

Suvestinė redakcija nuo 2016-07-01 iki 2017-01-11

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 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 koku būdu) (Opium (coagulated juice of the opium poppy)).
9. Puošnioji vožtė ir jos dalys (Kratom (Mitragnya speciosa) plant)*.
10. Puošniosios vožtės ir jos dalių ekstraktas (extract of Kratom (Mitragnya 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)*.

2¹. 1- fenil-1-propanaminas (1-phenyl-1-propanamine)*.

Papildyta punktu:

Nr. [V-1062](#), 2015-09-21, paskelbta TAR 2015-09-25, i. k. 2015-14188

2². 1p-LSD, *N,N*-dietil-7-metil-4-propanoil-6,6a,8,9-tetrahidroindolo[4,3-*f,g*]chinolin-9-karboksamidą (*N,N*-diethyl-7-methyl-4-propanoyl-6,6a,8,9-tetrahydroindolo[4,3-*f,g*]quinoline-9-carboxamide)*.

Papildyta punktu:

Nr. [V-1062](#), 2015-09-21, paskelbta TAR 2015-09-25, i. k. 2015-14188

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)***.

5¹. 4-Metoksibutirfentanilis (4-MeO-BF, 4-methoxybutyrfentanyl)*.

Papildyta punktu:

Nr. [V-1511](#), 2015-12-28, paskelbta TAR 2015-12-30, i. k. 2015-20982

5². Acetilfentanilis (Acetylfentanyl)*.

Papildyta punktu:

Nr. [V-1062](#), 2015-09-21, paskelbta TAR 2015-09-25, i. k. 2015-14188

Punkto numeracijos pakeitimas:

Nr. [V-1511](#), 2015-12-28, paskelbta TAR 2015-12-30, i. k. 2015-20982

6. AL.

6¹. ALD-52 (1-acetyl-LSD, (8β)-1-acetyl-*N,N*-diethyl-6-methyl-9,10-didehydroergoline-8-carboxamide)*.

Papildyta punktu:

Nr. [V-868](#), 2016-06-29, paskelbta TAR 2016-06-30, i. k. 2016-17968

6². AL-LAD, (6*aR*,9*R*)-7-alil-*N,N*-dietil-6,6a,8,9-tetrahidro-4*H*-indolo[4,3-*f,g*]chinolin-9-karboksamidą ((6*aR*,9*R*)-7-allyl-*N,N*-diethyl-6,6a,8,9-tetrahydro-4*H*-indolo[4,3-*f,g*]quinoline-9-carboxamide)*.

Papildyta punktu:

Nr. [V-1062](#), 2015-09-21, paskelbta TAR 2015-09-25, i. k. 2015-14188

Punkto numeracijos pakeitimas:

Nr. [V-868](#), 2016-06-29, paskelbta TAR 2016-06-30, i. k. 2016-17968

6³. AM2201 benzimidazolo analogas, 1-(5-fluorpentil)-1*H*-benzo[*d*]imidazol-2-il)(naftalen-1-il)metanonas (1-(5-fluoropentyl)-1*H*-benzo[*d*]imidazol-2-yl)(naphthalen-1-yl)methanone, BIM-2201, BZ-2201, FUBIMINA, FTHJ)*.

Papildyta punktu:

Nr. [V-1062](#), 2015-09-21, paskelbta TAR 2015-09-25, i. k. 2015-14188

Punkto numeracijos pakeitimas:

Nr. [V-868](#), 2016-06-29, paskelbta TAR 2016-06-30, i. k. 2016-17968

6⁴. Amfetamino darinių ir amfetamino bioizosterinių darinių grupė* – bet kokie 1-fenilpropan-2-amino, 1-(benzo[*b*]furan-2-il)propan-2-amino, 1-(tiofen-2-il)propan-2-amino dariniai, turintys arba neturintys 3-, 4-alkoksi-, 2,4-, 3,4- arba 2,5-dialkoksi-, 2,4,6-trialkoksi-, 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; benzo-, furano, 2,3-dihidrofurano, ciklopentano arba pirolo žiedą, kondensuotą 3,4-fenilo žiedo padėtyje; alkil- radikalų 3-ioje propilo grandinės padėtyje; propilo grandinė sudaro penkianarį su fenilu kondensuotą žiedą; azoto atomas ir 1-asis bei 2-asis anglies atomai iš 2-propanamino fragmento įeina į morfolino, oksazolidin-2-imino arba 2-aminooksazolino struktūrą; alkil-, benzil-, hidroksi- ir 2-metoksibenzil- radikalų amino grupėje. Taip pat šių darinių druskos, eteriai arba esteriai, jei tokie galimi.

Papildyta punktu:

Nr. [V-1062](#), 2015-09-21, paskelbta TAR 2015-09-25, i. k. 2015-14188

Punkto pakeitimai:

Nr. [V-1511](#), 2015-12-28, paskelbta TAR 2015-12-30, i. k. 2015-20982

Nr. [V-868](#), 2016-06-29, paskelbta TAR 2016-06-30, i. k. 2016-17968

Punkto numeracijos pakeitimas:

Nr. [V-868](#), 2016-06-29, paskelbta TAR 2016-06-30, i. k. 2016-17968

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)*.
- 16¹. Deschlorketaminas (Deschloroketamine; 2-(methylamino)-2-phenyl-cyclohexanone)*.

Papildyta punktu:

Nr. [V-1062](#), 2015-09-21, paskelbta TAR 2015-09-25, i. k. 2015-14188

- 16². Despropionil-2-fluorfentanilis (Despropionyl-2-fluorofentanyl; (N-(2-Fluorophenyl)-1-(2-phenylethyl)piperidin-4-amine)*.

Papildyta punktu:

Nr. [V-1062](#), 2015-09-21, paskelbta TAR 2015-09-25, i. k. 2015-14188

17. DET.
18. DMA.
19. DMHP.
20. DMT.
21. DOC.
22. DOET.
23. DOI (2,5-dimethoxy-4-iodoamphetamine)*.
- 23¹. Epirokainas (Epirocaine, [2-methyl-2-(propylamino)propyl]benzoate)*.

Papildyta punktu:

Nr. [V-868](#), 2016-06-29, paskelbta TAR 2016-06-30, i. k. 2016-17968

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) 3-amino-, 2-chlor-, 4-fluor-, 3- arba 4-hidroksi-3-metil arba 3- arba 4-metoksi radikalų fenilo žiede; 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, morfolino arba azepano žiedų, turinčių (arba neturinčių) metil- radikalų, dalis. Taip pat šių darinių druskos, eteriai arba esteriai, jei tokie galimi.

Punkto pakeitimai:

Nr. [V-1511](#), 2015-12-28, paskelbta TAR 2015-12-30, i. k. 2015-20982

28. Fenetilaminas (2-PEA, 2-fenetilamine, 2-feniletanaminas)*.
29. Fenetilamino darinių ir fenetilamino bioizosterinių darinių grupė* – bet kokie 2-feniletanamino arba 2-(tiofen-2-il)etanamino dariniai, turintys arba neturintys 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-dihydrofurano, 2,3-dihydrofurano, furano, pirolo žiedus 3,4-fenilo žiedo padėtyse; du furano arba du 2,3-dihydrofurano žiedus 2,3- ir 5,6- fenilo žiedo padėtyse; 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 etanamino arba metil- arba etil- radikalų 1-oje etanamino fragmento padėtyse; 1 ir 2 anglies atomai iš etanamino fragmento gali būti ciklopropano, biciklo[2.2.1]heptano arba kondensuota prie fenilo žiedo ciklopentano žiedo dalis; etanamino fragmentas gali būti sudėtinė alkil- arba dialkilmorfolino struktūros dalis; azotas ir 1 bei 2 anglies atomai gali būti oksazolidin-2-imino žiedo dalis; amino grupė gali turėti arba neturėti alkil-, alil-, benzil-, cikloalkil-, dimetil-, 2-halogenbenzil-, hidroksi-, 2-hidroksibenzil-, 2-hidroksietil-, metoksi-, 2-metoksibenzil-, 2-metoksietil-, 2-propinil- radikalų arba būti sudėtinė piperidino žiedo dalimi. Amino grupė ir pirmasis etanamino fragmento anglies atomas gali būti piperidino žiedo dalis. Taip pat šių darinių druskos, eteriai, esteriai arba amidai, jei tokie galimi.

Punkto pakeitimai:

Nr. [V-1062](#), 2015-09-21, paskelbta TAR 2015-09-25, i. k. 2015-14188

Nr. [V-1511](#), 2015-12-28, paskelbta TAR 2015-12-30, i. k. 2015-20982

Nr. [V-868](#), 2016-06-29, paskelbta TAR 2016-06-30, i. k. 2016-17968

29¹. Fenidato darinių grupė* – bet kokie 2-fenil-2-(piperidin-2-il)acetato dariniai (išskyrus metilfenidatą), turintys arba neturintys 4-alkil-, 3-halogen-, 4-halogen-, 3,4-dihalogen- radikalų fenilo žiede; benzo- kondensuotą žiedą 3,4-fenilo žiedo padėtyje; alkil- radikalą karboksilato grupėje. Taip pat šių darinių druskos, eteriai arba esteriai, jei tokie galimi.

Papildyta punktu:

Nr. [V-1062](#), 2015-09-21, paskelbta TAR 2015-09-25, i. k. 2015-14188

30. FLEA.

31. 3-fluorometkatinonas (3-fluoromethcathinone)*.

31¹. Furanilfentanilis (Furanylfentanyl, *N*-phenyl-*N*-[1-(2-phenylethyl)piperidin-4-yl]-furan-2-carboxamide)*.

Papildyta punktu:

Nr. [V-1511](#), 2015-12-28, paskelbta TAR 2015-12-30, i. k. 2015-20982

32. Gyslotasis vyklys ir jo dalys (*Argyrea nervosa* plant)*.

33. Gyslotojo vyklio ir jo dalių ekstraktas (extract of *Argyrea 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-butylyndol-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. Katinono darinių ir katinono bioizosterinių darinių grupė* – bet kokie 2-amino-1-fenil-1-propanono, 2-amino-1-(2-naftil)-1-propanono ir 2-amino-1-(tiofen-2-il)-1-propanono dariniai (išskyrus bupropioną), turintys (arba neturintys) alkil-, alkoksi-, alkiliden-, alkilendioksi-, haloalkil-, hidroksi-, propiliden- arba halogeno radikalų fenilo žiede; alkil-, alkoksialkil- radikalus 3-ioje alifatinės grandinės padėtyje; mono- arba di- pakeistą amino grupę alkilu, benzilu arba amino grupė įeina į ciklinę struktūrą. Taip pat šių darinių druskos, eteriai arba esteriai, jei tokie galimi.

Punkto pakeitimai:

Nr. [V-1062](#), 2015-09-21, paskelbta TAR 2015-09-25, i. k. 2015-14188

Nr. [V-1511](#), 2015-12-28, paskelbta TAR 2015-12-30, i. k. 2015-20982

Nr. [V-868](#), 2016-06-29, paskelbta TAR 2016-06-30, i. k. 2016-17968

43. Kvaitulinis šalavijas ir jo dalys (*Salvia divinorum* plant)*.
44. Kvaitulinio šalavijo ir jo dalių ekstraktas (extract of *Salvia divinorum*)*.
45. Linažiedis sukučis 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).
- 54¹. Metoksetamino bromintas darinys (Methoxetamine brominated derivative)*.

Papildyta punktu:

Nr. [V-1062](#), 2015-09-21, paskelbta TAR 2015-09-25, i. k. 2015-14188

55. MMDA.
56. 4-MTA (4-methylthioamphetamine).
57. N-etil MDA (N-ethyl-MDA).
58. N-hidroksi MDA (N-hydroxy MDA).
- 58¹. Okfentanilis (Ocfentanyl)*.

Papildyta punktu:

Nr. [V-1062](#), 2015-09-21, paskelbta TAR 2015-09-25, i. k. 2015-14188

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- arba 3,4-difluormetilendioksi- radikalų fenilo žiede. Taip pat tai 1-benzoilpiperazino dariniai, turintys 4-alkil- radikalų piperazino žiede ir 4-alkoksi- radikalą fenilo žiede. Taip pat šių darinių druskos, eteriai, esteriai, jei tokie galimi.

Punkto pakeitimai:

Nr. [V-1062](#), 2015-09-21, paskelbta TAR 2015-09-25, i. k. 2015-14188

62. Pirovalerono darinių ir pirovalerono bioizosterinių darinių grupė* – bet kokie 1-fenil-2-(pirolidin-1-il)propan-1-ono arba 1-(tiofen-2-il)-2-(pirolidin-1-il)propan-1-ono dariniai, turintys arba neturintys alkil-, 4-halogen-, 4-metoksi-, 3,4-dimetoksi-, 3,4-metilendioksi-, 3,4-alkilden- 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-, pentil- radikalų 3-ioje 1-propanono fragmento padėtyje. Taip pat šių darinių druskos, jei tokios galimos.

Punkto pakeitimai:

Nr. [V-1062](#), 2015-09-21, paskelbta TAR 2015-09-25, i. k. 2015-14188

Nr. [V-1511](#), 2015-12-28, paskelbta TAR 2015-12-30, i. k. 2015-20982

Nr. [V-868](#), 2016-06-29, paskelbta TAR 2016-06-30, i. k. 2016-17968

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-, indazol- arba karbazol-3-ilmetanonai ir indol-, indazol-, karbazol- arba 5-halogenfenilpirazol-3-karboksamidai bei 3-karboksilatai – bet kokie indol-, indazol- arba karbazol-3-ilmetanono, indol-, indazol-, karbazol- arba 5-halogenfenilpirazol-3-karboksamido arba 3-karboksilato dariniai, taip pat 3-(4-halogenfenil)-1*H*-pirazol-5-karboksamidai, turintys alkil-, halogenalkil-, alkenil-, halogenbenzil-, cikloalkilmetil-, cikloalkiletil-, 4-cianobutil-, (1-metilmorfolin-2-il)metil-, (1-alkilpiperidin-2-il)metil-, 2-(morfolin-4-il)etil-, 1-metilazepan-3-il-, piridil-, (tetrahidro[2*H*]piran-4-il)metil- radikalų, prijungtų prie indolo, indazolo, karbazolo arba pirazolo žiedo azoto atomo; turintys adamant-1-il-, benzil-, α,α -dimetilbenzil-, fenil-, metoksibenzil-, 2-metoksifenil, naftil-, alkilnaft-1-il-, 1-pirolidinil-, 2,2,3,3-tetrametilciklopropil-, 2,3,3-trimetilbut-1-en-1-il-, 2-pakeisto 2-acetamido arba 2-pakeisto 2-acetato radikalų keto grupėje arba prijungtų prie amidinio azoto arba esterinio deguonies atomų, 5-tas atomas indolo žiede gali būti pakeistas azotu; turintys 8-chinolil- radikalą karboksilato grupėje ir turintys arba neturintys daugiau radikalų indolo, indazolo, pirazolo, karbazolo, 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;
- Punkto pakeitimai:*
 Nr. [V-1062](#), 2015-09-21, paskelbta TAR 2015-09-25, i. k. 2015-14188
 Nr. [V-1511](#), 2015-12-28, paskelbta TAR 2015-12-30, i. k. 2015-20982
 Nr. [V-868](#), 2016-06-29, paskelbta TAR 2016-06-30, i. k. 2016-17968
- 69.2. 2 pogrupis. Naftilmetilindolai – bet kokie 1*H*-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;
- 69.3. 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;
- 69.4. 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;
- 69.5. 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.
70. Svaigusis kvaitulis ir jo dalys (Banisteriopsis caapiplant)*.
71. Svaigiojo kvaitulio ir jo dalių ekstraktas (extract of Banisteriopsis caapi)*.
72. STP, DOM.
73. Tenamfetaminas (Tenamphetamine, 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 ir triptamino bioizosterinių darinių grupė* – bet kokie 2-(1*H*-indol-3-il)etanamino arba 2-(benzo[*b*]furan-3-il)etanamino dariniai, turintys (arba neturintys) acetoksi-, halogen- hidroksi-, metilendioksi- arba metoksi- radikalų 4-oje arba (ir) 5-oje indolo arba benzo[*b*]furano žiedo padėtyje; metil- radikalą 2-oje indolo žiedo padėtyje; dialil-, dialkil-, butan-1,4-diil-, ciklopropil-, metil- radikalų amino grupėje; 1-etil-, 1-metil- radikalų etanamino fragmente. Taip pat šių darinių druskos, eteriai arba esteriai, jei tokie galimi.

Punkto pakeitimai:

Nr. [V-1511](#), 2015-12-28, paskelbta TAR 2015-12-30, i. k. 2015-20982

Nr. [V-868](#), 2016-06-29, paskelbta TAR 2016-06-30, i. k. 2016-17968

80. Valerylftanilis (Valerylftanil, *N*-phenyl-*N*-[1-(2-phenylethyl)-4-piperidyl]pentanamide)*.

Papildyta punktu:

Nr. [V-868](#), 2016-06-29, paskelbta TAR 2016-06-30, i. k. 2016-17968

1971 m. Psichotropinių medžiagų konvencijos II sąrašas

1. Amfetaminas (Amphetamine).
2. Deksamfetaminas (Dexamphetamine).
3. Fenetilas (Fenetylline).
4. 4-fluoramfetaminas (4-fluoroamphetamine, 4-FMP)*.
5. Levamfetaminas (Levamphetamine).
6. Levometamfetaminas (Levomethamphetamine).
7. Metamfetaminas (Metamphetamine).
8. Metamfetamino racematas (Metamphetamine racemate).

1971 m. Psichotropinių medžiagų konvencijos III sąrašas

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

1971 m. Psichotropinių medžiagų konvencijos IV sąrašas

1. Etilamfetaminas (Etilamphetamine).
2. Fenproporeksas (Fenproporex).
3. Fenterminas (Phentermine).
- 3¹. Flubromazolamas (Flubromazolam, 8-bromo-6-(2-fluorophenyl)-1-methyl-4*H*-[1,2,4]triazolo-[4,3*a*][1,4]benzodiazepine).

Papildyta punktu:

Nr. [V-1511](#), 2015-12-28, paskelbta TAR 2015-12-30, i. k. 2015-20982

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 (Bexitramide)
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. Etokseridinas (Etoxidine)
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. Klomitazenas (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 (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)
- Dekstropoksifenas (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. *Neteko galios nuo 2016-07-01*

Punkto naikinimas:

Nr. [V-868](#), 2016-06-29, paskelbta TAR 2016-06-30, i. k. 2016-17968

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

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

III SĄRAŠAS

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. Adinazolamas (Adinazolam, 1-(8-chloro-6-phenyl-4*H*-[1,2,4]triazolo[4,5-*a*][1,4]benzodiazepin-1-yl)-*N,N*-dimethylmethanamine)*.

Papildyta punktu:

Nr. [V-868](#), 2016-06-29, paskelbta TAR 2016-06-30, i. k. 2016-17968

1¹. Alobarbitalis (Allobarbital)

Punkto numeracijos pakeitimas:

Nr. [V-868](#), 2016-06-29, paskelbta TAR 2016-06-30, i. k. 2016-17968

2. Alprazolamas (Alprazolam)

3. Amfepramonas (Amfepramone)

4. Aminoreksas (Aminorex)

5. Barbitalis (Barbital)

6. Benzfetaminas (Benzfetamine)

6¹. Bromantanas (Bromantane, *N*-(4-bromophenyl)adamantan-2-amine)*.

Papildyta punktu:

Nr. [V-868](#), 2016-06-29, paskelbta TAR 2016-06-30, i. k. 2016-17968

7. Bromazepamas (Bromazepam)

8. Brotizolamas (Brotizolam)

9. Butobarbitalis (Butobarbital)

9¹. Cinazepamas (Cinazepam, 4-[[7-bromo-5-(2-chlorophenyl)-2-oxo-1,3-dihydro-1,4-benzodiazepin-3-yl]oxy]-4-oxo-butanoic acid)*.

Papildyta punktu:

Nr. [V-868](#), 2016-06-29, paskelbta TAR 2016-06-30, i. k. 2016-17968

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

21¹. Fladrafinilis (Fladrafinil, 2-[bis(4-fluorophenyl)methylsulfinyl]-*N*-hydroxyacetamide)*.

Papildyta punktu:

Nr. [V-868](#), 2016-06-29, paskelbta TAR 2016-06-30, i. k. 2016-17968

21². Flubromazepamas (Flubromazepam, 7-bromo-5-(2-fluorophenyl)-1,3-dihydro-2*H*-1,4-benzodiazepin-2-one)*.

Papildyta punktu:

Nr. [V-868](#), 2016-06-29, paskelbta TAR 2016-06-30, i. k. 2016-17968

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)
- 31¹. Kloniprazepamą (Cloniprazepam, 5-(2-chlorophenyl)-1-(cyclopropylmethyl)-7-nitro-1,3-dihydro-2H-[1,4]-benzodiazepin-2-one)*.

Papildyta punktu:

Nr. [V-868](#), 2016-06-29, paskelbta TAR 2016-06-30, i. k. 2016-17968

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)
- 43¹. Metizolamas (Metizolam, 4-(2-chloro-phenyl)-2-ethyl-6H-thieno[3,2-f][1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]diazepine)*.

Papildyta punktu:

Nr. [V-868](#), 2016-06-29, paskelbta TAR 2016-06-30, i. k. 2016-17968

44. Mezokarbas (Mesocarb)
45. Midazolamas (Midazolam)
- 45¹. Modafinilis (Modafinil, 2-[(diphenylmethyl)sulfinyl]acetamide)*.

Papildyta punktu:

Nr. [V-868](#), 2016-06-29, paskelbta TAR 2016-06-30, i. k. 2016-17968

46. Natrio oksibutiratas (Natrii oxybutyras, g-hydroxybutyrate, GHB)
47. Nimetazepamas (Nimetazepam)
48. Nitrazepamas (Nitrazepam)
- 48¹. Nitrazolamas (Nitrazolam, (1-methyl-8-nitro-6-phenyl-4H-[1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]benzodiazepine)*.

Papildyta punktu:

Nr. [V-868](#), 2016-06-29, paskelbta TAR 2016-06-30, i. k. 2016-17968

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. 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. 1122250ISAK000V-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

24.

Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministerija, Įsakymas

Nr. [V-1062](#), 2015-09-21, paskelbta TAR 2015-09-25, i. k. 2015-14188

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

25.

Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministerija, Įsakymas

Nr. [V-1511](#), 2015-12-28, paskelbta TAR 2015-12-30, i. k. 2015-20982

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

26.

Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministerija, Įsakymas

Nr. [V-868](#), 2016-06-29, paskelbta TAR 2016-06-30, i. k. 2016-17968

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