

*Suvestinė redakcija nuo 2017-07-12 iki 2017-09-14*

*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 (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).
- 2<sup>1</sup>. Akriloilfentanilis (Acryloylfentanyl/Acrylfentanyl, *N*-(1-phenethylpiperidin-4-yl)-*N*-phenylacrylamide)\*.

*Papildyta punktu:*

Nr. [V-22](#), 2017-01-06, paskelbta TAR 2017-01-11, i. k. 2017-00727

3. Alfa-metilfentanilis (Alpha- methylfentanyl).
- 3<sup>1</sup>. Alfa-metilfentanil butanamido analogas (Alpha-methylfentanyl butanamide analogue, 2-methyl-*N*-phenyl-*N*-[1-(1-phenylpropan-2-yl)piperidin-4-yl]propanamide)\*.

*Papildyta punktu:*

Nr. [V-853](#), 2017-07-07, paskelbta TAR 2017-07-11, i. k. 2017-11866

4. Alfa-metiltiofentanilis (Alpha-methylthiofentanyl).
- 4<sup>1</sup>. Benzodioksole-fentanilis (Benzodioxole-fentanyl, BZD-F, benzodioxole-F, benzodioxolefentanyl, *N*-phenyl-*N*-[1-(2-phenylethyl)piperidin-4-yl]-2*H*-1,3-benzodioxole-5-carboxamide)\*.

*Papildyta punktu:*

Nr. [V-853](#), 2017-07-07, paskelbta TAR 2017-07-11, i. k. 2017-11866

5. Beta-hidroksifentanilis (Beta-hydroxyfentanyl).
6. Beta-hidroksi-3-metilfentanilis (Beta-hydroxy-3-methylfentanyl).

6<sup>1</sup>. Butirfentanilis (Butyrfentanyl, Fentanyl butanamide analogue, *N*-phenyl-*N*-[1-(2-phenylethyl)-4-piperidinyl]-butanamide)\*.

*Papildyta punktu:*

Nr. [V-22](#), 2017-01-06, paskelbta TAR 2017-01-11, i. k. 2017-00727

6<sup>2</sup>. Ciklopentilfentanilis (Cyclopentylfentanyl, Cyclopentyl-F, cyclopentyl-fentanyl, CP-F, *N*-phenyl-*N*-[1-(2-phenylethyl)piperidin-4-yl]cyclopentanecarboxamide, *N*-(1-phenethylpiperidin-4-yl)-*N*-phenylcyclopentanecarboxamide)\*.

*Papildyta punktu:*

Nr. [V-853](#), 2017-07-07, paskelbta TAR 2017-07-11, i. k. 2017-11866

6<sup>3</sup>. 4Cl-iBF (4-chloro-isobutyrfentanyl, *N*-(4-chlorophenyl)-2-methyl-*N*-[1-(2-phenylethyl)-4-piperidyl]propanamide)\*.

*Papildyta punktu:*

Nr. [V-22](#), 2017-01-06, paskelbta TAR 2017-01-11, i. k. 2017-00727

*Punkto numeracijos pakeitimas:*

Nr. [V-853](#), 2017-07-07, paskelbta TAR 2017-07-11, i. k. 2017-11866

7. Dezomorfinas (Desomorphine).

8. Etorfinas (Etorphine).

8<sup>1</sup>. 4F-BF (4-fluoro-butyrfentanyl, *N*-(4-fluorophenyl)-*N*-[(1-(2-phenylethyl)-4-piperidinyl)]butanamide)\*.

*Papildyta punktu:*

Nr. [V-853](#), 2017-07-07, paskelbta TAR 2017-07-11, i. k. 2017-11866

8<sup>2</sup>. 4F-iBF (4-fluoro-isobutyrfentanyl, *N*-(4-fluorophenyl)-2-methyl-*N*-[1-(2-phenylethyl)piperidin-4-yl]propanamide)\*.

*Papildyta punktu:*

Nr. [V-22](#), 2017-01-06, paskelbta TAR 2017-01-11, i. k. 2017-00727

*Punkto numeracijos pakeitimas:*

Nr. [V-853](#), 2017-07-07, paskelbta TAR 2017-07-11, i. k. 2017-11866

8<sup>3</sup>. 2-fluorofentanilis (2-fluorofentanyl, *N*-(2-fluorophenyl)-*N*-[1-(2-phenylethyl)-4-piperidinyl]-propanamide)\*.

*Papildyta punktu:*

Nr. [V-22](#), 2017-01-06, paskelbta TAR 2017-01-11, i. k. 2017-00727

*Punkto numeracijos pakeitimas:*

Nr. [V-853](#), 2017-07-07, paskelbta TAR 2017-07-11, i. k. 2017-11866

8<sup>4</sup>. 3-fluorofentanilis (3-fluorofentanyl, *N*-phenyl-*N*-[1-(2-phenylethyl)-4-piperidinyl]-butanamide)\*.

*Papildyta punktu:*

Nr. [V-22](#), 2017-01-06, paskelbta TAR 2017-01-11, i. k. 2017-00727

*Punkto numeracijos pakeitimas:*

Nr. [V-853](#), 2017-07-07, paskelbta TAR 2017-07-11, i. k. 2017-11866

9. Heroinas (Heroin).

9<sup>1</sup>. (Izo)butiril-F-fentanil *N*-benzil analogas ((Iso)butyryl-F-fentanyl *N*-benzyl analogue, *N*-(4-fluorophenyl)-*N*-[(1-(2-phenylethyl)-4-piperidinyl)]butanamide)\*.

*Papildyta punktu:*

Nr. [V-853](#), 2017-07-07, paskelbta TAR 2017-07-11, i. k. 2017-11866

10. Kanapės (antžeminės dalys) (Cannabis plant)\*\*\*\*.

11. Kanapių derva (Cannabis resin).

12. Ketobemidonas (Ketobemidone).

13. 3-metilfentanilis (3-methylfentanyl).

14. 3-metiltiofentanilis (3-methylthiofentanyl).

14<sup>1</sup>. Metoksiacetilfentanilis (Methoxyacetylfentanyl, Methoxy-AF, Methoxyacetyl-F, 2-methoxy-*N*-phenyl-*N*-[1-(2-phenylethyl)piperidin-4-yl]acetamide)\*.

*Papildyta punktu:*

Nr. [V-853](#), 2017-07-07, paskelbta TAR 2017-07-11, i. k. 2017-11866

15. MPPP.

16. Para-fluorofentanilis (Para-fluorofentanyl).

17. PEPAP.

17<sup>1</sup>. Tetrahydrofuranilfentanilis (Tetrahydrofuranylfentanyl, THF-F, *N*-phenyl-*N*-[1-(2-phenylethyl)piperidin-4-yl]tetrahydrofuran-2-carboxamide)\*.

*Papildyta punktu:*

Nr. [V-853](#), 2017-07-07, paskelbta TAR 2017-07-11, i. k. 2017-11866

18. Tiofentanilis (Thiofentanyl).

19. U-47,700 (3,4-dichloro-*N*-[2-(dimethylamino)cyclohexyl]-*N*-methylbenzamide)\*.

*Papildyta punktu:*

Nr. [V-22](#), 2017-01-06, paskelbta TAR 2017-01-11, i. k. 2017-00727

20. U-49900 (3,4-dichloro-*N*-[2-(diethylamino)cyclohexyl]-*N*-methylbenzamide)\*.

*Papildyta punktu:*

Nr. [V-853](#), 2017-07-07, paskelbta TAR 2017-07-11, i. k. 2017-11866

21. U-51,754 (U-51754, METHENE-U-47700, 2-(3,4-dichlorophenyl)-*N*-[2-(dimethylamino)cyclohexyl]-*N*-methyl-acetamide)\*.

*Papildyta punktu:*

Nr. [V-853](#), 2017-07-07, paskelbta TAR 2017-07-11, i. k. 2017-11866

### 1971 m. Psichotropinių medžiagų konvencijos I sąrašas

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

2. 1-(3-chlorofenil)piperazinas (1-(3-chlorophenyl)piperazine, mCPP)\*.

2<sup>1</sup>. 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

2<sup>2</sup>. 1p-LSD, *N,N*-dietil-7-metil-4-propanoil-6,6a,8,9-tetrahydroindolo[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)\*\*.\*.

5<sup>1</sup>. 4-Metoksibutirfentanilis (4-MeO-BF, 4-methoxybutyrfentanyl)\*.

*Papildyta punktu:*

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

5<sup>2</sup>. A-836,339 (*N*-[3-(2-methoxyethyl)-4,5-dimethyl-1,3-thiazol-2-ylidene]-2,2,3,3-tetramethylcyclopropane-carboxamide)\*.

*Papildyta punktu:*

Nr. [V-853](#), 2017-07-07, paskelbta TAR 2017-07-11, i. k. 2017-11866

5<sup>3</sup>. 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

Nr. [V-853](#), 2017-07-07, paskelbta TAR 2017-07-11, i. k. 2017-11866

## 6. AL.

6<sup>1</sup>. 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

6<sup>2</sup>. AL-LAD, (6a*R*,9*R*)-7-alil-*N,N*-diethyl-6,6a,8,9-tetrahydro-4*H*-indolo[4,3-*f,g*]chinolin-9-karboksamidas ((6a*R*,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

6<sup>3</sup>. 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

6<sup>4</sup>. 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 arba 1-(indol-6-il)propan-2-amino dariniai, turintys arba neturintys alkoksi-, 3,4-metilendioksi- arba 3,4-etilendioksi-; 4-metiltio-; halogen-, alkil-, 3,4-dimetil-; 4-haloalkil- arba 4-nitro- radikalų fenilo žiede; benzo-, furano, 2,3-dihydrofurano, 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 (arba 2-asis bei 3-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

Nr. [V-22](#), 2017-01-06, paskelbta TAR 2017-01-11, i. k. 2017-00727

*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.

8<sup>1</sup>. bk-2C-B (2-amino-1-(4-bromo-2,5-dimethoxyphenyl)ethan-1-one)\*.

*Papildyta punktu:*

Nr. [V-853](#), 2017-07-07, paskelbta TAR 2017-07-11, i. k. 2017-11866

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* leaves and straw).

12. 2-CB (4-bromo-2,5-dimethoxyphenylethylamine, MFT).

12<sup>1</sup>. 1-(Cikloheksilmetil)-2-[(4-etoksifenil)metil]-*N,N*-dietil-1*H*-benzimidazol-5-karboksamidas (1-(Cyclohexylmethyl)-2-[(4-ethoxyphenyl)methyl]-*N,N*-diethyl-1*H*-benzimidazol-5-carboxamide)\*.

*Papildyta punktu:*

Nr. [V-853](#), 2017-07-07, paskelbta TAR 2017-07-11, i. k. 2017-11866

13. CP-47,497(5-(1,1-Dimethylheptyl)-2-[(1*R*,3*S*)-3-hydroxycyclohexyl]-phenol)\*.

14. CP-47,497-C6-(5-(1,1-Dimethylhexyl)-2-[(1*R*,3*S*)-3-hydroxycyclohexyl]-phenol)\*.

15. CP-47,497-C8-(5-(1,1-Dimethyloctyl)-2-[(1*R*,3*S*)-3-hydroxycyclohexyl]-phenol)\*.

16. CP-47,497-C9-(5-(1,1-Dimethylnonyl)-2-[(1*R*,3*S*)-3-hydroxycyclohexyl]-phenol)\*.

16<sup>1</sup>. CUMYL-PeGACLONE (2-(1-methyl-1-phenyl-ethyl)-5-pentyl-pyrido[4,3-*b*]indol-1-one)\*.

*Papildyta punktu:*

Nr. [V-853](#), 2017-07-07, paskelbta TAR 2017-07-11, i. k. 2017-11866

16<sup>2</sup>. Deschlorketaminas (Deschloroketamine; 2-(methylamino)-2-phenyl-cyclohexanone)\*.

*Papildyta punktu:*

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

*Punkto numeracijos pakeitimas:*

Nr. [V-853](#), 2017-07-07, paskelbta TAR 2017-07-11, i. k. 2017-11866

16<sup>3</sup>. 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

*Punkto numeracijos pakeitimas:*

Nr. [V-853](#), 2017-07-07, paskelbta TAR 2017-07-11, i. k. 2017-11866

17. DET.

17<sup>1</sup>. Dichloropanas (Dichloropane, RTI-111, methyl 3-(3,4-dichlorophenyl)-8-methyl-8-azabicyclo[3.2.1]octane-2-carboxylate)\*.

*Papildyta punktu:*

Nr. [V-853](#), 2017-07-07, paskelbta TAR 2017-07-11, i. k. 2017-11866

18. DMA.

19. DMHP.

20. DMT.

21. DOC.

22. DOET.

23. DOI (2,5-dimethoxy-4-iodoamphetamine)\*.

23<sup>1</sup>. 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).

24<sup>1</sup>. ETH-LAD (6*aR*,9*R*)-*N,N*-diethyl-7-ethyl-4,6,6*a*,7,8,9-hexahydroindolo-[4,3-*fg*]quinoline-9-carboxamide)\*.

*Papildyta punktu:*

Nr. [V-22](#), 2017-01-06, paskelbta TAR 2017-01-11, i. k. 2017-00727

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 (išskyrus Tiletaminą), turintys (arba neturintys) alkil-, amino-, halogen-, hidroksi- arba 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-, ω-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

Nr. [V-22](#), 2017-01-06, paskelbta TAR 2017-01-11, i. k. 2017-00727

Nr. [V-853](#), 2017-07-07, paskelbta TAR 2017-07-11, i. k. 2017-11866

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-, alkil-, 3,4-dimetil-, 4-haloalkil-, 4-nitro-, mono-, di- arba trialkoksi-, aliloksi-, 2-metilaliloksi- radikalų fenilo žiede; turintys (arba neturintys) alkoksikarbonil-, fenil-, hidroksi-, metil- arba metoksi- radikalų 2-oje etanamino fragmento padėtyje; anglies atomai iš etanamino fragmento gali būti ciklopropano, biciklo[2.2.1]heptano arba kondensuota prie fenilo žiedo ciklopentano žiedo dalis; 2-asis anglies atomas iš etanamino fragmento gali būti cikloalkano žiedo dalis; etanamino fragmentas gali būti sudėtinė alkil- arba dialkilmorfolino arba oksazolidin-2-imino žiedo dalis; amino grupė gali turėti arba neturėti alkil-, alil-, benzil-, cikloalkil-, dimetil-, 2-halogenbenzil-, hidroksi-, hidroksibenzil-, 2-hidroksietil-, metoksi-, mono-, di-, arba trialkoksibenzil-, alkilidendioksibenzil-, 2-metoksietil-, 2-propinil- radikalų. Amino grupė bei amino grupė ir pirmasis etanamino fragmento anglies atomas gali būti pirolidino, piperidino, morfolino arba 4-hidroksipiperidino 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

Nr. [V-22](#), 2017-01-06, paskelbta TAR 2017-01-11, i. k. 2017-00727

Nr. [V-853](#), 2017-07-07, paskelbta TAR 2017-07-11, i. k. 2017-11866

29<sup>1</sup>. 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)\*.

31<sup>1</sup>. 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-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. 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-, alkilidendioksi-, 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 grupę 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 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).

47<sup>1</sup>. Lizergo rūgšties 2,4-dimetilazetididas (Lysergic acid 2,4-dimethylazetide, LSZ, (8β)-8-[(2S,4S)-2,4-Dimethylazetid-1-yl]carbonyl}-6-methyl-9,10-didehydroergoline)\*.

*Papildyta punktu:*

Nr. [V-853](#), 2017-07-07, paskelbta TAR 2017-07-11, i. k. 2017-11866

47<sup>2</sup>. LSA ((8β)-9,10-didehydro-6-methyl-ergoline-8-carboxamide)\*.

*Papildyta punktu:*

Nr. [V-853](#), 2017-07-07, paskelbta TAR 2017-07-11, i. k. 2017-11866

48. MBDB.

48<sup>1</sup>. MDA-19 (MDA 19, N-[(Z)-(1-hexyl-2-oxindol-3-ylidene)amino]benzamide)\*.

*Papildyta punktu:*

Nr. [V-22](#), 2017-01-06, paskelbta TAR 2017-01-11, i. k. 2017-00727

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).

54<sup>1</sup>. 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).
- 58<sup>1</sup>. 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; halogenalkil- radikalą 4-oje piperazino žiedo padėtyje. Taip pat tai 1-benzilpiperazinas ir jo dariniai, turintys (arba neturintys) 4-metil-, 4-benzil-, 4-cikloheksil- radikalų piperazino žiede, benzil-radikalą metilen- grupėje, halogen-, metil-, 2,5-dimetoksi-, 3,4-metilendioksi- arba 3,4-difluormetilendioksi- radikalų fenilo žiede. Taip pat tai 1-benzoilpiperazino dariniai, turintys (arba neturintys) 4-alkil-, 4-benzil- radikalų piperazino žiede ir 4-alkoksi-, alkilamino- radikalų fenilo žiede; benzoilas gali būti pakeistas piridoilu. 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

Nr. [V-853](#), 2017-07-07, paskelbta TAR 2017-07-11, i. k. 2017-11866

62. Pirovalerono darinių ir pirovalerono bioizosterinių darinių grupė\* – bet kokie 1-fenil-, 1-(tiofen-2-il)- arba 1-naftil-2-(pirolidin-1-il)propan-1-ono dariniai, turintys arba neturintys alkil-, 4-halogen-, 4-metoksi-, 3,4-dimetoksi-, 3,4-metilendioksi-, 3,4-alkiliden- radikalų fenilo žiede; 2,3-dihydrofurano žiedą kondensuotą 3,4-fenilžiedo padėtyje; metil- radikalą 2-oje propan-1-ono fragmento padėtyje; alkil-, alkoksi- 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

Nr. [V-853](#), 2017-07-07, paskelbta TAR 2017-07-11, i. k. 2017-11866

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).

68<sup>1</sup>. Sibutraminas ((±)-dimethyl-1-[1-(4-chlorophenyl) cyclobutyl]-N,N,3-trimethylbutan-1-amine)\*.

*Papildyta punktu:*

Nr. [V-853](#), 2017-07-07, paskelbta TAR 2017-07-11, i. k. 2017-11866

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)-1H-pirazol-5-karboksamidai, turintys (arba neturintys) 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[2H]piran-4-il)metil- radikalų, prijungtų prie indolo, indazolo, karbazolo arba pirazolo žiedo azoto atomo; turintys (arba neturintys) adamant-1-il-, benzil-, alfa, alfa-dimetilbenzil-, fenil-, metoksibenzil-, 2-metoksifenil, naftil-, alkilfenil-, 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; amidinis azoto atomas gali būti 4-alkilpiperizino žiedo dalimi; 5-tas arba 7-tas atomas indolo žiede gali būti pakeistas azotu; turintys alkil- arba chinolin-8-il- radikalų 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

Nr. [V-22](#), 2017-01-06, paskelbta TAR 2017-01-11, i. k. 2017-00727

Nr. [V-853](#), 2017-07-07, paskelbta TAR 2017-07-11, i. k. 2017-11866

69.2. 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;

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 (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 ir triptamino bioizosterinių darinių grupė\* – bet kokie 2-(1H-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; metilen- radikalą jungiantį 1-ąjį etanamino anglies atomą su 4-uuju indolo žiedo anglies atomu; alil-, alkil-, dialkilaminokarbonilalkil-, 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

Nr. [V-853](#), 2017-07-07, paskelbta TAR 2017-07-11, i. k. 2017-11866

80. Valerylfentanilis (Valerylfentanyl, *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. Fenetilinas (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. 4-chlorodiazepamas (4-chlorodiazepam, 7-chloro-5-(4-chlorophenyl)-1-methyl-3*H*-1,4-benzodiazepin-2-one)\*.
2. Bromazolamas (Bromazolam, 8-bromo-1-methyl-6-phenyl-4*H*-[1,2,4]triazolo[4,3-*a*][1,4]benzodiazepine)\*.
3. Etilamfetaminas (Etilamphetamine).
4. Fenproporeksas (Fenproporex).
5. Fenterminas (Phentermine).
6. Flubromazolamas (Flubromazolam, 8-bromo-6-(2-fluorophenyl)-1-methyl-4*H*-[1,2,4]triazolo-[4,3*a*][1,4]benzodiazepine)\*.
7. Flunitrazolamas (Flunitrazolam, 6-(2-fluorophenyl)-1-methyl-8-nitro-4*H*-[1,2,4]triazolo[4,3-*a*][1,4]benzodiazepine)\*.
8. Fonazepamas (Fonazepam, 5-(2-fluorophenyl)-1,3-dihydro-7-nitro-2*H*-1,4-benzodiazepin-2-one)\*.
9. 3-hidroksifenazepamas (3-hydroxyphenazepam, 7-bromo-5-(2-chlorophenyl)-3-hydroxy-1,3-dihydro-2*H*-1,4-benzodiazepin-2-one)\*.
10. Mefenoreksas (Mefenorex).

*Skirsnio pakeitimai:*

Nr. [V-22](#), 2017-01-06, paskelbta TAR 2017-01-11, i. k. 2017-00727

*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 (Bезitramide)
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 (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. Klonitazenas (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. Metildezorfina (Methyldesorphine)
57. Metildihidromorfina (Methyldihydromorphine)
58. Metoponas (Metopon)
59. Mirofina (Myrophine)
60. Mitraginina (Mitragynine)\*
61. Monoacetilmorfina (Monoacetylmorphine)
62. Moramido tarpinis produktas (Moramide intermediate)
63. Morferidina (Morpheridine)
64. Morfina (Morphine)
65. Morfino metobromidas (Morphine methobromide)
66. Morfino-N-oksidas (Morphine-N-oxide)
67. Nikomorfina (Nicomorphine)
68. Noracimetadolis (Noracymethadol)
69. Norlevorfanolis (Norlevorphanol)
70. Normetadonas (Normethadone)
71. Normorfina (Normorphine)
72. Norpipanonas (Norpipanone)
73. Oksikodonas (Oxycodone)
74. Oksimorfonas (Oxymorphone)
75. Oripavina (Oripavine)
76. Petidina (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. Piminodina (Piminodine)
81. Piritramidas (Piritramide)
82. Proheptazinas (Proheptazine)
83. Properidina (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. Tilidina (Tilidine)
93. Trimeperidina (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

1<sup>1</sup>. 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)

6<sup>1</sup>. 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)

9<sup>1</sup>. 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. Chlordiazepoksidai (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

21<sup>1</sup>. 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

21<sup>2</sup>. 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)

23<sup>1</sup>. Gama-hidroksibutiratas (GHB, Gamma-hydroxybutyrate).

*Papildyta punktu:*

Nr. [V-853](#), 2017-07-07, paskelbta TAR 2017-07-11, i. k. 2017-11866

24. Halazepamas (Halazepam)
25. Haloksazolamas (Haloxazolam)
26. Kamazepamas (Camazepam)
27. Ketaminas (Ketamin)\*
28. Ketazolamas (Ketazolam)
29. Klobazamas (Clobazam)
30. Kloksazolamas (Cloxazolam)
31. Klonazepamas (Clonazepam)
- 31<sup>1</sup>. 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)
- 43<sup>1</sup>. 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)
- 45<sup>1</sup>. 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, Sodium oxybutyrate).

*Punkto pakeitimai:*

Nr. [V-853](#), 2017-07-07, paskelbta TAR 2017-07-11, i. k. 2017-11866

47. Nimetazepamas (Nimetazepam)
48. Nitrazepamas (Nitrazepam)
- 48<sup>1</sup>. 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 (Secbutabarbitol)
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.

I sąrašė „Narkotinės ir psichotropinės medžiagos, draudžiamos vartoti medicinos tikslams“ 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  
 Nr. [V-22](#), 2017-01-06, paskelbta TAR 2017-01-11, i. k. 2017-00727

**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

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

27.

Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministerija, Įsakymas

Nr. [V-22](#), 2017-01-06, paskelbta TAR 2017-01-11, i. k. 2017-00727

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

28.

Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministerija, Įsakymas

Nr. [V-853](#), 2017-07-07, paskelbta TAR 2017-07-11, i. k. 2017-11866

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