УТВЕРЖДЕН

Постановлением

Совета Министров Донецкой Народной Республики

\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_2016 г. №\_\_\_\_\_

**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)**

НАРКОТИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №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 |
| 1 | 2 | 3 |
|  | 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, экстракты и настойки каннабиса |  |
|  | Кетобемидон | 4-мета-гидроксифенил-1-метил-4-пропионилпиперидин |
|  | Маковая солома, концентрат из маковой соломы | все части, цели или измельченные (за исключением созревшего семян), растения вида мак снотворный, собранные любым способом, содержат алкалоиды, а также вещества, которые получают из этой 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) |
| 1 | 2 | 3 |
|  | 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 |  |
|  | AB-PINACA-CHM | N-(1-карбамоил-2-метилпропил)-1-(циклогексилметил)-1Н-индазол-3-карбоксамид |
|  | ADBICA |  |
|  | В-22 | хинолин-8-ил-1 (циклогексилметил) -1Н-индол-3-карбоксилат |

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. Растения или их части, содержащие любое средство, включенный в этот список, и подлежат тем же мерам контроля, что и средство.

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 |
|  | МДМА (3,4-метилендиоксиметамфетамин) |   (+) (-) - N, a-диметил-3,4 (метнлендиокси) фенетиламин |
|  | Мескалин | 3,4,5-триметоксифенетиламин |
|  1 | 2 | 3 |
|  | 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 |
|  | Парагексил | 3-гексил-7,8,9,10-тетрагидро-6,6,9-триметил-6H-дибензо-[b,d]-пиран-1-ол |
|  | ПМА(параметоксиамфетамин) | p-метокси-a-метилфенетиламин |
|  | Псилоцибин | 3 [2- (диметиламино) этил] -индол-4-ил дигидрофосфат |
|  | Псилоцин | 3 [2- (диметиламино) этил] -индол-4-ол |
|  | Ролициклидин (PHP, PCPY) | 1- (1-фенилциклогексил) пирролидин |
|  | СТП (ДОМ) | 2,5 диметокси-a, 4-диметилфенетиламин |
|  | Тенамфетамин (МДА) | альфа-метил-3,4 (метилендиокси) фенетиламин |
|  | Теноциклидин (TCP) | 1- [1- (2-тиенил) циклогексил] пиперидин |
|  | 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-ол6a,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 |
|  1 | 2 | 3 |
|  | 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 |
|  1 | 2 | 3 |
|  | 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 |  |
|  1 | 2 | 3 |
|  | 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 |
|  1 | 2 | 3 |
|  | 5-МеО-АМТ | 5-метокси-альфа-метилтриптамин |
|  | 5-МеО-NМТ |  |
|  | 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) метанон1- (3-трифторфенил) -пиперазин)2-фторметкатинон3-фторметкатинон4-метил-N-етилкатинон |
|  | 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 |
|  | ДОХGDA-26 | D, L-2,5-диметокси-4-хлорамфетамин |
|  | MABP (буферон) | 1-фенил-2 (метиламино) бутан-1-он |
|  | MDPBPMDPPP | 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 |
|  1 | 2 | 3 |
|  | 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 | N, N-диизопропил-5-метокситриптамин |
|  | 5-IAI | 5-йодо-2,3-дигидро-1Н-инден-2-амин1-пентил-3- (4-гидроксифенилацетил) -индол1-фенил-2 (диметиламино) бутан-1-он4-метил-a-пирролидинопропиофенон |
|  1 | 2 | 3 |
|  |  | -3-Метокси-4-метилпиролидинобутирофенон |
|  | АКВ-48 | Н-индазол-3-карбоксомид |
|  | 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 |
|  1 | 2 | 3 |
|  | 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 |

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 группы нафтоилиндолов, бензоилиндолов, N-бензоилиндолов, фенилацетилиндолов, нафтилметилиндолов, нафтилметилинденов, циклогексилфенолов, фенилциклогексанолов, нафтоилпиролов, дибензопиранов, триптамины (кроме лекарственных средств, в том числе активных фармацевтических ингредиентов, содержащих производные группы триптамины) и перечисленных в нем психотропных веществ (если они отдельно не включены) в случае, когда существование таких производных возможно (за исключением производных, которые уже включены в качестве самостоятельных позиции в перечень).

8. 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).

ПРЕКУРСОРЫ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №п/п | Название/химическое название | Концентрация |
| 1 | 2 | 3 |
|  | Альфа-ацетилфенилацетонитрил   | 10 процентов и более  |
|  | N-ацетилантраниловая кислота  | 15 процентов и более  |
|  | 1-бензил-3-метил-4-пиперидинон  | 15 процентов и более  |
|  | 2-бром-1-(4-метилфенил)пропан-1-он  | 10 процентов и более  |
|  | 1-бром-2-фенилэтан | 10 процентов и более |
|  | 1-гидрокси-1-метил-2-фенилэтоксисульфат | 15 процентов и более |
|  | 1-диметиламино-2-пропанол | 15 процентов и более |
|  | 1-диметиламино-2-хлорпропан | 15 процентов и более |
|  | Изосафрол | 15 процентов и более |
| 1 | 2 | 3 |
|  | Лизергиновая кислота и ее производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень | – |
|  | 3,4-метилендиоксифенил-2-бромпентан-1-он | 10 процентов и более |
|  | 3,4-метилендиоксифенил-2-бромпропан-1-он | 10 процентов и более |
|  | 3,4-метилендиоксифенил-2-нитропропен | 10 процентов и более |
|  | 3,4-метилендиоксифенил-2-пропанон | 15 процентов и более |
|  | 3-метил-1-фенетил-4-пиперидинон | 15 процентов и более |
|  | N-(3-метил-4-пиперидинил)анилин | 15 процентов и более |
|  | N-(3-метил-4-пиперидинил) пропионанилид | 15 процентов и более |
|  | Сафрол, в том числе в виде сассафрасового масла | 15 процентов и более |
|  | 1-фенил-2-нитропропен  | 15 процентов и более |
|  | Фенэтиламин  | 15 процентов и более |
|  | 1-(2-фенилэтил)-4-анилинопиперидин | 15 процентов и более |
|  | 2-(1-фенилэтил)-3-метоксикарбонил-4-пиперидон | 15 процентов и более |
|  | 1-хлор-2-фенилэтан | 15 процентов и более |
|  | 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 |
|  | Алилпродин | 3-аллил-1-метил-4-фенил-4-пропионоксипиперидин |
|  | Алфентанил | N-[1-[2-(4-этил-4,5-дигидро-5-оксо-1H-тетразол-1-ил)-этил]-4-(метоксиметил)-4-пиперидинил]-N-фенилпропанамид |
|  | Альфамепродин | альфа-3-этил-1-метил-4-фенил-4-пропионоксипиперидин |
|  | Альфаметадол | альфа-6-диметиламино-4,4-дифенил-3-гептанол |
|  | Альфапродин | альфа-1,3-диметил-4-фенил-4-пропионоксипиперидин |
|  | Альфацетилметадол | альфа-3-ацетокси-6-диметиламино-4,4-дифенилгептан |
|  | Анилеридин | этиловый эфир 1-пара-аминофенетил-4-фенилпиперидин-4-карбоновой кислоты |
| 1 | 2 | 3 |
|  | Ацетилдигидрокодеин | 6-ацетокси-3-метокси-N-метил-4,5-эпоксиморфинан |
|  | Ацетилметадол | 3-ацетокси-6-диметиламино-4,4-дифенилгептан |
|  | Безитрамид | 1-(3-циано-3,3-дифенилпропил)-4-(2-оксо-3-пропионил-1-бензимидазолинил- пиперидин |
|  | Бензетидин | этиловый эфир 1- (2-бензилоксиетил) -4-фенилпиперидин-4-карбоновой кислоты |
|  | Бетамепродин | бета-3-этил-1-метил-4-фенил-4-пропионоксипиперидин |
|  | Бетаметадол | бета-6-диметиламино-4-4-дифенил-3-гептанол |
|  | Бетапродин | бета-1,3-диметил-4-фенил-4-пропионоксипиперидин |
|  | Бетацетилметадол | бета-3-ацетокси-6-диметиламино-4,4-дифенилгептан |
|  | Бупренорфин | 21-циклопропил-7a-[(S)-1-гидрокси-1,2,2-триметилпропил]-6,14-эндо-этилен-6,7,8,14-тетрагидроорипавин |
|  | Гидрокодон | 4,5 эпокси-3-метокси-17-метилморфинан-6-он |
|  | Гидроксипетидин | дигидрокодеинон |
|  | Гидроморфинол | 14-гидроксидигидроморфин |
|  | Гидроморфон | дигидроморфинон |
|  | Декстроморамид | (+)-4-[2-метил-4-оксо-3,3-дифенил-4-(1-пиролидинил)-бутил]морфолин |
|  | Декстропропоксифен | альфа-(+)-4-диметиламино-1,2-дифенил-3-метил-2-бутанолпропионат |
|  | Дигидрокодеин | 4,5 эпокси-6-гидрокси-3-метокси- N-метилморфинан |
| 1 | 2 | 3 |
|  | Дигидроморфин | 7,8-дигидроморфин |
|  | Дименоксадол(эстоцин) | 2-диметиламиноэтил-1-этокси-1,1-дифенилацетат |
|  | Димелгептанол | 6-диметиламино-4,4-дифенил-3-гептанол |
|  | Диметилтиамбутен | 3-диметиламино-1,1-ди- (2'-тиенил) -1-бутен |
|  | Дипипанон | 4,4-дифенил-6-пиперидин-3-гептанон |
|  | Дифеноксилат | этиловый эфир1-(3-циано-3,3-дифенилпропил)-4-фенилпиперидин-4-карбоновой кислоты |
|  | Дифеноксин | 1- (3-циано-3,3-дифенилпропил) -4-фенилизопекотинова кислота |
|  | Диампромид | N- [2- (метилфенетиламино) пропил] -пропионанилид |
|  | Диэтилтиамбутен | 3-диэтиламино-1,1-ди- (2'-тиенил) -1-бутен |
|  | Диоксафетил бутират | этил-4-морфолино-2,2-дифенилбутират |
|  | Дротебанол | 3,4-диметокси-17-метилморфинан-6b, 14-диол |
|  | Экгонин, его сложные эфиры и производные, которые могут быть преобразованы в экгонин и кокаин | тропин-2-карбоновая кислота |
|  | Этилметилтиамбутен | 3-этилметиламино-1,1-ди- (2'-тиэнил) -1-бутен |
|  | Этилморфин | 3-этилморфин |
|  | Этоксеридин | этиловый эфир 1- [2- (2-гидроксиетоксы) этил] -4-фенилпиперидин-4-карбоновой кислоты |
|  | Этонитазен | 1-диетиламиноэтил-2-пара-этоксибензил-5-нитробензимидазол |
|  | Изометадон | 6-диметиламино-5-метил-4,4-дифенил-3-гексанон |
| 1 | 2 | 3 |
|  | Клонитазен | 2-пара-хлорбензил-1-диетиламиноэтил-5-нитробензимидазол |
|  | Кодеин | 3-метилморфин |
|  | Кодоксим | дигидрокодеинон-6-карбоксиметилоксим |
|  | Кокаин | метиловый эфир бензоилэкгонина |
|  | Левометорфан | (-) - 3-метокси-N-метилморфинан |
|  | Левоморамид | (-)-4-[2-метил-4-оксо-3,3-дифенил-4-(1-пиролидинил)-бутил]-морфолин |
|  | Леворфанол | (-) - 3-гидрокси-N-метилморфинан |
|  | Левофенацилморфан | (-) - 3-гидрокси-N-фенацилморфинан |
|  | Метадон (фенадон) | 6- (диметиламино) -4,4-дифенил-3-гептанон |
|  | Метадона промежуточный продукт | 4-циано-2-диметиламино-4,4-дифенилбутан |
|  | Метазоцин | 2'-гидрокси-2,5,9-триметил-6,7-бензоморфан |
|  | Метилдезорфин | 6-метил-дельта-6-дезоксиморфин |
|  | Метилдигидроморфин | 6-метилдигидроморфин |
|  | Метопон | 5-метилдигидроморфинон |
|  | Мирофин | миристилбензилморфин |
|  | Морамиду промежуточный продукт | 2-метил-3-морфолино-1,1-дифенилпропанкарбонова кислота |
|  | Морферидин | этиловый эфир 1 (2-морфолиноетил) -4-фенилпиперидин-4-карбоновой кислоты |
|  | Морфин | 3,6-дигидрокси-N-метил-4,5-епоксимор-финен-7 |
| 1 | 2 | 3 |
|  | Морфин метобромид и другие азотистые производные морфина | морфин метилбромид |
|  | Морфин-N-оксид | 3,6-дигидрокси-N-метил-4,5-епоксиморфинен-7-N-оксид |
|  | Никодикодин | 6-никотинилдигидрокодеин |
|  | Никокодин | 6-никотинилкодеин |
|  | Никоморфин | 3,6-диникотинилморфин |
|  | Норациметадол | (+) (-) - a-3-ацетокси-6-метиламино-4,4-дифенилгептан |
|  | Норкодеин | N-деметилкодеин |
|  | Норлеворфанол | (-) - 3-гидроксиморфинан |
|  | Норметадон | 6-диметиламино-4,4-дифенил-3-гексанон |
|  | Норморфин | деметилморфин |
|  | Норпипанон | 4,4-дифенил-6 (1-пиперидил) -3-гексанон |
|  | Оксикодон | 14-гидроксидигидрокодеинон |
|  | Оксиморфон | 14-гидроксидигидроморфинон |
|  | Пентазоцин | (2R\*,6R\*,11R\*)-1,2,3,4,5,6-гексагидро-6,11-диметил-3-(3-метил-2-бутенил)-2,6-метано-3-бензазоцин-8-ол |
|  | Петидин | этиловый эфир 1-метил-4-фенилпиперидин-4-карбоновой кислоты |
|  | Петидина промежуточный продукт А | 4-циано-1-метил-4-фенилпиперидин |
|  | Петидина промежуточный продукт В | этиловый эфир 4-фенилпиперидин-4-карбоновой кислоты |
|  | Петидина промежуточный продукт С | 1-метил-4-фенилпиперидин-4-карбоновая кислота |
| 1 | 2 | 3 |
|  | Пиминодин | этиловый эфир 4-фенил-1- (3-фениламинопропил) пиперидин-4-карбоновой кислоты |
|  | Пиритрамид | 1-(3-циано-3,3-дифенилпропил)-4-(1-пиперидил) пиперидино-4-карбоксиамид |
|  | Прогептазин | 1,3-диметил-4-фенил-4-пропионилоксиазациклогептан |
|  | Проперидин | изопропиловый эфир 1-метил-4-фенилпиперидин-4-карбоновой кислоты |
|  | Пропирам | N- (1-метил-2-пиперидилетил) -N-2-пиридилпропионамид |
|  | Рацеметорфан | (+) (-) - 3-метокси-N-метилморфинан |
|  | Рацеморамид | (+)(-)-4-[2-метил-4-оксо-3,3-дифенил-4-(1-пиролидинил) бутил]-морфолин |
|  | Рацеморфан | (+) (-) - 3-гидрокси-N-метилморфинан |
|  | Суфентанил | N-[4-(метоксиметил)-1-[2-(2-тиэнил)-этил]-4-пиперидил]-пропионанилид |
|  | Тебаин | 3,6-диметокси-N-метил-4,5- эпоксиморфинадиен-6,8 |
|  | Тебакон | ацетилдигидрокодеинон |
|  | Тилидин | (+-)-этил-транс-2-(диметиламино)-1-фенил-3-циклогексен-1-карбоксилат |
|  | Трамадол | (+ -) - транс-2 - [(диметиламино) метил] -1- (м метоксифенил) циклогексанола гидрохлорид |
|  | Тримеперидин | 1,2,5-триметил-4-фенил-4-пропионоксипиперидин |
|  | Фенадоксон | 6-морфолино-4,4-дифенил-3-гептанон |
|  | Феназоцин | 2-гидрокси-5,9-диметил-2-фенетил-6,7 бензоморфан |
| 1 | 2 | 3 |
|  | Фенампромид | N- (1-метил-2-пиперидилетил) пропионанилид |
|  | Феноморфан | 3-гидрокси-N-фенетилморфинан |
|  | Феноперидин | этиловый эфир1-(3-гидрокси-3-фенилпропил)-4-фенилпиперидин-4-карбоновой кислоты |
|  | Фентанил | 1-фенетил-4-N-пропиониланилинопиперидин |
|  | Фолькодин | морфолинилэтилморфин |
|  | 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. Растения или их части, содержащие любое средство, включенные в этот список, и подлежат тем же мерам контроля, что и средство.

7. В этот список не включаются декстрометорфан (+) - 3-метокси-N-метилморфинан) и декстрорфан (+) - 3-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 |
|  | Амфетамин | (+) (-) - a-метилфенетиламин |
|  | Бензилпиперазин, BZP | 1-бензилпиперазин |
|  | Глютетимид | 2-этил-2-фенилглютаримид |
|  | Дексамфетамин | (+) - a-метилфенетиламин |
|  | Дронабинол ((-) - транс-дельта-9-тетрагидроканнабинол) | (6aR,10aR)-6a,7,8,10a-тетрагидро-6,6,9-триметил-3-пентил-6H-дибензо[b,d]-пиран-1-ол |
|  | Кетамин | (+ -) - 2- (2-хлорфенил) -2 (метиламино) циклогексанон) |
|  | Кустарно изготовленный препарат из эфедрина (псевдоэфедрина) или из препаратов, содержащих эфедрин (псевдоэфедрин) |  |
|  | Кустарно изготовленный препарат из фенилпропаноламина или из препаратов, содержащих фенилпропаноламин |  |
|  | Левамфетамин | (-) - (R) -a-метилфенетиламин |
|  | Левометамфетамин | (-) - N, a-диметилфенетиламин |
|  | Меклоквалон | 3 (о хлорфенил) -2-метил-4 (3H) –хиназолинон |
|  | Метаквалон | 2-метил-3- (о толил) -4 (3H) –хиназолинон |
|  | Метамфетамин | (+) - (S) -N, a-диметилфенетиламин |
|  | Метамфетамин-рацемат | (+) (-) - N, a-диметилфенетиламин |
|  | Метилфенидат | метил-a-фенил-2-пиперидинацетат |
|  | Секобарбитал | 5-аллил-5 (1-метилбутил) барбитуровая кислота |
| 1 | 2 | 3 |
|  | Сибутрамин | 1-(4-хлорфенил)-N,N-диметил-альфа-(2-метилпропил) циклобутанметанамин |
|  | Фенетилин | 7- [2 - [(a-метилфенетил) амино] этил] –теофилин |
|  | Фенметразин | 3-метил-2-фенилморфолин |
|  | Ципепрол |  альфа-(a-метоксибензил)-4-(b-метоксифенетил)-1-пиперазинэтанол |
|  | 2С-В | 4-бром-2,5-диметоксифенетиламин1- (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)**

1. Препараты

а) ацетилдигидрокодеина,

б) дигидрокодеин,

в) этилморфина,

г) кодеина,

д) никодикодина,

е) никокодина,

ё) норкодеина,

ж) фолькодин

при условии, что они соединены с одним или несколькими ингредиентами и содержат не более 100 мг наркотического средства на единицу дозы с концентрацией не более 2,5 процента в неразделенных препаратах.

2. Препараты пропирама, содержащие не более 100 мг пропирама на единицу дозы, соединенные по меньшей мере с таким же количеством метилцеллюлозы.

3. Препараты декстропропоксифена для орального применения, содержащие не более 135 мг декстропропоксифена на единицу дозы или с его концентрацией не более 2,5 процента в неразделенных препаратах, при условии, что такие препараты не содержат каких-либо веществ, находящихся под контролем в соответствии с Конвенцией о психотропных веществах 1971 года.

4. Препараты кокаина, содержащие не более 0,1 процента кокаина в пересчете на кокаин-основание, и препараты опия или морфина, содержащие не более 0,2 процента морфина в пересчете на безводный морфин-основание и соединены с одним или несколькими ингредиентами таким образом, что наркотическое средство не может быть удалено из данного препарата легкодоступными способами или в количестве, которое может представлять опасность для здоровья человека.

5. Препараты дифеноксина, содержащие не более 0,5 мг дифеноксина на единицу дозы и не менее 5 процентов атропина сульфата на единицу дозы дифеноксина.

6. Препараты дифеноксилата, содержащие не более 2,5 мг дифеноксилата на единицу дозы в пересчете на основание и атропина сульфат, содержание которого эквивалентно не менее 1 процента на единицу дозы дифеноксилата.

7. Порошок корня ипекакуаны и опия, содержащего 10 процентов опия в порошке, 10 процентов корня ипекакуаны в порошке, хорошо смешанных с 80 процентами любого другого ингредиента в порошке, не содержит каких-либо наркотических средств.

8. Препараты, изготовленные по любой формуле, приведенной в этом списке, а также смесь таких препаратов с любым веществом, не содержащим наркотических средств.

Примечание.

Наркотические (психотропные) лекарственные средства с незначительным содержанием наркотических средств или психотропных веществ и прекурсоров, включенных в соответствующий перечень, из которых эти средства или вещества не могут быть удалены доступным способом в количестве, которое позволяет злоупотреблять ими, могут исключаться из сферы действия некоторых мер контроля за их оборотом.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №п/п | Международное незарегистрированное название | Химическое название |
| 1 | 2 | 3 |
|  | Алобарбитал | 5,5-диалилбарбитурова кислота |
|  | Альпразолам | 8-хлор-1-метил-6-фенил-4H-s-триазола [4,3-a] -1,4-бензодиазепин |
|  | Аминорекс | 2-амино-5-фенил-2-оксазолин |
|  | Амобарбитал | 5-этил-5 (3 метилбутил) барбитуровая кислота |
|  | Амфепрамон барбитал | 1-фенил-2-диэтиламино-1-пропанон5,5-диетилбарбитурова кислота |
|  | Бензфетамин | (+) - N-бензил-N, a-диметилфенетиламин |
|  | Бромазепам | 7-бром-1,3-дигидро-5 (2-пиридил) -2H-1,4-бензодиазепин-2-он |
|  | Бротизолам | 2-бром-4-(о-хлорофенил)-9-метил-6H-тиано[3,2-f]-5-триазоло[4,3-a]-1,4-диазепин |
|  | Буталбитал | 5-аллил-5-изобутилбарбитурова кислота |
|  | Бутобарбитал | 5-бутил-5-этилбарбитуровая кислота |
|  | Винилбитал | 5 (1-метилбутил) -5-винилбарбитуровая кислота |
|  | Галазепам | 7-хлор-1,3-дигидро-5-фенил-1-(2,2,2-трифторетил)-2H-1,4-бензодизепин-2-он |
|  | Галоксазолам | 10-бром-11b-(о-фторфенил)-2,3,7,11b-тетрагидрооксазоло[3,2-d)-1,4-бензодиазепин-6(5H)-он |
|  | Делоразепам | 7-хлор-5- (о хлорфенил) -1,3-дигидро-2H-1,4-бензодиазепин-2-он |
|  | Диазепам | 7-хлор-1,3-дигидро-1-метил-5-фенил-2H-1,4-бензодиазепин-2-он |
|  | Эстазолам | 8-хлор-6-фенил-4H-s-триазоло [4,3-а] -1,4-бензодиазепин |
| 1 | 2 | 3 |
|  | Этил лофлазепат | этил-7-хлор-5-(o-фторфенил)-2,3-дигидро-2-оксо-1H-1,4-бензодиазепин-3-карбоксилат |
|  | Этиламфетамин |  N-этил-a-метилфенилэтиламин |
|  | Этинамат | 1-этинилциклогексанол карбамат |
|  | Этхлорвинол | 1-хлор-3-этил-1-пентен-4-ин-3-ол |
|  | Камазепам | 7-хлор-1,3-дигидро-3-гидрокси-1 -5-фенил-2H-1,4-бензодиазепин-2-он метил-диметилкарбамат (эфир) |
|  | Катин ((+) - норпсевдоэфедрин) | (+) - (R) -a - [(R) -1-аминоэтил] бензиловый спирт |
|  | Кетазолам | 11-хлор-8,12b-дигидро-2,8-диметил-12b- фенил-4H- [1,3] -оксазино- [3,2-d] -1,4- бензодиазепин-4,7 (6H) -дион |
|  | Клобазам | 7-хлор-1-метил-5-фенил-1H-1,5- бензодиазепин-2,4 (3H, 5H) -дион |
|  | Клоксазолам | 10-хлор-11b-(o-хлорфенил)-2,3,7,11b-тетрагидрооксазоло-[3,2-d]-1,4-бензодиазепин-6(5H)-он |
|  | Клоназепам | 5 (о хлорфенил) -1,3-дигидро-7-нитро-2H-1,4-бензодиазепин-2-он |
|  | Клоразепат | 7-хлор-2,3-дигидро-2-оксо-5-фенил-1H-1,4-бензодиазепин-3-карбонова кислота |
|  | Клотиазепам | 5-(o-хлорфенил)-7-этил-1,3-дигидро-1-метил-2H-тиэно[2,3-e]-1,4-диазепин-2-он |
|  | Лефетамин | (-) - N, N-диметил-1,2-дифенилетиламин |
|  | Лопразолам | 6-(о-хлорфенил)-2,4-дигидро-2[(4-метил-1-пиперазинил)метилен]-8-нитро-1H- имидазо- [1,2-a] -1,4-бензодиазепин-1-он |
|  | Лоразепам | 7-хлор-5-(о-хлорфенил)-1,3-дигидро-3-гидрокси-2H-1,4-бензодиазепин-2-он |
|  | Лорметазепам | 7-хлор-5-(о-хлорфенил)-1,3-дигидро-3-гидрокси-1-метил-2H-1,4-бензодиазепин-2-он |
| 1 | 2 | 3 |
|  | Мазиндол | 5 (n-хлорфенил) -2,5-дигидро-3H-имидазо- [2,1-a] -изоиндол-5-ол |
|  | Медазепам | 7-хлор-2,3-дигидро-1-метил-5-фенил-1Н-1,4-бензодиазепин |
|  | Мезокарб | 3 (2-толил) -N- (фенилкарбамоил) сиднонимин |
|  | Мепробамат | 2-метил-2-пропил-1,3-пропандиол дикарбамат |
|  | Метилфенобарбитал | 5-этил-1-метил-5-фенилбарбитурова кислота |
|  | Метиприлон | 3,3-диэтил-5-метил-2,4-пиперидиндион |
|  | Мефенорекс | N- (3-хлорпропил) -a-метилфенетиламин |
|  | Мидазолам | 8-хлор-6-(o-фторфенил)-1-метил-4H-имидазо-[1,5-a]-1,4-бензодиазепин |
|  | Ниметазепам | 1,3-дигидро-1-метил-7-нитро-5-фенил-2H-1,4-бензодиазепин-2-он |
|  | Нитразепам | 1,3-дигидро-7-нитро-5-фенил-2H-1,4-бензодиазепин-2-он |
|  | Нордазепам | 7-хлор-1,3-дигидро-5-фенил-2H-1,4-бензодиазепин-2-он |
|  | Оксазепам |  7-хлор-1,3-дигидро-3-гидрокси-5-фенил-2H-1,4-бензодиазепин-2-он |
|  | Оксазолам | 10-хлор-2,3,7,11b-тетрагидро-2-метил-11b-фенилоксазоло-[3,2-d][1,4]-бензодиазепин-6(5H)-он |
|  | Пемолина | 2-амино-5-фенил-2-оксазолин-4-он |
|  | Пентобарбитал (этаминал натрия) | 5-этил-5 (1-метилбутил) барбитуровая кислота |
|  | Пиназепам | 7-хлор-1,3-дигидро-5-фенил-1-(2-пропинил)-2H-1,4-бензодиазепин-2-он |
|  | Пипрадрол | 1,1-дифенил-1 (2-пиперидил) метанол |
|  | Пировалерон | 4-метил-2 (1-пирролидинил) валерофенон |
|  | Празепам | 7-хлор-1-(циклопропилметил)-1,3-дигидро-5-фенил-2H-1,4-бензодиазепин-2-он |
| 1 | 2 | 3 |
|  | Секбутабарбитал | 5-sec-бутил-5-этилбарбитуровая кислота |
|  | Темазепам | 7-хлор-1,3-дигидро-3-гидрокси-1-метил-5-фенил-2H-1,4-бензодиазепин-2-он |
|  | Тетразепам | 7-хлор-5-(циклогексен-1-ил)-1,3-дигидро-1-метил-2H-1,4-бензодиазепин-2-он |
|  | Тофизопам (грандоксин) | 1-(3,4-диметоксифенил)-4-метил-5-этил-7,8-диметокси-5H-2,3-бензодиазепин |
|  | Триазолам | 8-хлор-6-(o-хлорфенил)-1-метил-4H-s-триазоло-[4,3-a]-1,4-бензодиазепин |
|  | Феназепам | 7-бром-5 (2-хлорфенил) -2,3-дигидро-1H-1,4-бензодиазепин-2-он |
|  | Фендиметразин | (+) - (2S, 3S) -3,4-диметил-2-фенилморфолин |
|  | Фенкамфамин | N-этил-3-фенил-2-норборнанамин |
|  | Фенобарбитал | 5-этил-5-фенилбарбитуровая кислота |
|  | Фенпропорекс | (+) (-) - N-2-цианетиламфетамин |
|  | Фентермин | a, a-диметилфенилетилиамин |
|  | Флудиазепам | 7-хлор-5-(o-фторфенил)-1,3-дигидро-1-метил-2H-1,4-бензодиазепин-2-он |
|  | Флунитразепам | 5 (o-фторфенил) -1,3-дигидро-1-метил-7 нитро-2H-1,4-бензодиазепин-2-он |
|  | Флуразепам | 7-хлор-1 [2 (диэтиламино) этил] -5- (o- фторфенил) -1,3-дигидро-2H-1,4-бензодиазепин-2-он |
|  | Хлордиазепоксид | 7-хлор-2- (метиламино) -5-фенил-3H-1,4-бензодиазепин-4-оксид |
|  | Циклобарбитал | 5 (1-циклогексен-1-ил) -5-етилбарбитурова кислота |
|  | GHB | гамма-оксимасляная кислота |
| 1 | 2 | 3 |
|  | Золпидем (INN) | N, N, 6-триметил-2-р-толилимидазо[1,2-a] пиридин-С-ацетамид |
|  | Мефентермин (метилфентермин) | N-метил-а, a-диметилфенилетиламин |
|  | Аминептин | 7 - [(10,11-дигидро-5Н-дибензо [a, г] - циклогептен-5-ил) амино] гептанов кислота |
|  | Апрофен (тарен) | 5-диетиламиноетилового эфира 1,1- дифенилпропионовои кислоты гидрохлорид |
|  | Гамма-бутиролактон и его изомеры | бутанолид |
|  | Тианептин | (RS) -7 [(3-хлор-6, 11-дигидро-6-метилдибензо [с, е] [1,2] тиазепин-11- ил) амино] гептановой кислоты S, S-диоксид |
|  | Фенилэтиламин | (2-фенилэтиламин, b-фенилэтиламин, 1-амино-2-фенил-этан) |

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 |
|  | Эргометрин | бета-пропаноламид лизергиновой кислоты [8бета(S)]-9,10-Дидегидро-N-(2-гидрокси-1-метилэтил)-6-метилэрголин-8- карбоксамид |
| 1 | 2 | 3 |
|  | Эрготамин | эрготаман-3′,6′,18-трион,12′-гидрокси-2′метил-5′-(фенилметил)-(5′a),[R-(R\*,R\*)]-2,3-дигидроксибутандиоат |
|  | Эфедрин | [R- (R \*, S \*)] - a- [1- (метиламино) этил] -фенилметанол; 1-фенил-2 (метиламино) -пропанол |
|  | Псевдоэфедрин | [S- (R \*, R \*] - a- [1- (метиламино) этил] -фенилметанол, 1-фенил-2 (метиламино) пропанол |
|  | Фенилацетон | 1-фенил-2-пропанон; метилбензилкетон |
|  | Фенилпропаноламин (ФПА, норефедрин) | (+) (-) - 2-амино-1-фенилпропанол-1 |
|  | Ангидрид уксусной кислоты | уксусный ангидрид |

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 |
|  | Пиперональ | 3,4 (метилендиокси) бензальдегид; гелиотропин |
|  | Фенилуксусная кислота | альфа-толуиловая кислота |

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 |
|  | Антраниловая кислота | 2-аминобензойной кислоты |
|  | Ацетон | 2-пропанон |
|  | Этиловый эфир | диэтиловый эфир |
|  | Калия перманганат | калий марганцовокислый |
|  | Метилэтилкетон | 2-бутанон |
|  | Пиперидин | гексагидропиридин; пентаметиленимин |
|  | Серная кислота | серная кислота |
|  | Соляная кислота | соляная кислота |
|  | 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).