УТВЕРЖДЕН

Постановлением

Совета Министров Донецкой Народной Республики от 17 декабря 2016 г. № 13-5  
(*в ред. постановления Правительства ДНР* [*от 30.08.2019 № 24-4*](https://gisnpa-dnr.ru/npa/0030-24-4-20190830/)*,* [*от 16.03.2020 № 13-7*](https://gisnpa-dnr.ru/npa/0030-13-7-20200316/))

**ПЕРЕЧЕНЬ  
наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров,  
подлежащих контролю в Донецкой Народной Республике**

**СПИСОК  
наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, оборот  
которых в Донецкой Народной Республике запрещен (Список I)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №  п/п | Международное незарегистрированное название | Химическое название |
| 1 | 2 | 3 |
|  | Альфа-метилтиофентанил | N- [1- [1-метил-2 (2-тиенил) этил] -4-пиперидил] –пропионанилид |
|  | Альфа-метилфентанил | N- [1- [1- (a-метилфенетил) -4-пиперидил] – пропионанилид |
|  | Ацетил-альфа-метилфентанил | N- [1- (a-метилфенетил) -4-пиперидил] -ацетанилид |
|  | Ацеторфин | 3-o-ацетилтетрагидро-7a-(1-гидрокси-1-метилбутил)-6,14-эндотаноорипавин |
|  | Бета-гидрокси-3-Метилфентанил | N-[1-(b-гидроксифенетил)-3-метил-4-пиперидил]-пропионанилид |
|  | Бета-гидроксифентанил | N- [1- (b-гидроксифенетил) -4-пиперидил] –пропионанилид |
|  | Героин | Диацетилморфин |
|  | Дезоморфин | Дигидродезоксиморфин |
|  | Дигидроэторфин | 7,8-дигидро-7a-[1-(R)-гидрокси-1-метилбутил]-6,14-эндо-этанотетрагидроорипавин |
|  | Эторфин | 7,8-дигидро-7a-(1-(R)-гидрокси-1-метилбутил)-6,14-эндо-этанотетрагидроорипавин |
|  | Каннабис |  |
|  | Смола каннабиса |  |
|  | Экстракт (настойка) каннабиса |  |
|  | Кетобемидон | 4-мета-гидроксифенил-1-метил-4-пропионилпиперидин |
|  | Маковая солома |  |
|  | Концентрат из маковой соломы |  |
|  | 3-метилтиофентанил | N- [3-метил-1 [2 (2-тиенил) этил] -4-пиперидил] –пропионанилид |
|  | 3-Метилфентанил | N- (3-метил-1-фенетил-4-пиперидил) –пропионанилид |
|  | Меткатинон (эфедрон) | 2 (метиламино) -1-фенилпропана-1-он |
|  | МППП (десметилпродин) | 1-метил-4-фенил-4-пиперидинол пропионат (эфир) |
|  | Опий |  |
|  | Опий ацетилированный |  |
|  | Пара-фторфентанил | 4'-фтор-N- (1-фенетил-4-пиперидил) – пропионанилид |
|  | ПЕПАП | 1-фенетил-4-фенил-4-пиперидинол ацетат (эфир) |
|  | Ремифентанил | 1-(2-метоксикарбонилетил)-4-(фенилпропиониламино)пиперидин-4-карбоксиметиловий эфир |
|  | Тиофентанил | N- [1- [2- (2-тиенил) этил] -4-пиперидил] -пропионанилид |
|  | Бензилморфин |  |
|  | 3-моноацетилморфин |  |
|  | 6-моноацетилморфин |  |
|  | AН-7921 | 3,4-дихлор-N-{[1 - (диметиламино) - циклогексил] метил}бензамид |
|  | Ацетилфентанил | N-(1 - фентанилпиперидин - 4 -ил) - N - фениацетамид |
|  | МТ-45 (ИС-6) | 1циклогексил 4(1,2-дифенилэтил) пиперазин |
|  | U-47700 | 3,4-дихлор-N-[(1R,2R - 2-(диметиламино) - циклогексил] - N-метилбензамид |
|  | 4-FIBF (4-Fluoroisobutytylfentanyl) | N- (4-фторфенил) - 2- метил- N-[1-(2-фенилэтил)-4 - пиперидина] пропанамид) |
|  |  | 3-(5-бензил-1,3,4-оксадиазол-2-ил)-1-(2-морфолин-4-илэтил)-1Н-индол |
|  |  | 3-(5-бензил-1,3,4-оксадиазол-2-ил)-1-(2-пирролидин-1-илэтил)-1Н-индол |
|  |  | 1-бензил-N-(хинолин-8-ил)-1H-индазол-3-карбоксамид |
|  |  | 1-бензил-N-(хинолин-8-ил)-1H-индол-3-карбоксамид |
|  |  | Метиловый эфир 3-метил-2-(1-пентил-1H-индол-3-карбоксамидо) бутановой кислоты |
| 40. |  | Метиловый эфир 3-метил-2-(1-пентил-1H-индазол-3-карбоксамидо) бутановой кислоты |
| 41. |  | Нафталин-1-ил-1-бензил-1H-индол-3-карбоксилат |
| 42. |  | Нафталин-1-ил(1-(пент-4-енил)-1H-пирроло[2,3-b] пиридин-3-ил)метанон |
| 43. |  | N-(Нафталин-1-ил)-1-пентил-1H-пирроло[2,3-b] пиридин-3-карбоксамид |
| 44. |  | (1-Пентил-1H-индазол-3-ил) (2,2,3,3-тетраметилциклопропил) метанон |
| 45. |  | (1-Пентил-1H-индол-3-ил)(пиридин-3-ил) метанон |
| 46. |  | 1-Пентил-N-(хинолин-8-ил)-1H-индол-3-карбоксамид |
| 47. |  | Хинолин-8-ил-1-бензил-1H-индазол-3-карбоксилат |
| 48. |  | Хинолин-8-ил-1-пентил-1H-индазол-3-карбоксилат |
| 49. |  | 1-(2-(метокси(фенил)метил)фенил)пиперидин |
| 50. |  | Нафталин-1-ил-1-пентил-1Н-индол-3- карбоксилат |
| 51. |  | Метиловый эфир 3-метил-2 -(1-бензил-1Н-индазол-3-карбоксамидо) бутановой кислоты |
| 52. |  | Метиловый эфир 3-метил-2- (1-бензил-1Н-индол-3-карбоксамидо) бутановой кислоты |
| 53. |  | 2-(1-Бензил-1H-индазол-3-карбоксамидо) уксусная кислота |
| 54. |  | 2-(1-Бензил-1Н-индол-3-карбоксамидо) уксусная кислота |
| 55. |  | 1-(1-(2-Метоксифенил)-2-фенилэтил) пиперидин |
| 56. |  | 2-(1-Пентил-1Н-индазол-3-карбоксамидо) уксусная кислота |
| 57. |  | 2-(1-Пентил-1Н-индол-3-карбоксамидо) уксусная кислота |
| 58. |  | N-(адамантан-1-ил)-1-бензил-1Н- индазол-3 -карбоксамид |
| 59. |  | 2-(2,5-диметоксифенил)-N-(2-метоксибензил) этанамин |
| 60. |  | 7-метокси-1-(2-морфолин-4-илэтил)-N-(1,3,3-триметилбицикло[2.2.1] гептан-2-ил)-1H-индол-3-карбокcамид |
| 61. |  | Нафталин-1-ил(9-пентил-9Н-карбазол-3-ил) метанон |
| 62. |  | 1-(1-Бутил-1Н-индазол-3-ил)- 2-фенилэтанон |
| 63. |  | Нафталин-1-ил-1-бензил-1Н-индазол-3- карбоксилат |
| 64. |  | Нафталин-1-ил-1-пентил-1Н-индазол-3- карбоксилат |
| 65. |  | 2-(Пирролидин-1-ил)-1-(тиофен-2-ил) бутан-1-он |
| 66. |  | N-Бензил-1-бутил-1Н-индазол-3- карбоксамид |
| 67. |  | N-Бензил-1-бутил-1Н-индол-3- карбоксамид |
| 68. |  | 2-(1-Бутил-1Н-индазол-3-карбоксамидо) уксусная кислота |
| 69. |  | Бета-гидрокси-тиофентанил |
| 70. | Adamantyl-THPINACA | N-(2-адамантил)-1-[(тетрагидропиран-4-ил)метил] индазол-3-карбоксамид |
| 71. |  | N-(1-карбамоил-2-метилпропил)-1-(фенилметил)- 1Н-индол-3-карбоксамид |
| 72. |  | (1-карбоксипропил)-1-пентил-1H- индазол-3-карбоксилат |
| 73. | 3-MеO-MPC | 1-(1-Метил-3-метоксициклогексил) пиперидин |
| 74. |  | (1-Пентил-1H-индазол-3-ил)(пирролидин-1-ил) метанон |
| 75. |  | (1-Пентил-1H-индол-3-ил)(пирролидин-1-ил) метанон |
| 76. |  | О-(адамантан-1-ил)-1-пентил-1Н-индазол-3-карбоксилат |
| 77. |  | 1-(1Н-индол-3-ил)-3,3,4-триметил-пент-4-ен-1-он |
| 78. | Беноциклидин |  |
| 79. | Метоксикетамин |  |
| 80. | 5-APB-NBOMe | 1-(Бензофуран-5-ил)-N-(2-метоксибензил) пропан-2-амин |
| 81. |  | N-(3,3-диметилбутан-2-ил)-1,3- бензодиоксол-5-карбоксамид |
| 82. | D2PM | Дифенил(пирролидин-2-ил) метанол |
| 83. |  | N-метил-1,2-дифенилэтиламин |
| 84. | Фенатин |  |
| 85. |  | N-фенил-1-пентил-1H-индол-3-карбоксамид |
| 86. |  | Хинолин-8-ил-1-пентил-1Н-пирроло[2,3-с]пиридин-3-карбоксилат |
| 87. | JB-318 | 1-Этилпиперидин-3-ил 2-гидрокси- 2,2-дифенилацетат |
| 88. | M-ALPHA | 1-(Бензо[d][1,3] диоксол-5-ил)-N-метилпропан-1-амин |
| 89. |  | 3-Бензоилиндол [(1Н-индол-3-ил)фенилметанон] |
| 90. | U-51754 | N-(2-(диметиламино)циклогексил)-2-(3,4-дихлорфенил) - N-метилацетамид |
| 91. |  | N-((2-(1H-индол-3-ил)-1,3-тиазол-4-ил) метил)- N-этилэтан-1-амин |
| 92. | MTTA | 2-(Метиламинометил)-3,4-дигидронафталин -1(2H)-он |
| 93. |  | 1-(Метиламино)-1-фенилпентан-2-он (изо-пентедрон) |
| 94. | TCM | N-метил-1-(тиофен-2-ил) циклогексан-1-амин |
| 95. | 3-MeO-PCMMo | 4-((1-( 3-Метоксифенил) циклогексил) метил) морфолин |
| 96. | Ибогаин | 2-Метокси-7-этил-6,6a,7,8,9,10,12,13-октагидро-5H-6,9-метанопиридо[1',2':1,2]азепино [4,5-b] индол |
| 97. | Бензоилбензилфентанил | N-(1-бензилпиперидин-4-ил)- N-фенилбензамид |
| 98. | Бензилфуранилфентанил | N-(1-бензилпиперидин-4-ил)-N-фенилфуран-2-карбоксамид |
| 99. |  | Метил-1- бензил-1Н-индазол-3-карбоксилат |
| 100. | U-48800 | N-метил-N-[2-(диметиламино) циклогексил]-2-(2,4-дихлорфенил) ацетамид |
| 101. | R-31826 | Метиловый эфир 1-(2-(тиофен-2-ил) этил)- 4-(N-фенилпропанамидо) пиперидин-4-карбоновой кислоты |
| 102. | Трефентанил | N-(1-(2-(5-оксо-4-этил-4,5-дигидро-1Н-тетразол-1-ил) этил)-4-фенилпиперидин-4-ил)-N-(2-фторфенил) пропанамид |
| 103. | Бензоилфентанил | N-фенил-N (1-(2-фенилэтил) пиперидин-4-ил] бензамид |
| 104. | Бензодиоксолфентанил | N-фенил-N-(1-(2-фенилэтил) пиперидин-4-ил) -1,3-бензодиоксол-5-карбоксамид |
| 105. | 2-тиофуранилфентанил | N-фенил-N-(1-(2-фенилэтил) пиперидин-4-ил) тиофен-2-карбоксамид |
| 106. | 3-фуранилфентанил | N-фенил-N-(1-(2-фенилэтил) пиперидин-4-ил) фуран-3-карбоксамид |
| 107. | 2-фуранилэтилфентанил | N-фенил-N-(1-(2-(фуран-2-ил) этил) пиперидин-4-ил) пропанамид |

Примечание. В этот список также включаются:

1. Изомеры и стереоизомеры перечисленных в нем наркотических средств (если они отдельно не исключены) в случае, когда существование таких изомеров и стереоизомеров возможно.
2. Сложные и простые эфиры перечисленных в этом списке наркотических средств (если они отдельно не включены в другие списки) в случае, когда существование таких эфиров возможно.
3. Гомологи перечисленных в нем наркотических средств (если они отдельно не исключены) в случае, когда существование таких гомологов возможно.
4. Метаболиты перечисленных в нем наркотических средств (если они отдельно не исключены) в случае, когда существование таких метаболитов возможно.
5. Соли всех перечисленных в нем наркотических веществ, включая соли изомеров, стереоизомеров, сложных и простых эфиров, гомологов и метаболитов, в случае, когда существование таких солей возможно.

6. Производные наркотических средств являются веществами синтетического или естественного происхождения, которые не включены самостоятельными позициями в настоящий перечень, химическая структура которых образована заменой (формальным замещением) одного или нескольких атомов водорода, галогенов и (или) гидроксильных групп в химической структуре соответствующего наркотического средства на иные одновалентные и (или) двухвалентные атомы или заместители (за исключением гидроксильной и карбоксильной групп), суммарное количество атомов углерода в которых не должно превышать количество атомов углерода в исходной химической структуре соответствующего наркотического средства.

В случае если одно и то же вещество может быть отнесено к производным нескольких наркотических средств, оно признается производным наркотического средства, изменение химической структуры которого требует введения наименьшего количества заместителей и атомов.

7. Производные наркотических средств являются веществами синтетического или естественного происхождения, которые не включены самостоятельными позициями в государственный реестр лекарственных средств или в настоящий перечень, химическая структура которых образована заменой (формальным замещением) одного или нескольких атомов водорода, галогенов и (или) гидроксильных групп в химической структуре соответствующего наркотического средства на иные одновалентные и (или) двухвалентные атомы или заместители (за исключением гидроксильной и карбоксильной групп), суммарное количество атомов углерода в которых не должно превышать количество атомов углерода в исходной химической структуре соответствующего наркотического средства.

В случае если одно и то же вещество может быть отнесено к производным нескольких наркотических средств, оно признается производным наркотического средства, изменение химической структуры которого требует введения наименьшего количества заместителей и атомов.

ПСИХОТРОПНЫЕ ВЕЩЕСТВА

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Международное незарегистрированное название | | Химическое название | |
| 1 | 2 | | 3 | |
|  | Броламфетамин  (ДОБ, DOB) | | (+) (-) - 4-бром-2,5-диметокси-a-метилфенетиламин | |
|  | N-гидрокси-МДА  (N-гидроксиметилен, диоксиамфетамин) | | (+) (-) - N- [a-метил-3,4 (метилендиокси) фенетил] -гидроксиламин | |
|  | ДЭТ (диэтилтриптамин) | | 3 [2- (диэтиламино) этил] -индол | |
|  | ДМА (2,5 диметоксиамфетамин) | | (+) (-) - 2,5-диметокси-a-метилфенетиламин | |
|  | ДМГП | | 3-(1,2-диметилгептил)-7,8,9,10-тетрагидро-6,6,9-триметил-6H-дибензо-[b,d]-пиран-1-ол | |
|  | ДМТ (диметилтриптамин) | | 3 [2- (диметиламино) этил] -индол | |
|  | ДОЭТ (2,5 диметокси-4-этиламфетамин) | | (+) (-) - 4-этил-2,5-диметокси-a-фенетиламин | |
|  | N-этилтенамфетамин  (мде, N-этил-МДА) | | (+) (-) - N-этил-a-метил-3,4 (метилендиокси) фенетиламин | |
|  | Этициклидин (ФЦГ) | | N-этил-1-фенилциклогексиламин | |
|  | Этриптамин | | 3 (2-аминобутил) индол | |
|  | Катинон | | (-) - (S) -2-аминопропиофенон | |
|  | (+) (-) - лизергид (ЛСД, ЛСД-25) | | 9,10-дидегидро-N, N-диэтил-6-метилэрголин-8b-лизергиновой кислоты | |
|  | MДMA  (3,4-метилендиоксиметамфетамин) | | (+) (-) – N,а-диметил-3,4(метилендиокси) фенетиламин | |
|  | Мескалин | | 3,4,5-триметоксифенетиламин | |
|  | 4-метиламинорекс | | (+) (-) - cis-2-амино-4-метил-5-фенил-2-оксазолин | |
|  | ММДА (5-метокси-3,4-метилендиоксиамфетамин) | | 2-метокси-a-метил-4,5- (метилендиокси) фенетиламин | |
|  | MDA-19 | | N'-(1-гексил-2-оксо-2,3-дигидро-1H-индол- 3-илиден) бензогидразид | |
|  | HU-331 | | 3-Гидрокси-2- (3-метил-6- (проп-1-ен-2-ил) циклогекс-2-ен-1-ил)- 5-пентилциклогекса -2,5-диен-1,4-дион | |
|  | JWH-133 | | 3-(1,1-Диметилбутил)-6,6,9- триметил-6a,7,10,10a- тетрагидро- 6Н-дибензо [b,d] пиран | |
|  | URB-597 | | 3'-Карбамоил-[1,1'-бифенил]-3-ил)-N-циклогексилкарбамат | |
|  | Эпирокаин | | [2-Метил-2-(пропиламино) пропил] бензоат | |
|  | Мирфентанил | | N-(пиразин-2-ил)-N- (1- (2-фенилэтил) пиперидин-4-ил) фуран-2-карбоксамид | |
|  | Модафиендз | | 2-((Бис (4-фторфенил )метил )сульфинил )- N-метилацетамид | |
|  | N-метилнорфентанил | | N-(1-метилпиперидин-4-ил)-N-фенилпропанамид | |
|  | Тетрагидроканнабинол (следующие изомеры и их стереохимические варианты) | | 7,8,9,10-тетрагидро-6,6,9-триметил-3 пентил-6H-дибензо [b, d] -пиран-1-ол  (9R,10aR)-8,9,10,10a-тетрагидро-6,6,9-триметил-3-пентил-6H-дибензо[b,d]-пиран-1-ол  (6aR,9R,10aR)-6a,9,10,10а-тетрагидро-6,6,9-триметил-3-пентил-6H-дибензо-[b,d]-пиран-1-ол  (6aR,10aR)-6a,7,10,10a-тетрагидро-6,6,9-триметил-3-пентил-6H-дибензо-[b,d]-пиран-1-ол  6a,7,8,9-тетрагидро-6,6,9-триметил-3-пентил-6H-дибензо[b,d]-пиран-1-ол  (6aR,10aR)-6a,7,8,9,10,10a-гексагидро-6,6-диметил-9-метилен-3-пентил-6H-дибензо[b,d]-пиран-1-ол | |
|  | ТМА (3,4,5-триметоксиам-фетамин) | | (+) (-) - 3,4,5-триметокси-a-метилфенетиламин | |
|  | Фенциклидин | | 1- (1-фенилциклогексил) пиперидин | |
|  | 4-МТА | | альфа-метил-4-метилтиофенетиламин | |
|  | 5-MeO-DIPT | | N, N-диизопропил-5-метокси-триптамин | |
|  | 5-MeO-DMT, 5-метоксидиметилтриптамин | | 2 (5-метокси-1Н-индол-3-ил) -N, N-диметилэтанамин | |
|  | Метилендиоксипировалерон, MDPV | | 1- (3,4-метилендиоксифенил) -2-пиролидинилпентан-1-он | |
|  | 4-ММС (4-метилметкатинон) | | (RS) -2- (метиламино) -1- (4-метилфенил) пропан-1-он | |
|  | bk-PMMA (4-метоксиметкатинон) | | 1- (4-метоксифенил) -2- (метиламино) пропан-1-он | |
|  | СР 47,497 | | 2 - [(1R, 3S) -3-гидроксициклогексил] -5- (2-метилоктан-2-ил) фенол | |
|  | (Ср 47,497) -С6 | | 2 - [(1R, 3S) -3-гидроксициклогексил] -5- (2-метилгептан-2-ил) фенол | |
|  | (Ср 47,497) -С8 | | 2 - [(1R, 3S) -3-гидроксициклогексил] -5- (2-метилнонан-2-ил) фенол | |
|  | (Ср 47,497) -С9 | | 2 - [(1R, 3S) -3-гидроксициклогексил] -5- (2-метилдекан-2-ил) фенол | |
|  | JWH-073 | | (1-бутил-1Н-индол-3-ил) (нафталин-1-ил) метанон | |
|  | JWH-196 | | 2-метил-1-пентил-1Н-индол-3-Ил (1-нафтил) метан | |
|  | JWH-194 | | 2-метил-1-пентил-1Н-индол-3-Ил (4-метил-1-нафтил) метан | |
|  | JWH-197 | | 2-метил-1-пентил-1Н-индол-3-Ил (4-метокси-1-нафтил) метан | |
|  | JWH-007 | | (2-метил-1-пентил-1H-индол-3-ил) (нафталин-1-ил) метанон | |
|  | JWH-149 | | (4-метилнафталин-1-ил) (2-метил-1-пентил-1Н-индо-3-ил) метанон | |
|  | JWH-098 | | (2-метил-1-пентил-1Н-индол-3-ил) (4-метоксинафталин-1-ил) метанон | |
|  | JWH-195 | | (1- [2- (4-морфолино) этил] -1-Н-индол-3-ил) (нафталин-1-ил) метан | |
|  | JWH-192 | | (4-метилнафталин-1-ил)(1-[2-(4-морфолино) этил]-1Н- индол-3- ил)метан | |
|  | JWH-199 | | (4-метокси-1-нафтил) (1- [2- (4-морфолино) этил] -1Н-индол-3-ил) метан | |
|  | JWH-200 | | (1- [2- (4-морфолино) этил] -1Н-индол-3-ил) (нафталин-1-ил) метанон | |
|  | JWH-193 | | (4-метилнафталин-1-ил) (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) метанон | |
|  | JWH-176 | | (Е) -1- [1- (нафталин-1-илметилиден) - 1Н-инден-3-ил] пентан | |
|  | JWH-122 | | (4-метилнафталин-1-ил) (1-пентил-1Н-индол-3-ил) метанон | |
|  | JWH-081 | | (4-метоксинафталин-1-ил) (1-пентил-1Н-индол-3-ил) метанон | |
|  | JWH-018 | | (нафталин-1-ил) (1-пентил-1Н-индол-3-ил) метанон | |
|  | JWH-175 | | 1-пентил-1Н-индол-3-Ил (1-нафтил) метан | |
|  | JWH-184 | | 1-пентил-1Н-индол-3-Ил (4-метил-1-нафтил) метан | |
|  | JWH-185 | | 1-пентил-1Н-индол-3-Ил (4-метокси-1-нафтил) метан | |
|  | JWH-116 | | 1-этил-1-пентил-3- (1-нафтоил) индол | |
|  | HU-210 | | (6aR, 10аR) -9- (гидроксиметил) - 6,6-диметил-3- (2-метилоктан-2-ил) -6а, 7, 10, 10а-тетрагидробензо [с] хромена-1-ол | |
|  | TFMPP (3-трифторметил-фенилпиперазин, мета-трифторметил- фенилпиперазин) | | 1- [3- (трифторметил) фенил] пиперазин | |
|  | Сальвинорин A | | метил (2S, 4aR, 6aR, 7R, 9S, 10aS, 10bR) -9- (ацетилоксы) -2 (фуран-3-ил) -6a, 10b-диметил  -4,10-диоксододека гидро- 2H-нефте [2,1-c] пиран 7-карбоксилат | |
|  | АТМ (альфа-N-метилтриптамин) | | 2 (1H-индол-3-ил) -1-метил-этиламин | |
|  | NMT (N-N-метилтриптамин) | | 2 (1H-индол-3-ил) -N-метилетапамин | |
|  | Буфотенин (5-OH-DMT) | | 3 (2-диметиламиноэтилметакрилат) -1H-индол-5-ол | |
|  | Бутилон (b-кето МВDB) | | 2-метиламино-1 (3-4-метилендиоксифенил) бутан-1-он | |
|  | БДБ (J, BDB) | | L (3,4-метилендиоксифенил) -2-бутанамин) | |
|  | Этилон (b-кето МДЭА) | | 2-этиламин-1 (3-4-метилендиоксифенил) пропан-1-он) | |
|  | MBDB | | 1- (1,3-бензодиоксол-5-ил) -N-метилбутан-2-амин | |
|  | MDOH (N-гидрокси-3,4-метилендиоксиамфетамин) | | 1- (1,3-бензодиоксол-5-ил) -N-гидроксипропан-2-амин | |
|  | Мета-хлорфенилпиперазин (mCPP) | | 1- (3-хлорфенил) пиперазин | |
|  | Метилон (b-кето МДМА) | | (3,4-метилендиокси-N-метилкатинон) | |
|  | СР 55,940 | | (-) - цис-3- [2-гидрокси-4 (1,1-диметилгептил) фенил] -транс-4 (3-гидрокси-пропил) циклогекса-ном) | |
|  | 2С-Е | | 2,5 диметокси-4-этил-фенилэтиламин | |
|  | 2С-I | | 2,5 диметокси-4-йодофенетиламин | |
|  | 2С-Т-2 | | 2,5 диметокси-4-этилтио-фенэтиламин | |
|  | 2С-Т-7 | | (2,5 диметокси-4-N-пропилтиофенэтиламин) | |
|  | PCA | | (пара-хлорамфетамин, 4-CA) | |
|  | JWH-250 | | 1-пентил-3- (2-метоксифенилацетил) -индол | |
|  | JWH-251 | | 1-пентил-3- (2-метоксифенилацетил) индол | |
|  | JWH-203 | | 2 (2-хлорфенил) -1- (1-фенилетилиндол-3-ил) этанон | |
|  | 5-МеО-АМТ | | 5-метокси-альфа-метилтриптамин | |
|  | 5-МеО-NМТ | | 2 (5-метокси-1H-индол-3-ил) -N-метилетанамин | |
|  | SR-18 (RCS-8, ВЭМ-8) | | 1-(1-(2-циклогексилетил)-1H-индол-3-ил)-2-(2-метоксифенил) этанон | |
|  | SR-19 (BTM-4, ERIc-4, RCS-4) | | (4-метоксифенил) (1-пентил-1H-индол-3-ил) метанон  1- (3-трифторфенил) -пиперазин)  2-фторметкатинон  3-фторметкатинон | |
|  | АМ-694 | | (2-йодофенил) [(5-флуоропентил) -1Н-индол-3-ил] метанон | |
|  | АМ-1220 (АМ-1296) | | 1-(1-метилпиперидин-2-ил-метил)-1Н-индол-3-іл)нафтален-1-метанон | |
|  | АМ-2201 | | [1- (5-флуоропентил) -1Н-индол-3-ил] нафталина-1-ил-метанон | |
|  | ДОХ  GDA-26 | | D, L-2,5-диметокси-4-хлорамфетамин | |
|  | MABP (буферон) | | 1-фенил-2 (метиламино) бутан-1-он | |
|  | MDPBP  MDPPP | | 3,4-метилендиокси-a-пиролидинобутиофенон  (3,4-метилендиокси-a-пиролидинопропиофенон) | |
|  | MPBP | | 4-метил-a-пиролидинобутирофен | |
|  | Пиперонилацетон (M1-2) | | 3,4 (метилендиоксифенил) пропан-2-он | |
|  | Нафирон  (O-2482, NRG-1) | | 1- (нафталина-2-ил) -2 (пирролидин-1) -ил-пентан-1-он | |
|  | HU-210 | | (6aR,10aR)-9-(гидроксиметил)-6,6-диметил-3-(2-метилоктан-2-ил)-6a,7,10,10a-тетрагидробензо[c]-хромен-1-ол | |
|  | HU-308 | | [(1R,2R,5R)-2-[2,6-диметокси-4-(2-метилоктан-2-ил)фенил]-7,7-диметил-4-бицикло[3.1.1]гепт-3-нил]метанол | |
|  | N-изопропилбензиламин | |  | |
|  | N, N-диметил-4-меткатинон (N-метилэфедрон) | |  | |
|  | JWH-015 | | (2-метил-1-пропил-1Н-индол-3-ил) -1-нафталенилметанон | |
|  | JWH-019 | | (1-гексил-1Н-индол-3-ил) -1-нафталенил-метанон | |
|  | JWH-210 | | 4-этилнафтален-1-Ил (1-пентилиндол-3-ил) метанон | |
|  | JWH-307 | | [5-(2-флуорофенил)-1-(пентилпирол-3)-ил-нафтален-1-ил]метанон | |
|  | JWH-370 | | нафталина-1-Ил (1-пентил-2 о толил-1-Н-пиррол-3-ил) метанон | |
|  | WIN 48,098  (Правадолин) | | (4-метоксифенил) - [2-метил-1 (2-ил] метанон | |
|  | WIN 55,212-2 | | (R)-(+)-[2,3-дигидро-5-метил-3-(4-морфолинилметил)пироло[1,2,3-de]-1,4-бензоксазин-6-ил]-1-нафталенилметанон | |
|  | 3,4-DMMC | | 3,4-диметилметкатинон | |
|  | 3-F-iso-MC | | 1-метиламино-1 (3-флуорофенил) пропан-2-он | |
|  | 4-ЭMC | | 1- (4-этилфенил) -2 (метиламино) пропан-1-он | |
|  | 4-FA (4-фторамфетамин) | | (R, S) -1- (4-флуорофенил) пропан-2-амин | |
|  | 5-MeO-DALT  (5-метоксидиалилтриптамин) | | N-аллил-N- [2- (5-метокси-1Н-индол-3-ил) этил] проп-2-ен-1-амин | |
|  | 5-MeO-DIPT | | 3- [2- (диизопропиламино) этил] -5-метоксииндол | |
|  | 5-IAI | | 5-йодо-2,3-дигидро-1Н-инден-2-амин  1-пентил-3- (4-гидроксифенилацетил) -индол  1-фенил-2 (диметиламино) бутан-1-он  4-метил-a-пирролидинопропиофенон | |
|  |  | | -3-Метокси-4-метилпиролидинобутирофенон | |
|  | АКВ-48 (APINACA) | | N- (адамантан-1-ил) -1-пентил-1H-индазол-3-карбоксамид | |
|  | АМ-2233 | | 1 - [(N-метилпиперидин-2-ил) метил] -3- (2-йодобензоил) индол) | |
|  | РВА  (пара-бромоамфетамин) | | 4-бромоамфетамин | |
|  | РИА  (пара-йодоамфетамин) | | 4-йодоамфетамин | |
|  | PVP | | 1-фенил-2-пирролидин-1-ил-пентан-1-он | |
|  | N-циклогексил-МДА | | -N-Циклогексил-3,4-метилендиоксиамфетамин | |
|  | МРА  (метиопропамин) | | 1- (тиофен-2-ил) -2-метиламинопропан) | |
|  | 2С-I-NВОМе  (25I-NBOMe,  NBOMe-2C-I, BOM-CI) | | 2-(4-йод-2,5-диметоксифенил)-N-[(2-метоксифенил)метил] этанамин | |
|  | 5F-UR-144 (XLR-11) | | 1-[(5-флюропентил)-1Н-индол-3-ил]-(2,2,3,3-тетраметилциклопропил)метанон | |
|  | URB-754 | | 6 метил-2 - [(4-метилфенил) амино] -4Н-3,1-бензоксазин-4-он | |
|  | APB | | 5 (2-аминопропил) бензофуран) 6- (2-аминопропил) бензофуран) | |
|  | | UR-144  (KM-X1, TMCP-018,  MN-001, YX-17) | | (1-пентилиндол-3-ил) - (2,2,3,3-тетраметилциклопропил) метанон | | |
|  | | AB-001 | | 1-пентил-3- (адаманта-1-оил) индол | | |
|  | | 5-APDB  (3-дезокси-МДА, ЕМА-4) | | 5 (2-аминопропил) -2,3-дигидробензофуран | | |
|  | | 6-APDB  (4-дезокси-МДА, ЕМА-3) | | 6- (2-аминопропил) -2,3-дигидробензофуран | | |
|  | | DOI | | 2,5 диметокси-4-йодамфетамин | | |
|  | | 5F-ADBICA | | N-(1-амино-3,3-диметил-1-оксобутан-2-ил)-1-(5-флюоропентил)-1Н-индол-3-карбоксамид | | |
|  | | Метил 1- (5-флюоропентил) -1Н-индол-3-карбоксилат | |  | | |
|  | | FUBIMINA | | [1- (5-флюоропентил) -1Н-бензимидазол-2-ил] нафталина-1-ил-метанон | | |
|  | | AB-FUBINACA | | N-[(1-аминокарбонил)-2-метилпропил)]-1-(4-флюрофенил)метил)-1Н-индазол | | |
|  | | AB-PINACA | | (S)-N-(1-амино-3-метил-1-оксобутан-2-ил)-1-пентил-1Н-индазол-3-карбоксамид | | |
|  | | RH-34 | | 3 [2- (метоксибензил) аминоэтил] -2,4 (1Н, 3Н) хиназолиндион | | |
|  | | Диметокси-PVP | | 1- (4,5 диметоксифенил) -2-пирролидин-1-ил-пентан-1-он | | |
|  | | 2С-1 | | 2,5 диметокси-4-йодо-фенэтиламин | | |
| 137. | | Амфетамин | | (+) (-) - a-метилфенетиламин | | |
| 138. | | Кустарно изготовленный препарат из эфедрина (псевдоэфедрина) или из препаратов, содержащих эфедрин (псевдоэфедрин) | |  | | |
| 139. | | Кустарно изготовленный препарат из фенилпропаноламина или из препаратов, содержащих фенилпропаноламин | |  |
| 140. | | Метамфетамин | | (+) - (S) -N, a-диметилфенетиламин |
| 141. | | Метамфетамин-рацемат | | (+) (-) - N, a-диметилфенетиламин |
| 142. | | 4-МЭС (4-метилеткатинон) | | (R, S) -2-этиламин-1 (4-метилфенил) -пропан-1-он |
| 143. | |  | | N- (фенилметил) пропан-2-амин |
| 144. | |  | | 2 (N, N-диметиламино) -1 (4-метилфенил) пропан-1-он) |
| 145. | | ADBICA | | N- (1-амино-3,3-диметил-1-оксобутан-2-ил) -1-пентил-1H-индол-3-карбоксамид |
| 146. | | ВВ-22 | | хинолин-8-ил-1 (циклогексилметил) 1Н-индол-3-карбоксилат |
| 147. | | РХ 1(5-fluoro АРР-РІСА; SRF-30) | | N - [(2S) -1-амино-1-оксо-3-фенилпропана-2-ил] -1- (5-флуоропентил) -1H-индол-3-карбоксамид |
| 148. | | РХ 2 (5-fluoro АРР-PINACA; FU-PX) | | N - [(2S) -1-амино-1-оксо-3-фенилпропана-2-ил] -1- (5-флуоропентил) -1H-индазол-3-карбоксамид |
| 149. | | AB-СНМINACA (AB-PINACA-CHM; MBA(N)-CHM) | | N - [(2S) -1-амино-3-метил-1-оксобутан-2-ил] -1-бензил-1H-индазол-3-карбоксамид |
| 150. | | MDMB-FUBINACA (FUD- MDMB; MDMB-Bz-F) | | метил (2S) -3,3-диметил-2 - [(1- (4-флюоробензил) -1H-индазол-3-карбонил) амино] бутаноат |
| 151. | | 5-fluoro- MDMB-PICA | | -1N- [ (1-(5 –флуоропентил) -1Н- индол-3-ил] карбонил) -3- метил- L- валин метиловый эфир |
| 152. | | ADB-FUBINACA  FUB-AMB (AMB-FUBINACA; MMB-FUBINACA) | | N- (1-амино-3,3-диметил-1-оксобутан-2-ил) -1 (4-фторобензил) 1Н-индазол-3-карбоксамид  метил-2 - [[1 - [(4-флюорофенил) метил] iндазол-3-карбонил] aмино] -3-метилбутаноат | |
| 153. | | 5-fluoro AB-PINACA (5F-AB-PINACA) | | (S) -N- (1-амино-3-метил-1-оксобутан-2-ил) -1 (5-флуоропентил) -1H-индазол-3-карбоксамид | |
| 154. | | MDMB-СНМINACA, ((S)-MDMB-СНМINACA) | | метил (2S) -3,3-диметил-2 - [(1-циклогексилметил-1H-индазол-3-карбонил) амино] бутаноат | |
| 155. | | АМ-1248 | | (Адамантан-1-ил) {1 - [(1-метилпиперидин-2-ил) метил] -1H-индол-3-ил} метанон | |
| 156. | | 5F-APINACA (5F-AKB-48; АКВ-48 F) | | N- (адамантан-1-ил) -1 (5-фторопентил) 1Н-индазол-3-карбоксамид | |
| 157. | | 5F-РВ-22 (5-fluoro PB-22) | | хинолин-8-ил-1 (5-флуоропентил) -1H-индол-3-карбоксилат | |
| 158. | | 5F-AMB (5-fluoro AMB; 5-fluoro AMP) | | метил (2S) -2 - [(1- (5-фторопентил) -1H-индазол-3-карбонил) амино] -3-метилбутаноат | |
| 159. | | РВ-22 | | хинолин-8-ил-1-пентил-1H-индол-3-карбоксилат | |
| 160. | | BZP-2201 | | (4-бензилпиперазин-1-ил) [1- (5-фторпентил) 1Н-индол-3-ил] метанон | |
| 161. | | NM-2201 (СBL-2201) | | нафталина-1-ил-1 (5-фторпентил) -1H-индол-3-карбоксилат | |
| 162. | | MN-24 (NNE1; NNEI; CBM-018) | | 1-пентил-N- (нафталин-1-ил) -1-H-индол-3-карбоксамид | |
| 163. | | SDB-006 | | N-бензил-1-пентил-1H-индол-3-карбоксамид | |
| 164. | | DBZP | | 1,4-дибензилпиперазин | |
| 165. | | aPHtP | | 1-фенил-2 (пирролидин-1-ил) гептан-1-он | |
| 166. | | 3-MeO-PCP (3-methoxy PCP; 3-MeO Phencyclidine) | | 1- [1- (3-метоксифенил) -циклогексил] пиперидин | |
| 167. | |  | | 1-фенилпиперазин | |
| 168. | |  | | 7-метокси-1-метил-9H-пиридо [3,4-b] индол | |
| 169. | | 5-MAPB | | 1- (бензофуран-5-ил) -N-метилпропан-2-амин | |
| 170. | | a-PVТ | | 2 (пирролидин-1-ил) -1 - (- 2-ил) пентан-1-он | |
| 171. | | 3-MMC (3-methyl MC) | | 2 (метиламино) -1 (3-метилфенил) пропан-1-он | |
| 172. | | Пентедрон (a-methylamino-Valerophenone) | | 2 (метиламино) -1-фенилпентан-1-он | |
| 173. | | MXE (3-Meo-2-Oxo-PCE) | | (R, S) 2 (3-метоксифенил) -2- (этиламин) циклогексанон | |
| 174. | | EP (EPH, этилфенидат) | | этил-2-фенил-2 (пиперидин-2-ил) ацетат | |
| 175. | | 2C-B-NBOMe (25B-NBOMe; NBOMe-2C-B; Cimbi-36; Nova; BOM 2-CB) | | 2- (4-бром-2,5-диметоксифенил) -N - [(2-метоксифенил) метил] этанамин | |
| 176. | | 2C-С-NBOMe (NBOMe-2C-C; 25C-NBOMe) | | 2- (4-хлор-2,5-диметоксифенил) -N - [(2-метоксифенил) метил] этанамин | |
| 177. | | ADB-CHMINACA (МAB-CHMINACA) | | N- [1-амино-3,3-диметил-1-оксобутан-2-ил] -1- [циклогексилметил] 1Н-индазол-3-карбоксамид | |
| 178. | | 5F-ADВ (5F-MDMB-PINACA) | | метил-2- [1- (5-флюоропентил) 1Н-индазол-3-карбоксамид] -3,3-диметилбутаноат | |
| 179. | | 5F-ADB-PINACA | | N- (1-амино-3,3-диметил-1-оксобутан-2-ил) -1 (5-флюоропентил) 1Н-индазол-3-карбоксамид | |
| 180. | | 5F-MN-18 | | N-нафталенил-1 (5-флюоропентил) 1Н-индазол-3-кароксамид | |
| 181. | | SDВ-001 | | N- (1-адамантил) -1-пентил-1Н-индол-3-карбоксамид | |
| 182. | | MDMB-CHMICA | | метил-2 - [[1- (циклогексилметил) индол-3-карбонил] амино] -3,3-диметилбутаноат | |
| 183. | | MMB-CHMICA | | метил-2 - [[1- (циклогексилметил) индол-3-карбонил] амино] -3-метилбутаноат | |
| 184. | | ADB-FUBICA | | N- (1-амино-3,3-диметил-1-оксобутан-2-ил) -1 (4-флюоробензил) 1Н-индол-3-карбоксамид | |
| 185. | | 3-CMC | | 1- (3-хлорфенил) -2- (метиламино) пропан-1-он | |
| 186. | | 4-CMC | | 1- (4-хлорфенил) -2- (метиламино) пропан-1-он | |
| 187. | | TH-PVP | | 2 (пирролидин-1-ил) -1 (5,6,7,8-тетрагидронафтален-2-ил) пентан-1-он | |
| 188. | | 3-MeO-MPBP | | 3-метокси-4-метилпиролидинобутирофенон | |
| 189. | | FUB-PB-22 | | хинолин-8-ил-1 (4-флюоробензил) 1Н-индол-3-карбоксилат | |
| 190. | | BIM-018 | | (Нафталина-1-ил) (1-пентил-1H-бензимидазол-2-ил) метанон | |
| 191. | |  | | хинолин-8-ил-1 (4-флюоробензил) 1Н-индол-3-ил) метанон | |
| 192. | |  | | 2-пирролидин-4-хлорацетофенон | |
| 193. | |  | | метил-1- (циклогексилметил) 1Н-индол-3-карбоксилат  этил-1 (4-флюоробензил) 1Н-индол-3-карбоксилат | |
| 194. | | Метоксетамин (MXE) | | 2 (3-метоксифенил) -2- (этиламин) - циклогексанон | |
| 195. | | bk-МРА | | 2 (метиламин) -1 (2-тиенил) -1-пропанон | |
| 196. | | 4,4 'DMAR | | 4-метил-5 (4-метилфенил) -4,5-дигидрооксазол-2-амин | |
| 197. | | PMMA | | N-метил-1- (4-метоксифенил) пропан-2-амин | |
| 198. | | Бензилфентанил | | N-(1-бензилпиперидин-4-ил)-N-фенилпропанамид | |
| 199. | | FLEA | | N-[1-(2H-1,3-бензодиоксол-5-ил)-пропан-2-ил]-N-метилгидроксиламин | |
| 200. | | 2-APB | | 1-(Бензофуран-2-ил)-пропан-2-амин | |
| 201. | | HOT-7 | | N-гидрокси-2-[2,5-диметокси-4-(пропилсульфанил)фенил]этанамин | |
| 202. | | CP 50,5561 | | (6S,6aR,9R,10aR)-9-гидрокси-6-метил-3-{[(2R)-5-фенилпентан-ам2-ил]окси }-5,6,6a,7,8,9,10,10a-октагидрофенантридин-1-ил ацетат | |
| 203. | |  | | 4-(ди(бензо[1,3]диоксол-5-ил)(гидрокси)метил)пиперидин-1-карбоновая кислота | |
| 204. | | SCH-5472 | | 2-(дифенилметил)-1-метилпиперидин-3-ол | |
| 205. | |  | | 2-(1H-индол-3-ил)-1-морфолиноэтанон | |
| 206. | | PF-03550096 | | N-[(1S)-1-карбамоил-2,2-диметилпропил]-3-(3-гидрокси-3-метилбутил)-2 -оксобензимидазол-1-карбоксамид | |
| 207. | |  | | N-(1-карбамоил-2-метилпропил)-1-пентил-5-фенил-1H-пиразол-3-карбоксамид | |
| 208. | | JB-336 | | 1-Метилпиперидин-3-ил 2-гидрокси-2,2-дифенилацетат | |
| 209. | | PSB-SB-1202 | | -Метокси-3-(2-метоксибензил)-7-пентил-2Н-хромен-2-он | |
| 210. | | 3-CAF | | Нафталин-2-ил-1-(2-фторфенил)-1Н-индазол-3-карбоксилат | |
| 211. | |  | | 3-(2,2,3,3-тетраметилциклопропанкарбонил)индол | |
| 212. | |  | | 5-Фенил-N-(пиперидин-1-ил)-1H-пиразол-3-карбоксамид | |
| 213. | |  | | N-(2-фенилпропан-2-ил)-1-пентил-1H-пирроло[2,3-b]пиридин-3-карбоксамид | |
| 214. | | Тенилфентанил | | N-фенил-N-[1-(тиофен-2-илметил)пиперидин-4-ил]пропанамид | |
| 215. | | Фуранилфентанил | | [N-фенил-N-(1-(2-фенилэтил)пиперидин-4-ил)фуран-2-карбоксамид] | |
| 216. | | URB602 | | Циклогексил-[1,1'-бифенил]-3-илкарбамат | |
| 217. | |  | | 4-хлор-N-(1-фенэтилпиперидин-2-илиден)бензолсульфонамид | |
| 218. | |  | | 4-хлор-N-(1-фенэтилпиперидин-2-илиден)бензолсульфонамид | |
| 219. | | МDMB-CHMCZCA | | Метил 2-{[9-(циклогексилметил)-9H-карбазол-3-ил]формамидо}-3,3-диметилбутаноат | |
| 220. | | bk-2C-B | | 2-Амино-1-(4-бром-2,5-диметоксифенил) этанон | |
| 221. | | PRE-084 | | (2-Морфолин-4-илэтил) -1-фенилциклогексан -1- карбоксилат | |
| 222. | | 4-FLUORO-MDMB-BUTINACA | | 2-[1-(4-фторбутил)-1H-индазол  -3-карбоксамид] -3,3-диметилбутановой кислоты метиловый эфир | |
| 223. | | Хлороквалон | | 3-(2,6-Дихлорфенил)-2-этил-3,4-дигидрохиназолин-4-он | |
| 224. | | Нитрометаквалон | | 2-Метил-3-(2-метокси-4-нитрофенил)-3,4- дигидрохиназолин-4-он | |
| 225. | | Этаквалон | | 3-(2-Этилфенил)-2-метил-3,4- дигидрохиназолин-4-oн | |

Примечание. В этот список также включаются:

1. Изомеры и стереоизомеры перечисленных в нем психотропных веществ (если они отдельно не исключены) в случае, когда существование таких изомеров и стереоизомеров возможно.
2. Сложные и простые эфиры перечисленных в этом списке психотропных веществ (если они отдельно не включены в другие списки) в случае, когда существование таких эфиров возможно.
3. Гомологи перечисленных в нем психотропных веществ (если они отдельно не исключены) в случае, когда существование таких гомологов возможно.
4. Метаболиты перечисленных в нем психотропных веществ (если они отдельно не исключены) в случае, когда существование таких метаболитов возможно.
5. Соли всех перечисленных в нем психотропных веществ, включая соли изомеров, стереоизомеров, сложных и простых эфиров, гомологов и метаболитов, в случае, когда существование таких солей возможно.
6. Растительные части или смеси, содержащие любое средство, включенное в этот список, подлежат тем же мерам контроля, что и средство.
7. Производные психотропных веществ являются веществами синтетического или естественного происхождения, которые не включены самостоятельными позициями в государственный реестр лекарственных средств или в настоящий перечень, химическая структура которых образована заменой (формальным замещением) одного или нескольких атомов водорода, галогенов и (или) гидроксильных групп в химической структуре соответствующего психотропного вещества на иные одновалентные и (или) двухвалентные атомы или заместители (за исключением гидроксильной и карбоксильной групп), суммарное количество атомов углерода в которых не должно превышать количество атомов углерода в исходной химической структуре соответствующего психотропного вещества.

В случае если одно и то же вещество может быть отнесено к производным нескольких психотропных веществ, оно признается производным психотропного вещества, изменение химической структуры которого требует введения наименьшего количества заместителей и атомов.

1. Производные группы фенетиламинов (кроме лекарственных средств, в том числе активных фармацевтических ингредиентов, содержащих производные группы фенетиламинов) и перечисленных в нем психотропных веществ (если они отдельно не включены) в случае, когда существование таких производных возможно (за исключением производных, которые уже включены как самостоятельные позиции в перечень).
2. Производные группы бензопиразолов, 1Н-индозолов (кроме лекарственных средств, в том числе активных фармацевтических ингредиентов, содержащих группы бензопиразолов) и перечисленных в нем психотропных веществ (если они отдельно не включены) в случае, когда существование таких производных возможно (за исключением производных, которые уже включены как самостоятельные позиции в перечень).

10. Производные психотропных веществ являются веществами синтетического или естественного происхождения, которые не включены самостоятельными позициями в настоящий перечень, химическая структура которых образована заменой (формальным замещением) одного или нескольких атомов водорода, галогенов и (или) гидроксильных групп в химической структуре соответствующего психотропного вещества на иные одновалентные и (или) двухвалентные атомы или заместители (за исключением гидроксильной и карбоксильной групп), суммарное количество атомов углерода в которых не должно превышать количество атомов углерода в исходной химической структуре соответствующего психотропного вещества.

В случае если одно и то же вещество может быть отнесено к производным нескольких наркотических средств или психотропных веществ, оно признается производным психотропного вещества, изменение химической структуры которого требует введения наименьшего количества заместителей и атомов.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ПРЕКУРСОРЫ | | |
| № п/п | Название/химическое название | Концентрация |
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Альфа-ацетилфенил ацетонитрил | 10 процентов и более |
| 2. | N-ацетилантраниловая кислота | 15 процентов и более |
| 3. | 1 -бензил-З-метил-4-пиперидинон | 15 процентов и более |
| 4. | 2-бром-1 -(4-метил фенил )пропан-1 - он | 10 процентов и более |
| 5. | 1 -бром-2-фенилэтан | 10 процентов и более |
| 6. | 1 -гидрокси-1 -метил-2- фенилэтоксисульфат | 15 процентов и более |
| 7. | 1 -диметиламино-2-пропанол | 15 процентов и более |
| 8. | 1 -диметиламино-2-хлорпропан | 15 процентов и более |
| 9. | Изосафрол | 15 процентов и более |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 10. | Лизергиновая кислота и ее производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных  позиций в перечень |  |
| 11. | 3,4-метилендиоксифенил-2- бромпентан-1 -он | 10 процентов и более |
| 12. | 3,4-метилендиоксифенил-2- бромпропан-1 -он | 10 процентов и более |
| 13. | 3,4-метилендиоксифенил-2- нитропропен | 10 процентов и более |
| 14. | 3,4-метилендиоксифенил-2- пропанон | 15 процентов и более |
| 15. | 3-метил-1 -фенетил-4-пиперидинон | 15 процентов и более |
| 16. | N-(3-метил-4-пиперидинил)анилин | 15 процентов и более |
| 17. | N-(3-метил-4-пиперидинил)  пропионанилид | 15 процентов и более |
| 18. | Сафрол, в том числе в виде сассафрасового масла | 15 процентов и более |
| 19. | 1 -фенил-2-нитропропен | 15 процентов и более |
| 20. | Фенэтиламин | 15 процентов и более |
| 21. | 1 -(2-фенилэтил)-4- анилинопиперидин | 15 процентов и более |
| 22. | 2-(1-фенилэтил)-3-  метоксикарбонил-4-пиперидон | 15 процентов и более |
| 23. | 1 -хлор-2-фенилэтан | 15 процентов и более |
| 24. | 1 -(1 -циклогексен-1 -ил)пиперидин | 15 процентов и более |

Примечание.

В этот список также включаются:

1. изомеры, в том числе стереоизомеры (если таковые определенно не исключены), наркотических средств и психотропных веществ, перечисленных в этом списке, в тех случаях, когда существование таких изомеров, в том числе стереоизомеров, возможно в рамках данного химического обозначения;
2. эфиры сложные и простые наркотических средств и психотропных веществ, перечисленных в данном списке;
3. соли всех наркотических средств и психотропных веществ, перечисленных в данном списке, если существование таких солей возможно;
4. все смеси, в состав которых входят наркотические средства и психотропные вещества данного списка, независимо от их количества.

СПИСОК

наркотических средств и психотропных веществ, оборот которых в  
Донецкой Народной Республике ограничен и в отношении которых  
устанавливаются меры контроля (Список II)

НАРКОТИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Международное  незарегистрированное название | Химическое название |
| 1 | 2 | 3 |
| Е | Алилпродин | 3-аллил-1 -метил-4-фенил-4-  пропионоксипиперидин |
| 2. | Алфентанил | И-[1-[2-(4-этил-4,5-дигидро-5- оксо- 1Н-тетразол-1 -ил)-этил]-4- (метоксиметил)-4- пиперидинил] -И- фенилпропанамид |
| 3. | Альфамепродин | альфа-3-этил-1-метил-4-фенил-  4-пропионоксипиперидин |
| 4. | Альфам етадол | альфа-6-диметил амино-4,4- дифенил-3 -гептанол |
| 5. | Альфапродин | альфа-1,3 - диметил-4- фенил-4- пропионоксипиперидин |
| 6. | Альфацетилметадол | альфа-З-ацетокси-6- диметил амино-4,4- дифенилгептан |
| 7. | Анилеридин | этиловый эфир 1-пара-  аминофенетил-4- фенилпиперидин-4-карбоновой кислоты |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 8. | Ацетил дигидрокодеин | 6-ацетокси-З-метокси-М-метил-  4,5-эпоксиморфинан |
| 9. | Ацетилметадол | 3-ацетокси-6-диметиламино-  4,4-дифенилгептан |
| 10. | Безитрамид | 1-(3-циано-3,3- дифенилпропил)-4-(2-оксо-3- пропионил-1- бензимидазолинил- пиперидин |
| 11. | Бензетидин | этиловый эфир 1- (2-  бензилоксиетил) -4-  фенилпиперидин-4-карбоновой кислоты |
| 12. | Бетамепродин | бета-3-этил-1 -метил-4-фенил-4-  пропионоксипиперидин |
| 13. | Бетаметадол | бета-6-диметиламино-4-4-  дифенил-3 -гептанол |
| 14. | Бетапродин | бета-1,3-диметил-4-фенил-4-  пропионоксипиперидин |
| 15. | Бетацетилметадол | бета-3-ацетокси-6- диметиламино-4,4- дифенилгептан |
| 16. | Бупренорфин | 21 -циклопропил-7 а- [(8)-1 - гидрокси-1,2,2- триметилпропил] -6,14-эндо- этилен-6,7,8,14- тетрагидроорипавин |
| 17. | Гидрокодон | 4,5 эпокси-З-метокси-17-  метилморфинан-6-он |
| 18. | Г идроксипетидин | дигидрокодеинон |
| 19. | Г идроморфинол | 14-гидроксидигидроморфин |
| 20. | Гидроморфон | дигидроморфинон |
| 21. | Декстроморамид | (+)-4- [2-метил-4-оксо-3,3 - дифенил-4-( 1 -пиролидинил)- бутил]морфолин |
| 22. | Декстропропоксифен | альфа-(+)-4-диметиламино-1,2- дифенил-З-метил-2- бутанолпропионат |
| 23. | Дигидрокодеин | 4,5 эпокси-6-гидрокси-З-  метокси- N-метилморфинан |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 24. | Дигидроморфин | 7,8-дигидроморфин |
| 25. | Дименоксадол (эстоцин) | 2-диметиламиноэтил-1 -этокси-  1,1 -дифенилацетат |
| 26. | Димепгептанол | 6-диметил амино-4,4-дифенил-З- гептанол |
| 27. | Диметилтиамбутен | 3-диметиламино-1,1-ди- (2'-  тиенил) -1-бутен |
| 28. | Дипипанон | 4,4-дифенил-6-пиперидин-3- гептанон |
| 29. | Дифеноксилат | этиловый эфир1-(3-циано-3,3- дифенилпропил)-4- фенилпиперидин-4-карбоновой кислоты |
| 30. | Дифеноксин | 1- (3-циано-3,3-дифенилпропил) -4-фенилизопекотинова кислота |
| 31. | Диампромид | И- [2- (метилфенетиламино) пропил]-пропионанилид |
| 32. | Диэтилтиамбутен | 3-диэтиламино-1,1-ди- (2'-  тиенил) -1-бутен |
| 33. | Диоксафетил бутират | этил-4-морфолино-2,2- дифенилбутират |
| 34. | Дротебанол | 3,4-диметокси-17- метилморфинан-6Ь, 14-диол |
| 35. | Экгонин, его сложные эфиры и производные, которые могут быть преобразованы в экгонин и кокаин | тропин-2-карбоновая кислота |
| 36. | Этилметилтиамбутен | 3-этилметиламино-1,1-ди- (2'- тиэнил) -1-бутен |
| 37. | Этилморфин | 3-этилморфин |
| 38. | Этоксеридин | этиловый эфир 1- [2- (2-  гидроксиетоксы) этил] -4-  фенилпиперидин-4-карбоновой кислоты |
| 39. | Этонитазен | 1 - диетиламиноэтил-2-пара- этоксибензил- 5 - нитробензимидазол |
| 40. | Изометадон | 6-диметил амино-5-метил-4,4- дифенил-3 -гексанон |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 41. | Клонитазен | 2-пара-хлорбензил-1 - диетиламиноэтил-5- нитробензимидазол |
| 42. | Кодеин | 3-метилморфин |
| 43. | Кодоксим | дигидрокодеинон-6- карбоксиметилоксим |
| 44. | Кокаин | метиловый эфир  бензоилэкгонина |
| 45. | Левометорфан | (-) - З-метокси-N-  метилморфинан |
| 46. | Левоморамид | (-)-4-[2-метил-4-оксо-3,3- дифенил-4-( 1 -пиролидинил)- бутилфморфолин |
| 47. | Леворфанол | (-) - З-гидрокси-N-  метилморфинан |
| 48. | Левофенацилморфан | (-) - З-гидрокси-N-  фенацилморфинан |
| 49. | Метадон (фенадон) | 6- (диметиламино) -4,4-  дифенил-3 -гептанон |
| 50. | Метадона промежуточный  продукт | 4-циано-2-диметил амино-4,4- дифенилбутан |
| 51. | Метазоцин | 2' -гидрокси-2,5,9-триметил-6,7- бензоморфан |
| 52. | Метилдезорфин | 6-метил-дельта-6- дезоксиморфин |
| 53. | Метилдигидроморфин | 6-метилдигидроморфин |
| 54. | Метопон | 5-метилдигидроморфинон |
| 55. | Мирофин | миристилбензилморфин |
| 56. | Морамиду промежуточный  продукт | 2-метил-З-морфолино-1,1- дифенилпропанкарбонова кислота |
| 57. | Морферидин | этиловый эфир 1 (2-  морфолиноетил) -4-  фенилпиперидин-4-карбоновой кислоты |
| 58. | Морфин | 3,6-дигидрокси-1\Г-метил-4,5-  епоксимор-финен-7 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 59. | Морфин метобромид и другие азотистые производные морфина | морфин метилбромид |
| 60. | Морфин-М-оксид | 3,6-дигидрокси-М-метил-4,5- епоксиморфинен-7-М-оксид |
| 61. | Никодикодин | 6-никотинилдигидрокодеин |
| 62. | Никокодин | 6-никотинилкодеин |
| 63. | Никоморфин | 3,6-диникотинилморфин |
| 64. | Норациметадол | (+) (-) - а-З-ацетокси-6-  метиламино-4,4-дифенилгептан |
| 65. | Норкодеин | N-деметилкодеин |
| 66. | Норлеворфанол | (-) - 3-гидроксиморфинан |
| 67. | Норметадон | 6-диметил амино-4,4-дифенил-З- гексанон |
| 68. | Норморфин | деметилморфин |
| 69. | Норпипанон | 4,4-дифенил-6 (1-пиперидил) -  3-гексанон |
| 70. | Оксикодон | 14-гидроксидигидрокодеинон |
| 71. | Оксиморфон | 14-гидроксидигидроморфинон |
| 72. | Пентазоцин | (2К\*,6В\*,11В\*)-1,2,3,4,5,6- гексагидро-6,11-диметил-3-(3- метил-2-бутенил)-2,6-метано-3- бензазоцин-8-ол |
| 73. | Петидин | этиловый эфир 1-метил-4-  фенилпиперидин-4-карбоновой кислоты |
| 74. | Петидина промежуточный  продукт А | 4-циано-1 -метил-4- фенилпиперидин |
| 75. | Петидина промежуточный  продукт В | этиловый эфир 4- фенилпиперидин-4-карбоновой кислоты |
| 76. | Петидина промежуточный  продукт С | 1 -метил-4-фенилпиперидин-4- карбоновая кислота |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 77. | Пиминодин | этиловый эфир 4-фенил-1- (3- фениламинопропил) пиперидин-4-карбоновой кислоты |
| 78. | Пиритрамид | 1-(3-циано-3,3- дифенилпропил)-4-( 1 - пиперидил) пиперидино-4-  карбоксиамид |
| 79. | Прогептазин | 1,3-диметил-4-фенил-4-  пропионилоксиазациклогептан |
| 80. | Проперидин | изопропиловый эфир 1-метил-4- фенилпиперидин-4-карбоновой кислоты |
| 81. | Пропирам | N- (1-метил-2-пиперидилетил) -  N-2-пиридилпропионамид |
| 82. | Рацеметорфан | (+) (-) - З-метокси-Л-  метилморфинан |
| 83. | Рацеморамид | (+)(-)-4- [2-метил-4-оксо-3,3 - дифенил-4-( 1 -пиролидинил) бутилфморфолин |
| 84. | Рацеморфан | (+) (-) - З-гидрокси-Л-  метилморфинан |
| 85. | Суфентанил | N-[4-(метоксиметил)-1-[2-(2- тиэнил)-этил] -4-пиперидил] - пропионанилид |
| 86. | Тебаин | 3,6-диметокси-Л-метил-4,5-  эпоксиморфинадиен-6,8 |
| 87. | Тебакон | ацетилдигидрокодеинон |
| 88. | Тилидин | (+-)-этил-транс-2-  (диметиламино)-1 -фенил-3- циклогексен-1 -карбоксилат |
| 89. | Трамадол | (+ -) - транс-2 -  [(диметиламино) метил] -1- (м метоксифенил) циклогексанола гидрохлорид |
| 90. | Тримеперидин | 1,2,5-триметил-4-фенил-4-  пропионоксипиперидин |
| 91. | Фенадоксон | 6-морфолино-4,4-дифенил-3-  гептанон |
| 92. | Феназоцин | 2-гидрокси-5,9-диметил-2- фенетил-6,7 бензоморфан |
| 1 | 2 | 3 |
| 93. | Фенампромид | N- (1-метил-2-пиперидилетил) пропионанилид |
| 94. | Феноморфан | З-гидрокси-N- фенетилморфинан |
| 95. | Феноперидин | этиловый эфир1-(3-гидрокси-3- фенилпропил)-4- фенилпиперидин-4-карбоновой кислоты |
| 96. | Фентанил | 1-фенетил-4-N-  пропиониланилинопиперидин |
| 97. | Фолькодин | морфолинилэтилморфин |
| 98. | Фуретидин | Этиловый эфир 1-(2- тетрагидрофурфурилоксиэтил)- 4-фенилпиперидин-4- карбоновой кислоты |

Примечание. В этот список также включаются:

1. Изомеры и стереоизомеры перечисленных в нем наркотических средств (если они отдельно не исключены) в случае, когда существование таких изомеров и стереоизомеров возможно.
2. Сложные и простые эфиры перечисленных в этом списке наркотических средств (если они отдельно не включены в другие списки) в случае, когда существование таких эфиров возможно.
3. Гомологи перечисленных в нем наркотических средств (если они отдельно не исключены) в случае, когда существование таких гомологов возможно.
4. Метаболиты перечисленных в нем наркотических средств (если они отдельно не исключены) в случае, когда существование таких метаболитов возможно.
5. Соли всех перечисленных в нем наркотических веществ, включая соли изомеров, стереоизомеров, сложных и простых эфиров, гомологов и метаболитов, в случае, когда существование таких солей возможно.
6. В этот список не включаются декстрометорфан (+) - З-метокси-N- метилморфинан) и декстрорфан (+) - З-гидрокси-N-метилморфинан) изомеры, исключены из сферы действия мер международного контроля в соответствии с Единой конвенции ООН о наркотических средства 1961 года.

ПСИХОТРОПНЫЕ ВЕЩЕСТВА

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Международное  незарегистрированное название | Химическое название |
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Аллобарбитал | 5,5-диалилбарбитурова кислота |
| 2. | Алпразолам | 8-хлор-1-метил-6-фенил-4H-s-триазола [4,3-a] -1,4-бензодиазепин |
| 3. | Дексамфетамин | (+) - а-метилфенетиламин |
| 4. | Дронабинол ((-) - транс-дельта-9- тетрагидроканнабинол) | (6аК, 10аК)-6а,7,8,10а- тетрагидро-6,6,9-триметил-3- пентил-бН-дибензо [ЬД] -пиран-  1-ол |
| 5. | Кетамин | (+ -) - 2- (2-хлорфенил) -2 (метиламино) циклогексанон) |
| 6. | Левамфетамин | (-) - (R) -а-метилфенетиламин |
| 7. | Левометамфетамин | (-) -14, а-диметилфенетиламин |
| 8. | Меклоквалон | 3 (о хлорфенил) -2-метил-4 (ЗН) -хиназолинон |
| 9. | Метаквалон | 2-метил-З- (о толил) -4 (ЗН) - хиназолинон |
| 10. | Метилфенидат | метил-а-фенил-2-  пиперидинацетат |
| 11. | Секобарбитал | 5-аллил-5 (1-метилбутил) барбитуровая кислота |
| 1 | 2 | 3 |
| 12. | Сибутрамин | 1 -(4-хлорфенил)-N,N-диметил- альфа-(2-метилпропил) циклобутанметанамин |
| 13. | Фенетилин | 7- [2 - [(а-метилфенетил) амино] этил] -теофилин |
| 14. | Фенметразин | З-метил-2-фенилморфолин |
| 15. | Ципепрол | альфа-(а-метоксибензил)-4-(b- метоксифенетил)-1 - пиперазинэтанол |
| 16. | 2С-В | 4-бром-2,5- диметоксифенетиламин 1- (4-хлорфенил) -пиперазин |

Примечание. В этот список также включаются:

1. Изомеры и стереоизомеры перечисленных в нем психотропных веществ (если они отдельно не исключены) в случае, когда существование таких изомеров и стереоизомеров возможно.
2. Сложные и простые эфиры перечисленных в этом списке психотропных веществ (если они отдельно не включены в другие списки) в случае, когда существование таких эфиров возможно.
3. Гомологи перечисленных в нем психотропных веществ (если они отдельно не исключены) в случае, когда существование таких гомологов возможно.
4. Метаболиты перечисленных в нем психотропных веществ (если они отдельно не исключены) в случае, когда существование таких метаболитов возможно.
5. Соли всех перечисленных в нем психотропных веществ, включая соли изомеров, стереоизомеров, сложных и простых эфиров, гомологов и метаболитов, в случае, когда существование таких солей возможно.
6. Растения или их части, содержащие любое вещество, включенное в этот список, и подлежат тем же мерам контроля, что и вещество.

СПИСОК

список психотропных веществ, оборот которых в Донецкой Народной  
Республике ограничен и в отношении которых допускается исключение  
некоторых мер контроля (Список III)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Международное  незарегистрированное название | Химическое название |
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Алобарбитал | 5,5-диалилбарбитурова кислота |
| 2. | Альпразолам | 8-хлор-1 -метил-6-фенил-4Н-s- триазола [4,3-а] -1,4- бензодиазепин |
| 3. | Аминорекс | 2-амино-5-фенил-2-оксазолин |
| 4. | Амобарбитал | 5-этил-5 (3 метилбутил) барбитуровая кислота |
| 5. | Амфепрамон | 1-фенил-2-диэтиламино-1-пропанон |
| 6. | Бензфетамин | (+) - N-бензил-N а- диметил фенетил амин |
| 7. | Бромазепам | 7-бром-1,3-дигидро-5 (2-пиридил) -2Н-1,4-бензодиазепин-2-он |
| 8. | Бротизолам | 2-бром-4-(о-хлорофенил)-9-метил- 6Н-тиано[3,2-1]-5-триазоло[4,3-а]- 1,4-диазепин |
| 9. | Буталбитал | 5-аллил-5-изобутилбарбитурова  кислота |
| 10. | Бутобарбитал | 5 - бутил- 5 -этил барбитуровая кислота |
| 11. | Винилбитал | 5(1-метилбутил)-5- винилбарбитуровая кислота |
| 12. | Галазепам | 7-хлор-1,3-дигидро-5-фенил-1- (2,2,2-трифторетил)-2Н-1,4- бензодизепин-2-он |
| 13. | Галоксазолам | 10-бром-11b-(о-фторфенил)- 2,3,7,11 b-тетрагидрооксазоло [3,2- d)-1,4-бензодиазепин-6(5Н)-он |
| 14. | Делоразепам | 7-хлор-5- (о хлорфенил) -1,3- дигидро-2Н-1,4-бензодиазепин-2- он |
| 15. | Диазепам | 7-хлор-1,3 - дигидро-1 -метил-5 - фенил-2Н-1,4-бензодиазепин-2-он |
| 16. | Эстазолам | 8-хлор-6-фенил-4Н-8-триазоло  [4,3-а] -1,4-бензодиазепин |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 |
| 17. | Этил лофлазепат | этил-7 -хлор-5-(о- фторфенил)-2,3 - дигидро-2-оксо- 1Н-1,4- бензо диазепин-3-карбоксилат |
| 18. | Этиламфетамин | N-этил-а-метилфенилэтиламин |
| 19. | Этинамат | 1-этинилциклогексанол карбамат |
| 20. | Этхлорвинол | 1 -хлор-3-этил-1 -пентен-4-ин-З-ол |
| 21. | Камазепам | 7-хлор-1,3-дигидро-3-гидрокси-1 - 5-фенил-2Н-1,4-бензодиазепин-2- он метил-диметилкарбамат (эфир) |
| 22. | Катин ((+) - норпсевдоэфедрин) | (+) - (Я) -а - [(Я) -1-аминоэтил] бензиловый спирт |
| 23. | Кетазолам | 11-хлор-8,12b-дигидро-2,8- диметил-12b- фенил-4Н- [1,3] - оксазино- [3,2-6] -1,4- бензодиазепин-4,7 (6Н) -дион |
| 24. | Клобазам | 7-хлор-1-метил-5-фенил-1Н-1,5- бензодиазепин-2,4 (ЗН, 5Н) -дион |
| 25. | Клоксазолам | 10-хлор-11b-(о-хлорфенил)- 2,3,7,11 Ь-тетрагидрооксазоло- [3,2- сГ|-1,4-бензодиазепин-6(5Н)-он |
| 26. | Клоназепам | 5 (о хлорфенил) -1,3-дигидро-7- нитро-2Н-1,4-бензодиазепин-2-он |
| 27. | Клоразепат | 7-хлор-2,3-дигидро-2-оксо-5- фенил- 1Н-1,4-бензодиазепин-З- карбонова кислота |
| 28. | Клотиазепам | 5-(о-хлорфенил)-7 -этил-1,3- дигидро-1 -метил-2Н-тиэно [2,3 -е] - 1,4-диазепин-2-он |
| 29. | Лефетамин | (-) -14, 14-диметил-1,2- дифенилетиламин |
| 30. | Лопразолам | 6-(о-хлорфенил)-2,4-дигидро-2[(4- метил-1-пиперазинил)метилен]-8- нитро-1Н- имидазо- [1,2-а] -1,4- бензодиазепин-1 -он |
| 31. | Лоразепам | 7-хлор-5-(о-хлорфенил)-1,3- дигидро-3-гидрокси-2Н-1,4- бензодиазепин-2-он |
| 32. | Лорметазепам | 7-хлор-5-(о-хлорфенил)-1,3- дигидро-3 -гидрокси-1 -метил-2Н- 1,4-бензодиазепин-2-он |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 |
| 33. | Мазиндол | 5 (и-хлорфенил) -2,5-дигидро-ЗН- имидазо- [2,1-а] -изоиндол-5-ол |
| 34. | Медазепам | 7-хлор-2,3 -дигидро-1 -метил-5- фенил- 1Н-1,4-бензодиазепин |
| 35. | Мезокарб | 3 (2-толил) -М- (фенилкарбамоил) сиднонимин |
| 36. | Мепробамат | 2-метил-2-пропил-1,3 -пропандиол дикарбамат |
| 37. | Метилфенобарбитал | 5-этил-1 -метил-5 - фенилбарбитурова кислота |
| 38. | Метиприлон | 3,3-диэтил-5-метил-2,4-  пиперидиндион |
| 39. | Мефенорекс | 14- (3-хлорпропил) -а- метилфенетиламин |
| 40. | Мидазолам | 8-хлор-6-(о-фторфенил)-1 -метил- 4Н-имидазо- [ 1,5 -а] -1,4- бензодиазепин |
| 41. | Ниметазепам | 1,3-дигидро-1 -метил-7-нитро-5- фенил-2Н-1,4-бензодиазепин-2-он |
| 42. | Нитразепам | 1. дигидро-7-нитро-5-фенил-2Н- 2. бензодиазепин-2-он |
| 43. | Нордазепам | 7-хлор-1,3 -дигидро-5-фенил-2Н-  1,4-бензодиазепин-2-он |
| 44. | Оксазепам | 7 -хлор-1,3 - диги дро-3 -ги дрокси-5 - фенил-2Н-1,4-бензодиазепин-2-он |
| 45. | Оксазолам | 10-хлор-2,3,7,11b-тетрагидро-2- метил-11b-фенилоксазоло-[3,2- 4] [ 1,4]-бензодиазепин-6(5Н)-он |
| 46. | Пемолина | 2-амино-5-фенил-2-оксазолин-4-  он |
| 47. | Пентобарбитал (этаминал натрия) | 5-этил-5 (1-метилбутил) барбитуровая кислота |
| 48. | Пиназепам | 7-хлор-1,3-дигидро-5-фенил-1-(2- пропинил)-2Н-1,4-бензодиазепин- 2-он |
| 49. | Пипрадрол | 1,1-дифенил-1 (2-пиперидил) метанол |
| 50. | Пировалерон | 4-метил-2 (1-пирролидинил) валерофенон |
| 51. | Празепам | 7-хлор-1 -(циклопропилметил)-1,3- дигидро-5-фенил-2Н-1,4- бензодиазепин-2-он |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 |
| 52. | Секбутабарбитал | 5-sес-бутил-5-этилбарбитуровая  кислота |
| 53. | Темазепам | 7-хлор-1,3 - дигидро-3 -гидрокси-1 - метил-5-фенил-2Н-1,4- бензодиазепин-2-он |
| 54. | Тетразепам | 7-хлор-5-(циклогексен-1 -ил)-1,3- дигидро-1 -метил-2Н-1,4- бензодиазепин-2-он |
| 55. | Тофизопам (грандоксин) | 1-(3,4-диметоксифенил)-4-метил-  5-этил-7,8-диметокси- 5Н-2,3 - бензодиазепин |
| 56. | Триазолам | 8-хлор-6-(о-хлорфенил)-1 -метил- 4Н-s-триазоло- [4,3-а] -1,4- бензодиазепин |
| 57. | Феназепам | 7-бром-5 (2-хлорфенил) -2,3- дигидро- 1Н-1,4-бензодиазепин-2- он |
| 58. | Фендиметразин | (+) - (28, 38) -3,4-диметил-2- фенилморфолин |
| 59. | Фенкамфамин | N-этил-3-фенил-2-норборнанамин |
| 60. | Фенобарбитал | 5-этил-5- фенилбарбитуровая кислота |
| 61. | Фенпропорекс | (+) (-) - М-2-цианетиламфетамин |
| 62. | Фентермин | а, а-диметилфенилетилиамин |
| 63. | Флудиазепам | 7-хлор-5-(о-фторфенил)-1,3- дигидро-1 -метил-2Н-1,4- бензодиазепин-2-он |
| 64. | Флунитразепам | 5 (о-фторфенил) -1,3-дигидро-1- метил-7 нитро-2Н-1,4- бензодиазепин-2-он |
| 65. | Флуразепам | 7-хлор-1 [2 (диэтиламино) этил] -  5- (о- фторфенил) -1,3-дигидро- 2Н-1,4-бензодиазепин-2-он |
| 66. | Хлордиазепоксид | 7-хлор-2- (метиламино) -5-фенил- ЗН-1,4-бензодиазепин-4-оксид |
| 67. | Циклобарбитал | 5 (1-циклогексен-1-ил) -5- етилбарбитурова кислота |
| 68. | СНВ | гамма-оксимасляная кислота |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 |
| 69. | Золпидем (INN) | И, И, 6-триметил-2-р- толилимидазо [1,2-а] пиридин-С-ацетамид |
| 70. | Мефентермин (метилфентермин) | И-метил-а, а- диметил фенил етил амин |
| 71. | Аминептин | 7 - [(10,11-дигидро-5Н-дибензо [а, г] - циклогептен-5-ил) амино] гептанов кислота |
| 72. | Апрофен (тарен) | 5-диетиламиноетилового эфира  1,1- дифенилпропионовои кислоты гидрохлорид |
| 73. | Гамма-бутиролактон и его изомеры | бутанолид |
| 74. | Тианептин | (RS) -7 [(З-хлор-6, 11-дигидро-6- метилдибензо [с, е] [1,2] тиазепин- 11- ил) амино] гептановой кислоты S, S-диоксид |
| 75. | Фенилэтиламин | (2-фенилэтиламин, b- фенилэтиламин, 1-амино-2-фенил- этан) |
| 76. | Барбитал | 5,5-диетилбарбитурова кислота |

Примечание. В этот список также включаются соли всех перечисленных в нем веществ в случае, когда существование таких солей возможно.

СПИСОК

прекурсоров, оборот которых в Донецкой Народной Республике ограничен  
и в отношении которых устанавливаются меры контроля (Список IV)

ТАБЛИЦА

прекурсоров, оборот которых в Донецкой Народной Республике ограничен и в  
отношении которых устанавливаются особые меры контроля (Таблица I)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Международное  незарегистрированное название | Химическое название |
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Эргометрин | бета-пропаноламид лизергиновой кислоты [8бета(S)]-9,10-  Дидегидро-N-(2-гидрокси-1 - метилэтил)-6-метилэрголин-8- карбоксамид |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 |
| 2. | Эрготамин | эрготаман-3 ',6', 18-трион, 12'- гидрокси-2 'метил- 5 '- (фенилметил)-(5 'а), [ R-(R\* ,R\*)] - 2,3-дигидроксибутандиоат |
| 3. | Эфедрин | [R- (R \*, S \*)] - а- [1- (метиламино) этил] - фенилметанол;  1-фенил-2 (метиламино) - пропанол |
| 4. | Псевдоэфедрин | [8- (R \*, R \*] - а- [1- (метиламино) этил] -фенилметанол, 1-фенил-2 (метиламино) пропанол |
| 5. | Фенил ацетон | 1-фенил-2-пропанон; метилбензилкетон |
| 6. | Фенилпропаноламин (ФПА, норефедрин) | (+) (-) - 2-амино-1- фенилпропанол-1 |
| 7. | Ангидрид уксусной кислоты | уксусный ангидрид |
| 8. | Альфа-фенилацетоацетонитрил (APAAN) | 3-оксо-2-фенилбутаннитрил |
| 9. |  | N-метилэфедрин |

Примечания:

1. В этот список также включаются соли всех перечисленных в нем веществ, в случае, когда образование таких солей возможно.
2. Относительно растений или их частей, содержащих любое средство, включенный в этот список, осуществляются те же меры контроля, как и в отношении указанного средства.

ТАБЛИЦА

прекурсоров, оборот которых в Донецкой Народной Республике ограничен и в  
отношении которых устанавливаются общие меры контроля (Таблица II)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Международное  незарегистрированное название | Химическое название |
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Пиперональ | 3,4 (метилендиокси) бензальдегид; гелиотропин |
| 2. | Фенилуксусная кислота | альфа-толуиловая кислота |
| 3. | Антраниловая кислота | 2-аминобензойной кислоты |
| 4. | Пиперидин | гексагидропиридин; пентаметиленимин |
| 5. | АNPP | 4-анилино-N-фенетилпиперидин |
| 6. | NPP | 1- (2-фенилэтил) пиперидин-4-он |

ТАБЛИЦА

прекурсоров, оборот которых в Донецкой Народной Республике ограничен и в  
отношении которых допускается исключение некоторых мер контроля  
(Таблица III)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Международное незарегистрированное название | химическое название |
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Ацетон | 2-пропанон |
| 2. | Этиловый эфир | диэтиловый эфир |
| 3. | Калия перманганат | калий марганцовокислый |
| 4. | Метилэтилкетон | 2-бутанон |
| 5. | Серная кислота | серная кислота |
| 6. | Соляная кислота | соляная кислота |
| 7. | Толуол | метилбензол |

Примечание.

1. В этот список также включаются соли всех перечисленных в нем веществ в случае, когда образование таких солей возможно, за исключением солей серной и соляной кислот.
2. Вещества, содержащие не менее 50 процентов таких прекурсоров, как ацетон, этиловый эфир, толуол, и 80 процентов таких прекурсоров, как метилэтилкетон, подлежат тем же мерам контроля, что и прекурсоры.
3. Вещества, содержащие не менее 45 процентов таких прекурсоров, как серная кислота, и 15 процентов таких прекурсоров, как соляная кислота, подлежат тем же мерам контроля, что и прекурсоры.
4. Смеси, содержащие несколько перечисленных в этом списке веществ, подлежащих контролю, если их суммарная концентрация равна или превышает концентрацию, установленную для одного из веществ (с учетом положений первого и второго абзацев этой заметки).
5. Концентрация веществ, перечисленных в этом списке, определяется исходя из массовой доли вещества в составе смеси (раствора).