

*Suvestinė redakcija nuo 2014-02-26 iki 2015-03-18*

*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 SĄRAŠŲ PATVIRTINIMO**

2000 m. sausio 6 d. Nr. 5  
Vilnius

Vadovaudamasis 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 IV sąrašas

Acetil-alfa-metilfentanilis (Acetyl-alpha-methylfentanyl)  
Acetorfinas (Acetorphine)  
Aguonos ir jų dalys (išskyrus sėklas) (Poppy plant (except the seeds))  
Aguonų ir jų dalių (išskyrus sėklas) ekstraktas ir koncentratas  
(Extracts and concentrate of poppy (except the seeds))  
Alfa-metilfentanilis (Alpha- methylfentanyl)  
Alfa-metiltiofentanilis (Alpha-methylthiofentanyl)  
Beta-hidroksifentanilis (Beta-hydroxyfentanyl)  
Beta-hidroksi-3-metilfentanilis (Beta-hydroxy-3-methylfentanyl)  
Dezomorfinas (Desomorphine)  
Etorfinas (Etorphine)  
Heroinas (Heroin)  
Kanapės (antžeminės dalys) (Cannabis plant)\*\*\*\*  
Kanapių aliejus (Cannabis oil), išskyrus kanapių sėklų aliejų  
Kanapių derva (Cannabis resin)  
Kanapių ekstraktai ir tinktūros (Extracts and tinctures of cannabis)  
Ketobemidonas (Ketobemidone)  
Kokamedžio lapai (Coca leaf)  
Kokamedžio pasta (Coca paste)  
3-metilfentanilis (3-methylfentanyl)  
3-metiltiofentanilis (3-methylthiofentanyl)  
MPPP  
Qpijus (sutirštintos aguonų sultys, gautos bet koku būdu)  
(Opium (coagulated juice of the opium poppy))  
Para-fluorofentanilis (Para-fluorofentanyl)  
PEPAP  
Puošnioji vožtė ir jos dalys (Kratom (Mitragyna speciosa) plant)\*  
Puošniosios vožtės ir jos dalių ekstraktas (extract of Kratom (Mitragyna speciosa) plant)\*  
Tiofentanilis (Thiofentanyl)

*Skirsnio pakeitimai:*

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

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

##### 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. Amfetamino darinių grupė\* – bet kokie 1-fenilpropan-2-amino dariniai, turintys arba neturintys 3-, 4-, 2,4-, 2,5-, 2,4,6- alkoksi-, 3,4-metilendioksi- arba 3,4-etilendioksi-, 4-metiltio-, halogen-, 2-, 4- arba 5-alkil-, 3,4-dimetil-, 4-haloalkil- arba 4-nitro- radikalų fenilo žiede; alkil-, benzil- bei hidroksi- radikalų amino grupėje
8. BDB
9. bk-PMMA(Methedrone/Methoxyphedrine, 1-(4-methoxyphenyl)-2-(methylamino)propan-1-one)\*
10. Brolamfetaminas (Brolamfetamine, DOB)
11. Catha edulis augalo lapai ir stiebeliai (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 (Etcyclidine, PCE)
25. Etriptaminas (Etryptamine)
26. 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- pakaitus cikloheksano žiede; alkil-, dialkil-, hidroksietil-, w-metoksialkil- radikalų amino grupėje, arba amino grupė gali būti pirolidino, piperidino arba azepano žiedų, turinčių (arba neturinčių) metil-pakaitus, dalis. Taip pat šių darinių druskos, eteriai arba esteriai, jei tokie galimi
27. Fenetilamino darinių ir fenetilamino bioizosterinių darinių grupė\* – bet kokie 2-feniletanamino arba 2-(tiofen-2-il)etanamino dariniai, turintys (arba neturintys): mono-, di- arba trialkoksi- radikalų fenilo žiede; metilendioksi-, etilendioksi-, propan-1,3-diil-, butan-1,4-diil- arba ciklopentan-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- arba 4-nitro- 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 ciklopentano 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
28. FLEA
29. 3-fluorometkatinonas (3-fluoromethcathinone)\*
30. Gyslotasis vyklys ir jo dalys (Argyrea nervosa plant)\*
31. Gyslotojo vyklio ir jo dalių ekstraktas (extract of Argyrea nervosa)\*
32. 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)\*

33. Ibogainas (Ibogaine)\*
34. JWH-018-((Naphthalen-1-yl)(1-Pentyl-1H-Indol-3-yl)methanon) arba (1-Pentyl-3-(1-Naphthoyl)Indole)\*
35. JWH-073-(1-butyl-3-(1-naphthoyl)indol) arba Naphthalene-1-yl-(1-butylyndol-3-yl)methanon)\*
36. JWH-200 ([1-[2-(4-morpholinyl)ethyl]-1H-indol-3-yl]-1-naphthalenyl-methanone)\*
37. JWH-250 (2-(2-methoxyphenyl)-1-(1-pentylindol-3-yl)ethanone)\*
38. JWH-398 (1-pentyl-3-(4-chloro-1-naphthoyl)indole)\*
39. Katinonas (Cathinone)
40. Katinonų darinių grupė\* – bet kokie 2-amino-1-fenil-1-propanono arba 2-amino-1-(2-naftil)-1-propanono dariniai, turintys: alkil-, alkoksi-, alkilidendioksi-, haloalkil-, hidroksi- arba halogeno radikalus fenilo žiede; alkilo radikalą 3-ioje alifatinės grandinės padėtyje; mono- arba dipakeistą amino grupę alkilu arba amino grupę įeina į ciklinę struktūrą
41. Kvaitulinis šalavijas ir jo dalys (Salvia divinorum plant)\*
42. Kvaitulinio šalavijo ir jo dalių ekstraktas (extract of Salvia divinorum)\*
43. Linažiedis sukutis ir jo dalys (Ipomoea violacea plant)\*
44. Linažiedžio sukučio ir jo dalių ekstraktas (extract of Ipomoea violacea)\*
45. Lizergidas, lizergo rūgšties amidas, izolizergo rūgšties amidas ir analogai ((+)-Lysergide, LSD, LSD-25, lysergic acid amide, isolysergic acid amide and analogues)
46. MBDB
47. MDE
48. MDMA
49. Mefedronas (Mephedrone, 4-methylmethcathinone, 1-(4-Methylphenyl) -2-methylaminopropan-1-one)\*
50. Meskalinas (Mescaline)
51. 4-Metilaminoreksas (4-methylaminorex)
52. Metkatinonas (Methcathinone)
53. MMDA
54. 4-MTA (4-methylthioamphetamine)
55. N-etil MDA (N-ethyl-MDA)
56. N-hidroksi MDA (N-hydroxy MDA)
57. Paraheksilis (Parahexyl)
58. pFBT (3-pseudotropyl-4-fluorobenzoate)\*
59. 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- radikalų piperazino žiede; 4-halogen- ir 2,5-dimetoksi-, 3,4-metilendioksi- radikalų fenilo žiede. Taip pat šių darinių druskos, eteriai, esteriai arba amidai, jei tokie galimi
60. Pirovalerono darinių ir pirovalerono bioizosterinių darinių grupė\* – bet kokie 1-fenil-2-(pirolidin-1-il)propan-1-ono arba 1-(tien-2-il)-2-(pirolidin-1-il)propan-1-ono 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-ono fragmento padėtyje; metil-, etil-, propil- bei *izo*-propil- radikalų 3-ioje 1-propanono fragmento padėtyje. Taip pat šių darinių druskos, jei tokios galimos
61. PMA
62. PMMA (Paramethoxymethylamphetamine, N-methyl-1-(4-methoxyphenyl)-2-aminopropane)\*\*\*
63. Psilocinas, psilotsinas (Psilocine, Psilotsin)
64. Psilocibinas (Psilocybine)
65. Psilocybe genties grybų vaisiakūniai ir jų dalys, turintys psilocibino ar psilocino, bei šių grybų sporos, grybiena

66. Roliciklidinas (Rolicyclidine, PHP, PCPY)

67. Sintetinių kanabinoidų darinių grupė\*:

1 pogrupis. (Indol-3-il)metanonai ir indol- arba indazol-3-karboksamidai\* – bet kokie (indol-3-il)metanono arba indol- arba indazol-3-karboksamido dariniai, turintys alkil-, halogenalkil-, alkenil-, cikloalkilmetil-, cikloalkiletil-, 4-cianobutil-, (1-metilmorfolin-2-il)metil-, (1-alkilpiperidin-2-il)metil-, 2-(morfolin-4-il)etil-, 1-metilazepan-3-il- radikalų, prijungtų prie indolo arba indazolo žiedo azoto atomo; turintys adamant-1-il-, benzil-, fenil-, naft-1-il-, arba 2,2,3,3-tetrametilciklopropil- arba 2-pakeisto 2-acetamido radikalų ketogrupėje arba prijungtų prie amidinio azoto atomo 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;

2 pogrupis. Naftilmetilindolai – bet kokie 1H-indol-3-il-(1-naftil)metano dariniai, turintys alkil-, halogenalkil-, alkenil-, cikloalkilmetil-, cikloalkiletil- arba 2-(4-morfolinil)etil radikalų, prijungtų prie indolo žiedo azoto atomo ir turintys arba neturintys daugiau radikalų indolo ir naftilo žieduose;

3 pogrupis. Naftoilpirolai – bet kokie 3-(1-naftoil)pirolo dariniai, turintys alkil-, halogenalkil-, alkenil-, cikloalkilmetil-, cikloalkiletil- arba 2-(4-morfolinil)etil- radikalų, prijungtų prie pirolo žiedo azoto atomo ir turintys arba neturintys daugiau radikalų pirolo ir naftilo žieduose;

4 pogrupis. Naftilmetilindenai – bet kokie 1-(1-naftilmetil)indeno dariniai, turintys alkil-, halogenalkil-, alkenil-, cikloalkilmetil-, cikloalkiletil- arba 2-(4-morfolinil)etil- radikalų, prijungtų prie 3-indeno žiedo anglies atomo, ir turintys arba neturintys daugiau radikalų naftilo ir indeno žieduose;

5 pogrupis. Cikloheksilfenoliai – bet kokie 2-(hidroksicikloheksil)fenolio dariniai, turintys alkil-, halogenalkil-, alkenil-, cikloalkilmetil-, cikloalkiletil- arba 2-(4-morfolinil)etil- radikalų, prijungtų prie 5-osios fenolio žiedo padėties, ir turintys arba neturintys daugiau radikalų cikloheksilo žiede

68. Svaigusis kvaitulis ir jo dalys (Banisteriopsis caapi plant)\*

69. Svaigiojo kvaitulio ir jo dalių ekstraktas (extract of Banisteriopsis caapi)\*

70. STP, DOM

71. Tenamfetaminas (Tenamfetamine, MDA)

72. Tenociklidinas (Tenocyclidine, TCP)

73. Tetrahidrokanabinolis (Tetrahydrocannabinol)

74. TFMPP (1-(3-trifluoromethylphenyl)-piperazine)\*

75. TMA

76. TMA-2 (2,4,5-trimethoxyamphetamine)\*\*\*

77. 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-, dialkil-, dialil-, butan-1,4-diil- radikalų amino grupėje; 1-metil-, 1-etil- radikalų etanamino fragmente. Taip pat šių darinių druskos, eteriai arba esteriai, jei tokie galimi

*Skirsnio pakeitimai:*

Nr. [V-70](#), 2012-02-01, *Žin.*, 2012, Nr. 18-815 (2012-02-09), i. k. 1122250ISAK0000V-70

Nr. [V-449](#), 2012-05-18, *Žin.*, 2012, Nr. 59-2945 (2012-05-24), i. k. 1122250ISAK0000V-449

Nr. [V-601](#), 2013-06-10, *Žin.*, 2013, Nr. 64-3185 (2013-06-18), i. k. 1122250ISAK0000V-601

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

## 1971 m. Psichotropinių medžiagų konvencijos II sąrašas

Amfetaminas (Amphetamine)

Deksamfetaminas (Dexamphetamine)

Fenetilinas (Fenetylline)

Levamfetaminas (Levomphetamine)

Levomamfetaminas (Levomethamphetamine)

Metamfetaminas (Metamphetamine)

Metamfetamino racematas (Metamfetamine racemate)

4-fluoramfetaminas (4-fluoroamphetamine, 4-FMP)\*

*Skirsnio pakeitimai:*

Nr. [V-583](#), 2009-07-10, Žin., 2009, Nr. 87-3722 (2009-07-23), i. k. 1092250ISA000V-583

### 1971 m. Psichotropinių medžiagų konvencijos III sąrašas

Katinas (Cathine,(+)-norpseudoephedrine)

### 1971 m. Psichotropinių medžiagų konvencijos IV sąrašas

Etilamfetaminas (Etilamfetamine)

Fenproporeksas (Fenproporex)

Fenterminas (Phentermine)

Mefenoreksas (Mefenorex)

## 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 (Benzitramide)
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. Dimepseptanolis (Dimepseptanol)
25. Dimetiltiambutenas (Dimethylthiambutene)
26. Dioksafetilio butiratas (Dioxaphetyl butyrate)
27. Dipipanonas (Dipipanone)
28. Drotebanolis (Drotebanol)
29. Ekgoninas (Ecgonine)
30. Etilmetiltiambutenas (Ethylmethylthiambutene)

31. Etoksėridinas (Etoxeridine)
32. Etonitazenas (Etonitazene)
33. Fenadoksonas (Phenadoxone)
34. Fenampromidas (Phenampromide)
35. Fenazocinas (Phenazocine)
36. Fenomorfanas (Phenomorphane)
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. Klonitazenas (Clonitazene)
47. Kodoksimas (Codoxime)
48. Kokainas (Cocaine)
49. Levofenacilmorfanas (Levophenacilmorphane)
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. Mitragininas (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. Racemetorfanas (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 (Nicodicodine)
- Nikokodinas (Nicocodine)
- Norkodeinas (Norcodeine)
- Propiramas (Propiram)

### 1971 m. Psichotropinių medžiagų konvencijos II sąrašas

1. Amineptinas (Amineptine)
2. Buprenorfinas (Buprenorphine)
3. Cipeprolis (Zipeprol)
4. Dronabinolis (Dronabinol, delta-9-tetrahydrocannabinol and its stereochemical variants)
5. Etilfenidatas (Ethylphenydate)\*
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. 1052250ISAK0000V-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



## III SAŖAŠAS

## PSICHOTROPINĖS MEDŽIAGOS, LEIDŽIAMOS VARTOTI MEDICINOS TIKSLAMS

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

Amobarbitalis (Amobarbital)  
Butalbitalis (Butalbital)  
Ciklobarbitalis (Cyclobarbital)  
Glutetimidas (Glutethimide)  
Pentazocinas (Pentazocine)  
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. 1052250ISAK0000V-53

## 1971 m. Psichotropinių medžiagų konvencijos IV sąrašas

1. Alobarbitalis (Allobarbital)
2. Alprazolamas (Alprazolam)
3. Amfepramonas (Amfepramone)
4. Aminoreksas (Aminorex)
5. Barbitalis (Barbital)
6. Benzfetaminas (Benzfetamine)
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. Etinamatas (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. Meprobamatas (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. Pemolinas (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 tokių nesant, – cheminiais pavadinimais.

Sąrašuose nurodytų medžiagų izomerams (jei tokie yra) bei galimiems dariniams (eteriams, esteriams, druskoms) taikomas toks 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. 1052250ISAK0000V-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. 1122250ISAK000V-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