

# Шведски сборник със закони

---

## Наредба за изменение на Наредба (1992:1554) относно контрола върху наркотичните вещества

SFS

Публикувано  
на

Издадена на 14 декември 2023 г.

С настоящото правителството постановява<sup>1</sup>, че допълнение 1 към Наредба (1992:1554) относно контрола върху наркотичните вещества<sup>2</sup> гласи следното.

---

Настоящата наредба влиза в сила на 16 януари 2024 г.

От името на правителството

JAKOB FORSSMED

Zandra Milton  
(Министър на здравеопазването  
и социалните грижи)

<sup>1</sup> 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.

<sup>2</sup> 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-бензодиксол-5-ил)-2-пиролидин-1-ил-пентан-1-он (MDPV)
- 1-(1,3-бензодиксол-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(Е)-2-[(2S,3S,12bS)-3-етил-8-метокси-1,2,3,4,6,7,12,12b-октахидроиндоло[2,3-a]хинолизин-2-ил]-3-метоксипроп-2-еноат (митрагинин)
- (8-метил-8-азабицикло[3.2.1]октан-3-ил)-4-флуоробензоат (pFVT)
- 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-

<sup>3</sup> Последна редакция: 2023:379.

1-(2-флуорофенил)пропан-2-амин (2-флуороамфетамин)  
 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, HDMP-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 (дезоксид2PM)  
 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)гептан-1-он (алфа-PEP)

1-фенил-2-(пиролидин-1-ил)гексан-1-он (алфа-PHP)  
 1-(1,3-бензодиоксол-5-ил)-2-(пиролидин-1-ил)бутан-1-он (MDPBP)  
 1-(3-хлорофенил)-2-(метиламино)пропан-1-он (3-хлорметкатаинон,  
 3-СМС)  
 1-(4-хлорофенил)-2-(метиламино)пропан-1-он (4-хлорметкатаинон,  
 4-СМС)  
 2-амино-1-(4-бром-2,5-диметоксифенил)етанон (bk-2C-B)  
 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-1H-инден-2-амин (2-аминоиндан)  
 4-метил-1-(4-метилфенил)-2-(пиролидин-1-ил)пентан-1-он (4-  
 метил-алфа-PiHP)  
 1-(1,3-бензодиоксол-5-ил)-2-(бензиламино)пропан-1-он (BMDP)  
 5-йодо-2,3-дихидро-1H-инден-2-амин (5-IAI)  
 N-метил-2,3-дихидро-1H-инден-2-амин (N-метил-2AI)  
 3-(диетиламино)-2,2-диметилпропил-4-аминобензоат (диметоксаин)  
 1-фенил-2-(пиролидин-1-ил)октан-1-он (алфа-POP)  
 N-метил-1-(нафтаген-2-ил)пропан-2-амин (метамнетамин)  
 2-циклогексил-1-фенил-2-(пиролидин-1-ил)етан-1-он (алфа-PCYP)  
 1-[1-(1-бензотиофен-2-ил)циклогексил]пиперидин (беноциклидин)  
 N-(1-амино-3,3-диметил-1-оксобутан-2-ил)-1-бутил-1H-индазол-3-  
 карбоксамид (ADB-BUTINACA)  
 1-фенил-4-метил-2-(пиролидин-1-ил)пентан-1-он (алфа-PiHP)  
 1-(3-флуорофенил)-2-(пиролидин-1-ил)пентан-1-он (3F-алфа-PVP)  
 1-(1,3-бензодиоксол-5-ил)-2-(етиламино)пропан-1-он (еутилон)  
 1-(2-метилфенил)-2-(пиролидин-1-ил)пентан-1-он (2'-Me-алфа-PVP,  
 2'-Me-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-(пиролидин-1-ил)пентан-1-он (3F-  
 алфа-PiHP)  
 1-(4-хлорофенил)-2-(пиролидин-1-ил)пентан-1-он (4Cl-алфа-PVP)  
 1-(4-флуоро-3-метилфенил)-2-(пиролидин-1-ил)пентан-1-он (4F-3-  
 метил-алфа-PVP)  
 1,2-дифенил-2-(пиролидин-1-ил)етан-1-он (алфа-D2PV, алфа-  
 пиролидино-2-фенилацетофенон)  
 1-(1,3-бензодиоксол-5-ил)-4-метил-2-(пиролидин-1-ил)пентан-1-он  
 (MDPiHP)  
 1-(4-метилфенил)-2-(пиролидин-1-ил)гексан-1-он (MPHP)  
 1-(3-метилфенил)-2-(пиролидин-1-ил)пентан-1-он (3'-Me-алфа-PVP)

#### Халюциногени

2-амино-1-(4-бромо-2,5-диметоксифенил)пропан (бром-STR)  
 гидрокси-3-пентил-6,6,9-триметил-6а,7,10,10а-тетрагидро-6H-  
 дибензо[b,d] пиранол-(1) (гидрокситетрахидроканабиноли)  
 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)  
 Нафтаген-1-ил-(1-пентилиндол-3-ил)метанон (JWH-018)  
 Нафтаген-1-ил-(1-бутилиндол-3-ил)метанон (JWH-073)  
 4-метоксинафтаген-1-ил-(1-пентилиндол-3-ил)метанон (JWH-081)  
 4-метилнафтаген-1-ил-(1-пентилиндол-3-ил)метанон (JWH-122)  
 [1-[2-(4-морфолинил)етил]-1H-индол-3-ил]-1-нафталенил-метанон (JWH-200)  
 2-(2-хлорофенил)-1-(1-пентилиндол-3-ил)етанон (JWH-203)  
 4-етилнафтаген-1-ил-(1-пентилиндол-3-ил)метанон (JWH-210)  
 2-(2-метоксифенил)-1-(1-пентил-1H-индол-3-ил)етанон (JWH-250)  
 (4-хлоронафтаген-1-ил)(1-пентил-1H-индол-3-ил)метанон (JWH-398)  
 (6aR,10aR)-9-(хидроксиметил)-6,6-диметил-3-(2-метилоктан-2-ил)ба,7,10,10а,тетрахидробензо[с]хромен-1-ол (HU-210)  
 (2-метоксифенил)(1-пентил-1H-индол-3-ил)метанон (RCS-4 ортоизомер)  
 2-(етиламино)-2-(3-метоксифенил)циклохексанон (метоксиетамин)  
 1-[(5-флуоропентил)-1H-индол-3-ил]-(нафтаген-1-ил)метанон (AM-2201)  
 1-[(5-флуоропентил)-1H-индол-3-ил]-(2-йодофенил)метанон (AM-694)  
 N-алил-N-[2-(5-метокси-1H-индол-3-ил)етил]-проп-2-ен-1-амин (5-MeO-DALT)  
 3-[2-[етил(метил)амино]етил]-1H-индол-4-ол (4-HO-MET)  
 (1-(5-флуоропентил)-1H-индол-3-ил)(4-метил-1-нафтаген-1-ил)метанон (MAM-2201)  
 (1-((1-метилпиперидин-2-ил)метил)-1H-индол-3-ил)(нафтаген-1-ил)метанон (AM-1220)  
 (2-йодофенил)(1-((1-метилпиперидин-2-ил)метил)-1H-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-етил-нафтален-1-ил)метанон (EAM-2201)

2-(4-йодо-2,5-диметоксифенил)-N-[(2,3-метилendioксифенил)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-метилendioксифенил)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)етил]-N-метилпропан-2-амин (5-MeO-MiPT)

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

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

6-алил-N,N-диетил-9,10-дидехидроерголин-8-карбоксамид (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-бромо-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-диетил-6-метил-9,10-дидехидроерголин-8-карбоксамид (ALD-52)

N,N,6-триетил-9,10-дидехидроерголин-8-карбоксамид (ETH-LAD)

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

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

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

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

N-етил-1-(3-метоксифенил)циклохексан-1-амин (3-метоксиетициклидин, 3-MeO-PCE)

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

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

2-(4-етил-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]етил)-1H-индол-4-ол (4-HO-DIPT)

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

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

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

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

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

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

N,N-диетил-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)

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-[етил(метил)амино]етил)-1H-индол-4-ил ацетат (4-AcO-MET)  
 3-(2-[метил(пропил)амино]етил)-1H-индол-4-ол (4-HO-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-диетил-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)етан-1-ол (BOH-2C-B)  
 2-(4-бромо-2,5-диметоксифенил)-N-этилетанаминамин (N-этил-2C-B)  
 6a,7,8,9,10,10a-гексахидро-6,6,9-триметил-3-пентил-6H-  
 дибензо[b,d]пиран-1-ол (гексахидроканабинол, HHC)  
 3-хептил-6a,7,8,9,10,10a-гексахидро-6,6,9-триметил-6H-  
 дибензо[b,d]пиран-1-ол (гексахидроканабифорол, HHCPr)  
 1-(циклопропанкарбонил)-N,N-диетил-6-метил-9,10-  
 дидехидроерголин-8-карбоксамид (1cP-LSD)  
 N,N-диетил-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  
 (метоксизопропамин, MXiPR)  
 3-хептил-6a,7,10,10a-тетрахидро-6,6,9-триметил-6H-  
 дибензо[b,d]пиран-1-ол (делта-8-THCP, JWH-091)  
 3-хептил-6a,7,8,10a-тетрахидро-6,6,9-триметил-6H-  
 дибензо[b,d]пиран-1-ол (делта-9-THCP)  
 6a,7,8,9,10,10a-гексахидро-6,6,9-триметил-3-пентил-6H-  
 дибензо[b,d]пиран-1-ил ацетат (гексахидроканабинол ацетат, HHC  
 ацетат, HHC0)  
 6a,7,10,10a-тетрахидро-6,6,9-триметил-3-пентил-6H-  
 дибензо[b,d]пиран-1-ил ацетат (делта-8-THC ацетат))  
 6a,7,8,10a-тетрахидро-6,6,9-триметил-3-пентил-6H-  
 дибензо[b,d]пиран-1-ил ацетат (делта-9-THC ацетат)

*Аналгетици*

карфентанил  
каризопродол  
ремифентанил  
гама-хидроксибутират (ГНВ)  
ке타민  
тапентадол  
трамадол  
О-дезметилтрамадол (ОДТ)  
3,4-дихлоро-N-[[1-(диметиламино)циклохексил]метил]бензамид  
(АН-7921)  
1-циклохексил-4-(1,2-дифенилетил)пиперазин (МТ-45)  
4-хлоро-N-(1(2-фенилетил)пиперидин-2-илиден)бензенсульфонамид  
(W-15)  
1-[1-(3-метоксифенил)-циклохексил]пиперидин (3-МеО-РСР)  
1-[1-(4-метоксифенил)-циклохексил]пиперидин (4-МеО-РСР)  
2-(етиламино)-2-(2-хлорофенил)циклохексан-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]ацетамида  
(ацетилфентанил)  
N-фенил-N-[1-(2-фенилетил)пиперидин-4-ил]бутанамида  
(бутирфентанил)  
N-[1-(2-фенилетил)пиперидин-4-ил]-N-(2-флуорофенил)-2-метоксиацетамида (окфентанил)  
3,4-дихлоро-N-[2-(диметиламино)циклохексил]-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-пропенамида (акрилфентанил)  
2-(етиламино)-2-(тиофен-2-ил)циклохексан-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-метилпропанамида  
(изобутирфентанил)  
метил-4-[фенил(метоксиацетил)амино]-1-[2-(2-тиеннил)етил]пиперидин-4-карбоксилат (тиафентанил)  
N-[1-(2-фенилетил)пиперидин-4-ил]-N-(4-флуорофенил)-2-метилпропанамида (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-метоксиацетамида  
(метоксиацетилфентанил)  
N-фенил-N-[1-(2-фенилетил)пиперидин-4-ил]тетрагидрофуран-2-карбоксамид (тетрагидрофуранфентанил, THF-F)  
4-бromo-N-[2-(диметиламино)циклохексил]бензамид (бромадолин)  
N-[1-(2-фенилетил)пиперидин-4-ил]-N-(2-флуорофенил)пропанамида (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-изопропоксibenзил)-5-нитро-1H-бензо[d]имидазол-1-ил]етан-1-амин (изотонитазен)

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

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

N-[2-(диетиламино)циклохексил]-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-тетраметилциклопропан-1-карбоксамид  
(тетраметилциклопропилфентанил)

1-(1-[1-(4-бромифенил)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]етан-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]етамин (флунитазен, флуонитазен)

N,N-диэтил-2-[2-(4-метоксибензил)-1H-бензо[d]имидазол-1-ил]етамин (методеснитазен)

N-этил-2-[2-(4-изопропоксibenзил)-5-нитро-1H-бензо[d]имидазол-1-ил]етанамин (N-деэтил изотонитазен)

N-фенил-N-[1-(2-фенилетил)пиперидин-4-ил]-3-фенилпропанамид  
(3-фенилпропаноил фентанил)

N,N-диэтил-2-(2-[(2,3-дихидробензофуран-5-ил)метил]-5-нитро-1H-бензо[d]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-(пирролидин-1-ил)этил]-1H-бензо[d]имидазол (N-пирролидино метонитазен, метонитазепин)

5-нитро-2-(4-пропоксибензил)-1-[2-(пиролидин-1-ил)етил]-1Н-бензо[д]имидазол (N-пиролидино протонитазен, протонитазепин)  
 2-(4-изопропоксибензил)-5-нитро-1-[2-(пиперидин-1-ил)етил]-1Н-бензо[д]имидазол (N-пиперидинил изотонитазен, изотонитазепин)

### 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-6Н-тиено[3,2-f]-s-триазоло [4,3-a][1,4]дiazепин)  
 8-бромо-1-метил-6-(пиридин-2-ил)-4Н-[1,2,4]триазоло[4,3-a][1,4]бензодiazепин (пиразолам)  
 7-бромо-5-(2-флуорофенил)-1,3-дихидро-2Н-1,4-бензодiazепин-2-он (флубромазепам)  
 7-хлоро-5-(2-хлорофенил)-1,3-дихидро-1-метил-2Н-1,4-бензодiazепин-2-един (диклазепам)  
 (8-бромо-6-(2-флуорофенил)-1-метил-4Н-[1,2,4]триазоло[4,3-a][1,4]бензодiazепин (флубромазолам)  
 5-(2-хлорофенил)-3-метил-7-нитро-1,3-дихидро-2Н-[1,4]-бензодiazепин-2-опе (меклоназепам)  
 6-(2-хлорофенил)-1-метил-8-нитро-4Н-[1,2,4]триазоло[4,3-a][1,4]бензодiazепин (клоназолам)  
 2-етил-4-фенил-9-метил-6Н-тиено[3,2-f][1,2,4]триазоло[4,3-a][1,4]diazепин (дехлоретизолам)  
 2-етил-4-(2-хлорофенил)-6Н-тиено[3,2-f][1,2,4]триазоло[4,3-a][1,4]diazепин (метизолам)  
 1-(6-фенил-8-хлоро-4Н-[1,2,4]триазоло[4,3-a][1,4]бензодiazепин-1-ил)-N,N-диметилметанамин (адиназолам)  
 1-(циклопропилметил)-5-(2-хлорофенил)-7-нитро-1,3-дихидро-2Н-[1,4]-бензодiazепин-2-он (клонипразепам)  
 8-хлоро-6-(2-хлорофенил)-4Н-пиридо[2,3-f][1,2,4]триазоло[4,3-a][1,4]diazепин (запизолам)  
 5-(2-флуорофенил)-3-хидрокси-7-нитро-1,3-дихидро-2Н-1,4-бензодiazепин-2-он (нифоксипам, 3-хидрокси-дезметил-флунитразепам)

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 (флунитразолам)  
 5-(2-флуорофенил)-1,3-дихидро-7-нитро-2Н-1,4-бензодиазепин-2-он (N-десметилфлунитразепам)  
 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)  
 (3S)-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-е][1,4]диазепин-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-с][1,4]бензодиазепин-1-карбоксилат (бретазенил)  
 метил-3-[(4S)-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

**SFS**

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.