Likumprojekts

**Grozījumi likumā "Par Krimināllikuma spēkā stāšanās un piemērošanas kārtību"**

Izdarīt likumā "Par Krimināllikuma spēkā stāšanās un piemērošanas kārtību" (Latvijas Republikas Saeimas un Ministru Kabineta Ziņotājs, 1998, 23. nr.; 1999, 7., 23. nr.; 2000, 14. nr.; 2002, 12., 23. nr.; 2003, 2. nr.; 2007, 6., 12. nr.; 2008, 13. nr.; 2009, 14. nr.; Latvijas Vēstnesis, 2009, 193. nr.; 2010, 178. nr.; 2011, 167., 199. nr.; 2012, 121. nr.; 2013, 38., 92. nr.; 2014, 123. nr.; 2015, 104., 227. nr.; 2016, 31., 71. nr.; 2017, 36., 124., 194. nr.; 2018, 244. nr.; 2019, 200A., 236A. nr.; 2020, 119C., 178., 184. nr.) šādus grozījumus:

1. Papildināt pārejas noteikumus ar 5., 6., 7. un 8. punktu šādā redakcijā:

"5. Personas, kuras izdarījušas noziedzīgu nodarījumu līdz 2021. gada 1. janvārim, saucamas pie kriminālatbildības un sodāmas saskaņā ar tām Krimināllikuma un likuma "Par Krimināllikuma spēkā stāšanās un piemērošanas kārtību" 2. pielikuma normām, kuras bija spēkā šā nodarījuma izdarīšanas laikā, turklāt ņemot vērā, ka kriminālatbildība par noziedzīgu nodarījumu nevar iestāties, ja pēc 2021. gada 1. janvāra saskaņā ar Krimināllikuma un likuma "Par Krimināllikuma spēkā stāšanās un piemērošanas kārtību" 2. pielikuma normām par to netiek paredzēta kriminālatbildība.

6. Izmeklēšanas iestāžu, prokuratūras un tiesu lietvedībā esošos kriminālprocesus par nodarījumiem, par kuriem pēc 2021. gada 1. janvāra saskaņā ar Krimināllikuma un likuma "Par Krimināllikuma spēkā stāšanās un piemērošanas kārtību" 2. pielikuma normām netiek paredzēta kriminālatbildība, izbeidz saskaņā ar Kriminālprocesa likuma 377. panta 2. punktu. Ja krimināllietas materiālos ir ziņas par faktiem, sakarā ar kuriem personai būtu jāpiemēro administratīvais sods, nepieciešamos materiālus nosūta kompetentajai institūcijai vai amatpersonai izskatīšanai Administratīvās atbildības likumā noteiktajā kārtībā.

7. Kriminālprocesu, kurš pabeigts, apsūdzēto nosacīti atbrīvojot no kriminālatbildības par nodarījumiem, par kuriem pēc 2021. gada 1. janvāra saskaņā ar Krimināllikuma un likuma "Par Krimināllikuma spēkā stāšanās un piemērošanas kārtību" 2. pielikuma normām netiek paredzēta kriminālatbildība, un attiecībā uz kuru lēmums nav stājies spēkā pilnā apjomā, izbeidz saskaņā ar Kriminālprocesa likuma 377. panta 2. punktu.

8. Šā likuma grozījums par 2. pielikuma izteikšanu jaunā redakcijā, kas stājas spēkā 2021. gada 1. janvārī, neattiecas uz personām, kuras līdz 2021. gada 1. janvārim ir notiesātas vai kurām sods noteikts ar prokurora priekšrakstu par sodu."

2. Izteikt 2. pielikumu šādā redakcijā:

"Likuma "Par Krimināllikuma spēkā

stāšanās un piemērošanas kārtību"

2. pielikums

**Latvijā kontrolējamās narkotiskās vielas, psihotropās vielas un prekursori**

**un to nelikumīgas aprites iedalījuma apmēri**

**I. Vispārīgie jautājumi**

1. Latvijā kontrolējamo narkotisko vielu, psihotropo vielu un prekursoru I, II, III un IV sarakstā iekļauto narkotisko augu, vielu un zāļu un psihotropo vielu un zāļu, kā arī prekursoru iedalījuma apmēri noteikti, ņemot vērā nelikumīgā apritē esošo narkotisko un psihotropo vielu kaitējumu cilvēka veselībai un bīstamības pakāpi atbilstoši I, II, III un IV sarakstam.

2. Noteiktie vielu daudzumi attiecināmi arī uz:

2.1. I, II un III sarakstā iekļauto vielu atvasinājumiem, izomēriem, struktūranalogiem, aktīvajiem metabolītiem, esteriem, ēteriem un sāļiem, ieskaitot atvasinājumu, izomēru, struktūranalogu, aktīvo metabolītu, esteru un ēteru sāļus;

2.2. zālēm, kas satur II un III  sarakstā iekļautās vielas, ja normatīvajos aktos nav noteikti izņēmumi;

2.3. IV saraksta 18. punktā iekļauto vielu (izņemot katīnu) stereoizomēriem, ja vien tie ir iespējami, un 18., 19. un 20. punktā iekļauto vielu sāļiem, ja vien tie ir iespējami un ja tie nav katīna, sālsskābes un sērskābes sāļi.

3. Noteiktais vielas daudzums tiek aprēķināts jebkurā zāļu formā, vielu maisījumā, šķidrumā, ekstraktā, uzlējumā un novārījumā neatkarīgi no šīs vielas izgatavošanas procesā radušos piemaisījumu daudzuma, ja likumā nav noteikti izņēmumi.

4. Ja viela, kas iekļauta II, III vai IV sarakstā, ietilpst arī I sarakstā, uz šo vielu nav attiecināmi I saraksta nosacījumi.

**II.  I saraksts (aizliegtās sevišķi bīstamās narkotiskās vielas, tām pielīdzinātās psihotropās vielas un augi, kuru nelegāla aprite un ļaunprātīga lietošana apdraud veselību)**

5. Sintētiskie opioīdie analgētiķi

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nr.p. k. | Starptautiskais neaizsargātais vielas nosaukums (SNN)/triviālais vielas nosaukums | Numurs ķīmisko vielu reģistrā *Chemical Abstracts Service* (turpmāk – CAS Nr.) | Vielas ķīmiskais nosaukums | Apmērs, līdz kuram daudzumi atzīstami par nelieliem | Apmērs, ar kuru sākot daudzumi atzīstami par lieliem |
| 1. | Alfacetilmetadols (SNN) | 1553-31-7 | [(3*R*\*,6*R*\*)-6-dimetil­amino-4,4-di(fenil)heptan-3-il] acetāts | 0,1 g | 1 g |
| 2. | MPPP, dezmetilprodīns | 13147-09-6 | (4-fenil-1-metilpiperidin-4-il)propanoāts | 0,1 g | 1 g |
| 3. | PEPAP | 64-52-8 | 4-fenil-1-(2-feniletil)piperidin-4-ilacetāts | 0,1 g | 1 g |
| 4. | AH-7921 | 55154-30-8 | 3,4-dihlor-N-[[1-(dimetilamino)cikloheksil]metil]benzamīds | 0,1 g | 1 g |
| 5. | U-47700 | 82657-23-6 | 3,4-dihlor-*N*-[(1R,2R)-2-(dimetilamino)cikloheksil]-*N*-metilbenzamīds | 0,1 g | 1 g |
| 6. | U-51754 | 121279-74-1 | 2-(3,4-dihlorfenil)-*N*-[2-(dimetilamino)cikloheksil]-*N*-metil-acetamīds | 0,1 g | 1 g |
| 7. | 3,4-metilēndioksi-U-47700 | Nav pieejams | N-(2-(dimetilamino)cikloheksil)-N-metil­benzo[d][1,3]dioksol-5-karboksamīds | 0,1 g | 1 g |

6. Morfināna atvasinājumi

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nr.p. k. | Starptautiskais neaizsargātais vielas nosaukums (SNN)/triviālais vielas nosaukums | CAS Nr. | Vielas ķīmiskais nosaukums | Apmērs, līdz kuram daudzumi atzīstami par nelieliem | Apmērs, ar kuru sākot daudzumi atzīstami par lieliem |
| 1. | Heroīns, morfīna diacetāts (SNN) | 561-27-3 | (5α,6α)-7,8-didehidro-4,5-epoksi-17-metilmorfinan-3,6-diola diacetāts | 0,001 g | 1 g |
| 2. | Dezomorfīns, *Krokodil* | 427-00-9 | 4,5-α-epoksi-17-metilmorfinan-3-ols | 0,1 g | 1 g |
| 3. | Etorfīns, *Immobilon*, M99 | 14521-96-1 | (5alfa,7alfa)-7-(2-hidroksipentan-2-il)-6-metoksi-17-metil-4,5-epoksi-6,14-etenomorfinan-3-ols | 0,1 g | 1 g |
| 4. | Acetorfīns | 25333-77-1 | 4,5α-epoksi-7α-(1-hidroksi-1-metilbutil)-6-metoksi-17-metil-6,14-endoeteno-morfinan-3-il acetāts | 0,1 g | 1 g |

7. Augu valsts produkti ar narkotisku iedarbību

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Nr.p. k. | Produkta nosaukums | Apmērs, līdz kuram daudzumi atzīstami par nelieliem | Apmērs, ar kuru sākot daudzumi atzīstami par lieliem |
| 1. | Jēlopijs | 0,2 g | 10 g |
| 2. | Magoņu salmi:  |
| a) | izžāvēti  | 20 g | 500 g |
| b) | neizžāvēti  | 100 g | 1500 g |
| 3. | Preparāti, kas izgatavoti no jebkura veida magonēm, ja tie satur narkotiski aktīvos opija alkaloīdus: morfīnu, kodeīnu, tebaīnu (ekstrakti, uzlējumi un novārījumi ar aktīvās vielas saturu jebkurā daudzumā):   |
| a) | magoņu salmu ekstrakts | 30 ml | 200 ml |
| b) | magoņu salmu koncentrāts | 1 ml | 50 ml |
| c) | opijs, kas iegūts no augu ekstraktiem | 0,1 g | 10 g |
| d) | acetilētais un daļēji acetilētais opijs | 0,05 g | 10 g |
| 4. | Kanabiss:  |
| a) | neizžāvēta marihuāna  | 5 g | 1 kg |
| b) | izžāvēta marihuāna | 1 g | 100 g |
| c) | hašišs | 0,1 g | 50 g |
| d) | kanabisa sveķi, eļļa, ekstrakti un tinktūras | 0,05 g | 20 g |
| e) | izžāvēts augu maisījums, kas satur šā pielikuma 7. punkta 4. apakšpunkta "b" apakšpunktā minēto vielu jebkurā attiecībā | 1 g | 100 g |
| f) | izžāvēts augu maisījums, kas satur šā pielikuma 7. punkta 4. apakšpunkta "c" un "d" apakšpunktā minētās vielas jebkurā attiecībā | 0,5 g | 50 g |
| g) | vielu maisījums, kas satur dronabinolu (delta-9-tetrahidrokanabinolu) jebkurā daudzumā, kas nav nodalāms no vielu maisījuma kopējā daudzuma | 5 g | 50 g |
| h) | neizžāvēts augu maisījums, kas satur šā pielikuma 7. punkta 4. apakšpunkta "a" apakšpunktā minēto vielu jebkurā attiecībā | 5 g | 1 kg |
| 5. | Kokas krūma lapas: |
| a) | neizžāvētas | 100 g | 1500 g |
| b) | izžāvētas | 10 g | 500 g |

8. Aprakstam atbilstošās narkotiskās vielas

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Nr.p. k. | Vielas nosaukums | Apmērs, līdz kuram daudzumi atzīstami par nelieliem | Apmērs, ar kuru sākot daudzumi atzīstami par lieliem |
| 1. | **Indola, azaindolu un indazola-3-karbonilatvasinājumi**Indola-3-karbonilatvasinājumi, azaindolu-3-karbonilatvasinājumi un indazola-3-karbonilatvasinājumi, kas aizvietoti pie indola, azaindolu vai indazola cikla slāpekļa atoma stāvoklī 1 ar neaizvietotu vai aizvietotu alkilgrupu un stāvoklī 3 pie karbonilgrupas aizvietoti ar:a) neaizvietotu vai aizvietotu alkilgrupu vai cikloalkilgrupu;b) neaizvietotu vai aizvietotu aromātisku vai heteroaromātisku ciklu;c) neaizvietotu vai aizvietotu alkoksigrupu, ariloksigrupu, heteriloksigrupu;d) aizvietotu aminogrupu un indola vai azaindolu cikla stāvoklī 2 neaizvietoti vai aizvietoti ar alkilgrupu, un jebkurš no iepriekš minētajiem savienojumiem, kas papildus aizvietots indola, azaindolu vai indazola ciklā, tostarp tāds, kurā aizvietotājs veido papildu ciklu | 0,003 g | 1 g |
| 2. | **Acetilfentanili***N-*(1-fenetilpiperidin-4-il)-*N*-fenilacetamīds un jebkurš savienojums, kas atvasināts no *N*-(1-fenetilpiperidin-4-il)-*N*-fenilacetamīda, ja izpildīts viens vai vairāki šādi nosacījumi:a) aizvietojot vienu vai vairākus ūdeņraža atomus vienā vai abos benzola gredzenos ar vienu vai vairākiem vienādiem vai dažādiem halogēna atomiem, alkilgrupām, hidroksilgrupām vai alkoksigrupām;b) aizvietojot vienu vai vairākus ūdeņraža atomus piperidīna cikla stāvoklī 2, 3, 5 vai 6 ar neaizvietotu vai aizvietotu alkilgrupu;c) aizvietojot vienu vai vairākus etilēngrupas ūdeņraža atomus ar neaizvietotu vai aizvietotu alkilgrupu vai hidroksilgrupu;d) aizvietojot vienu vai vairākus ūdeņraža atomus acetilgrupā ar neaizvietotu(-ām) vai aizvietotu(-ām) alkilgrupu(-ām), alkenilgrupu, metoksigrupu vai iekļaujot oglekļa atomu ciklā, kas var būt aizvietots, tostarp veidojot papildinošus ciklus;e) aizvietojot etilēngrupu ar metilēngrupu;f) aizvietojot ūdeņraža atomu piperidīna cikla stāvoklī 4 ar aizvietotu vai neaizvietotu fenilgrupu vai estergrupu;g) nomainot *N*-(1-fenetilpiperidin-4-il)grupā esošo benzola gredzenu ar citu ciklisku, no benzola gredzena atšķirīgu struktūru, kas var būt aizvietota;h) nomainot *N*-fenilgrupas benzola gredzenu ar citu piesātinātu, no benzola gredzena atšķirīgu ciklu, kas var būt aizvietots | 0,001 g | 1 g |

9. Vielas ar psihotropu iedarbību

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nr.p. k. | Starptautiskais neaizsargātais vielas nosaukums (SNN)/triviālais vielas nosaukums | CAS Nr. | Vielas ķīmiskais nosaukums | Apmērs, līdz kuram daudzumi atzīstami par nelieliem | Apmērs, ar kuru sākot daudzumi atzīstami par lieliem |
| 1. | Meskalīns | 54-04-6 | 2-(3,4,5-trimetoksifenil)etānamīns | 0,03 g | 1 g |
| 2. | 4-metilaminorekss | (±)-cis izomēri-29493-77-4 | 4-metil-5-fenil-4,5-dihidro-1,3-oksazol-2-amīns | 0,01 g | 1 g |
| 3. | 4,4′-DMAR | 1445569-01-6 | 4-metil-5-(4-metilfenil)-4,5-dihidrooksazol-2-amīns | 0,01 g | 1 g |
| 4. | 7-hidroksimi­traginīns | 174418-82-7 | (α*E*,2*S*,3*S*,7a*S*,12b*S*)-3-etil-1,2,3,4,6,7, 7a,12b-oktahidro-7a-hidroksi-8-metoksi-α-(metoksimetilēn) indolo [2,3-a] hinolizīn-2-etiķskābes metilesteris | 0,03 g | 15 g |
| 5. | Mitraginīns | 6202-22-8 | (E)-2-[(2*S*,3*S*)-3-etil-8-metoksi-1,2,3,4,6,7,12,12b-oktahidroindolo[3,2-h]-hinolizin-2-il]-3- metoksiprop-2-ēnskābes metilesteris | 0,03 g | 3 g |
| 6. | Salvinorīns A | 83729-01-5 | (2*S*,4a*R*,6a*R*,7*R*,9*S*,10a*S*,10b*R*)-9-(acetoksi)-2-(furan-3-il)-6a,10b-dimetil-4,10-dioksododekahidro-2*H*-benzo[f]izohromēn-7-karbon­skābe | 0,002 g | 0,2 g |
| 7. | Amineptīns | 57574-09-1 | 7-[(10,11-dihidro-5*H*-dibenzo[a,d]-ciklohepten-5-il)amino]heptānskābe | 0,4 g | 2,8 g |
| 8. | Katīns | 492-39-7 | (1S,2S)-2-amino-1fenilpropan-1-ols | 0,03 g | 10 g |
| 9. | CRA-13 | 432047-72-8 | 1-naftil[4-(pentiloksi)-1-naftil]metanons | 0,003 g | 1 g |
| 10. | Dihlorpāns | 146725-34-0 | Metil-3-(3,4-dihlorfenil)-8-azabiciklo[3.2.1]oktān-4-karboksilāts | 0,2 g | 10 g |

10. Augu valsts produkti ar psihotropu iedarbību

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Nr.p. k. | Produkta nosaukums | Apmērs, līdz kuram daudzumi atzīstami par nelieliem | Apmērs, ar kuru sākot daudzumi atzīstami par lieliem |
| 1. | *Catha edulis* |
| a) | izžāvēts | 100 g | 10 kg |
| b) | neizžāvēts | 1 kg | 50 kg |
| 2. | *Leonotis leonurus* |
| a) | izžāvēts  | 1 g | 100 g |
| b) | neizžāvēts  | 5 g | 1 kg |
| 3. | *Mitragyna speciosa* (*kratom*) |
| a) | izžāvēta | 1 g | 100 g |
| b) | neizžāvēta | 100 g | 1 kg |
| 4. | *Nymphaea caerulea* |
| a) | izžāvēts | 1 g | 100 g |
| b) | neizžāvēts | 5 g | 1 kg |
| 5. | *Salvia divinorum* |
| a) | izžāvēta | 1 g | 100 g |
| b) | neizžāvēta | 100 g | 1 kg |
| 6. | Efedras augs |
| a) | izžāvēts | 100 g | 1 kg |
| b) | neizžāvēts | 100 g | 1,5 kg |
| 7. | Halucinogēnās sēnes  |
| a) | izžāvētas | 0,5 g | 5 g |
| b) | neizžāvētas | 5 g | 100 g |

11. Aprakstam atbilstošās psihotropās vielas

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Nr.p. k. | Vielas nosaukums | Apmērs, līdz kuram daudzumi atzīstami par nelieliem | Apmērs, ar kuru sākot daudzumi atzīstami par lieliem |
| 1. | **2,5-dimetoksifeniletānamīni**2,5-dimetoksifeniletānamīns un jebkurš savienojums, kas atvasināts no 2-(2,5-dimetoksifenil)etānamīna:a) aizvietojot ūdeņraža atomu(-us) benzola gredzenā ar vienu vai vairākiem vienādiem vai dažādiem aizvietotājiem vai aizvietotājiem, kas veido benzola gredzenu papildinošu ciklisku struktūru;b) aizvietojot ūdeņraža atomu(-us) etilēngrupā ar vienu vai vairākām alkilgrupām;c) aizvietojot vienu vai divus ūdeņraža atomus pie slāpekļa atoma ar neaizvietotu vai aizvietotu alkilgrupu vai iekļaujot slāpekļa atomu ciklā;d) jebkurā no iepriekš minētajiem savienojumiem aizvietojot ūdeņraža atomu pie slāpekļa atoma, ja tas ir brīvs, ar neaizvietotu vai aizvietotu hidroksilgrupu vai acilgrupu | 0,02 g | 2 g |
| 2. | **3,4-metilēndioksifeniletānamīni**3,4-metilēndioksifeniletānamīns un jebkurš savienojums, kas atvasināts no 2-(3,4-metilēndioksifenil)etānamīna:a) aizvietojot ūdeņraža atomu(-us) benzola gredzenā ar vienu vai vairākiem vienādiem vai dažādiem aizvietotājiem vai aizvietotājiem, kas veido benzola gredzenu papildinošu ciklisku struktūru;b) aizvietojot ūdeņraža atomu(-us) etilēngrupā ar vienu vai vairākām alkilgrupām;c) aizvietojot vienu vai divus ūdeņraža atomus pie slāpekļa atoma ar neaizvietotu vai aizvietotu alkilgrupu vai iekļaujot slāpekļa atomu ciklā;d) jebkurā no iepriekš minētajiem savienojumiem aizvietojot ūdeņraža atomu pie slāpekļa atoma, ja tas ir brīvs, ar neaizvietotu vai aizvietotu hidroksilgrupu vai acilgrupu | 0,02 g | 1 g |
| 3. | **Amfetamīni**1-fenilpropān-2-amīns, tā enantiomēri un jebkurš savienojums, kas atvasināts no tiem:a) neaizvietojot vai aizvietojot vienu vai divus ūdeņraža atomus pie slāpekļa atoma ar neaizvietotu vai aizvietotu alkilgrupu vai iekļaujot slāpekļa atomu ciklā;b) nomainot "a" apakšpunktā minētajos savienojumos benzola gredzenu ar citu ciklisku, no benzola gredzena atšķirīgu struktūru, kas var būt aizvietota;c) aizvietojot "a" apakšpunktā minētajos savienojumos ūdeņraža atomus benzola gredzenā ar vienu vai vairākiem vienādiem vai dažādiem aizvietotājiem vai aizvietotājiem, kas veido benzola gredzenu papildinošu ciklisku struktūru;d) aizvietojot vienu vai vairākus propilgrupas ūdeņraža atomus jebkurā no iepriekš minētajiem savienojumiem ar neaizvietotu vai aizvietotu alkilgrupu vai aizvietotājiem, kas veido benzola gredzenu vai "b" apakšpunktā minētu ciklisku struktūru papildinošu ciklisku struktūru;e) aizvietojot jebkurā no iepriekš minētajiem savienojumiem ūdeņraža atomu pie slāpekļa atoma, ja tas ir brīvs, ar neaizvietotu vai aizvietotu hidroksilgrupu vai acilgrupu | 0,02 g | 2 g |
| 4. | **2-aminoindāni**2-aminoindāns un jebkurš savienojums, kas atvasināts no 2-aminoindāna:a) aizvietojot ūdeņraža atomus benzola gredzenā ar vienu vai vairākiem vienādiem vai dažādiem aizvietotājiem vai aizvietotājiem, kas veido benzola gredzenu papildinošu ciklisku struktūru;b) aizvietojot vienu vai divus aminogrupas ūdeņraža atomus ar neaizvietotu vai aizvietotu alkilgrupu vai iekļaujot slāpekļa atomu ciklā | 0,02 g | 2 g |
| 5. | **2-(2,5-dioksifenil)etānamīna cikliskie atvasinājumi**Jebkurš savienojums, kas atvasināts no 2-(2,5-dioksifenil)etānamīna:a) ūdeņraža atomu stāvoklī 4 aizvietojot ar alkilgrupu, halogēnalkilgrupu vai halogēna atomu;b) papildus vienas hidroksilgrupas ūdeņraža atomu aizvietojot ar alkilēn- vai alkenilēngrupu, kas veido 5 vai 6 locekļu ciklu ar benzola gredzenu orto-stāvoklī;c) papildus otras hidroksilgrupas ūdeņraža atomu aizvietojot ar alkilēn- vai alkenilēngrupu, kas veido 5 vai 6 locekļu ciklu ar benzola gredzenu orto-stāvoklī, vai ar metilgrupu;d) papildus neaizvietojot vai aizvietojot vienu vai divus aminogrupas ūdeņraža atomus vai iekļaujot slāpekļa atomu ciklā;e) papildus neaizvietojot vai aizvietojot vienu vai vairākus etilēngrupas ūdeņraža atomus ar neaizvietotu vai aizvietotu alkilgrupu | 0,003 g | 1 g |
| 6. | **Katinoni** |
| a) | 2-amino-1-fenilpropan-1-ons un jebkurš savienojums, kas atvasināts no 2-amino-1-fenilpropan-1-ona:a) neaizvietojot vai aizvietojot vienu vai divus ūdeņraža atomus pie slāpekļa atoma ar neaizvietotu vai aizvietotu alkilgrupu vai alkoksigrupu vai iekļaujot slāpekļa atomu ciklā;b) neaizvietojot vai aizvietojot vienu vai divus ūdeņraža atomus propanona stāvoklī 3 ar neaizvietotu vai aizvietotu alkilgrupu vai alkoksigrupu, vai aminogrupu;c) nomainot "a" vai "b" apakšpunktā minētajos savienojumos benzola gredzenu ar citu ciklisku, no benzola atšķirīgu struktūru, kas var būt aizvietota;d) aizvietojot ūdeņraža atomus benzola gredzenā jebkurā "a" vai "b" apakšpunktā minētajā savienojumā ar vienu vai vairākiem vienādiem vai dažādiem aizvietotājiem vai aizvietotājiem, kas veido benzola gredzenu papildinošu ciklu;e) jebkura iepriekš minētā savienojuma karbonilgrupas vai aminogrupas, vai abu atvasinājumi | 0,02 g | 3 g |
| b) | pašizgatavots preparāts no efedrīna, kas satur efedronu | 1 ml | 50 ml |
| 7. | **Piperazīni**Jebkurš savienojums, kas atvasināts no piperazīna:a) aizvietojot ūdeņraža atomu pie viena slāpekļa atoma ar neaizvietotu vai aizvietotu fenilgrupu, neaizvietotu vai aizvietotu benzilgrupu vai cikloheksilgrupu;b) neaizvietojot vai aizvietojot ūdeņraža atomu pie otra slāpekļa atoma ar neaizvietotu vai aizvietotu metilgrupu | 0,02 g | 1 g |
| 8. | **Triptamīni un beta-(benzofuran-3-il)etānamīni**Jebkurš beta-(indol-3-il)etānamīna vai beta-(benzofuran-3-il)etānamīna atvasinājums (izņemot serotonīnu, sumatriptānu un zolmitriptānu), kas satur vismaz vienu aizvietotāju no rindas a), b) un c):a) kur ūdeņraža atoms(-i) benzola gredzenā aizvietots(-i) ar vienu vai vairākiem vienādiem vai dažādiem aizvietotājiem vai aizvietotājiem, kas veido benzola gredzenu papildinošu ciklisku struktūru;b) kur ūdeņraža atomi etilēngrupā aizvietoti ar neaizvietotu vai aizvietotu alkilgrupu;c) kur viens vai divi ūdeņraža atomi aminogrupā aizvietoti ar neaizvietotu vai aizvietotu alkilgrupu vai slāpekļa atoms iekļauts ciklā | 0,02 g | 1 g |
| 9. | **1-Arilcikloheksilamīni un (1-arilcikloheksil)metānamīni**1-arilcikloheksilamīni (izņemot ketamīnu) un (1-arilcikloheksil)metānamīni, kuros arilgrupa ir neaizvietots vai aizvietots benzola vai tiofēna cikls, viens vai divi ūdeņraža atomi aminogrupā aizvietoti ar neaizvietotu vai aizvietotu alkilgrupu vai slāpekļa atoms iekļauts ciklā un cikloheksāna cikls ir neaizvietots vai aizvietots ar karbonilgrupu, hidroksilgrupu, alkoksigrupu vai alkilgrupu | 0,001 g | 1 g |
| 10. | **Dibenzopirāni**No kanabinola atvasināti savienojumi (izņemot kanabidiolu), kas modificēti gredzenā A, aizvietoti gredzenā B, to homologi ar dažādu oglekļa atomu skaitu aizvietotājā stāvoklī 3, to cis-, trans- un optiskie izomēri, kā arī to hidroksilgrupas atvasinājumi un halogēnatvasinājumi | 0,003 g | 1 g |
| 11. | **Cikloheksilfenoli**Jebkurš savienojums, kas atvasināts no 2-(3-hidroksicikloheksil)fenola:a) aizvietojot ūdeņraža atomu fenola cikla stāvoklī 5;b) papildus neaizvietojot vai aizvietojot vienu vai vairākus ūdeņraža atomus cikloheksilgrupā | 0,003 g | 1 g |
| 12. | **Naftilidēnindēni un naftilmetilindēni**Jebkurš savienojums, kas atvasināts no 1-naftilidēnindēna vai 1-naftilmetilindēna:a) neaizvietojot vai aizvietojot ūdeņraža atomu pie indēna C3 atoma;b) papildus "a" apakšpunktā minētajos savienojumos neaizvietojot vai aizvietojot vienu vai vairākus ūdeņraža atomus naftilgrupā;c) papildus "a" vai "b" apakšpunktā minētajos vai abos minētajos savienojumos neaizvietojot vai aizvietojot vienu vai vairākus ūdeņraža atomus indēna ciklā | 0,003 g | 1 g |
| 13. | **Naftilmetilindoli**Jebkurš savienojums, kas atvasināts no (indol-3-il)(naft-1-il)metāna:a) neaizvietojot vai aizvietojot ūdeņraža atomu pie indola slāpekļa atoma;b) papildus "a" apakšpunktā minētajos savienojumos neaizvietojot vai aizvietojot vienu vai vairākus ūdeņraža atomus naftilgrupā;c) papildus "a" vai "b" apakšpunktā minētajos vai abos minētajos savienojumos neaizvietojot vai aizvietojot vienu vai vairākus ūdeņraža atomus indola ciklā | 0,003 g | 1 g |
| 14. | **Naftoilpiroli**Jebkurš savienojums, kas atvasināts no 3-(1-naftoil)pirola:a) neaizvietojot vai aizvietojot ūdeņraža atomu pie pirola slāpekļa atoma;b) papildus "a" apakšpunktā minētajos savienojumos neaizvietojot vai aizvietojot vienu vai vairākus ūdeņraža atomus pirola ciklā;c) papildus "a" vai "b" apakšpunktā minētajos vai abos minētajos savienojumos neaizvietojot vai aizvietojot vienu vai vairākus ūdeņraža atomus naftoilgrupā | 0,003 g | 1 g |
| 15. | **Benzimidazoli**Jebkurš savienojums, kas atvasināts no benzimidazola:a) aizvietojot ūdeņraža atomu pie slāpekļa atoma ar neaizvietotu vai aizvietotu alkilgrupu vai neaizvietotu vai aizvietotu aroilgrupu;b) papildus aizvietojot ūdeņraža atomu pie imidazola cikla oglekļa atoma ar neaizvietotu vai aizvietotu (hetero)arilgrupu vai neaizvietotu vai aizvietotu aroilgrupu;c) papildus neaizvietojot vai aizvietojot ūdeņraža atomus benzimidazola benzola gredzenā | 0,003 g | 1 g |
| 16. | **Difeniletānamīni**1,2-difeniletān-1-amīns, tā enantiomēri un jebkurš savienojums, kas atvasināts no tiem:a) neaizvietojot vai aizvietojot ūdeņraža atomus vienā vai abos benzola gredzenos ar vienu vai vairākiem vienādiem vai dažādiem aizvietotājiem;b) papildus "a" apakšpunktā minētajos savienojumos neaizvietojot vai aizvietojot vienu vai abus aminogrupas ūdeņraža atomus ar neaizvietotu vai aizvietotu alkilgrupu vai iekļaujot to ciklā;c) papildus "b" apakšpunktā minētajos savienojumos aizvietojot vienu oglekļa atomu vienā vai abos benzola gredzenos ar slāpekļa atomu | 0,001 g | 0,1 g |
| 17. | **Karbazola-3-karbonilatvasinājumi**Karbazola-3-karbonilatvasinājumi, kas aizvietoti pie karbazola cikla slāpekļa atoma stāvoklī 1 ar neaizvietotu vai aizvietotu alkilgrupuun stāvoklī 3 pie karbonilgrupas aizvietoti ar:a) neaizvietotu vai aizvietotu alkilgrupu, cikloalkilgrupu;b) neaizvietotu vai aizvietotu aromātisku vai heteroaromātisku ciklu;c) neaizvietotu vai aizvietotu alkoksigrupu, ariloksigrupu, heteriloksigrupu;d) aizvietotu aminogrupu,un jebkurš no iepriekš minētajiem savienojumiem, kas papildus aizvietots karbazola ciklā | 0,003 g | 1 g |
| 18. | **Pirazola-3-karbonilatvasinājumi**Pirazola-3-karbonilatvasinājumi, kas stāvoklī 3 pie karbonilgrupas aizvietoti ar:a) neaizvietotu vai aizvietotu alkilgrupu vai cikloalkilgrupu;b) neaizvietotu vai aizvietotu aromātisku vai heteroaromātisku ciklu;c) neaizvietotu vai aizvietotu alkoksigrupu, ariloksigrupu, heteriloksigrupu;d) aizvietotu aminogrupuun pirazola cikla stāvokļos 1 un 4 (vienā vai abos) neaizvietoti vai aizvietoti ar neaizvietotām vai aizvietotām alkilgrupām vai arilgrupām un stāvoklī 5 aizvietoti ar neaizvietotu vai aizvietotu arilgrupu | 0,003 g | 1 g |
| 19. | **Pirazola-5-karbonilatvasinājumi**Pirazola-5-karbonilatvasinājumi, kas stāvoklī 5 pie karbonilgrupas aizvietoti ar:a) neaizvietotu vai aizvietotu alkilgrupu vai cikloalkilgrupu;b) neaizvietotu vai aizvietotu aromātisku vai heteroaromātisku ciklu;c) neaizvietotu vai aizvietotu alkoksigrupu, ariloksigrupu, heteriloksigrupu;d) aizvietotu aminogrupuun pirazola cikla stāvokļos 1 un 4 (vienā vai abos) neaizvietoti vai aizvietoti ar neaizvietotām vai aizvietotām alkilgrupām vai arilgrupām un stāvoklī 3 aizvietoti ar neaizvietotu vai aizvietotu arilgrupu | 0,003 g | 1 g |
| 20. | **2-fenilmorfolīni**2-fenilmorfolīns, tā enantiomēri un jebkurš savienojums, kas atvasināts no tiem:a) nomainot benzola gredzenu ar tiofēna vai piridīna gredzenu;b) nomainot morfolīna ciklu ar tiomorfolīna ciklu;c) aizvietojot vienu vai vairākus ūdeņraža atomus benzola, tiofēna vai piridīna gredzenā ar neaizvietotu vai aizvietotu alkilgrupu, alkoksigrupu, amīdgrupu, aminogrupu, sulfonilgrupu vai aizvietotājiem, kas veido benzola, tiofēna vai piridīna gredzenu papildinošu ciklu;d) aizvietojot vienu vai vairākus ūdeņraža atomus benzola, tiofēna vai piridīna gredzenā ar hidroksilgrupu vai halogēna atomu;e) aizvietojot vienu vai vairākus ūdeņraža atomus morfolīna vai tiomorfolīna ciklā ar hidroksilgrupu, nitrozogrupu, karbonilgrupu vai neaizvietotu vai aizvietotu alkilgrupu | 0,1 g | 5 g |
| 21. | **Lizergamīdi (jeb lizergīnskābes amīdi)**4,6,6a,7,8,9-heksahidroindol[4,3-fg]hinolīn-9-karboksamīds (izņemot ergometrīnu, ergotamīnu, metilergometrīnu, metisergīdu), tā enantiomēri un jebkurš savienojums, kas atvasināts no tiem:a) neaizvietojot vai aizvietojot vienu vai divus ūdeņraža atomus pie slāpekļa atoma amīdgrupā ar neaizvietotu(-ām) vai aizvietotu(-ām) alkilgrupu(-ām) vai aizvietotājiem, kas iekļauj slāpekļa atomu ciklā;b) neaizvietojot vai aizvietojot ūdeņraža atomu pie slāpekļa atoma hidrogenētā hinolīna ciklā ar neaizvietotu vai aizvietotu alkilgrupu;c) neaizvietojot vai aizvietojot ūdeņraža atomu pie slāpekļa atoma indola ciklā ar neaizvietotu vai aizvietotu alkilgrupu vai acilgrupu | 0,001 g | 0,002 g |
| 22. | **Indolin-2-ona-3-hidrazīnkarbonilatvasinājumi**Indolin-2-ona-3-hidrazīnkarbonilatvasinājumi, kas aizvietoti pie indolin-2-ona cikla slāpekļa atoma ar neaizvietotu vai aizvietotu alkilgrupu un stāvoklī 3 pie karbonilgrupas aizvietoti ar:a) neaizvietotu vai aizvietotu alkilgrupu vai cikloalkilgrupu;b) neaizvietotu vai aizvietotu aromātisku vai heteroaromātisku ciklu;c) neaizvietotu vai aizvietotu alkoksigrupu, ariloksigrupu, heteriloksigrupu;d) aizvietotu aminogrupu,un jebkurš no iepriekš minētajiem savienojumiem, kuros hidrazīngrupas ūdeņraža atoms ir aizvietots ar alkilgrupu,vai aizvietoti indolin-2-ona ciklā | 0,001 g | 0,002 g |
| 23. | **Gamma-karbolin-1-oni**Jebkurš savienojums, kas atvasināts no 2,5-dihidro-1*H*-pirido[4,3-b]indol-1-ona:a) aizvietojot ūdeņraža atomu stāvoklī 5 ar neaizvietotu vai aizvietotu alkilgrupu vai cikloalkilgrupu;b) aizvietojot ūdeņraža atomu stāvoklī 2 ar neaizvietotu vai aizvietotu alkilgrupu, cikloalkilgrupu, neaizvietotu vai aizvietotu aromātisku vai heteroaromātisku ciklu,un jebkurš no iepriekš minētajiem savienojumiem, kas papildus aizvietots karbolīna ciklā | 0,003 g | 1 g |
| 24. | **8-hinolil-3-(1-piperidilsulfonil) benzoāti**8-hinolil-3-(1-piperidilsulfonil) benzoāts un jebkurš savienojums, kas atvasināts no tā, aizvietojot vienu vai vairākus ūdeņraža atomus hinolīna, benzola vai piperidīna gredzenā ar vienu vai vairākiem vienādiem vai dažādiem halogēna atomiem, alkilgrupām, hidroksilgrupām vai alkoksigrupām | 0,003 g | 1 g |

12. Augu maisījums, sapresēta masa, šķidrums, vielu maisījums, piesūcināts papīrs, kas satur šā pielikuma II nodaļas [8. punktā](https://likumi.lv/ta/id/50539#p7.1), 9. punkta 9. apakšpunktā un 11. punktā minētās vielas jebkurā daudzumā

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Nr.p. k. | Maisījuma veids | Apmērs, līdz kuram daudzumi atzīstami par nelieliem | Apmērs, ar kuru sākot daudzumi atzīstami par lieliem |
| 1. | Izžāvēts (augu maisījums) | 1 g | 100 g |
| 2. | Neizžāvēts (augu maisījums) | 5 g | 1 kg |
| 3. | Sapresēta masa | 0,1 g | 50 g |
| 4. | Šķidrums | 1 ml | 50 ml |
| 5. | Vielu maisījums, kas satur minēto vielu, kura nav nodalāma no vielu maisījuma kopējā daudzuma | 1 g | 50 g |
| 6. | Piesūcināts papīrs (marka) | 3 gab. | 10 gab. |
| 7. | Vielu maisījums, kas satur 8. punkta 2. apakšpunktā minēto vielu jebkurā daudzumā | 0,001 g | 1 g |

**III. II saraksts (ļoti bīstamās narkotiskās vielas un tām pielīdzinātās psihotropās vielas, kuras atļauts izmantot medicīniskiem un zinātniskiem mērķiem)**

13. Sarakstam atbilstošās narkotiskās vielas

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Nr.p. k. | Vielas nosaukums | CAS Nr. | Apmērs, līdz kuram daudzumi atzīstami par nelieliem | Apmērs, ar kuru sākot daudzumi atzīstami par lieliem |
| 1. | 4-anilīnpiperidīns | 23056-29-3 | 0,6 g | 10 g |
| 2. | Acetildihidrokodeīns | 3861-72-1 | 0,2 g | 10 g |
| 3. | Acetilmetadols | 509-74-0 | 0,2 g | 10 g |
| 4. | Alfentanils | 71195-58-9 | 0,2 g | 10 g |
| 5. | Allilprodīns | 25384-17-2 | 0,2 g | 10 g |
| 6. | Alfameprodīns | 468-51-9 | 0,2 g | 10 g |
| 7. | Alfametadols | 17199-54-1 | 0,2 g | 10 g |
| 8. | Alfaprodīns | 77-20-3 | 0,2 g | 10 g |
| 9. | Anileridīns | 144-14-9 | 0,2 g | 10 g |
| 10. | Benzetidīns | 3691-78-9 | 0,2 g | 10 g |
| 11. | Benzilmorfīns | 14297-87-1 | 0,2 g | 10 g |
| 12. | Betacetilmetadols | 17199-59-6 | 0,2 g | 10 g |
| 13. | Betameprodīns | 468-50-8 | 0,2 g | 10 g |
| 14. | Betametadols | 17199-55-2 | 0,2 g | 10 g |
| 15. | Betaprodīns | 468-59-7 | 0,2 g | 10 g |
| 16. | Bezitramīds | 15301-48-1 | 0,2 g | 10 g |
| 17. | Dekstromoramīds | 357-56-2 | 0,2 g | 10 g |
| 18. | Dekstropropoksifēns | 469-62-5 | 0,2 g | 10 g |
| 19. | Diampromīds | 552-25-0 | 0,2 g | 10 g |
| 20. | Dietiltiambutēns | 86-14-6 | 0,2 g | 10 g |
| 21. | Difenoksīns | 28782-42-5 | 0,2 g | 10 g |
| 22. | Dihidroetorfīns | 14357-76-7 | 0,2 g | 10 g |
| 23. | Dihidrokodeīns | 125-28-0 | 0,2 g | 10 g |
| 24. | Dihidromorfīns | 509-60-4 | 0,2 g | 10 g |
| 25. | Dimenoksadols | 509-78-4 | 0,2 g | 10 g |
| 26. | Dimefeptanols | 545-90-4 | 0,2 g | 10 g |
| 27. | Dimetiltiambutēns | 524-84-5 | 0,2 g | 10 g |
| 28. | Dioksafetilbutirāts | 467-86-7 | 0,2 g | 10 g |
| 29. | Difenoksilāts | 915-30-0 | 0,2 g | 10 g |
| 30. | Dipipanons | 467-83-4 | 0,2 g | 10 g |
| 31. | Drotebanols | 3176-03-2 | 0,2 g | 10 g |
| 32. | Ekgonīns | 481-37-8 | 0,2 g | 10 g |
| 33. | Etilmetiltiambutēns | 441-61-2 | 0,2 g | 10 g |
| 34. | Etilmorfīns | 76-58-4 | 0,02 g | 10 g |
| 35. | Etokseridīns | 469-82-9 | 0,2 g | 10 g |
| 36. | Etonitazēns | 911-65-9 | 0,2 g | 10 g |
| 37. | Fenadoksons | 467-84-5 | 0,2 g | 10 g |
| 38. | Fenampromīds | 129-83-9 | 0,2 g | 10 g |
| 39. | Fenazocīns | 127-35-5 | 0,2 g | 10 g |
| 40. | Fenomorfāns | 468-07-5 | 0,2 g | 10 g |
| 41. | Fenoperidīns | 562-26-5 | 0,2 g | 10 g |
| 42. | Fentanils | 437-38-7 | 0,001 g | 1 g |
| 43. | Folkodīns | 509-67-1 | 0,2 g | 10 g |
| 44. | Furetidīns | 2385-81-1 | 0,2 g | 10 g |
| 45. | Heksobarbitāls | 56-29-1 | 0,1 g | 10 g |
| 46. | Hidrokodons | 125-29-1 | 0,2 g | 10 g |
| 47. | Hidromorfinols | 2183-56-4 | 0,2 g | 10 g |
| 48. | Hidromorfons | 466-99-9 | 0,2 g | 10 g |
| 49. | Hidroksipetidīns | 468-56-4 | 0,2 g | 10 g |
| 50. | Izometadons | 466-40-0 | 0,2 g | 10 g |
| 51. | Ketobemidons | 469-79-4 | 0,1 g | 1 g |
| 52. | Klonitazēns | 3861-76-5 | 0,2 g | 10 g |
| 53. | Kodeīns | 76-57-3 | 0,2 g | 10 g |
| 54. | Kodoksīms | 7125-76-0 | 0,2 g | 10 g |
| 55. | Kokaīns | 50-36-2 | 0,01 g | 5 g |
| 56. | Levofenacilmorfāns | 10061-32-2 | 0,2 g | 10 g |
| 57. | Levometorfāns | 125-70-2 | 0,1 g | 10 g |
| 58. | Levomoramīds | 5666-11-5 | 0,2 g | 10 g |
| 59. | Levorfanols | 77-07-6 | 0,2 g | 10 g |
| 60. | Metadons | 76-99-3 | 0,01 g | 10 g |
| 61. | Metadona starpprodukts | 125-79-1 | 0,2 g | 10 g |
| 62. | Metazocīns | 3734-52-9 | 0,2 g | 10 g |
| 63. | Metildezorfīns | 16008-36-9 | 0,2 g | 10 g |
| 64. | Metildihidromorfīns | 509-56-8 | 0,2 g | 10 g |
| 65. | Metopons | 143-52-2 | 0,2 g | 10 g |
| 66. | Moramīda starpprodukts | 3626-55-9 | 0,2 g | 10 g |
| 67. | Morferidīns | 469-81-8 | 0,2 g | 10 g |
| 68. | Morfīns | 57-27-2 | 0,01 g | 10 g |
| 69. | Morfīna metobromīds | 125-23-5 | 0,2 g | 10 g |
| 70. | Morfīna-*N*-oksīds | 639-46-3 | 0,2 g | 10 g |
| 71. | Mirofīns | 467-18-5 | 0,2 g | 10 g |
| 72. | Nikokodīns | 3688-66-2 | 0,2 g | 10 g |
| 73. | Nikodikodīns | 808-24-2 | 0,2 g | 10 g |
| 74. | Nikomorfīns | 639-48-5 | 0,2 g | 10 g |
| 75. | Noracimetadols | 1477-39-0 | 0,2 g | 10 g |
| 76. | Norkodeīns | 467-15-2 | 0,2 g | 10 g |
| 77. | Norlevorfanols | 1531-12-0 | 0,2 g | 10 g |
| 78. | Normetadons | 467-85-6 | 0,2 g | 10 g |
| 79. | Normorfīns | 466-97-7 | 0,2 g | 10 g |
| 80. | Norpipanons | 561-48-8 | 0,2 g | 10 g |
| 81. | Oksikodons | 76-42-6 | 0,2 g | 10 g |
| 82. | Oksimorfons | 76-41-5 | 0,2 g | 10 g |
| 83. | Opijs | nav noteikts | 0,1 g | 10 g |
| 84. | Petidīns | 57-42-1 | 0,2 g | 10 g |
| 85. | Petidīna starpprodukts A | 3627-62-1 | 0,2 g | 10 g |
| 86. | Petidīna starpprodukts B | 77-17-8 | 0,2 g | 10 g |
| 87. | Petidīna starpprodukts C | 3627-48-3 | 0,2 g | 10 g |
| 88. | Piminodīns | 13495-09-5 | 0,2 g | 10 g |
| 89. | Piritramīds | 302-41-0 | 0,1 g | 5 g |
| 90. | Proheptazīns | 77-14-5 | 0,2 g | 10 g |
| 91. | Properidīns | 561-76-2 | 0,2 g | 10 g |
| 92. | Propirāms | 15686-91-6 | 0,2 g | 10 g |
| 93. | Racemetorfāns | 510-53-2 | 0,2 g | 10 g |
| 94. | Racemoramīds | 545-59-5 | 0,2 g | 10 g |
| 95. | Racemorfāns | 297-90-5 | 0,2 g | 10 g |
| 96. | Remifentanils | 132875-61-7 | 0,2 g | 10 g |
| 97. | Sufentanils | 56030-54-7 | 0,001 g | 1 g |
| 98. | Tapentadols | 175591-09-0 | 0,1 g | 10 g |
| 99 | Tebakons | 466-90-0 | 0,2 g | 10 g |
| 100. | Tebaīns | 115-37-7 | 0,2 g | 10 g |
| 101. | Tilidīns | 20380-58-9 | 0,2 g | 10 g |
| 102. | Trimeperidīns (promedols) | 64-39-1 | 0,03 g | 10 g |

14. Sarakstam atbilstošās narkotiskām vielām pielīdzinātās psihotropās vielas

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Nr.p. k. | Vielas nosaukums | CAS Nr. | Apmērs, līdz kuram daudzumi atzīstami par nelieliem | Apmērs, ar kuru sākot daudzumi atzīstami par lieliem |
| 1. | Amobarbitāls | 57-43-2 | 0,1 g | 10 g |
| 2. | Buprenorfīns | 52485-79-7 | 0,001 g | 1 g |
| 3. | Butalbitāls | 77-26-9 | 0,1 g | 10 g |
| 4. | Ciklobarbitāls | 52-31-3 | 0,1 g | 10 g |
| 5. | Cipeprols | 34758-83-3 | 0,2 g | 10 g |
| 6. | Dronabinols (delta-9-tetrahidrokanabinols un tā stereoķīmiskie varianti) | 1972-08-3 (CAS Nr. norādīts vielai "dronabinols") | 0,2 g | 10 g |
| 7. | Fenciklidīns (PCP) | 77-10-1 | 0,001 g | 1 g |
| 8. | Fenmetrazīns | 134-49-6 | 0,1 g | 5 g |
| 9. | Flunitrazepāms | 1622-62-4 | 0,01 g | 5 g |
| 10. | Gammahidroksibutirskābe (GHB) | 591-81-1 | 0,6 g | 10 g |
| 11. | Glutetimīds | 77-21-4 | 1,5 g | 15 g |
| 12. | Meklokvalons | 340-57-8 | 0,2 g | 10 g |
| 13. | Metakvalons | 72-44-6 | 0,05 g | 5 g |
| 14. | Metilfenidāts | 113-45-1 | 0,2 g | 10 g |
| 15. | Metilmorfenāts | 231299-92-6 | 0,2 g | 10 g |
| 16. | Pentazocīns | 359-83-1 | 0,03 g | 5 g |
| 17. | Pentobarbitāls | 76-74-4 | 0,1 g | 10 g |
| 18. | Sekobarbitāls | 76-73-3 | 0,2 g | 10 g |

15. Augu maisījums, sapresēta masa, šķidrums, vielu maisījums, piesūcināts papīrs, kas satur šā pielikuma III nodaļā minētās vielas jebkurā daudzumā

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Nr.p. k. | Maisījuma veids | Apmērs, līdz kuram daudzumi atzīstami par nelieliem | Apmērs, ar kuru sākot daudzumi atzīstami par lieliem |
| 1. | Izžāvēts (augu maisījums) | 1 g | 100 g |
| 2. | Neizžāvēts (augu maisījums) | 5 g | 1 kg |
| 3. | Sapresēta masa | 0,1 g | 50 g |
| 4. | Šķidrums | 1 ml | 50 ml |
| 5. | Vielu maisījums, kas satur II sarakstā minēto vielu jebkurā daudzumā, kas nav nodalāms no vielu maisījuma kopējā daudzuma | 30 g | 100 g |
| 6. | Piesūcināts papīrs (marka) | 3 gab. | 10 gab. |

**IV. III saraksts (bīstamās psihotropās vielas, kuras var tikt izmantotas ļaunprātīgos nolūkos)**

16. Sarakstam atbilstošās psihotropās vielas

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Nr.p. k. | Vielas nosaukums | CAS Nr. | Apmērs, līdz kuram daudzumi atzīstami par nelieliem | Apmērs, ar kuru sākot daudzumi atzīstami par lieliem |
| 1. | Allobarbitāls | 52-43-7 | 0,6 g | 10 g |
| 2. | Alprazolāms | 28981-97-7 | 0,001 g | 1 g |
| 3. | Alprazolāma triazolbenzofenona atvasinājums | nav pieejams | 0,001 g | 1 g |
| 4. | Amfepramons | 90-84-6 | 0,1 g | 10 g |
| 5. | Aminorekss | 2207-50-3 | 0,01 g | 5 g |
| 6. | Barbitāls | 57-44-3 | 0,5 g | 10 g |
| 7. | Benzfetamīns | 156-08-1 | 0,6 g | 10 g |
| 8. | Bromazepāms | 1812-30-2 | 0,4 g | 10 g |
| 9. | Brotizolāms | 57801-81-7 | 0,01 g | 5 g |
| 10. | Butobarbitāls | 77-28-1 | 0,6 g | 10 g |
| 11. | Cefedrīns | 67055-59-8 | 0,5 g | 10 g |
| 12. | Delorazepāms | 2894-67-9 | 0,6 g | 10 g |
| 13. | Dezhloretizolāms | 40054-73-7 | 0,01 g | 5 g |
| 14. | Diazepāms | 439-14-5 | 0,1 g | 10 g |
| 15. | Efedrīns\* | 299-42-3 | 0,6 g | 10 g |
| 16. | Estazolāms | 29975-16-4 | 0,02 g | 10 g |
| 17. | Ethlorvinols | 113-18-8 | 0,6 g | 10 g |
| 18. | Etinamāts | 126-52-3 | 0,6 g | 10 g |
| 19. | Etilloflazepāts | 29177-84-2 | 0,6 g | 10 g |
| 20. | Etizolāms | 40054-69-1 | 0,01 g | 5 g |
| 21. | Fenatīns | 139-68-4 | 0,6 g | 10 g |
| 22. | Fenazepāms | 51753-57-2 | 0,05 g | 10 g |
| 23. | Fenkamfamīns | 1209-98-9 | 0,6 g | 10 g |
| 24. | Fendimetrazīns | 634-03-7 | 0,6 g | 10 g |
| 25. | Fenobarbitāls | 50-06-6 | 0,6 g | 10 g |
| 26. | Fludiazepāms | 3900-31-0 | 0,6 g | 10 g |
| 27. | Flurazepāms | 17617-23-1 | 0,6 g | 10 g |
| 28. | Halazepāms | 23092-17-3 | 0,05 g | 10 g |
| 29. | Haloksazolāms | 59128-97-1 | 0,6 g | 10 g |
| 30. | Hlordiazepoksīds | 58-25-3 | 0,5 g | 10 g |
| 31. | Kamazepāms | 36104-80-0 | 0,6 g | 10 g |
| 32. | Ketazolāms | 27223-35-4 | 0,6 g | 10 g |
| 33. | Klobazāms | 22316-47-8 | 0,6 g | 10 g |
| 34. | Kloksazolāms | 24166-13-0 | 0,6 g | 10 g |
| 35. | Klonazepāms | 1622-61-3 | 0,06 g | 5 g |
| 36. | Klorazepāts | 23887-31-2 | 0,6 g | 10 g |
| 37. | Klotiazepāms | 33671-46-4 | 0,6 g | 10 g |
| 38. | Lefetamīns (SPA) | 7262-75-1 | 0,6 g | 10 g |
| 39. | Loprazolāms | 61197-73-7 | 0,6 g | 10 g |
| 40. | Lorazepāms | 846-49-1 | 0,02 g | 5 g |
| 41. | Lormetazepāms | 848-75-9 | 0,6 g | 10 g |
| 42. | Mazindols | 22232-71-9 | 0,6 g | 10 g |
| 43. | Medazepāms | 2898-12-6 | 0,5 g | 5 g |
| 44. | Meprobamāts | 57-53-4 | 0,6 g | 10 g |
| 45. | Metilfenobarbitāls | 115-38-8 | 0,6 g | 10 g |
| 46. | Metiprilons | 125-64-4 | 0,6 g | 10 g |
| 47. | Metizolāms | 40054-68-0 | 0,01 g | 5 g |
| 48. | Mezokarbs | 34262-84-5 | 0,6 g | 10 g |
| 49. | Midazolāms | 59467-70-8 | 0,6 g | 10 g |
| 50. | Nimetazepāms | 2011-67-8 | 0,6 g | 10 g |
| 51. | Nitrazepāms | 146-22-5 | 0,1 g | 10 g |
| 52. | Nitrazolāms | 28910-99-8 | 0,001 g | 1 g |
| 53. | Nordazepāms | 1088-11-5 | 0,6 g | 10 g |
| 54. | Oksazepāms | 604-75-1 | 0,5 g | 10 g |
| 55. | Oksazolāms | 24143-17-7 | 0,6 g | 10 g |
| 56. | Pemolīns | 2152-34-3 | 0,6 g | 10 g |
| 57. | Pinazepāms | 52463-83-9 | 0,6 g | 10 g |
| 58. | Pipradrols | 467-60-7 | 0,6 g | 10 g |
| 59. | Pirazolāms | 39243-02-2 | 0,001 g | 1 g |
| 60. | Pirovalerons | 3563-49-3 | 0,6 g | 10 g |
| 61. | Prazepāms | 2955-38-6 | 0,6 g | 10 g |
| 62. | Propanidīds | 1421-14-3 | 0,5 g | 10 g |
| 63. | Pseidoefedrīns\* | 90-82-4 | 0,6 g | 10 g |
| 64. | Sekbutabarbitāls | 125-40-6 | 0,6 g | 10 g |
| 65. | Temazepāms | 846-50-4 | 0,5 g | 10 g |
| 66. | Tetrazepāms | 10379-14-3 | 0,6 g | 10 g |
| 67. | Tofizopāms | 22345-47-7 | 0,6 g | 10 g |
| 68. | Tramadols | 27203-92-5 | 0,5 g | 6 g |
| 69. | Triazolāms | 28911-01-5 | 0,001 g | 1 g |
| 70. | Triheksifenidils | 144-11-6 | 0,01 g | 10 g |
| 71. | Vinilbitāls | 2430-49-1 | 0,6 g | 10 g |
| 72. | Zolpidēms | 82626-48-0 | 0,6 g | 10 g |
| 73. | Zopiklons | 43200-80-2 | 0,06 g | 5 g |

Piezīme. \* Kontrolē ievēro arī normatīvajos aktos farmācijas jomā noteikto kārtību.

17. Augu maisījums, sapresēta masa, šķidrums, vielu maisījums, piesūcināts papīrs, kas satur šā pielikuma IV nodaļā minētās vielas jebkurā daudzumā

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Nr.p. k. | Maisījuma veids | Apmērs, līdz kuram daudzumi atzīstami par nelieliem | Apmērs, ar kuru sākot daudzumi atzīstami par lieliem |
| 1. | Izžāvēts (augu maisījums) | 1 g | 100 g |
| 2. | Neizžāvēts (augu maisījums) | 5 g | 1 kg |
| 3. | Sapresēta masa | 0,1 g | 50 g |
| 4. | Šķidrums | 1 ml | 50 ml |
| 5. | Vielu maisījums, kas satur III sarakstā minēto vielu jebkurā daudzumā, kas nav nodalāms no vielu maisījuma kopējā daudzuma | 30 g | 100 g |
| 6. | Piesūcināts papīrs (marka) | 3 gab. | 10 gab. |

**V. IV saraksts (vielas, kas var tikt izmantotas narkotisko vai psihotropo vielu nelikumīgai izgatavošanai, jeb prekursori)**

18. Pirmās kategorijas prekursori

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Nr.p. k. | Vielas nosaukums | CAS Nr. | Apmērs, līdz kuram daudzumi atzīstami par nelieliem | Apmērs, ar kuru sākot daudzumi atzīstami par lieliem |
| 1. | Alfa-fenilacetoacetonitrils (APAAN) | 4468-48-8 | 10 g | 100 g |
| 2. | Efedrīns | 299-42-3 | 0,6 g | 10 g |
| 3. | Ergometrīns | 60-79-7 | 50 g | 1 kg |
| 4. | Ergotamīns | 113-15-5 | 50 g | 1 kg |
| 5. | Izosafrols (*cis + trans*) | 120-58-1 | 50 g | 1 kg |
| 6. | Lizergīnskābe | 82-58-6 | 10 g | 100 g |
| 7. | N-acetilantranilskābe | 89-52-1 | 50 g | 1 kg |
| 8. | N-fenetil-4-piperidinons (NPP) | 39742-60-4 | 0,6 g | 10 g |
| 9. | Norefedrīns | 14838-15-4 | 0,6 g | 10 g |
| 10. | Piperonāls | 120-57-0 | 50 g | 1 kg |
| 11. | Pseidoefedrīns | 90-82-4 | 0,6 g | 10 g |
| 12. | Safrols | 94-59-7 | 50 g | 1 kg |
| 13. | 1-fenil-2-propanons (BMK) | 103-79-7 | 50 g | 1 kg |
| 14. | 3,4-metilēndioksi-fenil-2-propanons (PMK) | 4676-39-5 | 50 g | 1 kg |
| 15. | 4-anilīn-N-fenetilpiperidīns (ANPP) | 21409-26-7 | 0,6 g | 10 g |
| 16. | (1R,2S)-(-)-hlorefedrīns | 110925-64-9 | 0,6 g | 10 g |
| 17. | (1S,2R)-(+)-hlorefedrīns | 1384199-95-4 | 0,6 g | 10 g |
| 18. | (1S,2S)-(+)-hlorpseidoefedrīns | 73393-61-0 | 0,6 g | 10 g |
| 19. | (1R,2R)-(-)-hlorpseidoefedrīns | 771434-80-1 | 0,6 g | 10 g |

19. Otrās kategorijas prekursori:

19.1. 2.a kategorijas prekursori

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Nr.p. k. | Vielas nosaukums | CAS Nr. | Apmērs, līdz kuram daudzumi atzīstami par nelieliem | Apmērs, ar kuru sākot daudzumi atzīstami par lieliem |
| 1. | Etiķskābes anhidrīds | 108-24-7 | 1 kg | 5 kg |

19.2. 2.b kategorijas prekursori

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Nr.p. k. | Vielas nosaukums | CAS Nr. | Apmērs, līdz kuram daudzumi atzīstami par nelieliem | Apmērs, ar kuru sākot daudzumi atzīstami par lieliem |
| 1. | Antranilskābe | 118-92-3 | 1 kg | 5 kg |
| 2. | Feniletiķskābe | 103-82-2 | 1 kg | 5 kg |
| 3. | Kālija permanganāts | 7722-64-7 | 1 kg | 5 kg |
| 4. | Piperidīns | 110-89-4 | 1 kg | 5 kg |

20. Trešās kategorijas prekursori

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Nr.p. k. | Vielas nosaukums | CAS Nr. | Apmērs, līdz kuram daudzumi atzīstami par nelieliem | Apmērs, ar kuru sākot daudzumi atzīstami par lieliem |
| 1. | Acetons | 67-64-1 | 5 kg | 20 kg |
| 2. | Etilēteris | 60-29-7 | 5 kg | 20 kg |
| 3. | Metiletilketons (MEK) | 78-93-3 | 5 kg | 20 kg |
| 4. | Sālsskābe | 7647-01-0 | 5 kg | 20 kg |
| 5. | Sērskābe | 7664-93-9 | 5 kg | 20 kg |
| 6. | Toluols | 108-88-3 | 5 kg | 20 kg" |

Likums stājas spēkā 2021. gada 1. janvārī.

Veselības ministre

I. Viņķele