

**Қазақстан Республикасында бақылауға жататын есірткі, психотроптық заттар мен прекурсорлар тізімін, Заңсыз айналымда жүргені анықталған есірткі, психотроптық заттарды, сол тектестер мен прекурсорларды шағын, ірі және аса ірі мөлшерге жатқызу туралы жиынтық кестені, Есірткі, психотроптық заттардың құрылымдық формулаларындағы сутегі, галогендер және (немесе) гидроксильді топтар атомдарын алмастырғыштар тізімін бекіту туралы**

Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2019 жылғы 3 шілдедегі № 470 қаулысы.

      ЗҚАИ-ның ескертпесі!

      Осы қаулы 2019 жылғы 5 шілдеден бастап қолданысқа енгізіледі

       "Есiрткi, психотроптық заттар, сол тектестер мен прекурсорлар және олардың заңсыз айналымы мен терiс пайдаланылуына қарсы iс-қимыл шаралары туралы" 1998 жылғы 10 шілдедегі Қазақстан Республикасының Заңы 5-бабының 1-1-тармағына сәйкес Қазақстан Республикасының ҮкіметіҚАУЛЫ ЕТЕДІ:

      1. Қоса беріліп отырған:

       1) Қазақстан Республикасында бақылауға жататын есірткі, психотроптық заттар мен прекурсорлар тізімі;

       2) Заңсыз айналымда жүргені анықталған есірткі, психотроптық заттарды, сол тектестер мен прекурсорларды шағын, ірі және аса ірі мөлшерге жатқызу туралы жиынтық кесте;

       3) Есірткі, психотроптық заттардың құрылымдық формулаларындағы сутегі, галогендер және (немесе) гидроксильді топтар атомдарын алмастырғыштар тізімі бекітілсін.

      2. Осы қаулы 2019 жылғы 5 шілдеден бастап қолданысқа енгізіледі және ресми жариялануға тиіс.

|  |  |
| --- | --- |
| *Қазақстан Республикасының**Премьер-Министрі*  | *А. Мамин* |
|   | Қазақстан РеспубликасыҮкіметінің2019 жылғы 3 шілдедегі№ 470 қаулысыменбекітілген |

 **Қазақстан Республикасында бақылауға жататын есiрткi, психотроптық заттар мен прекурсорлардың**
**ТIЗIМI**

       Ескерту. Тізімге өзгерістер енгізілді – ҚР Үкіметінің 25.12.2019 № 975 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі); 27.09.2021 № 677 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі); 23.05.2022 № 326 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі); 20.03.2023 № 240 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) қаулыларымен.

 **I КЕСТЕ МЕДИЦИНАЛЫҚ МАҚСАТТА ПАЙДАЛАНУҒА ТЫЙЫМ САЛЫНҒАН ЕСIРТКI МЕН ПСИХОТРОПТЫҚ ЗАТТАРДЫҢ ТIЗIМI**

       **А. ЕСIРТКI ЗАТТАР**

|  |  |
| --- | --- |
| 1. |  АЛЛИЛПРОДИН  |
| 2. | АЛЬФАМЕПРОДИН |
| 3. | АЛЬФАМЕТАДОЛ |
| 4. | АЛЬФА-МЕТИЛФЕНТАНИЛ |
| 5. | АЛЬФА-МЕТИЛТИОФЕНТАНИЛ |
| 6. | АЛЬФАПРОДИН |
| 7. | АНИЛЭРИДИН |
| 8. | АЦЕТИЛ-АЛЬФА-МЕТИЛФЕНТАНИЛ |
| 9. |  АЦЕТИЛДЕНДIРIЛГЕН АПИЫН Апиынды ацетилдендiру жолымен алынатын, құрамында есiрткiлік белсендi алкалоидтар, оның iшiнде морфин, кодеин, тебаин бар өнiм және оларды ацетилдендiру өнiмдерi - әртүрлi арақатынастардағы ацетилкодеин, моноацетилморфин, диацетилморфин. |
| 10. | АЦЕТОРФИН |
| 11. | БЕНЗЕТИДИН |
| 12. | БЕЗИТРАМИД |
| 13. | БЕТА-ГИДРОКСИ-3-МЕТИЛФЕНТАНИЛ |
| 14. | БЕТА-ГИДРОКСИ ФЕНТАНИЛ |
| 15. | БЕТАМЕПРОДИН |
| 16. | БЕТАМЕТАДОЛ |
| 17. | БЕТАПРОДИН |
| 18. | БЕТАЦЕТИЛМЕТАДОЛ |
| 19. |  ГАШИШ, АНАША Каннабис өсiмдiгi тозаңының арнайы дайындалған қоспасы немесе қоспаға ұнтақ іспетті ме, таблетка ма, түйiршiкте, нығыздалған плитка ма, паста ма және басқадай ма қандай нысан берiлгенiне қарамастан әртүрлi толықтырушылары бар каннабис өсiмдiгiнiң басым өңдеу (ұнтақтау, жаншу және т.б.) жолымен дайындалған қоспа. |
| 20. | ГЕРОИН |
| 20-1. | МЕТАДОН |
| 21. | ГИДРОКСИПЕТИДИН |
| 22. |  ДЕЗОМОРФИН  |
| 23. | ДИАМПРОМИД |
| 24. | ДИФЕНОКСИН |
| 25. | ДИЭТИЛТИАМБУТЕН |
| 26. | ДИМЕНОКСАДОЛ |
| 27. | ДИМЕПГЕПТАНОЛ |
| 28. | ДИМЕТИЛТИАМБУТЕН |
| 29. | ДИОКСАФЕТИЛ БУТИРАТ |
| 30. | ДИПИПАНОН |
| 31. | ДРОТЕБАНОЛ |
| 32. | ИЗОМЕТАДОН |
| 33. | МАРИХУАНА (КАННАБИС) (CANNABIS) - Саnnabis тектес өсiмдiктiң уақталған немесе уақталмаған жоғары бөлiктерi - кептiрiлген немесе кептiрілмеген түрдегi жапырақтары мен гүлшоғырлары. |
| 34. | КЕТОБЕМИДОН |
| 35. | КЛОНИТАЗЕН |
| 36. | КОДОКСИМ |
| 37. |  КОКАИН, кокаин гидрохлоридінен басқа  |
| 38. |  КОКА ЖАПЫРАҒЫ  "Кока жапырағы" барлық экгонин, кокаин және кез келген басқа да экгонин алколоидтары алынған жапырақтарды қоспағанда кокаин бұтағын бiлдiредi.  |
| 39. |  Көкнәр сабағы: Тұқымдары мен тамырларын қоспағанда, құрамында есiрткiлiк белсендi алкалоидтар бар кез келген тәсілмен жиналған ұйықтататын көкнәр түрiндегi өсiмдiктердiң кез келген түрi мен сортындағы өсімдiктiң барлық бөлiгi. |
| 40. | МЕТАДОННЫҢ АРАЛЫҚ ӨНIМI |
| 41. | 3-МЕТИЛФЕНТАНИЛ |
| 42. | 3-МЕТИЛТИОФЕНТАНИЛ |
| 43. |  0-3-Моноацетилморфин (3-Моnоасеtуlмоrрhinе, 3-0-Асеtуlмоrрhinе) - ацетилдендiрiлген апиынды құрайтын негізгiнiң бiрi ретiнде жиi кездесетiн морфиндi толық емес ацетилдендiру өнiмi. |
| 44. |  0-6-Моноацетилморфин (6-Моnоасеtуlмоrрhinе, 6-0-Асеtуlмоrрhinе) - ацетилдендiрiлген апиынды құрайтын негізгінiң бiрi ретiнде жиi кездесетiн морфиндi толық емес ацетилдендiру өнiмi. |
| 45. | МОРАМИДА, АРАЛЫҚ ӨНIМ |
| 46. | МОРФИНМЕТОБРОМИД морфиннiң басқа да метилаттары |
| 47. | МОРФИН-N-ОКСИД |
| 48. | МФПП |
| 49. | НОРАЦИМЕТАДОЛ |
| 50. | НОРКОДЕИН |
| 51. | НОРМЕТАДОН |
| 52. | НОРМОРФИН |
| 53. | НОРПИПАНОН |
| 54. | АПИЫН (ҰЙЫҚТАТАТЫН КӨКНӘР) |
| 55. | ПАРА-ФЛУОРОФЕНТАНИЛ |
| 56. | ПЕПАП |
| 57. | ПЕТИДИН |
| 58. | ПЕТИДИННIҢ А, В, С АРАЛЫҚ ӨНIМI |
| 59. | ПИМИНОДИН |
| 60. | ПРОГЕПТАЗИН |
| 61. | ПРОПЕРИДИН |
| 62. | КАННАБИС (СОРА) ӨСIМДIГI - құрамында тетрагидроканнабинол бар (егер олар өсiмдiктiң өзiмен немесе өсiмдiктiң басқа бөлiктерiмен бiрге болмаса, тұқымын қоспағанда) тамырымен немесе тамырсыз, кептірілген немесе кептірілмеген түрдегі Саnnabis тектес кез келген өсiмдiк. |
| 63. |  КАННАБИС ШАЙЫРЫ Каннабис шайыры - каннабис өсiмдiгiнен бөлiнiп алынған тазартылған немесе тазартылмаған шайырды бiлдiредi. |
| 64. | ТИОФЕНТАНИЛ |
| 65. | ФЕНАДОКСОН |
| 66. |  ФЕНАМПРОМИД  |
| 67. | ФЕНОМОРФАН |
| 68. | ФЕНОПЕРИДИН |
| 69. |  ЭКГОНИН  Экгонин мен оның күрделi эфирлерi және экгонин мен кокаинге айналуы мүмкiн болатын оның туындылары.  |
| 70. |  КАННАБИС СЫҒЫНДЫСЫ  (ГАШИШ МАЙЫ)  Каннабис, каннабистi сығу жолымен алынған органикалық ерiткiшпен немесе өсiмдiк майымен және т.б. араластырылған каннабистiң қоспасы.  |
| 71. | ЭТИЛМЕТИЛТИАМБУТЕН |
| 72. | ЭТОНИТАЗЕН |
| 73. | ЭТОРФИН |
| 74. | Митрагинин (9-метокси-коринантеидин) |
| 75. | Изотонитазен |
| 76. | Кротонилфентанил |
| 77. | Циклопропилфентанил |
| 78. | Акрилоилфентанил (акрилфентанил) |
| 79. | Фуранилфентанил |
| 80. | Тетрагидрофуранилфентанил (THF-F) |
| 81. | U-47700 |
| 82. | МТ-45 |
| 83. | AH-7921 |

       осы Кестеде аталған есірткі заттардың күрделі және жай эфирлері, олар мұндай күрделі және жай эфирлер болуы мүмкін барлық жағдайларда;

       осы Кестеде аталған есірткі заттардың изомерлері, мұндай изомерлер болуы мүмкін жағдайларда (егер осындайлар белгілі бір түрде алып тасталмаса);

      осы Кестеде аталған барлық есірткі заттардың күрделі эфирлердің, жай эфирлердің және изомерлердің тұздарын қоса алғандағы тұздары, жоғарыда көзделгендей, мұндай тұздар болуы мүмкін барлық жағдайларда.

      Осы кестенің А бөлімінде тізіп көрсетілген есірткі зат тектестер.

       **В. ПСИХОТРОПТЫҚ ЗАТТАР**

|  |  |
| --- | --- |
| 1. | АМИНОРЕКС |
| 2. | БРОЛАМФЕТАМИН-ДОБ |
| 3. | ДМА |
| 4. | ДМГП |
| 5. | ДМТ |
| 6. | ДОЭТ |
| 7. | ДЭТ |
| 8. | КАТИНОН |
| 9. | (+)-ЛИЗЕРГИД, ЛСД, ЛСД 25 |
| 10. | МДМА |
| 11. | 4-МТА |
| 12. | МЕКЛОКВАЛОН |
| 13. | МЕТАМФЕТАМИН (ПЕРВИТИН) |
| 14. | ММДА |
| 15. | N-ГИДРОКСИ МДА |
| 16. | N-ЭТИЛ МДА |
| 17. | МЕСКАЛИН |
| 18. | МЕТАКВАЛОН |
| 19. | МЕТАМФЕТАМИН (ПЕРВИТИН) |
| 20. | МЕТАМФЕТАМИН РАЦЕМАТ |
| 21. | 4-МЕТИЛАМИНОРЕКС |
| 22. | МЕТИОПРОПАМИН (МРА) |
| 23. | МЕТКАТИНОН (ЭФЕДРОН) |
| 24. | ПАРАГЕКСИЛ |
| 25. | ПАРА-МЕТОКСИМЕТАМФЕТАМИН (РММА) |
| 26. | ПИРРОЛИДИНОВАЛЕРОФЕНОН (альфа-PVP) |
| 27. | ПМА |
| 28. |  САҢЫРАУҚҰЛАҚТАРДЫҢ КЕЗ КЕЛГЕН ТҮРIНIҢ ТҮЙНЕГІ (КЕЗ КЕЛГЕН БӨЛIГI)  мысалы, психотроптық заттары бар COPRINUS MICACES (кептiрiлген де, кептiрiлмеген уақталған), сондай-ақ бұл саңырауқұлақтарды қайта өңдеу өнiмдерi, оның iшiнде психотроптық заттары бар қолдан дайындалған препараттар (псилобицин, псилоцин және басқалары).  |
| 29. | ПСИЛОЦИБИН |
| 30. | ПСИЛОЦИН, ПСИЛОТСИН |
| 31. | РОЛИЦИКЛИДИН (ФЦП) |
| 32. | СТП, ДОМ |
| 33. | ТЕНАМФЕТАМИН, МДА |
| 34. | ТЕНОЦИКЛИДИН, ТЦП |
| 35. | ТЕТРАГИДРОКАННАБИНОЛ, оның барлық изомерлерi мен олардың стереохимиялық нұсқалары |
| 36. | TMA |
| 37. | ФЕНЦИКЛИДИН, ПЦП |
| 38. |  ЭТИЛФЕНИДАТ (ЕР; ЕРН)  |
| 39. | ЭТИЦИКЛИДИН, ФЦГ |
| 40. | ЭТРИПТАМИН |
| 41. | БДБ |
| 42. | МБДБ |
| 43. | 2-(метиламино)-1-(3,4-метилендиоксифенил) пропан-1-он (bk-MDMA, Метилон) |
| 44. | 1-(3,4-метилендиоксифенил)-2-(пирролидин-1-ил) бутан-1-он (MDPBP) |
| 45. | 2-(пирролидин-1-ил)-1-(тиофен-2-ил) пентан-1-он (a-PVT, a-пирролидинопентиотиофенон) |
| 46. | 2-(пирролидин-1-ил)-1-фенилпентан-1-он (a-пирролидиновалерофенон, a-PVP) |
| 47. | 2-(пирролидин-1-ил)-1-фенилпропан-1-он (a-пирролидинопропиофенон, a-РРР) |
| 48. | 2-(пирролидин-1-ил)-1-(5,6,7,8-тетрагидронафталин-2-ил) пентан-1-он (ТН-РVР, Тетрагидронафирон) |
| 49. | 2-(метиламино)-1-фенилпентан-1-он (Пентедрон) |
| 50. | 1-(нафтален-2-ил)-2-(пирролидин-1-ил) пентан-1-он (Нафтилпировалерон, Нафирон, NRG-1) |
| 51. | N-метил-1-(4-метоксифенил) пропан-2-амин (пара-Метоксиметамфетамин, PMMA) |
| 52. | 2-(3-метоксифенил)-2-(этиламино) циклогексан-1-он (Метоксетамин, МХЕ) |
| 53. | 2-(2,5-диметокси-4-хлорфенил)-N-(2-метоксибензил) этанамин (25C-NBOMe, 2C-C-NBOMe) |
| 54. | 3-[2-(метиламино) этил]-1H-индол-5-ол (5-гидрокси-N-метилтриптамин (5-HO-NMT), норбуфотенин) |
| 55. | N-[2-(5-метокси-1H-индол-2-ил) этил]-N-(проп-2-ен-1-ил) проп-2-ен-1-амин (5-MeO-DALT, 5-Метокси-N, N-диаллилтриптамин) |
| 56. | Этил-2-(пиперидин-2-ил)-2-фенилацетат (Этилфенидат) |
| 57. | 2-(Метиламино)-1-(тиофен-2-ил) пропан (Метиопропамин, МРА) |
| 58. | 1-Фенилпиперазин |
| 59. | 1-Бензилпиперазин (BZP) |
| 60. | 1-(1,2-дифенилэтил) пиперидин (Дифенидин, DEP) |
| 61. | СИНТЕТИКАЛЫҚ КАННАБИНОИДТЕР2-[(1R,3S)-3-Гидроксициклогексил]-5-(2-мети-локтан-2-ил) фенол (СР-47,497)2-[(1R,3S)-3-Гидроксициклогексил]-5-(2-мети-лгептан-2-ил) фенол (СР-47,497)-С6)2-[(1R,3S)-3-Гидроксициклогексил]-5-(2-метил-нонан-2-ил) фенол (СР-47,497)-С8)2-[(1R,3S)-3-Гидроксициклогексил]-5-(2-метил-декан-2-ил) фенол (СР-47,497)-С9)(6aR, 10аR)-9-(Гидроксиметил)-6,6-диметил-3-(2-метилоктан-2-ил)-6а, 7, 10, 10а-тетрагидробензо[с] хромен-1-ол (HU-210)(2-Метил- 1-пентил- 1Н-индол-3-ил) (нафталин-1-ил) метанон (JWH-007)1-Пентил-3-(1-нафтоил) индол (JWH-018)(1-Бутил-1 Н-индол-3-ил) (нафталин-1-ил) метанон (JWH-073)(4-Метоксинафталин- 1-ил) (1-пентил- 1Н-индол-3-ил) метанон (JWH-081)(2-Метил- 1-пентил- 1Н-индол-3-ил) (4-метоксина-фталин-1-ил) метанон (JWH-098)1-Этил-1-пентил-3-(1-нафтоил) индол (JWH-116)(4-Метилнафталин-1-ил) (1-пентил-1Н-индол-3-ил) метанон (JWH-122)(4-Метилнафталин- 1-ил) (2-метил- 1-пентил- 1Н-индол-3-ил) метанон (JWH-149)1-Пентил-1 Н-индол-3-ил-(1-нафтил) метан (JWH-175)(Е)-1-[1-(Нафталин-1-илметилиден)-1Н-инден-3-ил] пентан (JWH-176)1-Пентил-1Н-индол-3-ил-(4-метил-1-нафтил) метан (JWH-184)1-Пентил-1Н-индол-3-ил-(4-метокси-1-нафтил) метан (JWH-185)(4-Метилнафталин-1-ил) (1-[2-(4-морфолино) этил]-1Н-индол-3-ил) метан (JWH-192)(4-Метилнафталин-1-ил) (1-[2-(4-морфолино) этил]-1Н-индол-3-ил) метанон (JWH-193)2-Метил-1-пентил-1 Н-индол-3-ил-(4-метил-1-нафтил) метан (JWH-194)(1-[2-(4-Морфолино) этил]-1-Н-индол-3-ил) (на-фталин-1-ил) метан (JWH-195)2-Метил- 1-пентил- 1Н-индол-3-ил-(1-нафтил) метан (JWH-196)2-Метил- 1-пентил- 1Н-индол-3-ил-(4-метокси-1-нафтил) метан (JWH-197)(4-Метокси-1-нафтил) (1-[2-(4-морфолино) этил]-1Н-индол-3-ил) метанон (JWH-198)(4-Метокси-1-нафтил) (1-[2-(4-морфолино) этил]-1Н-индол-3-ил) метан (JWH-199)(1-[2-(4-Морфолино) этил]-1Н-индол-3-ил) (на-фталин-1-ил) метанон (JWH-200)1-Пентил-3-(2-метоксифенилацетил) индол; 2-(2-метоксифенил)-1-(1-пентил-1Н-индол-3-ил) этанон (JWH-250) Нафталин-1-ил (1-пентил-1Н-пиррол-3-ил) метанон (JWH-030)Нафталин-1-ил (1-пропил-1Н-индол-3-ил) метанон (JWH-072)Нафталин-1-ил (1-пентил-5-фенил-1Н-пиррол-3-ил) метанон (JWH-145)Нафталин-1-ил (1-пентил-1Н-индазол-3-ил) метанон (THJ-018)N-(Нафталин-1-ил)-1-пентил-1Н-индазол-3-карбоксамид (MN-18)Нафталин-1-ил-1-пентил-1Н-индазол-3-карбоксилат (SDB-005)Нафталин-1-ил-1-пентил-1Н-индол-3-карбоксилат (CBL-018)Нафталин-1-ил-1-бензил-1Н-индазол-3-карбоксилатНафталин-1-ил-1-бензил-1Н-индол-3-карбоксилатХинолин-8-ил-1-бензил-1Н-индазол-3-карбоксилатХинолин-8-иловый эфир 1-бензил-1Н-индол-3-карбонды қышқылХинолин-8-ил-1-пентил-1Н-индол-3-карбоксилат (РВ-22)Хинолин-8-ил-1-пентил-1Н-индазол-3-карбоксилат (NPB-22)1-бензил-N-(хинолин-8-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамид1-бензил-N-(хинолин-8-ил)-1Н-индол-3-карбоксамидN-(нафталин-1-ил)-1Н-индол-3-карбоксамид1-(циклогексилметил)-8-хинолинилді эфир-1Н-индол-3-карбоксилді қышқыл (BB-22; QUCHIC)Нафтален-1-ил (9-пентил-9Н-карбазол-3-ил) метанон (EG-018)(1-пентил-1Н-индол-3-ил) (пиридин-3-ил) метанон(4-метоксифенил) (1-пентил-1Н-индол-3-ил) метанон (RCS-4)(1-пентил-1Н-индол-3-ил) (2,2,3,3-тетраметилциклопропил) метанон (UR-144; ТМСP-018)(1-пентил-1Н-индазол-3-ил) (2,2,3,3-тетраметилциклопропил) метанонN-(2-гидрокси-1R-метилэтил-5Z,8Z,11Z,14Z-эйкозатетраэнамид (Метанандамид, АМ-356){1-[(1-метилпиперидин-2-ил) метил]-1Н-индол-3-ил}(нафтален-1-ил) метанон (AM1220)3-бензоилиндол [(1Н-индол-3-ил) фенилметанон](Нафтален-1-ил) (4-пентилоксинафтален-1-ил) метанон (СВ-13; CRA-13, SAB-378)5-хлор-3-этил-1Н-индол-2-карбонды қышқыл [2-(4-пиперидин-1-ил-фенил)этил] амид (Org 27569)5-фтор-3-этил-1Н-индол-2-карбонды қышқыл [2-(4-диметиламино-фенил) этил] амид (Org 27759)5-хлор-3-этил-1Н-индол-2-карбонды қышқыл-(1-бензилпирролидин-3-ил) амид (Org 29647)(Нафтален-1-ил) [(3R)-2,3 дигидро-5-метил-3-(4-морфолинилметил)-пирроло [1,2,3-де]1,4-бензоаксицин-6-ил] метанон (WIN-55,212-2)2-(2-метоксифенил)-1-[1-(2-циклогексилэтил) индол-3-ил] этанон (SR-18, RCS-8, BTM-8)N-[(2S)-1-амино-3-метил-1-оксобутан-2-ил)]-1-[(4-фторбензил) метил]индазол-3-карбоксамид (АВ-FUBINACA)N-(1-амино-3,3-диметил-1-оксобутан-2-ил)-1-(4-фторбензил)-1H-индазол-3-карбоксамид (АDВ-FUBINACA)Метилді эфир 3-метил-2-(1-бензил-1Н-индазол-3-карбоксамидо) бутанды қышқылМетилді эфир 3-метил-2-(1-бензил-1Н-индол-3-карбоксамидо) бутанды қышқылМетилді эфир 3-метил-2-(1-пентил-1Н-индазол-3-карбоксамидо) бутанды қышқылМетилді эфир 3-метил-2-(1-пентил-1Н-индол-3-карбоксамидо) бутанды қышқыл3-адамантоилиндол [(Адамантан-1-ил) (1Н-идол-3-ил) метанон]N-(1-адамантил)-1-пентил-1H-индазол-3-карбоксамид (APINACA, АКВ48)N-(адамантан-1-ил)-1-пентил-1Н-индол-3-карбоксамид (ACBM-018)N-(адамантан-1-ил)-1-бензил-1Н-индазол-3-карбоксамидНафтален-1-ил (1-пентил-1Н-бензимидазол-2-ил) метанонN-(1-амино-3-метил-1-оксобутан-2-ил)-1-пентил-1Н-индазол-3-карбоксамид (AB-PINACA)N-(1-карбамоил-2-метилпропил)-1-пентил-1Н-индол-3-карбоксамид (МВА-018)Метил-2-(1-(5-фторпентил)-1Н-индазол-3-карбоксамидо)-3,3-диметилбутаноат (5-F-ADB)1-бутил-N-(2-фенилпропан-2-ил)-1Н-индол-3-карбоксамид (CUMYL-BICA)1-пентил- N-(2-фенилпропан-2-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамид (CUMYL-PINACA; SGT-24)N-(1-амино-3-метил-1-оксобутан-2-ил)-1-(циклогексилметил)-1Н-индазол-3-карбоксамид (AB-CHMINACA)N-(1-амино-3-метил-1-оксобутан-2-ил)-1-(циклогексилметил)-1Н-индол-3-карбоксамидN-[1-амино-3,3-диметил-1-оксобутан-2-ил]-1-(циклогексилметил)-1Н-индазол-3-карбоксамид (ADB-CHMINACA; MAB- CHMINACA)Метил-2-(1-(циклогексилметил)-1Н-индол-3-карбоксамидо)-3,3-диметилбутаноат (MDMB-CHMICA; MMB-CHMINACA)Метил-2-{[1-(циклогексилметил)-1Н-индазол-3-ил]формамидо}-3,3-диметилбутаноат (MDMB-CHMINACA)N-(1-нафталинил)-1-пентил-1Н-пирроло[2,3-b]пиридин-3-карбоксамид3-(нафталин-1-илоксометил)-1-пентил-1Н-7-азаиндол1-Пентил-N-(хинолин-8-ил)-1Н-индол-3-карбоксамидХинолин-8-иламид-1-пентил-1Н-индазол-3-карбонды қышқылN-бензил-1-бутил-1Н-индазол-3-карбоксамидN-бензил-1-бутил-1Н-индол-3-карбоксамид1-(1-бутил-1Н-индазол-3-ил)-2-фенилэтанонНафталин-1-ил (1-(4-пентенил)-1Н-пирроло [2,3-b] пиридин-3-ил) метанонN-(1-амино-1-оксо-3-фенилпропан-2-ил)-1-(5-фторпентил)-1Н-индазол-3-карбоксамид (PX-2, 5F-APP-PINACA)N-(1-амино-1-оксо-3-фенилпропан-2-ил)-1-(5-фторпентил)-1Н-индол-3-карбоксамид (PX-1, 5F-APP-PICA){1-[(тетрагидропиран-4-ил) метил]-1-Н-индол-3-ил} (2,2,3,3-тетраметилциклопропил) метанон (А-834,735)N-[3-(2-метоксиэтил)-4,5-диметил-1,3-тиазол-2-илиден]-2,2,3,3-тетраметилциклопропан-1-карбоксамид2-(1-бутил-1Н-индазол-3-карбоксамидо) сірке су қышқылы2-(1-бензил-1Н-индазол-3-карбоксамидо) сірке су қышқылы2-(1-бензил-1Н-индол-3-карбоксамидо) сірке су қышқылы3-(5-бензил-1,3,4-оксадиазол-2-ил)-1-(2-морфолин-4-илэтил)-1Н-индол3-(5-бензил-1,3,4- оксадиазол-2-ил)-1-(2-пирролидин-1-илэтил)-1Н-индол(1-пентил-1Н-индазол-3-ил) (пиперазин-1-ил) метанон(1-пентил-1Н-индол-3-ил) (пиперазин-1-ил) метанон.Бутан қышқылының (ММВ-022) метилді эфирі 3-метил-2-(1-(пент-4-ен-1-ил)-1Н-индол-3-карбоксамидо)Бутан қышқылының (MDMB-4en-PINACA) метилді эфирі 3,3-диметил-2-(1-(пент-4-ен-1-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамидо)Бутан қышқылының (MDMB-CHMCZCA) метилді эфирі 3,3-диметил-2- (9-(циклогексилметил)-9Н-карбазол-3- карбоксамидо)Бутан қышқылының (MDMB-3еn-BUTINACA) метилді эфирі 3,3-диметил-2-(1-(бут-3-ен-1-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамидо)Бутан қышқылының метилді эфирі 3-метил-2-(1-метил-1H-пирроло[2,3-b]пиридин-3-карбоксамидо)N-бензил-1-метил-lH-пирроло[2,3-b]пиридин-3-карбоксамидN,1-дибензил-1H-индазол-3-карбоксамидN,1-дибутил-1H-индазол-3-карбоксамидХинолин-8-ил-3-(пиперидин-1-ил-сульфанил) бензоатN-(1-адамантанил)-1-(4-фторбутил)-1Н-индазол-3-карбоксамид (4-Fluoro ABUTINACA)CUMYL-4CN-BINACA 1-(4-цианобутил)-N-(2-фенилпропан-2-ил)-1H-индазол-3-карбоксамидCUMYL-PEGACLONE 5-пентил-2-(2-фенилпропан-2-ил)-2,5-дигидро-1H-пиридо[4,3-b]индол-1-онMDA-19 N'-(1-гексил-2-оксо-2,3-дигидро-1H-индол-3-илиден)бензогидразид |

      Осы Кестеде аталған заттардың тұздары мұндай тұздар болуы мүмкін барлық жағдайларда.

      Осы кестенің В бөлімінде тізіп көрсетілген психотроптық зат тектестер.

 **II КЕСТЕ МЕДИЦИНАЛЫҚ МАҚСАТТА ПАЙДАЛАНЫЛАТЫН ЖӘНЕ ҚАТАҢ БАҚЫЛАУДАҒЫ ЕСIРТКI ЖӘНЕ ПСИХОТРОПТЫҚ ЗАТТАРДЫҢ ТIЗIМI**

      А. ЕСІРТКІ ЗАТТАР

|  |  |
| --- | --- |
| 1. |  АЛЬФАЦЕТИЛМЕТАДОЛ  |
| 2. | АЛЬФЕНТАНИЛ |
| 3. | АЦЕТИЛДИГИДРОКОДЕИН |
| 4. | АЦЕТИЛМЕТАДОЛ |
| 5. | БЕНЗИЛМОРФИН |
| 6. | ГИДРОКОДОН |
| 7. | ГИДРОМОРФИНОЛ |
| 8. | ГИДРОМОРФОН |
| 9. | ДЕКСТРОМОРАМИД |
| 10. | ДЕКСТРОПРОПОКСИФЕН |
| 11. | ДИГИДРОКОДЕИН |
| 12. | ДИГИДРОМОРФИН |
| 13. | ДИФЕНОКСИЛАТ |
| 14. | КОДЕИН |
| 15. | КОКАИН ГИДРОХЛОРИДІ |
| 16. | ЛЕВОМЕТОРФАН |
| 17. | ЛЕВОМОРАМИД |
| 18. | ЛЕВОРФАНОЛ |
| 19. | ЛЕВОФЕНАЦИЛМОРФАН |
| 20. | МЕТАЗОЦИН |
| 21. | МЕТИЛДЕЗОРФИН |
| 22. | МЕТИЛДИГИДРОМОРФИН |
| 23. | МЕТОПОН |
| 24. | МИРОФИН |
| 25. | МОРФЕРИДИН |
| 26. | МОРФИН |
| 27. | МОРФИНА ГИДРОХЛОРИДІ |
| 28. | НИКОДИКОДИН |
| 29. | НИКОКОДИН |
| 30. | НИКОМОРФИН |
| 31. | НОРЛЕВОРФАНОЛ |
| 32. | ОКСИКОДОН |
| 33. | ОКСИМОРФОН |
| 34. | ОМНОПОН |
| 35. |  АПИЫН  көкнәр өсiмдiгiнiң есiрткiлiк белсендi алколоидтары бар қоюланған сөлi  |
| 36. | ПИРИТРАМИД (ДИПИДОЛОР) |
| 37. | ПРОМЕДОЛ |
| 38. | ПРОПИРАМ |
| 39. | ПРОСИДОЛ |
| 40. | РАЦЕМЕТОРФАН (ДЕКСТРАМЕТОРФАН, ДИМОРФАН) |
| 41. | РАЦЕМОРАМИД |
| 42. | РАЦЕМОРФАН |
| 43. | СУФЕНТАНИЛ |
| 44. |  ТЕБАИН (апиын алкалоиды)  |
| 45. | ТЕБАКОН (ацетилдигидрокодеинон) |
| 46. | ТИЛИДИН |
| 47. | ТРИМЕПЕРИДИН |
| 48. | ФЕНАЗОЦИН |
| 49. | ФЕНТАНИЛ |
| 50. |  ФОЛЬКОДИН морфолинилэтилморфин |
| 51. | ФУРЕТИДИН |
| 52. |  ЭКСТРАКЦИЯЛЫҚ АПИЫН Құрамында апиынды алкалоидтар, оның iшiнде есiрткiсi күшті морфин, кодеин, тебаин бар ұйықтататын көкнәр түрiндегi апиын шикiзатынан немесе сабағынан әртүрлi ерiткiштермен ажыратып алу жолымен алынатын өнiм. |
| 53. | ЭТИЛМОРФИН |
| 54. | ЭТОКСЕРИДИН |
| 55. | Ацетилфентанил |

       және осы Кестеде аталған есірткі заттардың стереоизомерлері, осы нақты химиялық таңбалаудың шеңберінде мұндай изомерлердің болуы мүмкін жағдайларда (егер осындайлар белгілі бір түрде алып тасталмаса);

      изомерлердің тұздарын қоса алғандағы осы Кестеде аталған барлық есірткі құралдарының тұздары, жоғарыда көзделгендей, мұндай тұздар болуы мүмкін барлық жағдайларда.

      Осы кестенің А бөлімінде тізіп көрсетілген есірткі зат тектестер.

      В. ПСИХОТРОПТЫҚ ЗАТТАР

|  |  |
| --- | --- |
| 1. | АМФЕТАМИН |
| 2. | БУПРЕНОРФИН (НОРФИН) |
| 3. | ГЛЮТЕТИМИД (НОКСИРОН) |
| 4. | ДЕКСАМФЕТАМИН |
| 5. | ЛЕВАМФЕТАМИН |
| 6. | ЛЕВОМЕТАМФЕТАМИН |
| 7. | МЕТИЛФЕНИДАТ |
| 8. | ПЕМОЛИН |
| 9. | ПЕНТОБАРБИТАЛ |
| 10. | СЕКОБАРБИТАЛ |
| 11. | 2С-В |
| 12. | ФЕНЕТИЛЛИН |
| 13. | ФЕНМЕТРАЗИН |
| 14. | ЦИПЕПРОЛ |
| 15. | ЭТИЛАМФЕТАМИН |
| 16. | Гамма-оксимайлы қышқыл (ГОМҚ) |

      Осы Кестеде аталған заттардың тұздары, мұндай тұздар болуы мүмкін барлық жағдайларда.

      Осы кестенің В бөлімінде тізіп көрсетілген психотроптық зат тектестер.

 **III КЕСТЕ МЕДИЦИНАЛЫҚ МАҚСАТТА ПАЙДАЛАНЫЛАТЫН ЖӘНЕ БАҚЫЛАУДАҒЫ ЕСIРТКI ЖӘНЕ ПСИХОТРОПТЫҚ ЗАТТАРДЫҢ ТIЗIМI**

      А. ЕСІРТКІ ЗАТТАР

       1. Бір немесе бiрнеше ингредиенттермен қосылуы және бөлiнбеген препараттарда концентрациясы 2,5 пайыздан аспайтын бiр дозада 100 мг аспайтын есiрткi заттарын қамтуы шартымен ацетилдигидрокодеиннiң, кодеиннiң, дигидрокодеиннiң, никокодиннiң, никодикодиннiң және фолькодиннiң, этилморфиннiң препараттары.

       2. Бiр дозада 100 мг аспайтын пропирам бар және кемiнде метилцеллюлозаның осындай мөлшерiмен қосылған пропирам препараты.

      3. Осындай препараттардың құрамында 1971 жылғы Психотроптық заттар туралы конвенцияға сәйкес бақылаудағы қандай да бір заттар болмаған жағдайда, бiр дозада құрамында 135 мг аспайтын декстропропоксифен бар және бөлінбеген препараттардағы концентрациясы 2,5 пайыздан аспайтын ауыз арқылы пайдалануға арналған декстропропоксифен препараттары.

      4. Сусыз морфин-негiзге қайта есептегенде құрамында 0,2 пайыздан аспайтын морфинi бар және осылайша бір немесе бірнеше ингредиенттермен есірткі осы препараттан халық денсаулығы үшін қауіп төндіруі мүмкін жеңіл жүзеге асырылатын тәсілдер арқылы немесе санда алынуы мүмкін болмайтын біріктірілген апиын немесе морфин препараттары.

      5. Бiр дозада құрамында 0,5 мг аспайтын дифеноксилаты және атропин сульфатының саны дифеноксин дозасынан кемінде 5 пайызға эквивалентті дифеноксилат препараттары.

      6. Бір дозада негізге қайта есептегенде құрамында 2,5 мг дифеноксилат бар және атропин сульфатының саны дифеноксин дозасынан кемінде 1 пайызға эквивалентті дифеноксилат препараттары.

      7. Осы Кестеде көрсетiлген формулалардың қандай да болсын бiреуiмен жасалған препараттар және құрамында есірткі жоқ кез келген зат бар осындай препараттардың қоспасы.

      Осы кестенің А бөлімінде тізіп көрсетілген есірткі тектестер.

      В. ПСИХОТРОПТЫҚ ЗАТТАР

|  |  |
| --- | --- |
| 1. | АЛЛОБАРБИТАЛ |
| 2. | АЛЬПРАЗОЛАМ |
| 3. | АМОРБАРБИТАЛ |
| 4. | АМФЕПРАМОН |
| 5. | БАРБИТАЛ |
| 6. | БЕНЗФЕТАМИН |
| 7. | БРОМАЗЕПАМ |
| 8. | БРОТИЗОЛАМ |
| 9. | БУТАЛБИТАЛ |
| 10. | БУТОБАРБИТАЛ |
| 11. | ВИНИЛБИТАЛ |
| 12. | ГАЛАЗЕПАМ |
| 13. | ГАЛОКСАЗОЛАМ |
| 14. | ДЕЛОРАЗЕПАМ |
| 15. | ДИАЗЕПАМ |
| 16. | ЗОЛПИДЕМ |
| 17. | КАМАЗЕПАМ |
| 18. | КАТИН |
| 19. | КЕТАЗОЛАМ |
| 20. | КЛОБАЗАМ |
| 21. | КЛОКСАЗОЛАМ |
| 22. | КЛОНАЗЕПАМ |
| 23. | КЛОРАЗЕПАТ |
| 24. | КЛОТИАЗЕПАМ |
| 25. | ЛЕФЕТАМИН |
| 26. | ЛОПРАЗОЛАМ |
| 27. | ЛОРАЗЕПАМ |
| 28. | ЛОРМЕТАЗЕПАМ |
| 29. | МАЗИНДОЛ |
| 30. | МЕДАЗЕПАМ |
| 31. | МЕЗОКАРБ |
| 32. | МЕПРОБАМАТ |
| 33. | МЕТИПРИЛОН |
| 34. | МЕТИЛФЕНОБАРБИТАЛ |
| 35. | МЕФЕНОРЕКС |
| 36. | МИДАЗОЛАМ |
| 37. | НИМЕТАЗЕПАМ |
| 38. | НИТРАЗЕПАМ |
| 39. | НОРДАЗЕПАМ |
| 40. | ОКСАЗЕПАМ |
| 41. | ОКСАЗОЛАМ |
| 42. | ПЕНТАЗОЦИН |
| 43. | ПИНАЗЕПАМ |
| 44. | ПИПРАДРОЛ |
| 45. | ПИРОВАЛЕРОН |
| 46. | ПРАЗЕПАМ |
| 47. | СЕКБУТАБАРБИТАЛ |
| 48. | ТЕМАЗЕПАМ |
| 49. | ТЕТРАЗЕПАМ |
| 50. | ТРИАЗОЛАМ |
| 51. | ФЕНДИМЕТРАЗИН |
| 52. | ФЕНКАМФАМИН |
| 53. | ФЕНОБАРБИТАЛ |
| 54. | ФЕНПРОПОРЕКС |
| 55. | ФЕНТЕРМИН |
| 56. | ФЛУДИАЗЕПАМ |
| 57. | ФЛУРАЗЕПАМ |
| 58. | ФЛУНИТРАЗЕПАМ |
| 59. | ХЛОРДИАЗЕПОКСИД |
| 60. | ЦИКЛОБАРБИТАЛ |
| 61. | ЭСТАЗОЛАМ |
| 62. | ЭТИНАМАТ |
| 63. | ЭТИЛ ЛОФЛАЗЕПАТ |
| 64. | ЭТХЛОРВИНОЛ |
| 65. | Этизолам |
| 66. | Трамадол |
| 67. | Кетамин |

      Осы Кестеде тiзiп көрсетілген заттардың тұздары, мұндай тұздардың болуы мүмкiн барлық жағдайларда.

      Осы кестенің В бөлімінде тізіп көрсетілген психотроптық зат тектестер.

 **IV КЕСТЕ БАҚЫЛАУДАҒЫ ПРЕКУРСОРЛАРДЫҢ (ЕСIРТКIНІ ЖӘНЕ ПСИХОТРОПТЫҚ ЗАТТАРДЫ ЗАҢСЫЗ ДАЙЫНДАУ КЕЗIНДЕ ЖИI ПАЙДАЛАНЫЛАТЫН ӨСIМДIКТЕР МЕН ХИМИЯЛЫҚ ЗАТТАРДЫҢ) ТIЗIМI**

|  |  |
| --- | --- |
| І ТІЗБЕ | II ТІЗБЕ |
| N-ацетилантранилді қышқылИзосафролЛизергинді қышқыл3,4-метилендиоксифенил-2-пропанонНорфентанилНорэфедринПиперональПсевдоэфедринСафрол 1-фенил-2-пропанонЭргометринЭрготаминЭфедринЭфедра шөбіМетил-3-(1,3-бензодиоксол-5-ил)-2-метилоксиран-2-карбоксилат (ПМК-глицидат)3-1,3-Бензодиоксол-5-ил)-2-метилоксиран-2-карбонды қышқыл (ПМК-глицидті қышқыл)Альфа-ацетилфенилацетонитрил1-(2-фенилэтил)-4-анилинопиперидин N-фенил-1-(2-енилэтил) пиперидин 4-аминN-фенетил-4-пиперидинон (1-(2-Фенилэтил)пиперидин-4-он) (NPP)2-бром-1-(4-метилфенил)пропан-1-он2-бром-1-фенилпентан-1-он1-фенилпентан-1-он1-(1,3-Бензодиоксол-5-ил)пентан-1-он2-бром-1-фенилгексан-1-он2-бром-1-фенилпропан-1-он2-йод-1-(4-метилфенил) пропан-1–он1-(4-метилфенил) пентан-1-он1-(4-метоксифенил) пентан-1-он1-(3,4-диметилфенил) пентан-1-он1-(4-фторфенил) пентан-1-он1-boc-4-AP (трет-бутил 4-(фениламино) пиперидин-1-карбоксилат)4-АР (N-фенил-4-пиперидинамин) | Сірке ангидриді қышқылыАнтранилді қышқылАцетонАцетилхлоридАцетонитрилБензилхлоридБензилцианидМетиламинМетилэтилкетонНитрометанКалий перманганатыПиперидинКүкiрт қышқылы\*Тұз қышқылы\*ТетрагидрофуранТионилхлоридТолуолСірке қышқылыФенил сiрке қышқылыЭтилді эфир (диэтилді эфир) |

       IV кестеде аталған заттардың тұздары мұндай тұздар түзілуі мүмкін барлық жағдайларда.

       \*Тұз қышқылы мен күкiрт қышқылының тұздары ерекше тәртiппен IV Кестенің тізбесінен алынып тасталды.

 **Қазақстан Республикасында бақылауға жататын және ветеринарияда қолданылуы рұқсат етілген, құрамында есірткі, психотроптық заттар мен прекурсорлар бар дәрілік құралдардың ТІЗІМІ**

      А. ЕСІРТКІ ЗАТТАР

|  |  |
| --- | --- |
| Р/с № | Атауы |
| 1. | Морфина гидрохлориді |
| 2. |  Кокаина гидрохлориді  |
| 3. |  Омнопон  |
| 4. | Омнопон ерітіндісі |
| 5. | Ұнтақталған апиын |
| 6. | Кодеин препараттары |
| 7. | Этилморфин препараттары |
| 8. | Промедол |
| 9. | Промедол ерітіндісі |
| 10. |  Тикодина ерітіндісі (кодеиннің препараты)  |
| 11. |  Апиын сығындысы бар балауызшамдар (апиын препараты)  |
| 12. |  Текодин таблеткалары (кодеин препараты)  |
| 13. |  Апиын таблеткалары (кодеин препараты)  |
| 14. |  Фентанил  |
| 15. | Құрғақ апиын сығындысы |
| 16. | Апиын тұнбасы |
| 17. |  Этилморфин  |
| 18. | Гидрокодон |

      В. ПСИХОТРОПТЫҚ ЗАТТАР

|  |  |
| --- | --- |
| Р/с № | Препараттың атауы |
| 1. | Амфетамин |
| 2. | Пентобарбитал |
| 3. | Барбитал |
| 4. | Диазепам |
| 5. |  Кетазолам  |
| 6. | Клоназепам |
| 7. | Лоразепам |
| 8. | Мепробамат |
| 9. | Нитразепам |
| 10. | Оксазепам |
| 11. | Фенобарбитал |
| 12. | Флуразепам |
| 13. | Флунитразепам |
| 14. | Хлордиазепоксид |
| 15. | Циклобарбитал |
| 16. | Гексанал-натрий син. Циклобарбитал |

      С. ПРЕКУРСОРЛАР

|  |  |
| --- | --- |
| Р/с № | Атауы |
| 1. | N-ацетилантранил қышқылы |
| 2. | Лизергин қышқылы |
| 3. | 3,4-метилендиоксифенил-пропанон |
| 4. | 1-фенил-2 пропанон |
| 5. | Эргометрин |
| 6. |  Эрготамин  |
| 7. | Эфедрин |
| 8. | Эфедра шөбі |
| 9. | Сірке қышқылының ангидриді |
| 10. | Ацетон |
| 11. |  Метилэтилкетон  |
| 12. | Калий перманганаты |
| 13. | Күкірт қышқылы |
| 14. | Тұз қышқылы |
| 15. | Пиперидин |
| 16. | Толуол |
| 17. | Фенил сірке су қышқылы |
| 18. |  Этил эфирі  |
|   | Қазақстан РеспубликасыҮкіметінің2019 жылғы 3 шілдедегі№ қаулысыменбекітілген |

 **Заңсыз айналымда жүргені анықталған есірткіні, психотроптық заттарды, сол тектестер мен прекурсорларды шағын, ірі және өте ірі мөлшерге жатқызу туралы ЖИЫНТЫҚ КЕСТЕ**

       Ескерту. Жиынтық кестеге өзгерістер енгізілді - ҚР Үкіметінің 27.09.2021 № 677 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі); 23.05.2022 № 326 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі); 20.03.2023 № 240 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) қаулыларымен.

|  |  |
| --- | --- |
|   | I кесте |
| ЕСІРТКІ ЗАТТАР |
|  Мөлшерлерi граммен |
|  Атауы | Шағын, .... бастап қоса алғанда .... дейін | Ірі, ..... жоғары қоса алғанда .... дейін | Өте ірі, ..... астам |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Аллилпродин | 0-0,5 | 0,5-2,5 | 2,5 |
| Альфамепродин | 0-0,5 | 0,5-2,5 | 2,5 |
| Альфаметадол | 0-0,5 | 0,5-2,5 | 2,5 |
| Альфа-метилтиофентанил\* |  | 0,00001-0,001 | 0,001 |
| Альфа-метилфентанил\* |  | 0,00001- 0,001 | 0,001 |
| Альфапродин | 0-0,5 | 0,5-2,5 | 2,5 |
| Альфацетилметадол | 0-0,1 | 0,1-1,5 | 1,5 |
| Альфентанил\* |  | 0-0,0002 | 0,0002 |
| Анилэридин | 0-0,01 | 0,01-0,05 | 0,05 |
| Ацетил-альфа-метилфентанил\* |  | 0,00001- 0,001 | 0,001 |
| Ацетилдигидрокодеин (ацетилкодеин) | 0-0,01 | 0,01-1,0 | 1,0 |
| Ацетилді апиын | 0-0,05 | 0,05-1,5 | 1,5 |
| Ацетилметадол | 0-0,1 | 0,1-1,5 | 1,5 |
| Ацеторфин |  | 0-0,0001 |  0,001  |
| Безитрамид | 0-0,1 |  0,1-0,5  |  0,5  |
| Бензетидин | 0-0,05 |  0,05- 0,25  | 0,25 |
| Бензилморфин | 0-0,2 | 0,2-10,0 | 10,0 |
| Бета-гидрокси фентанил\* |  | 0,00001- 0,001 | 0,001 |
| Бета-гидрокси-3-метил-фентанил\* |  | 0,00001- 0,001 | 0,001 |
| Бетамепродин | 0-0,5 | 0,5-2,5 | 2,5 |
| Бетаметадол | 0-0,5 | 0,5-2,5 | 2,5 |
| Бетапродин | 0-0,5 | 0,5-2,5 | 2,5 |
| Бетацетилметадол | 0-0,5 | 0,5-2,5 | 2,5 |
|  Гашиш  | 0,5-5,0 | 5,0-200 | 200 |
| Героин, ілесіп жүретін заттар мен толықтырушыларды қоса алғанда | 0-0,01 | 0,01-1,0 | 1,0 |
| Гидрокодон | 0-0,2 | 0,2-10,0 | 10,0 |
| Гидроксипетидин | 0-0,5 | 0,5-2,5 | 2,5 |
| Гидроморфинол | 0-0,2 | 0,2-10,0 | 10,0 |
| Гидроморфон | 0-0,2 | 0,2-10,0 | 10,0 |
| Дезоморфин | 0-0,01 | 0,01-1,0 | 1,0 |
| Декстроморамид | 0-0,1 | 0,1-1,5 | 1,5 |
| Декстропропоксифен | 0-0,1 | 0,1-1,5 | 1,5 |
| Диампромид | 0-0,01 | 0,01-1,0 | 1,0 |
| Дигидрокодеин | 0-0,2 | 0,2-10,0 | 10,0 |
| Дигидроморфин | 0-0,2 | 0,2-10,0 | 10,0 |
| Дименоксадол | 0-0,5 | 0,5-2,5 | 2,5 |
| Димепгептанол | 0- 0,5 | 0,5-2,5 | 2,5 |
| Диметилтиамбутен | 0-0,5 | 0,5-2,5 | 2,5 |
| Диоксафетил бутират | 0-0,1 | 0,1-0,5 | 0,5 |
| Дипипанон | 0-0,01 | 0,01-0,05 | 0,05 |
| Дифеноксилат | 0-0,1 | 0,1-1,5 | 1,5 |
| Дифеноксин | 0-0,1 | 0,1-0,5 | 0,5 |
| Диэтилтиамбутен | 0-0,5 | 0,5-2,5 | 2,5 |
| Дротебанол | 0-0,01 | 0,01-1,0 | 1,0 |
| Изометадон | 0-0,01 | 0,01-1,0 | 1,0 |
| Кетобемидон | 0-0,01 | 0,01-0,5 | 0,5 |
| Клонитазен |  | 0,0002-0,001 | 0,001 |
| Кодеин (негізі және тұздар), және бір таблеткада кемінде 0,015 г. бар оның дәрілік нысандары | 0-0,2 1-14 таб. 0,015 | 0,2-10,0 (14 таб.- 660 таб. 0,015) | 10,0 (660 таб. 0,015) |
| Кодоксим | 0-0,01 | 0,01-1,0 | 1,0 |
| Кокаин (негізі және тұздары)\* | 0-0,01 | 0,01-1,0 | 1,0 |
| Левометорфан | 0-0,01 | 0,01-1,0 | 1,0 |
| Левоморамид | 0-0,01 | 0,01-1,0 | 1,0 |
| Леворфанол | 0-0,01 | 0,01-1,0 | 1,0 |
| Левофенацилморфан | 0-0,1 | 0,1-1,5 | 1,5 |
| Кок жапырағы | 0,5-20,0 | 20,0-500,0 | 500,0 |
| Көкнәр сабағы: кептірілген кептірілмеген | 0,5-20,02,5-100,0 | 20,0-500100,0-2500 | 5002500 |
| Марихуана (каннабис) (cannabis), Каннабис өсімдігі (көкнәр): кептірілген кептірілмеген | 0,5-50,05,0-200,0 | 50,0-1000200,0-5000 | 10005000 |
| Метадона аралық өнім | 0-0,01 | 0,01-1,0 | 1,0 |
| Метазоцин | 0-0,01 | 0,01-1,0 | 1,0 |
| Метадон (негіз және тұздар) | 0-0,01 | 0-01,1,0 | 1,0 |
| Метилдезорфин | 0-0,2 | 0,2-10,0 | 10,0 |
| Метилдигидроморфин | 0-0,2 | 0,2-10,0 | 10,0 |
| 3-Метилтиофентанил\* | 0-0, 0002 | 0,0002-0,001 | 0,001 |
| 3-Метилфентанил\* |  | 0,00001- 0,001 | 0,001 |
| Метопон | 0-0,2 | 0,2-10,0 | 10,0 |
| Мирофин | 0-0,2 | 0,2-10,0 | 10,0 |
| 0-3-Моноацетилморфин |  | 0-0,1 |  0,1  |
|  0-6-Моноацетилморфин  |  | 0-0,1 | 0,1 |
| Морамида, аралық өнім | 0-0,5 | 0,5-2,5 | 2,5 |
| Морферидин | 0-0,1 | 0,1-1,5 | 1,5 |
| Морфин (негізі және тұздар) | 0-0,01 1 амп. 1% ер-ді | 0,01-1,0 (1-ден 100 дейін амп.1% ер-ді.) | 1,0 (100 амп. 1% ер-ді) |
| Морфин-N-оксид | 0-0,01 | 0,01-1,0 | 1,0 |
| Морфинметабромид және т.б. морфин метилаттары | 0-0,01 | 0,01-1,0 | 1,0 |
|  МФПП  | 0-0,5 | 0,5-2,5 | 2,5 |
| Никодикодин | 0-0,2 | 0,2-10,0 | 10,0 |
| Никокодин | 0-0,2 | 0,2-10,0 | 10,0 |
| Никоморфин | 0-0,2 | 0,2-10,0 | 10,0 |
| Норациметадол | 0-0,5 | 0,5-2,5 | 2,5 |
| Норкодеин | 0-0,01 | 0,01-1,0 | 1,0 |
| Норлеворфанол | 0-0,01 | 0,01-1,0 | 1,0 |
| Норметадон | 0-0,01 | 0,01-1,0 | 1,0 |
| Норморфин | 0-0,01 | 0,01-1,0 | 1,0 |
| Норпипанон | 0-0,01 | 0,01-0,05 | 0,05 |
| Оксикодон | 0-0,2 | 0,2-10,0 | 10,0 |
| Оксиморфон | 0-0,2 | 0,2-10,0 | 10,0 |
| Омнопон (пантопон) | 0-0,03 (1-3 амп.1% ер-ді) | 0,03-3,0 (3-300 амп.1% ер-ді) | 3,0 (300 амп.1% ер-ді) |
|  Апиын, бейтарап толықтырушыларды қоса алғанда (ұн, қант, крахмал және т.б.)  | 0,1-2,0 | 2,0-100,0 | 100,0 |
| Парафлуорофентанил\* |  | 0,00001- 0,001 | 0,001 |
| Пепап | 0-0,5 | 0,5-2,5 | 2,5 |
| Петидин | 0-0,5 | 0,5-2,5 | 2,5 |
| Петидин аралық өнім А, B, C | 0-0,5 | 0,5-2,5 | 2,5 |
| Пиминодин | 0-0,5 | 0,5-2,5 | 2,5 |
| Пиритрамид (дипидолор) | 0-0,1 (2 мл-ден 1-6 амп.) | 0,1-1,5 (2 мл-ден 6-100 амп.) | 1,5 (2 мл-ден 100 амп.) |
| Прогептазин | 0-0,5 | 0,5-2,5 | 2,5 |
| Промедол (тримеперидин) | 0-0,03 (1-3 амп. 1% ерітінді) | 0,03-3,0 (3-300 амп. 1% ерітінді) | 3,0 (300 амп. 1% ерітінді) |
| Проперидин | 0-0,5 | 0,5-2,5 | 2,5 |
| Пропирам | 0-0,1 | 0,1-1,5 | 1,5 |
| Просидол | 0-0,1 | 0,1-1,5 | 1,5 |
| Ұйықтатын көкнәр өсімдігі (апиын көкнәрі) | 5-200 | 200-10000 | 10000 |
| Рацеметорфан (декстраметорфан, диморфан) | 0-0,1 | 0,1-1,5 | 1,5 |
| Рацеморамид | 0-0,1 | 0,1-1,5 | 1,5 |
| Рацеморфан | 0-0,01 | 0,01-1,0 | 1,0 |
| Каннабис шайыры | 0,1-0,5 | 0,5-40,0 | 40,0 |
| Суфентанил\* |  | 0-0,0002 1-20 амп. 0,005 % 2 мл ерітінді | 0,0002 20 амп. 0,005 % 2 мл ерітінді |
| Тебаин | 0-0,2 | 0,2-10,0 | 10,0 |
| Тебакон | 0-0,2 | 0,2-10,0 | 10,0 |
| Тилидин | 0-0,01 | 0,01-1,0 | 1,0 |
| Тиофентанил | 0-0, 0002 |  0,0002-0,001  | 0,001 |
| Фенадоксон | 0-0,5 | 0,5-2,5 | 2,5 |
| Феназоцин | 0-0,01 | 0,01-1,0 | 1,0 |
| Фенампромид | 0-0,5 | 0,5-2,5 | 2,5 |
| Феноморфан | 0-0,01 | 0,01-1,0 | 1,0 |
| Феноперидин | 0-0,5 | 0,5-2,5 | 2,5 |
| Фентанил\* |  | 0-0,0002 1-20 амп. 0,005 % 2 мл ерітінді | 0,0002 20 амп. 0,005 % 2 мл ерітінді |
| Фолькодин | 0-0,2 | 0,2-10,0 | 10,0 |
| Фуретидин | 0-0,1 | 0,1-1,5 | 1,5 |
|  Экгонин, оның күрделi эфирлерi және экгонин мен кокаинге айналуы мүмкiн болатын оның туындылары  | 0-0,01 | 0,01-1,0 | 1,0 |
| Каннабис экстрактісі (гашиш майы) | 0-0,05 | 0,05-50,0 | 50,0 |
| Экстракциялық апиын | 0-0,1 | 0,1-3,0 | 3,0 |
| Этилметилтиамбутен | 0-0,5 | 0,5-2,5 | 2,5 |
| Этилморфин Этилморфина гидрохлорид (дионин)  | 0-0,02 (0,01-ден 1-2 таб.) | 0,02-2,0 (0,01-ден 2-1000 таб.) | 2,0 (0,01-ден 1000 таб.) |
| Этоксеридин | 0-0,1 | 0,1-1,5 | 1,5 |
| Этонитазен |  | 0,0001-0,001 | 0,001 |
| Эторфин |  | 0-0,0001 | 0,001 |
| Митрагинин (9-метокси-коринантеидин)\* | 0-0,01 | 0,01-1,0 | 1,0 |
| Ацетилфентанил\* |  | 0-0,0002 1-20 амп.0,005 % 2 мл ерітінді | 0,0002 20 амп. 0,005 % 2 мл ерітінді |
| Изотонитазен |  | 0,0001-0,001 | 0,001 |
| Кротонилфентанил |  | 0,0002-0,001 | 0,001 |
| Циклопропилфентанил |  | 0,0002-0,001 | 0,001 |
| Акрилоилфентанил (акрилфентанил) |  | 0,0002-0,001 | 0,001 |
| Фуранилфентанил |  | 0,0002-0,001 | 0,001 |
| Тетрагидрофуранилфентанил (THF-F) |  | 0,0002-0,001 | 0,001 |
| U-47700 | 0-0,01 | 0,01-1,0 | 1,0 |
| МТ-45 | 0-0,01 | 0,01-1,0 | 1,0 |
| AH-7921 | 0-0,01 | 0,01-1,0 | 1,0 |

       Есірткі тектестердің мөлшері олардың тектестері болып табылатын есірткі мөлшеріне сәйкес келеді.

      \*Мөлшер көрсетілген есірткі және олар тектестердің қоспасына (препараттарына) қолданылады.

|  |  |
| --- | --- |
|   | II кесте |

      ПСИХОТРОПТЫҚ ЗАТТАР

|  |
| --- |
| Мөлшері граммен |
| Атауы | Шағын, .... бастап қоса алғанда .... дейін | Ірі, ..... жоғары қоса алғанда .... дейін | Өте ірі, ..... астам |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Аллобарбитал | 0-0,6 | 0,6-30,0 | 30,0 |
| Альпразолам\* |  | 0,5-5,0 | 5,0 |
| Аминорекс | 0-0,01 | 0,01-0,1 | 0,1 |
| Амобарбитал (барбамил) | 0-0,6 (0,1-ден 1-6 таб.) | 0,6-30,0 (0,1-ден 6-300 таб.) | 30,0 (0,1-ден 300 таб.) |
| Амфетамин (негізі және тұздар)\* | 0-0,2 | 0,2-3,0 | 3,0 |
| Амфепрамон (Фепранон) | 0-0,125 (0,025-тен 1-5 драже) | 0,125-7,5 (0,025-тен 5-300 драже) | 7,5 (0,025-тен 300 драже) |
| Барбитал | 0-0,6 | 0,6-30,0 | 30,0 |
| БДБ (негізі және тұздар) | 0-0,02 | 0,02-1,0 | 1,0 |
| Бензфетамин | 0-0,2 | 0,2-3,0 | 3,0 |
| Броламфетамин (ДОБ) (негізі және тұздар) |  | 0-0,001 | 0,001 |
| Бромазепам | 0-0,5 | 0,5-5,0 | 5,0 |
| Бротизолам | 0-0,5 | 0,5-5,0 | 5,0 |
| Бупренорфин (норфин, сангезик, тенгезик бупренал, бупренон) | 0-0,0012 (1 мл-ден 1-4 амп. 2 мл-ден 1-2 амп., 2 мл-ден 1-6 амп., 0,2 мг таб.) | 0,0012-0,12 (1мл-ден 4-400 амп., 2 мл-ден 2-200 амп., 0,2 мг-ден 6-600 таб.) | 0,12 (1 мл-ден 400 амп. 2 мл-ден 200 амп., 0,2 мг-ден 600 таб.) |
| Буталбитал | 0-0,6 | 0,6-30,0 | 30,0 |
| Бутобарбитал | 0-0,6 | 0,6-30,0 | 30,0 |
| Винилбитал | 0-0,6 | 0,6-30,0 | 30,0 |
| Галазепам | 0-0,5 | 0,5-5,0 | 5,0 |
| Галоксазолам | 0-0,5 | 0,5-5,0 | 5,0 |
| Глютетимид (ноксирон) (негізі және тұздар) | 0-1,5 (0,25-тен 1-6 таб.) | 1,5-25,0 (0,25-тен 6-100 таб.) | 25,0 (0,25-тен 100 таб.) |
| ГОМҚ – гамма – оксимай қышқылы | 0-0,6 | 0,6-30 | 30,0 |
| Дексамфетамин | 0-0,2 | 0,2-3,0 | 3,0 |
| Делоразепам | 0-0,5 | 0,5-5,0 | 5,0 |
| Диазепам және ІІІ кестеде белгіленген басқалары, бензодиазепин туындылары |  | 0,5-5,0 (5 мг-нан 100-1000 таб.) | 5,0 (5 мг-нан 1000 таб.) |
| Диметилтриптамин (ДМТ) (негізі және тұздар) | 0-0,02 | 0,02-1,0 | 1,0 |
| Диэтилтриптамин (ДЭТ) (негізі және тұздар) | 0-0,02 | 0,02-1,0 | 1,0 |
| ДМА (негізі және тұздар) | 0-0,02 | 0,02-1,0 | 1,0 |
| ДМГП | 0-0,05 | 0,05-5,0 | 5,0 |
| ДОЭТ (негізі және тұздар) |  | 0-0,001 | 0,001 |
| Золпидем | 0-0,6 | 0,6-30 | 30,0 |
| Камазепам | 0-0,5 | 0,5-5,0 | 5,0 |
| Катин (норпсевдоэфедрин) | 0-0,2 | 0,2-3,0 | 3,0 |
| Катинон | 0-0,02 | 0,02-1,0 | 1,0 |
| Кетазолам | 0-0,5 | 0,5-5,0 | 5,0 |
| Клобазам | 0-0,5 | 0,5-5,0 | 5,0 |
| Клоксазолам | 0-0,5 | 0,5-5,0 | 5,0 |
| Клоназепам |  | 0,5-5,0 (2 мг-нан 255-2550 таб.) (1 мг-нан 500 таб.) | 5,0 (2 мг-нан 2550 таб.) (1 мг-нан 500 таб.) |
| Клоразепат | 0-0,5 | 0,5-5,0 | 5,0 |
| Клотиазепам | 0-0,5 | 0,5-5,0 | 5,0 |
| Левамфетамин | 0-0,2 | 0,2-3,0 | 3,0 |
| Левометамфетамин | 0-0,2 | 0,2-3,0 | 3,0 |
| Лефетамин | 0-0,2 | 0,2-3,0 | 3,0 |
| (+)-Лизергид (ЛСД, ЛСД-25)\* |  | 0-0,0001 | 0,0001 |
| Лопразолам | 0-0,5 | 0,5-5,0 | 5,0 |
| Лоразепам | 0-0,5 | 0,5-5,0 | 5,0 |
| Лорметазепам | 0-0,5 | 0,5-5,0 | 5,0 |
| Мазиндол | 0-0,2 | 0,2-3,0 | 3,0 |
| МБДБ (негізі және тұздар) | 0-0,02 | 0,02-1,0 | 1,0 |
| МДМА (негізі және тұздар)\* | 0-0,02 | 0,02-1,0 | 1,0 |
| Медазепам | 0-0,5 | 0,5-5,0 (10 мг-нан 50-500 таб.) | 5,0 (10 мг-нан 500 таб.) |
| Мезокарб | 0-0,2 | 0,2-3,0 | 3,0 |
| Меклоквалон | 0-0,05 | 0,05-1,0 | 1,0 |
| Мепробамат | 0-0,5 | 0,5-5,0 | 5,0 |
| Мескалин (негізі және тұздар) | 0-0,3 | 0,3-5,0 | 5,0 |
| Метаквалон (негізі және тұздар) | 0-0,05 | 0,05-1,0 | 1,0 |
| Метамфетамин, первитин (негізі және тұздар, ілесіп жүретін заттарды қоса алғанда) | 0-0,02 | 0,02-1,5 | 1,5 |
| Метамфетамин рацематы | 0-0,02 | 0,02-1,5 | 1,5 |
| 4-Метиламинорекс | 0-0,01 | 0,01-0,1 | 0,1 |
| 4-МТА (4-метилтиоамфетамин) | 0-0,02 | 0,02-1,0 | 1,0 |
| 2-(метиламино)-1-(3,4-метилендиоксифенил) пропан-1-он (bk-MDMA, Метилон)\* | 0-0,02 | 0,02-1,5 | 1,5 |
| Метилфенидат | 0-0,1 | 0,1-1,5 | 1,5 |
| Метилфенобарбитал | 0-0,6 | 0,6-30,0 | 30,0 |
| Метиприлон | 0-0,1 | 0,1-1,5 | 1,5 |
| Меткатинон (эфедрон)\* | 0-0,02 | 0,02-1,5 | 1,5 |
| Мефенорекс | 0-0,2 | 0,2-30,0 | 30,0 |
| Мидазолам | 0-0,5 | 0,5-5,0 | 5,0 |
| ММДА (негізі және тұздар) | 0-0,02 | 0,02-1,0 | 1,0 |
| Ниметазепам | 0-0,5 | 0,5-5,0 | 5,0 |
| Нитразепам |  | 0,5-5,0 (5 мг-нан 100-1000 таб.) | 5,0 (5 мг 1000 таб.) |
| Нордазепам | 0-0,5 | 0,5-5,0 | 5,0 |
| Оксазепам, нозепам |  | 0,5-5,0 (10 мг-нан 50-500 таб.) | 5,0 (10 мг-нан 500 таб.) |
| Оксазолам | 0-0,5 | 0,5-5,0 | 5,0 |
| Парагексил (сингексил) | 0-0,05 | 0,05-5,0 | 5,0 |
| Пемолин | 0-0,2 | 0,2-3,0 | 3,0 |
| Пентазоцин (фортрал) | 0,05 г-нан 1 таб. 0,03 г-нан 1 амп. | 0,05 г-нан 1-100 таб., 0,03 г-нан 1-100 амп. | 0,05 г-нан 100 таб., 0,03 г-нан 100 амп. |
|  Пентобарбитал  | 0-0,5 | 0,5-5,0 | 5,0 |
| Пиназепам | 0-0,5 | 0,5-5,0 | 5,0 |
| Пипрадрол | 0-0,1 | 0,1-1,5 | 1,5 |
| Пировалерон\* | 0-0,01 | 0,01-1,0 | 1,0 |
| Құрамында псилоцин және псилоцибин бар саңырауқұлақтардың түйнекті жемісі | 0-0,5 | 0,5-50,0 | 50,0 |
| ПМА (негізі және тұздар) | 0-0,02 | 0,02-1,0 | 1,0 |
| Празепам | 0-0,5 | 0,5-5,0 | 5,0 |
| Құрамында амфетамин препараттары (афин, фенамин) | 0-1 мл | 1,0-50,0 мл | 50,0 мл |
| Псилоцибин | 0-0,01 | 0,01-0,1 | 0,1 |
| Псилоцин (псилотсин) | 0-0,01 | 0,01-0,1 | 0,1 |
| Ролициклидин (ФЦП) (негізі және тұздар) |  | 0-0,01 | 0,01 |
| 2С-В\* | 0- 0,01 | 0,01-0,05 | 0,05 |
| Секбутабарбитал | 0-0,6 | 0,6-30,0 | 30,0 |
| Секобарбитал | 0-0,6 | 0,6-30,0 | 30,0 |
| СТП, ДОМ (негізі және тұздар) |  | 0-0,002 | 0,002 |
| Темазепам | 0-0,5 | 0,5-5,0 | 5,0 |
|  Тенамфетамин (МДА), (негізі және тұздар)  | 0-0,02 | 0,02-1,0 | 1,0 |
| Теноциклидин (ТЦП, ТСР) (негізі және тұздар) |  | 0-0,01 | 0,01 |
| Тетрагидроканнабинол (оның изомерлері) | 0-0,05 | 0,05-5,0 | 5,0 |
| Тетразепам | 0-0,5 | 0,5-5,0 | 5,0 |
| ТМА | 0-0,02 | 0,02-1,0 | 1,0 |
| Триазолам (хальцион) |  | 0,5-5,0 | 5,0 |
| Фендиметразин | 0-0,2 | 0,2-3,0 | 3,0 |
| Фенетиллин | 0-0,2 | 0,2-3,0 | 3,0 |
| Фенкамфамин | 0-0,2 | 0,2-3,0 | 3,0 |
| Фенметразин | 0-0,1 | 0,1-1,0 | 1,0 |
| Фенобарбитал | 0-0,6 | 0,6-30,0 | 30,0 |
| Фенпропорекс | 0-0,2 | 0,2-3,0 | 3,0 |
| Фентермин | 0-0,1 | 0,1-1,0 | 1,0 |
|  Фенциклидин (негізі және тұздар)  |  | 0-0,01 | 0,01 |
| Флудиазепам | 0-0,5 | 0,5-5,0 | 5,0 |
| Флунитразепам |  | 0,5-5,0 | 5,0 |
| Флуразепам | 0-0,5 | 0,5-5,0 | 5,0 |
| Хлордиазепоксид |  | 0,5-5,0 | 5,0 |
| Циклобарбитал | 0-0,6 | 0,6-30,0 | 30,0 |
| Ципепрол | 0-0,5 | 0,5-3,0 | 3,0 |
| Этриптамин | 0-0,5 | 0,5-2,5 | 2,5 |
| Эстазолам | 0-0,5 | 0,5-5,0 | 5,0 |
| Этил лофлазепат | 0-0,5 | 0,5-5,0 | 5,0 |
| Этиламфетамин | 0-0,2 | 0,2-3,0 | 3,0 |
| Этил-2-(пиперидин-2-ил)-2-фенилацетат (Этилфенидат; EP; EPH)\* | 0-0,2 | 0,2-3,0 | 3,0 |
| Этинамат | 0-0,5 | 0,5-5,0 | 5,0 |
|  Этициклидин (ФЦГ) (негізі және тұздар)  |  | 0-0,01 | 0,01 |
| Этхлорвинол | 0-0,6 | 0,6-30,0 | 30,0 |
|  N-этил-МДА (МДЕА) (негізі және тұздар)  | 0-0,02 | 0,02-1,0 | 1,0 |
| N-гидрокси-МДА (негізі және тұздар) | 0-0,02 | 0,02-1,0 | 1,0 |
| N-бензилпиперазин (1-бензилпиперазин; BZP)\* | 0-0,3 | 0,3-1,5 | 1,5 |
| 1-Фенилпиперазин\* | 0-0,3 | 0,3-1,5 | 1,5 |
| 1-(3,4-метилендиоксифенил)-2-(пирролидин-1-ил) бутан-1-он (MDPBP)\* | 0-0,01 | 0,01-1,0 | 1,0 |
| 1-(1,2-дифенилэтил) пиперидин (Дифенидин, DEP)\* | 0-0,01 | 0,01-1,0 | 1,0 |
| 1-(нафтален-2-ил)-2-(пирролидин-1-ил) пентан-1-он (нафтилпировалерон; нафирон; NRG-1)\* | 0-0,01 | 0,01-1,0 | 1,0 |
| 2-(пирролидин-1-ил)-1-фенилпентан-1-он пирролидиновалерофенон; пирролидинопентиофенон; альфа-РVР)\* | 0-0,01 | 0,01-1,0 | 1,0 |
| 2-(пирролидин-1-ил)-1-(тиофен-2-ил)пентан-1-он (a-PVT; a-пирролидинопентиотиофенон)\* | 0-0,01 | 0,01-1,0 | 1,0 |
| 2-(пирролидин-1-ил)-1-фенилпропан-1-он (a-пирролидинопропиофенон, a-РРР)\* | 0-0,01 | 0,01-1,0 | 1,0 |
| 2-(пирролидин-1-ил)-1-(5,6,7,8-тетрагидронафталин-2-ил) пентан-1-он (ТН-РVР, Тетрагидронафирон)\* | 0-0,01 | 0,01-1,0 | 1,0 |
|  2-(метиламино)-1-фенилпентан-1-он (Пентедрон; a-Метиламиновалерофенон)\* | 0-0,01 | 0,01-1,0 | 1,0 |
| 2-(3-метоксифенил)-2-(этиламино) циклогексан-1-он (Метоксетамин, МХЕ; 3-МеО-2-0хо-РСЕ)\* | 0-0,01 | 0,01-1,0 | 1,0 |
| 2-(2,5-диметокси-4-хлорфенил)-N-(2-метоксибензил) этанамин (25C-NBOMe, 2C-C-NBOMe)\* | 0-0,02 | 0,02-0,5 | 0,5 |
| 2-(Метиламино)-1-(тиофен-2-ил) пропан (Метиопропамин, МРА)\* | 0-0,02 | 0,02-1,5 | 1,5 |
| 3-[2-(метиламино) этил]-1H-индол-5-ол (5-гидрокси-N-метилтриптамин; 5-HO-NMT; норбуфотенин)\* | 0-0,05 | 0,05-1,0 | 1,0 |
|  N-метил-1-(4-метоксифенил) пропан-2-амин (пара-Метоксиметамфетамин, PMMA)\*  | 0-0,2 | 0,2-3,0 | 3,0 |
| N-[2-(5-метокси-1H-индол-2-ил) этил]-N-(проп-2-ен-1-ил) проп-2-ен-1-амин (5-MeO-DALT; 5-Метокси-N,N-диаллилтриптамин)\* | 0-0,05 | 0,05-1,0 | 1,0 |
| Синтетикалық каннабиноидтар\* | 0-0,01 | 0,01-1,0 | 1,0 |
| Этизолам |  | 0,5-5,0 | 5,0 |
| Трамадол (2-[(диметиламино)метил]-1-(3-метоксифенил) циклогексанол; (+/-)-транс-2-[(диметиламино) метил]-1-(м-метоксифенил) циклогексанола гидрохлорид) | 0-0,1 | 0,1-10 | 10 |
| Кетамин |  | 0-0,01 | 0,01 |

      Психотроптық зат тектестердің мөлшері өздеріне тектес болып табылатын психотроптық заттардың мөлшеріне сәйкес келеді.

      \*Мөлшерлер көрсетілген психотроптық заттардың және осы тектестердің қоспаларына (препараттарына) қолданылады.

|  |  |
| --- | --- |
|   | III кесте |

|  |
| --- |
|  Прекурсорлар Мөлшері граммен |
| Атауы | Химиялық атауы немесе аналогы | Концентрациясы | Шағын, .... бастап ...қоса алғанда | Ірі, ..... жоғары... қоса алғанда | Өте ірі, ..... астам |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| N-ацетилантрани лді қышқыл | 2 ацетил амин бензойн қышқылы | 15% және одан көп | 0-60,0 | 60,0-11500 | 11500 |
| Изосафрол | 1,3 бензодиок сол,5-(1-пропенил)- | 15% және одан көп | 0-20,0 | 20,0-3500 | 3500 |
| Лизергин қышқылы | ((8ß)9,10-дидегидро-6-метиллерголин-8-карбоксилді қышқыл) | 10% және одан көп | 0-0,005 | 0,005-1,0 | 1,0 |
| 3,4-метиленди оксифенил-2-пропанон | 1-(бензо[d] [1,3]диоксол-5-ил)пропан-2-он | 15% және одан көп | 0-10,0 | 10,0-2000 | 2000 |
| Норэфедрин (фенилпропаноламин) | (R\*, S\*)- ą-(1-аминоэтил) бензэнеметанол | 10% және одан көп | 1,0-10,0 | 10,0-50,0 | 50,0 |
| Пиперональ | 1,3-бензодиок сол-5-карбокс альдегид | 15% және одан көп | 0-20,0 | 20,0-3500 | 3500 |
| Псевдоэфедрин | [S-(R\*,R\*)]- ą- [1-(метиламино) этил]-бензене метанол | 10% және одан көп | 1,0-10,0 | 10,0-50,0 | 50,0 |
| Сафрол | 1-фенил-2-пропанон | 15% және одан көп | 0-20,0 | 20,0-3500 | 3500 |
| Эргометрин | эрголин-8-карбоксамид, 9,10-дидегидро-N-(2-гидрокси-1-метилэтил)-6-метил-[8ß(S)] | 10% және одан көп | 0,2-10,0 | 10,0-50,0 | 50,0 |
| Эрготамин | эрготаман-3-6,18-трион,12-гидрокси -2-метил-5-(фенилметил)-,(5ą) | 10% және одан көп | 4,0-10,0 | 10,0-50,0 | 50,0 |
| Эфедрин | [R-(R\*,S\*,)]-ą-[1-(метиламино) этил]- бензенеметанол | 10% және одан көп | 1,0-10,0 | 10,0-50,0 | 50,0 |
| Сірке қышқылының ангидриді | этан ангидриді | 10% және одан көп | 0-100,0 | 100,0-100000 | 100000 |
| Антранил қышқылы | 2-аминобензойн қышқылы | 15% және одан көп | 0-60,0 | 60,0-11500 | 11500 |
| Ацетон | 2-пропанон | 60% және одан көп | 0-100,0 | 100,0-100000 | 100000 |
| Ацетилхлорид | хлорлы ацетил; сірке қышқылының хлорангидриді | 40% және одан көп | 0-100,0 | 100,0-100000 | 100000 |
| Ацетонитрил |  | 15% және одан көп | 0-100,0 | 100,0-100000 | 100000 |
| Бензилхлорид | (хлорметил)бензол | 40% және одан көп | 0-100,0 | 100,0-100000 | 100000 |
| Бензилцианид | 2-фенилаце тонитрил | 40% және одан көп | 0-100,0 | 100,0-100000 | 100000 |
| Метиламин | метанамин; аминометан | 40% және одан көп | 0-100,0 | 100,0-100000 | 100000 |
| Метилэтилкетон | 2-бутанон | 80% және одан көп | 0-50,0 | 50,0-5000 | 5000 |
| Норфентанил | N-(пиперидин-4-ил)-N-фенилпропанамид | концентрациясына қарамастан | 0-100,0 | 100,0-100000 | 100000 |
| Нитрометан |  | 40% және одан көп | 0-100,0 | 100,0-100000 | 100000 |
| Калий перманганаты | KMnO4 | 80% және одан көп | 0-100,0 | 100,0-100000 | 100000 |
| Күкiрт қышқылы | H2SO4 | 45% және одан көп | 0-100,0 | 100,0-100000 | 100000 |
| Тұз қышқылы | HCl | 15% және одан көп | 0-100,0 | 100,0-100000 | 100000 |
| Тетрагидрофуран | ТГФ; оксолан; тетраметиленоксид | 45% және одан көп | 0-100,0 | 100,0-100000 | 100000 |
| Тионилхлорид | хлорлы тионил; күкірт қышқылының хлорангидриді | 40% және одан көп | 0-100,0 | 100,0-100000 | 100000 |
| Пиперидин | азоциклогексан; гексагидропиридин | 15% және одан көп | 0-10,0 | 10,0-100,0 | 100,0 |
| Толуол | метилбензол | 70% және одан көп | 0-100,0 | 100,0-10000 | 10000 |
|  Сірке қышқылы  | этан қышқылы | 80% және одан көп | 0-100,0 | 100,0-100000 | 100000 |
| Фенилсіркелі қышқыл | альфа-толуил қышқылы; 2- фенилсіркелі қышқыл | 15% және одан көп | 0-100,0 | 100,0-10000 | 10000 |
| Этил эфирі | диэтил эфирі; этоксиэтан | 45% және одан көп | 0-100,0 | 100,0-10000 | 10000 |
| Эфедра кептірілгенкептірілмеген |  |  |  200-2000250-2500 |  2000-100002500-12500 |  1000012500 |
| Метил-3-(1,3-бензодиоксол-5-ил)-2-метилоксиран-2-карбоксилат (ПМК-глицидат) |  | концентрациясына қарамастан | 0-100,0 | 100,0-100000 | 100000 |
| 3-1,3-бензодиоксол-5-ил)-2-метилоксиран-2-карбонды қышқыл (ПМК-глицидті қышқылы) |  | концентрациясына қарамастан | 0-100,0 | 100,0-100000 | 100000 |
| Альфа-ацетилфенилацетонитрил |  | концентрациясына қарамастан | 0-100,0 | 100,0-100000 | 100000 |
| 1-(2-фенилэтил)-4-анилинопиперидин N-фенил-1-(2-енилэтил) пиперидин 4-амин |  | концентрациясына қарамастан | 0-100,0 | 100,0-100000 | 100000 |
| N-фенетил-4-пиперидинон (1-(2-Фенилэтил)пиперидин-4-он) (NPP) |  | концентрациясына қарамастан | 0-100,0 | 100,0-100000 | 100000 |
| 2-бром-1-(4-метилфенил)пропан-1-он |  | концентрациясына қарамастан | 0-100,0 | 100,0-100000 | 100000 |
| 2-бром-1-фенилпентан-1-он |  | концентрациясына қарамастан | 0-100,0 | 100,0-100000 | 100000 |
| 1-фенилпентан-1-он |  | концентрациясына қарамастан | 0-100,0 | 100,0-100000 | 100000 |
| 1-(1,3-бензодиоксол-5-ил) пентан-1-он |  | концентрациясына қарамастан | 0-100,0 | 100,0-100000 | 100000 |
| 2-бром-1-фенилгексан-1-он |  | концентрациясына қарамастан | 0-100,0 | 100,0-100000 | 100000 |
| 2-бром-1 -фенилпропан-1-он |  | концентрациясына қарамастан | 0-100,0 | 100,0-100000 | 100000 |
| 2-йод-1-(4-метилфенил) пропан-1–он |  | концентрациясына қарамастан | 0-100,0 | 100,0-100000 | 100000 |
| 1-(4-метилфенил) пентан-1-он |  | концентрациясына қарамастан | 0-100,0 | 100,0-100000 | 100000 |
| 1-(4-метоксифенил) пентан-1-он |  | концентрациясына қарамастан | 0-100,0 | 100,0-100000 | 100000 |
| 1-(3,4-диметилфенил) пентан-1-он |  | концентрациясына қарамастан | 0-100,0 | 100,0-100000 | 100000 |
| 1-(4-фторфенил) пентан-1-он |  | концентрациясына қарамастан | 0-100,0 | 100,0-100000 | 100000 |
|  1-boc-4-AP  | трет-бутил 4-(фениламино) пиперидин-1-карбоксилат | концентрациясына қарамастан | 0-100,0 | 100,0-100000 | 100000 |
|  4-АР  | N-Фенил-4-пиперидинамин | концентрациясына қарамастан | 0-100,0 | 100,0-100000 | 100000 |

      Есірткі, психотроптық заттар мен прекурсорларға жатқызылған өсімдіктерді заңсыз өсіру мөлшерлері

|  |  |
| --- | --- |
|   | IV кесте |

|  |  |
| --- | --- |
| Өсiмдiктiң атауы мен олардың құқықтық сипаты | Есірткіге жатқызылған өсімдіктерді заңсыз өсіруді бақылау бойынша ұсынылатын мөлшерлер (өсімдіктің өсу фазасына қарамастан) Ірі мөлшерлер |
| 1. Ауа-райы жағдайының ерекшелiктерiне байланысты Қазақстан аумағында өспейтiн және Қазақстан аумағында өсiруге тыйым салынған өсiмдiктер:а) кокаин бұтасыб) кат |  бір өсімдікбір өсімдік |
| Ескертпе: Жоғарыда көрсетiлген өсiмдiктердi өсiру заңсыз айналымда есiрткi заттары ретiнде пайдалану жағынан ғана емес, Қазақстан Республикасында кокаин бұтасы мен катты заңсыз өсiрудің жаңа, қауіпті, елге тән емес проблемасын тудыратын құқыққа қарсы әрекет ретiнде де қауiптi. |
| 2. Есiрткi заттарына жатқызылған, Қазақстан Республикасының аумағында өсетiн, бiрақ өсiруге тыйым салынған немесе ол үшiн арнаулы рұқсатты қажет ететiн өсiмдiктер:ұйықтататын көкнәр түрiндегi өсімдік |  10 өсімдіктен бастап |
| 3. Прекурсорларға жатқызылған, Қазақстан Республикасының аумағында өсетін, бірақ өсіруге тыйым салынған немесе ол үшін арнаулы рұқсатты қажет ететін өсімдік:эфедра шөбі |  бір өсімдік |

      Ерітінді, экстракт түріндегі заңсыз иеліктегі есірткі, психотроптық заттар, олар тектестер мен прекурсорлардың, сондай-ақ бұл заттар сіңірілген тампондардың, дәкелердің, бинттердің, өсімдік бөлшектерінің, қағаздың және басқалардың мөлшерлерін айқындау кезінде нақты құралдың немесе заттың осы түрін экстракциялауды кейіннен құрғақ қалдықты Жиынтық кестеде келтірілген осы заттардың немесе құралдардың мөлшеріне сәйкестігін қайта есептей отырып жүргізу қажет.

|  |  |
| --- | --- |
|   | Қазақстан РеспубликасыҮкіметінің2019 жылғы 3 шілдедегі№ қаулысыменбекітілген |

 **Есірткі, психотроптық заттардың құрылымдық формулаларындағы сутегі, галогендер және (немесе) гидроксильді топтар атомдарын алмастырғыштар тізімі**

       Ескерту. Тізімге өзгерістер енгізілді – ҚР Үкіметінің 25.12.2019 № 975 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі); 27.09.2021 № 677 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі); 20.03.2023 № 240 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) қаулыларымен.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Р/с №** | **Атауы** | **Белгіленуі** |
| 1 | **БІР ВАЛЕНТТІ АЛМАСТЫРҒЫШТАР** |
| 1.1 | адамантанил (адамантил) |  |
| 1.2 | адамантаниламино (адамантиламино) |  |
| 1.2-1 | адамантанилокси (адамантилокси) |  |
| 1.2-2 | ацетил (этаноил) |  |
| 1.2-3 | ацетокси (ацетилокси) |  |
| 1.2-4 | амино | -NH2 |
| 1.3 | бензил |  |
| 1.4 | бензиламино |  |
| 1.5 | бензилокси |  |
| 1.6 | бром |  |
| 1.7 | Бутил және оның құрылымдық изомерлері |  |
| 1.8 | гексил және оның құрылымдық изомерлері |  |
| 1.9 | гептил және оның құрылымдық изомерлері |  |
| 1.10 | гидроксибензил |  |
| 1.11 | изопропил |  |
| 1.12 | изопропилсульфанил (изопропилтио) |  |
| 1.13 | иод |  |
| 1.14 | иодбензил |  |
| 1.15 | иодфенил |  |
| 1.16 | 1-карбамоил-2,2-диметилпропиламино |  |
| 1.17 | 1-карбамоил-2,2-диметилпропилокси |  |
| 1.18 | 1-карбамоил-2-метилпропиламино |  |
| 1.19 | 1-карбамоил-2-метилпропилокси |  |
| 1.20 | 1-карбамоил-2-фенилэтиламино |  |
| 1.21 | метил |  |
| 1.22 | метилбензил |  |
| 1.23 | 4-метилпиперазин-1-ил |  |
| 1.24 | 1-метилпиперидин-2-илметил |  |
| 1.25 | 2-метилпроп-2-ен-1-илокси (2-метилаллилокси) |  |
| 1.26 | метилсульфанил (метилтио) |  |
| 1.27 | метилфенил |  |
| 1.28 | метокси |  |
| 1.29 | метоксибензил |  |
| 1.30 | 1-метоксикарбонил-2,2-диметилпропиламино |  |
| 1.31 | 1-метоксикарбонил-2,2-диметилпропилокси |  |
| 1.32 | 1-метоксикарбонил-2-метилпропиламино |  |
| 1.33 | 1-метоксикарбонил-2-метилпропилокси |  |
| 1.34 | 1-метоксикарбонил-2-фенилэтиламино |  |
| 1.35 | метоксифенил |  |
| 1.36 | метоксифениламино |  |
| 1.37 | морфолин-4-ил (морфолино) |  |
| 1.38 | морфолин-4-илэтил (морфолиноэтил) |  |
| 1.39 | нафталинил (нафтил) |  |
| 1.40 | нафталиниламино (нафтиламино) |  |
| 1.41 | нафталинилокси (нафтилокси) |  |
| 1.42 | нитро |  |
| 1.43 | пентил және оның құрылымдық изомерлері |  |
| 1.43-1 | 2-(пиперидин-1-ил) этил [2-пиперидинилэтил] |  |
| 1.44 | пиридинил (пиридил) |  |
| 1.45 | пирролидинил (пирролидил) |  |
| 1.46 | проп-2-ен-1-ил (аллил) |  |
| 1.47 | проп-2-ен-1-илокси (аллилокси) |  |
| 1.48 | пропил |  |
| 1.49 | пропилсульфанил (пропилтио) |  |
| 1.49-1 | (тетрагидро-2H-пиран-4-ил) метил |  |
| 1.50 | 2,2,3,3-тетраметилциклопропил |  |
| 1.51 | тиофенил (тиенил) |  |
| 1.52 | 4,4,4-трифторбутил |  |
| 1.53 | трифторметил |  |
| 1.54 | фенил |  |
| 1.55 | фениламино |  |
| 1.55-1 | (2-фенилпропан-2-ил) амино |  |
| 1.56 | фенилэтил |  |
| 1.57 | фтор |  |
| 1.58 | фторбензил |  |
| 1.59 | фторпентил |  |
| 1.60 | фторфенил |  |
| 1.61 | хинолинил (хинолил) |  |
| 1.62 | хинолиниламино (хинолиламино) |  |
| 1.63 | хинолинилокси (хинолилокси) |  |
| 1.64 | хлор |  |
| 1.65 | хлорбензил |  |
| 1.66 | хлорфенил |  |
| 1.67 | циано |  |
| 1.68 | циклогексилметил |  |
| 1.69 | этенил (винил) |  |
| 1.70 | этил |  |
| 1.71 | этилсульфанил (этилтио) |  |
| 1.72 | этокси |  |
| 2 | ЕКІ ВАЛЕНТТІ АЛМАСТЫРҒЫШТАР |
| 2.1 | бута-1,3-диен-1,4-диил |  |
| 2.2 | бутан-1,4-диил (бутано) |  |
| 2.3 | метилен (метано) |  |
| 2.4 | метиленбис(окси) [метилендиокси] |  |
| 2.5 | метиленокси |  |
| 2.6 | окси (эпокси) |  |
| 2.7 | Оксибис (этилен) |  |
| 2.8 | оксо |  |
| 2.9 | пентан-1,5-диил (пентано) |  |
| 2.10 | пропан-1,3-диил (пропано) |  |
| 2.11 | этан-1,2-диил (этано) |  |
| 2.12 | этан-l,2-диилбис (окси) [этилендиокси] |  |
| 2.13 | этан-1,2-диилокси |  |
| 2.14 | этен-1,2-диил (этено) |  |
| 2.15 | этен-1,2-диилокси |  |
| 2.16 | Метоксикарбонил |  |

© 2012. Қазақстан Республикасы Әділет министрлігінің «Қазақстан Республикасының Заңнама және құқықтық ақпарат институты» ШЖҚ РМК