
 8-бромо-1-метил-6-(пиридин-2-ил)-4H-[1,2,4]триазоло[4,3-a][1,4]бензодиазепин (пиразолам)
 7-бромо-5-(2-флуорофенил)-1,3-дихидро-2H-1,4-бензодиазепин-2-он (флурбромазепам)
 7-хлоро-5-(2-хлорофенил)-1,3-дихидро-1-метил-2H-1,4-бензодиазепин-2-един (диклазепам)

(8-бромо-6-(2-флуорофенил)-1-метил-4Н-[1,2,4]триазоло[4,3-а][1,4]бензодиазепин (флуромазолам)
 5-(2-хлорофенил)-3-метил-7-нитро-1,3-дихидро-2Н-[1,4]бензодиазепин-2-он (меклоназепам)
 6-(2-хлорофенил)-1-метил-8-нитро-4Н-[1,2,4]триазоло[4,3-а][1,4]бензодиазепин (клоназолам)
 2-етил-4-фенил-9-метил-6Н-тиено[3,2-*f*][1,2,4]триазоло[4,3-а][1,4]дiazепин (дехлоретизолам)
 2-етил-4-(2-хлорофенил)-6Н-тиено[3,2-*f*][1,2,4]триазоло[4,3-а][1,4]дiazепин (метизолам)
 1-(6-фенил-8-хлоро-4Н-[1,2,4]триазоло[4,3-а][1,4]бензодиазепин-1-ил)-*N,N*-диметилметанамин (адиनाзолам)
 1-(циклопропилметил)-5-(2-хлорофенил)-7-нитро-1,3-дихидро-2Н-[1,4]бензодиазепин-2-он (клонипразепам)
 8-хлоро-6-(2-хлорофенил)-4Н-пиридо[2,3-*f*][1,2,4]триазоло[4,3-а][1,4]дiazепин (запизолам)
 5-(2-флуорофенил)-3-хидрокси-7-нитро-1,3-дихидро-2Н-1,4-бензодиазепин-2-он (нифоксипам, 3-хидрокси-дезметилфлунитразепам)
 7-бромо-3-хидрокси-5-(2-хлорофенил)-1,3-дихидро-2Н-1,4-бензодиазепин-2-он (3-хидроксифеназепам)
 6-(2-флуорофенил)-1-метил-8-нитро-4Н-[1,2,4]триазоло[4,3-а][1,4]бензодиазепин (флунизотразолам)
 5-(2-флуорофенил)-1,3-дихидро-7-нитро-2Н-1,4-бензодиазепин-2-он (*N*-десметилфлунизотразепам)
 8-бромо-6-фенил-1-метил-4Н-[1,2,4]триазоло[4,3-а][1,4]бензодиазепин (бромазолам)
 5-(2-флуорофенил)-7-хлоро-1,3-дихидро-2Н-1,4-бензодиазепин-2-он (норфлудиазепам)
 6-(2-флуорофенил)-8-хлоро-1-метил-4Н-[1,2,4]триазоло[4,3-а][1,4]бензодиазепин (флуалпразолам)
 6-фенил-1-метил-8-нитро-4Н-[1,2,4]триазоло[4,3-а][1,4]бензодиазепин (нитразолам)
 (3*S*)-3-(аминометил)-5-метилхексанова киселина (прегабалин)
 5-(2-хлорофенил)-1-метил-7-нитро-1,3-дихидро-2Н-1,4-бензодиазепин-2-он (метилклоназепам)
 5-фенил-1,3,6,7,8,9-хексахидро-2Н-[1]бензотиен[2,3-*e*][1,4]дiazепин-2-он (бентазепам)
 3-(2-етилфенил)-2-метилхиназолин-4(3Н)-он (етаквалон)
 5-хлоро-3-(4-хлоро-2-метилфенил)-2-метилквиназолин-4(3Н)-он (SL-164)
 трет-бутил-8-бромо-9-оксо-11,12,13,13а-тетрахидро-9Н-имидазо[1,5-а]пироло[2,1-*c*][1,4]бензодиазепин-1-карбоксилат (бретазенил)
 метил-3-[(4*S*)-8-бромо-1-метил-6-(пиридин-2-ил)-4Н-имидазо[1,2-а][1,4]бензодиазепин-4-ил]пропаноат (ремимазолам)
 2-(7-хлоро-1,8-нафтиридин-2-ил)-2,3-дихидро-3-(5-метил-2-оксохексил)-1Н-изоиндол-1-он (пагоклон)

Съгласно Закона за наказанията за наркотични вещества надземните части на растението кат (*Catha edulis*), както и гъбите *Psilocybe semilanceata* (магическа гъба) и *Psilocybe cubensis*, също се считат за наркотични вещества. Същото се отнася и за други гъби, които съдържат веществата псилоцибин или псилоцин, ако гъбите се отглеждат или са изсушени или подготвени по друг начин.

Освен това, когато се прилага закона, за „канабис“ ще се считат частите на всички растения на Cannabis genus, които растат над земята (с изключение на семената), от които не се извлича смолата и без значение на имената, с които може да се срещне. Под „канабис“ обаче не се разбира конопът, който:

1. е от сорт, който може да отговаря на условията за финансиране съгласно Регламент (ЕО) № 73/2009 на Съвета от 19 януари 2009 г. за установяване на общи правила за схеми за директно подпомагане в рамките на Общата селскостопанска политика и за установяване на някои схеми за подпомагане на земеделски стопани, за изменение на регламенти (ЕО) № 1290/2005, (ЕО) № 247/2006, (ЕО) № 378/2007 и за отмяна на Регламент (ЕО) № 1782/2003; Регламент (ЕС) № 1307/2013 на Европейския парламент и на Съвета от 17 декември 2013 г. за установяване на правила за директни плащания за земеделски стопани по схеми за подпомагане в рамките на общата селскостопанска политика и за отмяна на Регламент (ЕО) № 637/2008 на Съвета и Регламент (ЕО) № 73/2009 на Съвета; или Регламент (ЕС) № 1308/2013 на Европейския парламент и на Съвета от 17 декември 2013 г. за установяване на обща организация на пазарите на селскостопански продукти и за отмяна на регламенти (ЕИО) № 922/72, (ЕИО) № 234/79, (ЕО) № 1037/2001 и (ЕО) № 1234/2007, и

2. се отглежда, след като до компетентния орган е подадено заявление за директно подпомагане за такова отглеждане в съответствие с Регламент (ЕС) № 1307/2013 на Европейския парламент и на Съвета или Регламент (ЕО) № 73/2009 на Съвета.