

*Suvestinė redakcija nuo 2015-03-19 iki 2015-09-25*

*Įsakymas paskelbtas: Žin. 2000, Nr. [4-113](#), i. k. 1002250ISAK00000005*

**LIETUVOS RESPUBLIKOS SVEIKATOS APSAUGOS MINISTRAS**

**Į S A K Y M A S  
DĖL NARKOTINIŲ IR PSICHOTROPINIŲ MEDŽIAGŲ SARAŠU PATVIRTINIMO**

2000 m. sausio 6 d. Nr. 5  
Vilnius

Vadovaudamas Jungtinių Tautų 1961 m. Bendrosios narkotinių medžiagų konvencijos, 1971 m. Psichotropinių medžiagų konvencijos nuostatomis bei Lietuvos Respublikos narkotinių ir psichotropinių medžiagų kontrolės įstatymu (Žin., 1998, Nr. [8-161](#)):

1. T v i r t i n u Narkotinių ir psichotropinių medžiagų sąrašus (pridedama).
2. Laikau netekusiu galios Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministerijos 1997 m. balandžio 28 d. įsakymą Nr. 239 „Dėl narkotinių ir psichotropinių medžiagų sąrašo patvirtinimo“ (Žin., 1997, Nr. [42-1043](#); 1999, Nr. [59-1939](#)).
3. Įsakymo vykdymo kontrolę pavedu Valstybinės vaistų kontrolės tarnybos prie Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministerijos viršininkui.

*Punkto pakeitimai:*

*Nr. [V-601](#), 2013-06-10, Žin., 2013, Nr. 64-3185 (2013-06-18), i. k. 1132250ISAK000V-601*

SVEIKATOS APSAUGOS MINISTRAS

RAIMUNDAS ALEKNA

PATVIRTINTA  
sveikatos apsaugos ministro  
2000 m. sausio 6 d.  
įsakymu Nr. 5

## NARKOTINIŲ IR PSICHOTROPINIŲ MEDŽIAGŲ SĄRAŠAI

### I SĄRAŠAS

#### NARKOTINĖS IR PSICHOTROPINĖS MEDŽIAGOS, DRAUDŽIAMOS VARTOTI MEDICINOS TIKSLAMS

##### 1961 m. Bendrosios narkotinių medžiagų konvencijos I sąrašas

1. Aguonos ir jų dalys (išskyrus sėklas) (Poppy plant (except the seeds)).
2. Aguonų ir jų dalių (išskyrus sėklas) ekstraktas ir koncentratas (Extracts and concentrate of poppy (except the seeds)).
3. Kanapių aliejus (Cannabis oil), išskyrus kanapių sėklų aliejų.
4. Kanapių ekstraktai ir tinktūros (Extracts and tinctures of cannabis).
5. Kokainas (Cocaine).
6. Kokamedžio lapai (Coca leaf).
7. Kokamedžio pasta (Coca paste).
8. Opijus (sutirštintos aguonų sultys, gautos bet kokiu būdu) (Opium (coagulated juice of the opium poppy)).
9. Puošnioji vožtė ir jos dalys (Kratom (*Mitragyna speciosa*) plant)\*.
10. Puošniosios vožtės ir jos dalių ekstraktas (extract of Kratom (*Mitragyna speciosa*) plant)\*.

##### 1961 m. Bendrosios narkotinių medžiagų konvencijos IV sąrašas

1. Acetil-alfa-metilfentanilis (Acetyl-alpha-methylfentanyl).
2. Acetorfinas (Acetorphine).
3. Alfa-metilfentanilis (Alpha- methylfentanyl).
4. Alfa-metiltiofentanilis (Alpha-methylthiofentanyl).
5. Beta-hidroksifentanilis (Beta-hydroxyfentanyl).
6. Beta-hidroksi-3-metilfentanilis (Beta-hydroxy-3-methylfentanyl).
7. Dezomorfinas (Desomorphine).
8. Etorfinas (Etorphine).
9. Heroinas (Heroin).
10. Kanapės (antžeminės dalys) (Cannabis plant)\*\*\*\*.
11. Kanapių derva (Cannabis resin).
12. Ketobemidonas (Ketobemidone).
13. 3-metilfentanilis (3-methylfentanyl).
14. 3-metiltiofentanilis (3-methylthiofentanyl).
15. MPPP.
16. Para-fluorofentanilis (Para-fluorofentanyl).
17. PEPAP.
18. Tiofentanilis (Thiofentanyl).

##### 1971 m. Psichotropinių medžiagų konvencijos I sąrašas

1. 1-benzilpiperazinas (1-benzylpiperazine, BZP)\*.

2. 1-(3-chlorofenil)piperazinas (1-(3-chlorophenyl)piperazine, mCPP)\*.
3. 2C-I (2,5-dimethoxy-4-iodophenethylamine)\*\*\*.
4. 2C-T-2 (2,5-dimethoxy-4-ethylthiophenethylamine)\*\*\*.
5. 2C-T-7 (2,5-dimethoxy-4-(n)-propylthiophenethylamine)\*\*\*.
6. AL.
7. AH-7921 (3,4dichloro-N-[[1-(dimethylamino) cyclohexyl]methyl]benzamide)\*.
8. BDB.
9. bk-PMMA (Methedrone/Methoxyphedrine, 1-(4-methoxyphenyl)-2-(methylamino) propan-1-one)\*.
10. Brolamfetaminas (Brolamfetamine, DOB).
11. Arabinio dusūno lapai ir stiebeliai (Catha edulis leafs and straw).
12. 2-CB (4-bromo-2,5-dimethoxyphenylethylamine, MFT).
13. CP-47,497(5-(1,1-Dimethylheptyl)-2-[(1R,3S)-3-hydroxycyclohexyl])-phenol)\*.
14. CP-47,497-C6-(5-(1,1-Dimethylhexyl)-2-[(1R,3S)-3-hydroxycyclohexyl])-phenol)\*.
15. CP-47,497-C8-(5-(1,1-Dimethyloctyl)-2-[(1R,3S)-3-hydroxycyclohexyl])-phenol)\*.
16. CP-47,497-C9-(5-(1,1-Dimethylnonyl)-2-[(1R,3S)-3-hydroxycyclohexyl])-phenol)\*.
17. DET.
18. DMA.
19. DMHP.
20. DMT.
21. DOC.
22. DOET.
23. DOI (2,5-dimethoxy-4-iodoamphetamine)\*.
24. Eticiklidinas (Eticyclidine, PCE).
25. Etriptaminas (Etryptamine).
26. Fenciklidinas (Phencyclidine, PCP)\*.
27. Fenciklidino darinių ir fenciklidino bioizosterinių darinių grupė\* – bet kokie 1-fenil-arba 1-(tien-2-il)cikloheksan-1-amino dariniai, turintys (arba neturintys) 2-chlor-, 3-amino- arba 3-metil-, 4-fluor-, 3- arba 4-hidroksi- arba 3- arba 4-metoksi radikalų fenilo žiedo padėtyse, kondensuotą benzo žiedą 4,5-tienilo žiedo padėtyse, 2- arba 4-metil- arba 2- arba 4-okso- radikalų cikloheksano žiede, alkil-, dialkil-, hidroksietil-, w-metoksialkil- radikalų amino grupėje arba amino grupė gali būti pirolidino, piperidino arba azepano žiedų, turinčių (arba neturinčių) metil- radikalų, dalis. Taip pat šių darinių druskos, eteriai arba esteriai, jei tokie galimi.
28. Fenetilaminas (2-PEA, 2-fenetilamine, 2-feniletanaminas)\*.
29. Fenetilamino darinių ir fenetilamino bioizosterinių darinių grupė\* – bet kokie 2-feniletanamino arba 2-(2-tienil) etanamino dariniai, turintys (arba neturintys) mono-, di- arba trialkoksi- radikalų fenilo žiede, metilendioksi-, etilendioksi-, propan-1,3-diil-, butan-1,4-diil- arba ciklopantan-1,3-diil- radikalų 3,4-fenilo žiedo padėtyse; turintys (arba neturintys) kondensuotus benzo-, 2-metil- arba 2,2-dimetil-2,3-dihidrofurano, 2,3-dihidrofurano, furano, pirolo žiedus 3,4-fenilo žiedo padėtyse, furano arba 2,3-dihidrofurano žiedą 2,3- (arba ir 5,6- padėtyje) fenilo žiede, 4-alkiltio-, halogen-, 2-, 4- arba 5- alkil-, 3,4-dimetil-, 4-haloalkil-, 4-nitro-, mono-, di- arba trialkoksi- radikalų fenilo žiede; turintys (arba neturintys) alkoksikarbonil-, fenil-, hidroksi-, metil- arba metoksi- radikalų 2-oje arba metil- arba etil- radikalą 1-oje etanamino fragmento padėtyje; 1 ir 2 anglies atomai iš etanamino fragmento gali būti ciklopropano, biciklo [2.2.1] heptano arba kondensuota prie fenilo žiedo ciklopantanuo žiedo dalis; amino grupė gali turėti arba neturėti alkil-, dimetil-, alil-, benzil-, 2-metoksibenzil-, cikloalkil-, hidroksi-, metoksi-, 2-hidroksietil-, 2-metoksietil-, 2-propinil- radikalų. Amino grupė ir pirmasis etanamino fragmento anglies atomas gali būti pirolidino žiedo dalis. Taip pat šių darinių druskos, eteriai, esteriai arba amidai, jei tokie galimi.
30. FLEA.
31. 3-fluorometkatinonas (3-fluoromethcathinone)\*.
32. Gyslotasis vyklys ir jo dalys (Argyreia nervosa plant)\*.
33. Gyslotojo vyklio ir jo dalių ekstraktas (extract of Argyreia nervosa)\*.

34. HU-210-(6aR)-trans-3-(1,1-Dimethylheptyl)-6a,7,10,10a-tetrahydro-1-hydroxy-6,6-dimethyl-6H-dibenzo[b,d]pyran-9-methanol)\*.
35. Ibogainas (Ibogaine)\*.
36. JWH-018-((Naphthalen-1-yl)(1-Pentyl-1H-Indol-3-yl)methanon) arba (1-Pentyl-3-(1-Naphthoyl)Indole)\*.
37. JWH-073-(1-butyl-3-(1-naphthoyl)indol) arba Naphthalene-1-yl-(1-butylindol-3-yl)methanon)\*.
38. JWH-200 ([1-[2-(4-morpholinyl)ethyl]-1H-indol-3-yl]-1-naphthalenyl-methanone)\*.
39. JWH-250 (2-(2-methoxyphenyl)-1-(1-pentylindol-3-yl)ethanone)\*.
40. JWH-398 (1-pentyl-3-(4-chloro-1-naphthoyl)indole)\*.
41. Katinonas (Cathinone).
42. Katinonų darinių grupė\* – bet kokie 2-amino-1-fenil-1-propanono arba 2-amino-1-(2-naftil)-1-propanono dariniai, turintys (arba neturintys) alkil-, alkoxi-, alkilidendioksi-, haloalkil-, hidroksi- arba halogeno radikalų fenilo žiede, alkilo radikalą 3-ioje alifatinės grandinės padėtyje, mono- arba di- pakeistą amino grupę alkiliu, benzilu arba amino grupę jeina į ciklinę struktūrą. Taip pat šių darinių druskos, eteriai arba esteriai, jei tokie galimi.
43. Kvaitulinis šalavijas ir jo dalys (Salvia divinorum plant)\*.
44. Kvaitulinio šalavijo ir jo dalių ekstraktas (extract of Salvia divinorum)\*.
45. Linažiedis sukutis ir jo dalys (Ipomoea violacea plant)\*.
46. Linažiedžio sukučio ir jo dalių ekstraktas (extract of Ipomoea violacea)\*.
47. Lizergidas, lizergo rūgšties amidas, izolizergo rūgšties amidas ir analogai ((+)-Lysergide, LSD, LSD-25, lysergic acid amide, isolysergic acid amide and analogues).
48. MBDB.
49. MDE.
50. MDMA.
51. Mefedronas (Mephedrone, 4-methylmethcathinone, 1-(4-Methylphenyl) -2-methylaminopropan-1-one)\*.
52. Meskalinas (Mescaline).
53. 4-Metilaminoreksas (4-methylaminorex).
54. Metkatinonas (Methcathinone).
55. MMDA.
56. 4-MTA (4-methylthioamphetamine).
57. N-etil MDA (N-ethyl-MDA).
58. N-hidroksi MDA (N-hydroxy MDA).
59. Paraheksilis (Parahexyl).
60. pFBT (3-pseudotropyl-4-fluorobenzoate)\*.
61. Piperazino darinių grupė\* – bet kokie 1-fenilpiperazino dariniai, turintys (arba neturintys) halogenų, mono-, di- arba trihalogenmetil- radikalų 3-ioje arba 4-oje fenilo žiedo padėtyje, 2,3-dichlor-, 4-metoksi-, 2,5-dimetoksi-, 3,4-metilendioksi- radikalų fenilo žiede. Taip pat tai 1- benzilpiperazinas ir jo dariniai, turintys (arba neturintys) 4-metil-, 4-benzil-, 4-cikloheksil- radikalų piperazino žiede, benzil- radikalą metilen- grupėje, 4-halogen- ir 2,5- dimetoksi-, 3,4-metilendioksi- radikalų fenilo žiede. Taip pat tai 1- benzilpiperazino dariniai, turintys (arba neturintys) 4-alkil- radikalų piperazino žiede ir 4-alkoksi- radikalą fenilo žiede. Taip pat šių darinių druskos, eteriai, esteriai amidai, jei tokie galimi.
62. Pirovalerono darinių ir pirovalerono bioizosterinių darinių grupė\* – bet kokie 1-fenil-2-(pirolidin-1-il)propan-1-onos arba 1-(tien-2-il)-2-(pirolidin-1-il)propan-1-onos dariniai, turintys (arba neturintys) 4-alkil-, 4-metoksi-, 3,4-metilendioksi- radikalų fenilo žiede, 1- arba 2-naftil- arba 2-tiofenil- žiedus vietoj fenilo žiedo, metil- radikalą 2-oje propan-1-onos fragmento padėtyje, metil-, etil-, propil- bei izo-propil- radikalų 3-ioje 1-propanono fragmento padėtyje. Taip pat šių darinių druskos, jei tokios galimos.
63. PMA.

64. PMMA (Paramethoxymethylamphetamine, N-methyl-1-(4-methoxyphenyl)-2-aminopropane)\*\*\*.
65. Psilocinas, psilotsinas (Psilocine, Psilotsin).
66. Psilocibinas (Psilocybine).
67. Glotniagalvių (Psilocybe) genties grybų vaisiakūniai ir jų dalys, turintys psilocibino ar psilocino, ir šių grybų sporos, grybiena.
68. Roliciklidinas (Rolicyclidine, PHP, PCPY).
69. Sintetinių kanabinoidų darinių grupė\*:
- 69.1. 1 pogrupis. (Indol-3-il)metanonai ir indol- arba indazol-3- karboksamidai bei 3-karboksilai – bet kokie indol- ir (indazol-3-il)metanono arba indol- arba indazol-3-karboksamido arba 3-karboksilato dariniai, turintys alkil-, halogenalkil- alkenil-, 4-fluorobenzil-, cikloalkilmetyl-, cikloalkiletil-, 4-cianobutil-, (1- metilmorfolin-2-il)metil-, (1-alkilpiperidin-2-il)metil-, 2-(morfolin-4-il)etil-, 1-metilazepan-3-il-, (tetrahidro[2H]piran-4-il)metil- radikalų, prijungtų prie indolo arba indazolo žiedo azoto atomo; turintys adamant-1- il-, benzil-, fenil-, 2-metoksifenil, naft-1-il-, 4-alkil-naft-1-il arba 2,2,3,3- tetrametilciklopropil-, 2,3,3-trimetilbut-1-en-1-il- arba 2-pakeisto 2-acetamido radikalų ketogrupėje arba prijungtų prie amidinio azoto arba esterinio deguonies atomų; turintys 8-chinolil- radikalą karboksilato grupeje ir turintys arba neturintys daugiau radikalų indolo, indazolo, fenilo arba naftilo žieduose. Indolo azoto atomas gali būti prie h,i-briaunų kondensuoto morfolino žiedo dalis. Taip pat šių darinių druskos, eteriai, esteriai arba amidai, jei tokie galimi;
- 69.2. 2 pogrupis. Naftilmetylindolai – bet kokie 1H-indol-3-il-(1-naftil)metano dariniai, turintys alkil-, halogenalkil-, alkenil-, cikloalkilmetyl-, cikloalkiletil- arba 2-(4-morfolinil)etil radikalų, prijungtų prie indolo žiedo azoto atomo ir turintys arba neturintys daugiau radikalų indolo ir naftilo žieduose;
- 69.3. 3 pogrupis. Naftoilpirolai – bet kokie 3-(1-naftoil)pirolo dariniai, turintys alkil-, halogenalkil-, alkenil-, cikloalkilmetyl-, cikloalkiletil- arba 2-(4-morfolinil)etil- radikalų, prijungtų prie pirolo žiedo azoto atomo, ir turintys arba neturintys daugiau radikalų pirolo ir naftilo žieduose;
- 69.4. 4 pogrupis. Naftilmetylindenai – bet kokie 1-(1-naftilmetyl)indeno dariniai, turintys alkil-, halogenalkil-, alkenil-, cikloalkilmetyl-, cikloalkiletil- arba 2-(4-morfolinil)etil- radikalų, prijungtų prie 3-indeno žiedo anglies atomo, ir turintys arba neturintys daugiau radikalų naftilo ir indeno žieduose;
- 69.5. 5 pogrupis. Cikloheksilfenoliai – bet kokie 2-(hidroksicikloheksil)fenolio dariniai, turintys alkil-, halogenalkil-, alkenil-, cikloalkilmetyl-, cikloalkiletil- arba 2-(4-morfolinil)etil- radikalų, prijungtų prie 5-osios fenolio žiedo padėties, ir turintys arba neturintys daugiau radikalų cikloheksilo žiede.
70. Svaigusis kvaitulis ir jo dalys (Banisteriopsis caapiplant)\*.
71. Svaigiojo kvaitulio ir jo dalių ekstraktas (extract of Banisteriopsis caapi)\*.
72. STP, DOM.
73. Tenamfetaminas (Tenamfetamine, MDA).
74. Tenociklidinas (Tenocyclidine, TCP).
75. Tetrahidrokanabinolis (Tetrahydrocannabinol).
76. TFMPP (1-(3-trifluoromethylphenyl)-piperazine)\*.
77. TMA.
78. TMA-2 (2,4,5-trimethoxyamphetamine)\*\*\*.
79. Triptamino darinių grupė\* – bet kokie 2-(1H-indol-3-il) etanamino dariniai, turintys (arba neturintys) hidroksi-, metoksi-, metilendioksi-, acetoksi- arba halogeno radikalų 4-oje arba (ir) 5-oje indolo žiedo padėtyje, metil- radikalą 2-oje indolo žiedo padėtyje, metil-, dialkil-, dialil-, butan-1,4-diil- radikalų amino grupėje, 1-metil-, 1-etyl- radikalų etanamino fragmente. Taip pat šių darinių druskos, eteriai arba esteriai, jei tokie galimi.

## 1971 m. Psichotropinių medžiagų konvencijos II sąrašas

1. Amfetaminas (Amphetamine).

2. Deksamfetaminas (Dexamfetamine).
3. Fenetilinas (Fenetylline).
4. 4-fluoramfetaminas (4-fluoroamphetamine, 4-FMP)\*.
5. Levamfetaminas (Levamfetamine).
6. Levometamfetaminas (Levomethamphetamine).
7. Metamfetaminas (Metamfetamine).
8. Metamfetamino racematas (Metamfetamine racemate).

### **1971 m. Psichotropinių medžiagų konvencijos III sąrašas**

1. Katinas (Cathine,(+)-norpseudoephedrine).

### **1971 m. Psichotropinių medžiagų konvencijos IV sąrašas**

1. Etilamfetaminas (Etilamfetamine).
2. Fenproporeksas (Fenproporex).
3. Fenterminas (Phentermine).
4. Mefenoreksas (Mefenorex).

*Skyriaus pakeitimai:*

Nr. [V-336](#), 2015-03-10, paskelbta TAR 2015-03-18, i. k. 2015-03951

## **II SĄRAŠAS**

### **NARKOTINĖS IR PSICHOTROPINĖS MEDŽIAGOS, LEIDŽIAMOS VARTOTI MEDICINOS TIKSLAMS**

#### **1961 m. Bendrosios narkotinių medžiagų konvencijos I sąrašas**

1. Acetilmetadolis (Acetylmethadol)
2. Alfacetilmetadolis (Alphacetylmethadol)
3. Alfameprodinas (Alphameprodine)
4. Alfametadolis (Alphamethadol)
5. Alfaprodinas (Alphaprodine)
6. Alfentanilis (Alfentanyl)
7. Alilprodinas (Allylprodine)
8. Anileridinas (Anileridine)
9. Benzetidinas (Benzethidine)
10. Benzilmorfinas (Benzylmorphine)
11. Betacetilmetadolis (Betacetylmethadol)
12. Betameprodinas (Betameprodine)
13. Betametadolis (Betamethadol)
14. Betaprodinas (Betaprodine)
15. Bezitramidas (Bezitramide)
16. Dekstromoramidas (Dextromoramide)
17. Diampromidas (Diampromide)
18. Dietiltiambutenas (Diethylthiambutene)
19. Difenoksilatas (Diphenoxylate)
20. Difenoksinas (Difenoxin)
21. Dihidroetorfinas (Dihydroetorphine)
22. Dihidromorfinas (Dihydromorphine)
23. Dimenoksadolis (Dimenoxadol)
24. Dimepheptanolis (Dimepheptanol)
25. Dimetiltiambutenas (Dimethylthiambutene)

26. Dioksafetilio butiratas (Dioxaphetyl butyrate)
27. Dipipanonas (Dipipanone)
28. Drotebanolis (Drotebanol)
29. Ekgoninas (Ecgonine)
30. Etilmetiltiambutenas (Ethylmethylthiambutene)
31. Etokseridinas (Etoxeridine)
32. Etonitazenės (Etonitazene)
33. Fenadoksonas (Phenadoxone)
34. Fenampromidas (Phenampromide)
35. Fenazocinas (Phenazocine)
36. Fenomorfanas (Phenomorphan)
37. Fenoperidinas (Phenoperidine)
38. Fentanilis (Fentanyl)
39. Furetidinas (Furethidine)
40. Hidrokodonas (Hydrocodone)
41. Hidroksipetidinas (Hydroxypethidine)
42. Hidromorfinolis (Hydromorphinol)
43. Hidromorfonas (Hydromorphone)
44. Izometadonas (Isomethadone)
45. Karfentanilis (Carfentanyl)\*
46. Klonitazenės (Clonitazene)
47. Kodoksimas (Codoxime)

48. *Neteko galios nuo 2015-03-19*

*Punkto naikinimas:*

Nr. [V-336](#), 2015-03-10, paskelbta TAR 2015-03-18, i. k. 2015-03951

49. Levofenacilmorfanas (Levophenacylmorphan)
50. Levometorfanas (Levomethorphan)
51. Levomoramidas (Levomoramide)
52. Levorfanolis (Levorphanol)
53. Metadonas (Methadone)
54. Metadono tarpinis produktas (Methadone intermediate)
55. Metazocinas (Metazocine)
56. Metildezorfinas (Methyldesorphine)
57. Metildihidromorfinas (Methyldihydromorphine)
58. Metoponas (Metopon)
59. Mirofinas (Myrophine)
60. Mitragininės (Mitragynine)\*
61. Monoacetilmorfinas (Monoacetylmorphine)
62. Moramido tarpinis produktas (Moramide intermediate)
63. Morferidinas (Morpheridine)
64. Morfinas (Morphine)
65. Morfino metobromidas (Morphine methobromide)
66. Morfino-N-oksidas (Morphine-N-oxide)
67. Nikomorfinas (Nicomorphine)
68. Noracimetadolis (Noracymethadol)
69. Norlevorfanolis (Norlevorphanol)
70. Normetadonas (Normethadone)
71. Normorfinas (Normorphine)
72. Norpipanonas (Norpipanone)
73. Oksikodonas (Oxycodone)
74. Oksimorfonas (Oxymorphone)
75. Oripavinas (Oripavine)

76. Petidinas (Pethidine)
77. Petidino tarpinis produktas A (Pethidine intermediate A)
78. Petidino tarpinis produktas B (Pethidine intermediate B)
79. Petidino tarpinis produktas C (Pethidine intermediate C)
80. Piminodinas (Piminodine)
81. Piritramidas (Piritramide)
82. Proheptazinas (Proheptazine)
83. Properidinas (Properidine)
84. Racemeturfanas (Racemethorphan)
85. Racemoramidas (Racemoramide)
86. Racemorfanas (Racemorphan)
87. Remifentanilis (Remifentanil)
88. Sufentanilis (Sufentanil)
89. Tapentadolis (Tapentadol)\*
90. Tebainas (Thebaine)
91. Tebakonas (Thebacon)
92. Tilidinas (Tilidine)
93. Trimeperidinas (Trimeperidine)

*Skirsnio pakeitimai:*

- Nr. [V-957](#), 2008-10-06, Žin., 2008, Nr. 119-4523 (2008-10-16), i. k. 1082250ISAK000V-957  
 Nr. [V-929](#), 2009-11-13, Žin., 2009, Nr. 138-6081 (2009-11-21), i. k. 1092250ISAK000V-929  
 Nr. [V-776](#), 2011-08-10, Žin., 2011, Nr. 103-4861 (2011-08-18), i. k. 1112250ISAK000V-776  
 Nr. [V-267](#), 2014-02-21, paskelbta TAR 2014-02-25, i. k. 2014-02032

### 1961 m. Bendrosios narkotinių medžiagų konvencijos II sąrašas

- Acetildihidrokodeinas (Acetyldihydrocodeine)
- Dekstropropoksifenas (Dextropropoxyphene)
- Dihidrokodeinas (Dihydrocodeine)
- Etilmorfinas (Ethylmorphine)
- Folkodinas (Pholcodine)
- Kodeinas (Codeine)
- Nikodikodinas (Nericodine)
- Nikokodinas (Nicocodine)
- Norkodeinas (Norcodeine)
- Propiramas (Propiram)

### 1971 m. Psichotropinių medžiagų konvencijos II sąrašas

1. Amineptinas (Amineptine)
2. Buprenorfinas (Buprenorphine)
3. Cipeprolis (Zipeprodol)
4. Dronabinolis (Dronabinol, delta-9-tetrahydrocannabinol and its stereochemical variants)
5. Etilfenidatas (Eethylphenydate)\*
6. Fenmetrazinas (Phenmetrazine)
7. Flunitrazepamas (Flunitrazepam)
8. Harmalinas (Harmaline)\*
9. Harminas (Harmine)\*
10. Meklokvalonas (Mecloqualone)
11. Metakvalonas (Methaqualone)
12. Metilfenidatas (Methylphenidate)
13. Salvinorinas A (Salvinorine A)\*
14. Sekobarbitalis (Secobarbital)

## 15. Tramadolis (Tramadol)\*

*Skirsnio pakeitimai:*

- Nr. [408](#), 2001-07-25, Žin., 2001, Nr. 66-2428 (2001-08-01), i. k. 1012250ISAK00000408  
 Nr. [V-199](#), 2004-04-06, Žin., 2004, Nr. 54-1842 (2004-04-15), i. k. 1042250ISAK000V-199  
 Nr. [V-768](#), 2004-11-09, Žin., 2004, Nr. 166-6074 (2004-11-16), i. k. 1042250ISAK000V-768  
 Nr. [V-53](#), 2005-01-24, Žin., 2005, Nr. 14-448 (2005-01-29), i. k. 1052250ISAK000V-53  
 Nr. [V-462](#), 2008-05-16, Žin., 2008, Nr. 59-2242 (2008-05-24), i. k. 1082250ISAK000V-462  
 Nr. [V-415](#), 2009-05-27, Žin., 2009, Nr. 66-2644 (2009-06-04), i. k. 1092250ISAK000V-415  
 Nr. [V-267](#), 2014-02-21, paskelbta TAR 2014-02-25, i. k. 2014-02032

## III SĀRAŠAS

### PSICHOTROPINĖS MEDŽIAGOS, LEIDŽIAMOS VARTOTI MEDICINOS TIKSLAMS

#### 1971 m. Psichotropinių medžiagų konvencijos III sarašas

- Amobarbitalis (Amobarbital)
- Butalbitalis (Butalbital)
- Ciklobarbitalis (Cyclobarbital)
- Glutetimidė (Glutethimide)
- Pentazocinas (Pentazocene)
- Pentobarbitalis (Pentobarbital)

*Skirsnio pakeitimai:*

- Nr. [408](#), 2001-07-25, Žin., 2001, Nr. 66-2428 (2001-08-01), i. k. 1012250ISAK00000408  
 Nr. [V-102](#), 2003-02-14, Žin., 2003, Nr. 20-869 (2003-02-26), i. k. 1032250ISAK000V-102  
 Nr. [V-768](#), 2004-11-09, Žin., 2004, Nr. 166-6074 (2004-11-16), i. k. 1042250ISAK000V-768  
 Nr. [V-53](#), 2005-01-24, Žin., 2005, Nr. 14-448 (2005-01-29), i. k. 1052250ISAK000V-53

#### 1971 m. Psichotropinių medžiagų konvencijos IV sarašas

1. Alobarbitalis (Allobarbital)
2. Alprazolamas (Alprazolam)
3. Amfepramonas (Amfepramone)
4. Aminoreksas (Aminorex)
5. Barbitalis (Barbital)
6. Benzfetaminas (Benzphetamine)
7. Bromazepamas (Bromazepam)
8. Brotizolamas (Brotizolam)
9. Butobarbitalis (Butobarbital)
10. Chlordiazepoksidas (Chlordiazepoxide)
11. Delorazepamas (Delorazepam)
12. Diazepamas (Diazepam)
13. Estazolamas (Estazolam)
14. Etchlorvinolis (Ethchlorvynol)
15. Etil loflazepatas (Ethyl loflazepate)
16. Etinamatės (Ethinamate)
17. Etizolamas (Etizolam)\*
18. Fenazepamas (Phenazepam)\*
19. Fendimetrazinas (Phendimetrazine)
20. Fenkamfaminas (Fencamfamin)
21. Fenobarbitalis (Phenobarbital) bei jo preparatas Valocordin
22. Fludiazepamas (Fludiazepam)
23. Flurazepam (Flurazepam)
24. Halazepamas (Halazepam)

25. Haloksazolamas (Haloxazolam)
26. Kamazepamas (Camazepam)
27. Ketaminas (Ketamin)\*
28. Ketazolamas (Ketazolam)
29. Klobazamas (Clobazam)
30. Kloksazolamas (Cloxazolam)
31. Klonazepamas (Clonazepam)
32. Klorazepatas (Clorazepate)
33. Klotiazepamas (Clotiazepam)
34. Kodeino turintys preparatai\*\*
35. Lefetaminas (Lefetamine, SPA)
36. Loprazolamas (Loprazolam)
37. Lorazepamas (Lorazepam)
38. Lormetazepamas (Lormetazepam)
39. Mazindolis (Mazindol)
40. Medazepamas (Medazepam)
41. Meprobamatės (Meprobamate)
42. Metilfenobarbitalis (Methylphenobarbital)
43. Metiprilonas (Methyprylon)
44. Mezokarbas (Mesocarb)
45. Midazolamas (Midazolam)
46. Natrio oksibutiratas (Natrii oxybutyras, g-hydroxybutyrate, GHB)
47. Nimetazepamas (Nimetazepam)
48. Nitrazepamas (Nitrazepam)
49. Nordazepamas (Nordazepam)
50. Oksazepamas (Oxazepam)
51. Oksazolamas (Oxazolam)
52. Pemolinės (Pemoline)
53. Pinazepamas (Pinazepam)
54. Pipradrolis (Pipradrol)
55. Pirovaleronas (Pyrovalerone)
56. Prazepamas (Prazepam)
57. Propanididas (Propanidid)\*
58. Sekbutabarbitalis (Secbutabarbital)
59. Temazepamas (Temazepam)
60. Tetrazepamas (Tetrazepam)
61. Triazolamas (Triazolam)
62. Vinilbitalis (Vinylbital)
63. Zolpidemas (Zolpidem)
64. Zopiklonas (Zopiclone)

*Skirsnio pakeitimai:*

- Nr. [408](#), 2001-07-25, Žin., 2001, Nr. 66-2428 (2001-08-01), i. k. 1012250ISAK00000408  
 Nr. [360](#), 2002-07-09, Žin., 2002, Nr. 79-3362 (2002-08-09), i. k. 1022250ISAK00000360  
 Nr. [V-199](#), 2004-04-06, Žin., 2004, Nr. 54-1842 (2004-04-15), i. k. 1042250ISAK000V-199  
 Nr. [V-1072](#), 2012-11-27, Žin., 2012, Nr. 139-7137 (2012-12-01), i. k. 1122250ISAK00V-1072  
 Nr. [V-267](#), 2014-02-21, paskelbta TAR 2014-02-25, i. k. 2014-02032

Pastabos:

\*Medžiagos įrašomos į sąrašą Narkotikų, tabako ir alkoholio kontrolės departamento siūlymu, remiantis Tarpžinybinės naujų psichoaktyvų efektą sukeliančių medžiagų rizikos vertinimo komisijos sprendimu.

\*\*Vaistai, kuriuose kodeinas yra junginyje su viena arba keliomis veikliosiomis medžiagomis ir jeigu vienoje vaisto dozėje kodeino yra daugiau nei 100 mg arba jo koncentracija viršija 2,5 procento.

\*\*\* Medžiagos įrašomos į sąrašą Europos Sąjungos Tarybos sprendimu.

\*\*\*\*išskyrus Lietuvos Respublikos pluoštinių kanapių įstatymu reglamentuojamas pluoštines kanapes bei jų sertifikuotas sėklas.

Narkotinės ir psichotropinės medžiagos įrašytos į sąrašus lietuviškais ir tarptautiniais (JT konvencijų sąrašuose įrašytais) pavadinimais, o tokius nesant, – cheminiais pavadinimais.

Sąrašuose nurodytų medžiagų izomerams (jei tokie yra) bei galimiems dariniams (eteriams, esteriams, druskoms) taikomas tokis pat kontrolės režimas.

*Pastabos pakeitimai:*

Nr. [V-199](#), 2004-04-06, Žin., 2004, Nr. 54-1842 (2004-04-15), i. k. 1042250ISAK000V-199

Nr. [V-776](#), 2011-08-10, Žin., 2011, Nr. 103-4861 (2011-08-18), i. k. 1112250ISAK000V-776

Nr. [V-1254](#), 2013-12-30, paskelbta TAR 2013-12-31, i. k. 2013-00262

---

### **Pakeitimai:**

1.

Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministerija, Įsakymas

Nr. [408](#), 2001-07-25, Žin., 2001, Nr. 66-2428 (2001-08-01), i. k. 1012250ISAK00000408

Dėl sveikatos apsaugos ministro 2000 m. sausio 6 d. įsakymo Nr. 5 "Dėl narkotinių ir psichotropinių medžiagų sąrašų patvirtinimo" dalinio pakeitimo ir papildymo

2.

Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministerija, Įsakymas

Nr. [360](#), 2002-07-09, Žin., 2002, Nr. 79-3362 (2002-08-09), i. k. 1022250ISAK00000360

Dėl Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2000 m. sausio 6 d. įsakymo Nr. 5 "Dėl narkotinių ir psichotropinių medžiagų sąrašų patvirtinimo" papildymo

3.

Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministerija, Įsakymas

Nr. [V-102](#), 2003-02-14, Žin., 2003, Nr. 20-869 (2003-02-26), i. k. 1032250ISAK000V-102

Dėl Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2000 m. sausio 6 d. įsakymo Nr. 5 "Dėl Narkotinių ir psichotropinių medžiagų sąrašų patvirtinimo" papildymo

4.

Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministerija, Įsakymas

Nr. [V-199](#), 2004-04-06, Žin., 2004, Nr. 54-1842 (2004-04-15), i. k. 1042250ISAK000V-199

Dėl Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2000 m. sausio 6 d. įsakymo Nr. 5 "Dėl narkotinių ir psichotropinių medžiagų sąrašų patvirtinimo" papildymo

5.

Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministerija, Įsakymas

Nr. [V-768](#), 2004-11-09, Žin., 2004, Nr. 166-6074 (2004-11-16), i. k. 1042250ISAK000V-768

Dėl Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2000 m. sausio 6 d. įsakymo Nr. 5 "Dėl narkotinių ir psichotropinių medžiagų sąrašų patvirtinimo" pakeitimo

6.

Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministerija, Įsakymas

Nr. [V-53](#), 2005-01-24, Žin., 2005, Nr. 14-448 (2005-01-29), i. k. 1052250ISAK000V-53

Dėl Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2000 m. sausio 6 d. įsakymo Nr. 5 "Dėl narkotinių ir psichotropinių medžiagų sąrašų patvirtinimo" pakeitimo

7.

Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministerija, Įsakymas

Nr. [V-569](#), 2006-07-01, Žin., 2006, Nr. 77-3017 (2006-07-14), i. k. 1062250ISAK000V-569

Dėl Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2000 m. sausio 6 d. įsakymo Nr. 5 "Dėl narkotinių ir psichotropinių medžiagų sąrašų patvirtinimo" pakeitimo

8.

Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministerija, Įsakymas

Nr. [V-957](#), 2007-11-27, Žin., 2007, Nr. 126-5135 (2007-12-04), i. k. 1072250ISAK000V-957

Dėl Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2000 m. sausio 6 d. įsakymo Nr. 5 "Dėl Narkotinių ir psichotropinių medžiagų sąrašų patvirtinimo" pakeitimo

9.

Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministerija, Įsakymas

Nr. [V-462](#), 2008-05-16, Žin., 2008, Nr. 59-2242 (2008-05-24), i. k. 1082250ISAK000V-462

Dėl Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2000 m. sausio 6 d. įsakymo Nr. 5 "Dėl narkotinių ir psichotropinių medžiagų sąrašų patvirtinimo" pakeitimo

10.

Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministerija, Įsakymas

Nr. [V-957](#), 2008-10-06, Žin., 2008, Nr. 119-4523 (2008-10-16), i. k. 1082250ISAK000V-957

Dėl Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2000 m. sausio 6 d. įsakymo Nr. 5 "Dėl narkotinių ir psichotropinių medžiagų sąrašų patvirtinimo" pakeitimo

11.

Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministerija, Įsakymas

Nr. [V-415](#), 2009-05-27, Žin., 2009, Nr. 66-2644 (2009-06-04), i. k. 1092250ISAK000V-415

Dėl Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2000 m. sausio 6 d. įsakymo Nr. 5 "Dėl narkotinių ir psichotropinių medžiagų sąrašų patvirtinimo" pakeitimo

12.

Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministerija, Įsakymas

Nr. [V-583](#), 2009-07-10, Žin., 2009, Nr. 87-3722 (2009-07-23), i. k. 1092250ISAK000V-583

Dėl Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2000 m. sausio 6 d. įsakymo Nr. 5 "Dėl narkotinių ir psichotropinių medžiagų sąrašų patvirtinimo" pakeitimo

13.

Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministerija, Įsakymas

Nr. [V-929](#), 2009-11-13, Žin., 2009, Nr. 138-6081 (2009-11-21), i. k. 1092250ISAK000V-929

Dėl Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2000 m. sausio 6 d. įsakymo Nr. 5 "Dėl narkotinių ir psichotropinių medžiagų sąrašų patvirtinimo" pakeitimo

14.

Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministerija, Įsakymas

Nr. [V-540](#), 2010-06-15, Žin., 2010, Nr. 71-3590 (2010-06-19), i. k. 1102250ISAK000V-540

Dėl Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2000 m. sausio 6 d. įsakymo Nr. 5 "Dėl narkotinių ir psichotropinių medžiagų sąrašų patvirtinimo" pakeitimo

15.

Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministerija, Įsakymas

Nr. [V-911](#), 2010-10-19, Žin., 2010, Nr. 125-6449 (2010-10-23), i. k. 1102250ISAK000V-911

Dėl Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2000 m. sausio 6 d. įsakymo Nr. 5 "Dėl Narkotinių ir psichotropinių medžiagų sąrašų patvirtinimo" pakeitimo

16.

Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministerija, Įsakymas

Nr. [V-776](#), 2011-08-10, Žin., 2011, Nr. 103-4861 (2011-08-18), i. k. 1112250ISAK000V-776

Dėl Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2000 m. sausio 6 d. įsakymo Nr. 5 "Dėl narkotinių ir psichotropinių medžiagų sąrašų patvirtinimo" pakeitimo

17.

Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministerija, Įsakymas

Nr. [V-70](#), 2012-02-01, Žin., 2012, Nr. 18-815 (2012-02-09), i. k. 1122250ISAK000V-70

Dėl Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2000 m. sausio 6 d. įsakymo Nr. 5 "Dėl Narkotinių ir psichotropinių medžiagų sąrašų patvirtinimo" pakeitimo

18.

Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministerija, Įsakymas

Nr. [V-449](#), 2012-05-18, Žin., 2012, Nr. 59-2945 (2012-05-24), i. k. 1122250ISAK000V-449

Dėl Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2000 m. sausio 6 d. įsakymo Nr. 5 "Dėl Narkotinių ir psichotropinių medžiagų sąrašų patvirtinimo" pakeitimo

19.

Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministerija, Įsakymas

Nr. [V-1072](#), 2012-11-27, Žin., 2012, Nr. 139-7137 (2012-12-01), i. k. 1122250ISAK00V-1072

Dėl Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2000 m. sausio 6 d. įsakymo Nr. 5 "Dėl narkotinių ir psichotropinių medžiagų sąrašų patvirtinimo" pakeitimo

20.

Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministerija, Įsakymas

Nr. [V-601](#), 2013-06-10, Žin., 2013, Nr. 64-3185 (2013-06-18), i. k. 1132250ISAK000V-601

Dėl Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2000 m. sausio 6 d. įsakymo Nr. 5 "Dėl narkotinių ir psichotropinių medžiagų sąrašų patvirtinimo" pakeitimo

21.

Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministerija, Įsakymas

Nr. [V-1254](#), 2013-12-30, paskelbta TAR 2013-12-31, i. k. 2013-00262

Dėl Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2000 m. sausio 6 d. įsakymo Nr. 5 "Dėl Narkotinių ir psichotropinių medžiagų sąrašų patvirtinimo" pakeitimo

22.

Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministerija, Įsakymas

Nr. [V-267](#), 2014-02-21, paskelbta TAR 2014-02-25, i. k. 2014-02032

Dėl Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2000 m. sausio 6 d. įsakymo Nr. 5 „Dėl Narkotinių ir psichotropinių medžiagų sąrašų patvirtinimo“ pakeitimo

23.

Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministerija, Įsakymas

Nr. [V-336](#), 2015-03-10, paskelbta TAR 2015-03-18, i. k. 2015-03951

Dėl Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2000 m. sausio 6 d. įsakymo Nr. 5 „Dėl narkotinių ir psichotropinių medžiagų sąrašų patvirtinimo“ pakeitimo