Приложение

к Постановлению Правительства Донецкой Народной Республики

от 30 августа 2019 г. № 24-4

**Изменения**

**в Перечень наркотических средств, психотропных веществ**

**и их прекурсоров, подлежащих контролю в Донецкой Народной Республике и Размеры (значительный, крупный и особо крупный) наркотических средств и психотропных веществ и их прекурсоров,**

**а также растений, содержащих наркотические средства или психотропные вещества либо их прекурсоры, подлежащих контролю в Донецкой Народной Республике, для целей статей 262, 263, 265-268**

**Уголовного кодекса Донецкой Народной Республики**

1. Внести в Перечень наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, подлежащих контролю в Донецкой Народной Республике, следующие изменения:

1.1. В таблице «Наркотические средства» Списка наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, оборот которых в Донецкой Народной Республике запрещен (Список I):

1.1.1. Столбец 3 строки 13 таблицы изложить в следующей редакции:

«все измельченные части (за исключением созревших семян) растения вида мак снотворный, собранные любым способом, содержат алкалоиды, а также вещества, которые получают из этой маковой соломы».

1.1.2. Строки 27-29 таблицы изложить в следующей редакции:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 27. | AH-7921 | 3,4-дихлор-N - {[1- (диметиламино) -циклогексил] метил} бензамид  |
| 28. | Ацетилфентанил | N- (1-фенетилпиперидин-4-ил) -N-фенилацетамид |
| 29. | МТ-45 (ИС-6) | 1-циклогексил-4 (1,2-дифенилетил) пиперазин |

1.1.3. Дополнить таблицу строками 30 и 31 в следующей редакции:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 30. | U-47700 | 3,4-дихлор-N - [(1R, 2R) -2- (диметиламино) -циклогексил] -N-метилбензамид |
| 31. | 4-FIBF (4-Fluoroisobutyrylfentanyl) | N- (4-фторфенил) -2-метил-N- [1- (2-фенилэтил) -4-пиперидина] пропанамид) |

1.2. Пункт 6 примечания к таблице «Наркотические средства» Списка наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, оборот которых в Донецкой Народной Республике запрещен (Список I) исключить.

1.3. Таблицу «Психотропные вещества» Списка наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, оборот которых в Донецкой Народной Республике запрещен (Список I), изложить в новой редакции:

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 |
|  | 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 |
|  | 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) метанон1- (3-трифторфенил) -пиперазин)2-фторметкатинон3-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 |
|  | 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 |
|  | 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-амин1-пентил-3- (4-гидроксифенилацетил) -индол1-фенил-2 (диметиламино) бутан-1-он4-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-FUBINACAFUB-AMB (AMB-FUBINACA; MMB-FUBINACA) | N- (1-амино-3,3-диметил-1-оксобутан-2-ил) -1 (4-фторобензил) 1Н-индазол-3-карбоксамидметил-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-карбоксилатэтил-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 |  |
| 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 |

1.4. Дополнить примечание к таблице «Психотропные вещества» Списка наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, оборот которых в Донецкой Народной Республике запрещен (Список I) пунктом 9 в следующей редакции:

«9. 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).».

1.5. Пункт 6 примечания к таблице «Наркотические средства» Списка наркотических средств и психотропных веществ, оборот которых в Донецкой Народной Республике ограничен и в отношении которых устанавливаются меры контроля (Список II) исключить. В связи с этим пункт 7 считать пунктом 6.

1.6. В таблице «Психотропные вещества» Списка наркотических средств и психотропных веществ, оборот которых в Донецкой Народной Республике ограничен и в отношении которых устанавливаются меры контроля (Список II):

Исключить строки 1, 7, 8, 13 и 14. В связи с этим строки 2-21 считать строками 1-16.

 1.7. В Списке психотропных веществ, оборот которых в Донецкой Народной Республике ограничен и в отношении которых допускается исключение некоторых мер контроля (Список III):

1.7.1. Исключить пункты 1 – 8 с примечанием.

1.7.2. Строку 5 таблицы изложить в следующей редакции:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 5 | Амфепрамон  | 1-фенил-2-диэтиламино-1-пропанон |

1.7.3. Дополнить таблицу строкой 76 в следующей редакции:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 76. | Барбитал | 5,5-диетилбарбитурова кислота |

 1.8. В Таблице прекурсоров, оборот которых в Донецкой Народной Республике ограничен и в отношении которых устанавливаются особые меры контроля (Таблица I) Списка прекурсоров, оборот которых в Донецкой Народной Республике ограничен и в отношении которых устанавливаются меры контроля (Список IV):

 Дополнить строками 8 и 9 в следующей редакции:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 8. | Альфа-фенилацетоацетонитрил (APAAN) | 3-оксо-2-фенилбутаннитрил |
| 9. |  | N-метилэфедрин |

1.9. В Таблице прекурсоров, оборот которых в Донецкой Народной Республике ограничен и в отношении которых устанавливаются общие меры контроля (Таблица II) Списка прекурсоров, оборот которых в Донецкой Народной Республике ограничен и в отношении которых устанавливаются меры контроля (Список IV):

Дополнить строками 3-6 в следующей редакции:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. | Антраниловая кислота | 2-аминобензойной кислоты |
| 4. | Пиперидин | гексагидропиридин; пентаметиленимин |
| 5. | АNPP | 4-анилино-N-фенетилпиперидин |
| 6. | NPP | 1- (2-фенилэтил) пиперидин-4-он |

 1.10. В Таблице прекурсоров, оборот которых в Донецкой Народной Республике ограничен и в отношении которых допускается исключение некоторых мер контроля (Таблица III) Списка прекурсоров, оборот которых в Донецкой Народной Республике ограничен и в отношении которых устанавливаются меры контроля (Список IV):

 Исключить строки 1 и 6. В связи с этим строки 2-9 считать соответственно строками 1-7.

 2. Внести в Размеры (значительный, крупный и особо крупный) наркотических средств и психотропных веществ и их прекурсоров, для целей статей 262, 263, 265-268 Уголовного кодекса Донецкой Народной Республики (далее – Размеры) следующие изменения:

 2.1. Наименование Размеров изложить в следующей редакции:

 «Размеры (значительный, крупный и особо крупный) наркотических средств и психотропных веществ и их прекурсоров, а также растений, содержащих наркотические средства или психотропные вещества либо их прекурсоры, подлежащих контролю в Донецкой Народной Республике, для целей статей 262, 263, 265-268 Уголовного кодекса Донецкой Народной Республики»

 2.2. Таблицу «Наркотические средства» Списка наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, оборот которых в Донецкой Народной Республике запрещен (Список I), изложить в новой редакции:

НАРКОТИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Международное незарегистрированное название | Значительный (г) | Крупный (г) | Особо крупный (г) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|  | альфа-метилтиофентанил | 0,0002 | 0,001 | 0,2 |
|  | альфа-метилфентанил | 0,0002 | 0,001 | 0,2 |
|  | ацетил-альфа-метилфентанил | 0,0002 | 0,001 | 0,2 |
|  | ацеторфин | 0,0001 | 0,0005 | 0,1 |
|  | бета-гидрокси-3-Метилфентанил | 0,002 | 0,01 | 2,0 |
|  | бета-гидроксифентанил | 0,002 | 0,01 | 2,0 |
|  | Героин | 0,01 | 1,0 | 10,0 |
|  | Дезоморфин | 0,01 | 0,1 | 1,0 |
|  | Дигидроэторфин | 0,0001 | 0,001 | 0,1 |
|  | Эторфин | 0,0001 | 0,001 | 0,1 |
|  | Каннабис\* | 2,5 | 250 | 2500,0 |
|  | Смола каннабиса | 0,5 | 25,0 | 250,0 |
|  | Экстракты и настойки каннабиса | 0,5 | 25,0 | 250,0 |
|  | Кетобемидон | 0,01 | 0,5 | 10 |
|  | Маковая солома \* | 20,00 | 500,0 | 3000,0 |
|  | Концентрат из маковой соломы | 0,1 | 10,0 | 100,0 |
|  | 3-метилтиофентанил | 0,0002 | 0,001 | 0,2 |
|  | 3-Метилфентанил | 0,0002 | 0,001 | 0,2 |
|  | Меткатинон (эфедрон) | 0,01 | 3,0 | 50,0 |
|  | МППП (десметилпродин) | 0,01 | 3,0 | 50,0 |
|  | Опий - свернувшийся сок мака снотворного  | 0,1 | 25,0 | 250,0 |
|  | Опий ацетилированный | 0,01 | 0,1 | 10,0 |
|  | Пара-фторфентанил | 0,0002 | 0,001 | 0,2 |
|  | ПЕПАП | 0,5 | 2,5 | 100,0 |
|  | Ремифентанил | 0,002 | 0,01 | 2 |
|  | Тиофентанил | 0,002 | 0,01 | 2 |
|  | Бензилморфин | 0,05 | 2,5 | 50,0 |
|  | 3-моноацетилморфин | 0,05 | 2,5 | 100,0 |
|  | 6-моноацетилморфин | 0,05 | 2,5 | 100,0 |
|  | AH-7921 | 0,05 | 2,5 | 100,0 |
|  | Ацетилфентанил | 0,002 | 0,01 | 2 |
|  | МТ-45 (ИС-6) | 0,05 | 2,5 | 100,0 |
|  | U-47700 | 0,05 | 2,5 | 100,0 |
|  | 4-FIBF (4-Fluoroisobutyrylfentanyl) | 0,05 | 2,5 | 100,0 |

 2.3. Таблицу «Психотропные вещества» Списка наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, оборот которых в Донецкой Народной Республике запрещен (Список I) изложить в новой редакции:

ПСИХОТРОПНЫЕ ВЩЕСТВА

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Международное незарегистрированное название | Значительный(г) | Крупный(г) | Особо крупный(г) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. | Броламфетамин(ДОБ, DOB) | 0,01 | 0,05 | 10,0 |
| 2. | N-гидрокси-МДА(N-гидроксиметилен, диоксиамфетамин) | 0,15 | 1,5 | 150,0 |
| 3. | ДЭТ (диэтилтриптамин) | 0,15 | 1,5 | 150,0 |
| 4. | ДМА (2,5 диметоксиамфетамин) | 0,15 | 1,5 | 150,0 |
| 5. | ДМГП | 0,15 | 1,5 | 150,0 |
| 6. | ДМТ (диметилтриптамин) | 0,15 | 1,5 | 150,0 |
| 7. | ДОЕТ (2,5 диметокси-4-этиламфетамин) | 0,01 | 0,05 | 10,0 |
| 8. | N-этилтенамфетамин (мде, N-этил-МДА) | 0,15 | 1,5 | 150,0 |
| 9. | Этициклидин (ФЦГ) | 0,02 | 0,1 | 20 |
| 10. | Этриптамин | 0,15 | 1,5 | 150,0 |
| 11. | Катинон | 0,15 | 1,5 | 150,0 |
| 12. | (+) (-) - лизергид (ЛСД, ЛСД-25) | 0,0001 | 0,005 | 0,1 |
| 13. | МДМА (3,4-метилендиоксиметамфетамин) | 0,15 | 1,5 | 150,0 |
| 14. | Мескалин | 0,15 | 1,5 | 150,0 |
| 15. | 4-метиламинорекс | 0,15 | 1,5 | 150,0 |
| 16. | ММДА (5-метокси-3,4-метилендиоксиамфетамин) | 0,05 | 0,25 | 100,0 |
| 17. | Парагексил | 0,05 | 0,25 | 100,0 |
| 18. | ПМА(параметоксиамфетамин) | 0,15 | 1,5 | 150,0 |
| 19. | Псилоцибин | 0,05 | 0,25 | 50,0 |
| 20. | Псилоцин | 0,05 | 0,25 | 50,0 |
| 21. | Ролициклидин (PHP, PCPY) | 0,02 | 0,1 | 20,0 |
| 22. | СТП (ДОМ) | 0,01 | 0,05 | 10,0 |
| 23. | Тенамфетамин (МДА) | 0,15 | 1,5 | 150,0 |
| 24. | Теноциклидин (TCP) | 0,02 | 0,1 | 20,0 |
| 25. | Тетрагидроканнабинол (следующие изомеры и их стереохимические варианты)  | 0,015 | 0,15 | 15,0 |
| 26. | ТМА (3,4,5-триметоксиам-фетамин) | 0,01 | 0,05 | 10,0 |
| 27. | Фенциклидин | 0,02 | 0,1 | 20,0 |
| 28. | 4-МТА | 0,05 | 0,25 | 100,0 |
| 29. | 5-MeO-DIPT | 0,05 | 0,25 | 100,0 |
| 30. | 5-MeO-DMT, 5 метоксидиметилтриптамин | 0,05 | 0,25 | 100,0 |
| 31. | Метилендиоксипировалерон, MDPV | 0,05 | 0,25 | 100,0 |
| 32. | 4-ММС (4-метилметкатинон) | 0,05 | 0,25 | 100,0 |
| 33. | bk-PMMA (4-метоксиметкатинон) | 0,05 | 0,25 | 100,0 |
| 34. | СР 47,497 | 0,05 | 0,25 | 100,0 |
| 35. | (Ср 47,497) -С6 | 0,05 | 0,25 | 100,0 |
| 36. | (Ср 47,497) -С8 | 0,05 | 0,25 | 100,0 |
| 37. | (Ср 47,497) -С9 | 0,05 | 0,25 | 100,0 |
| 38. | JWH-073 | 0,05 | 0,25 | 100,0 |
| 39. | JWH-196 | 0,05 | 0,25 | 100,0 |
| 40. | JWH-194 | 0,05 | 0,25 | 100,0 |
| 41. | JWH-197 | 0,05 | 0,25 | 100,0 |
| 42. | JWH-007 | 0,05 | 0,25 | 100,0 |
| 43. | JWH-149 | 0,05 | 0,25 | 100,0 |
| 44. | JWH-098 | 0,05 | 0,25 | 100,0 |
| 45. | JWH-195 | 0,05 | 0,25 | 100,0 |
| 46. | JWH-192 | 0,05 | 0,25 | 100,0 |
| 47. | JWH-199 | 0,05 | 0,25 | 100,0 |
| 48. | JWH-200 | 0,05 | 0,25 | 100,0 |
| 49. | JWH-193 | 0,05 | 0,25 | 100,0 |
| 50. | JWH-198 | 0,05 | 0,25 | 100,0 |
| 51. | JWH-176 | 0,05 | 0,25 | 100,0 |
| 52. | JWH-122 | 0,05 | 0,25 | 100,0 |
| 53. | JWH-081 | 0,05 | 0,25 | 100,0 |
| 54. | JWH-018 | 0,05 | 0,25 | 100,0 |
| 55. | JWH-175 | 0,05 | 0,25 | 100,0 |
| 56. | JWH-184 | 0,05 | 0,25 | 100,0 |
| 57. | JWH-185 | 0,05 | 0,25 | 100,0 |
| 58. | JWH-116 | 0,05 | 0,25 | 100,0 |
| 59. | HU-210 | 0,05 | 0,25 | 100,0 |
| 60. | TFMPP(3-трифторметил-фенилпиперазин, мета-трифторметил- фенилпиперазин) | 0,05 | 0,25 | 100,0 |
| 61. | Сальвинорин A | 0,05 | 0,25 | 100,0 |
| 62. | АТМ(альфа-N-метилтриптамин) | 0,05 | 0,25 | 100,0 |
| 63. | NMT (N-N-метилтриптамин) | 0,05 | 0,25 | 100,0 |
| 64. | Буфотенин (5-OH-DMT) | 0,05 | 0,25 | 100,0 |
| 65. | Бутилон (b-кето МВDB) | 0,05 | 0,25 | 100,0 |
| 66. | БДБ (J, BDB) | 0,05 | 0,25 | 100,0 |
| 67. | Этилон (b-кето МДЭА) | 0,05 | 0,25 | 100,0 |
| 68. | MBDB | 0,05 | 0,25 | 100,0 |
| 69. | MDOH (N-гидрокси-3,4-метилендиоксиамфетамин) | 0,05 | 0,25 | 100,0 |
| 70. | Мета-хлорфенилпиперазин (mCPP) | 0,05 | 0,25 | 100,0 |
| 71. | Метилон (b-кето МДМА) | 0,05 | 0,25 | 100,0 |
| 72. | СР 55,940 | 0,05 | 0,25 | 100,0 |
| 73. | 2С-Е | 0,05 | 0,25 | 100,0 |
| 74. | 2С-I | 0,05 | 0,25 | 100,0 |
| 75. | 2С-Т-2 | 0,05 | 0,25 | 100,0 |
| 76. | 2С-Т-7 | 0,05 | 0,25 | 100,0 |
| 77. | PCA | 0,05 | 0,25 | 100,0 |
| 78. | JWH-250 | 0,05 | 0,25 | 100,0 |
| 79. | JWH-251 | 0,05 | 0,25 | 100,0 |
| 80. | JWH-203 | 0,05 | 0,25 | 100,0 |
| 81. | 5-МеО-АМТ | 0,05 | 0,25 | 100,0 |
| 82. | 5-МеО-NМТ | 0,05 | 0,25 | 100,0 |
| 83. | SR-18(RCS-8, ВЭМ-8) | 0,05 | 0,25 | 100,0 |
| 84. | SR-19(BTM-4, ERIc-4, RCS-4) | 0,05 | 0,25 | 100,0 |
| 85. | АМ-694 | 0,05 | 0,25 | 100,0 |
| 86. | АМ-1220(АМ-1296) | 0,05 | 0,25 | 100,0 |
| 87. | АМ-2201 | 0,05 | 0,25 | 100,0 |
| 88. | ДОХGDA-26 | 0,05 | 0,25 | 100,0 |
| 89. |  MABP(буферон) | 0,05 | 0,25 | 100,0 |
| 90. | MDPBPMDPPP | 0,05 | 0,25 | 100,0 |
| 91. | MPBP | 0,05 | 0,25 | 100,0 |
| 92. | Пиперонилацетон(M1-2) | 0,05 | 0,25 | 100,0 |
| 93. | Нафирон(O-2482, NRG-1) | 0,05 | 0,25 | 100,0 |
| 94. | HU-210 | 0,05 | 0,25 | 100,0 |
| 95. | HU-308 | 0,05 | 0,25 | 100,0 |
| 96. | N-изопропилбензиламин | 0,05 | 0,25 | 100,0 |
| 97. | N, N-диметил-4-меткатинон (N-метилмефедрон) | 0,05 | 0,25 | 100,0 |
| 98. | JWH-015 | 0,05 | 0,25 | 100,0 |
| 99. | JWH-019 | 0,05 | 0,25 | 100,0 |
| 100. | JWH-210 | 0,05 | 0,25 | 100,0 |
| 101. | JWH-307 | 0,05 | 0,25 | 100,0 |
| 102. | JWH-370 | 0,05 | 0,25 | 100,0 |
| 103. | WIN 48,098(Правадолин) | 0,05 | 0,25 | 100,0 |
| 104. | WIN 55,212-2 | 0,05 | 0,25 | 100,0 |
| 105. | 3,4-DMMC | 0,05 | 0,25 | 100,0 |
| 106. | 3-F-iso-MC | 0,05 | 0,25 | 100,0 |
| 107. | 4-EMC | 0,05 | 0,25 | 100,0 |
| 108. | 4-FA(4-фторамфетамин) | 0,05 | 0,25 | 100,0 |
| 109. | 5-MeO-DALT(5-метоксидиалилтриптамин) | 0,05 | 0,25 | 100,0 |
| 110. | 5-MeO-DIPT | 0,05 | 0,25 | 100,0 |
| 111. | 5-IAI | 0,05 | 0,25 | 100,0 |
| 112. | «-3-Метокси-4-метилпиролидинобутирофенон | 0,05 | 0,25 | 100,0 |
| 113. | АКВ-48 (APINACA) | 0,05 | 0,25 | 100,0 |
| 114. | АМ-2233 | 0,05 | 0,25 | 100,0 |
| 115. | РВА(пара-бромоамфетамин) | 0,05 | 0,25 | 100,0 |
| 116. | РИА(пара-йодоамфетамин) | 0,05 | 0,25 | 100,0 |
| 117. | PVP | 0,05 | 0,25 | 100,0 |
| 118. | N-циклогексил-МДА | 0,05 | 0,25 | 100,0 |
| 119. | МРА(метиопропамин) | 0,05 | 0,25 | 100,0 |
| 120. | 2С-I-NВОМе(25I-NBOMe,NBOMe-2C-I, BOM-CI) | 0,05 | 0,25 | 100,0 |
| 121. | 5F-UR-144 (XLR-11) | 0,05 | 0,25 | 100,0 |
| 122. | URB-754 | 0,05 | 0,25 | 100,0 |
| 123. | APB | 0,05 | 0,25 | 100,0 |
| 124. | UR-144(KM-X1, TMCP-018,MN-001, YX-17) | 0,05 | 0,25 | 100,0 |
| 125. | AB-001 | 0,05 | 0,25 | 100,0 |
| 126. | 5-APDB(3-дезокси-МДА, ЕМА-4) | 0,05 | 0,25 | 100,0 |
| 127. | 6-APDB(4-дезокси-МДА, ЕМА-3) | 0,05 | 0,25 | 100,0 |
| 128. | DOI | 0,05 | 0,25 | 100,0 |
| 129. | 5F-ADBICA | 0,05 | 0,25 | 100,0 |
| 130. | Метил 1- (5-флюоропентил) -1Н-индол-3-карбоксилат | 0,05 | 0,25 | 100,0 |
| 131. | FUBIMINA | 0,05 | 0,25 | 100,0 |
| 132. | AB-FUBINACA | 0,05 | 0,25 | 100,0 |
| 133. | AB-PINACA | 0,05 | 0,25 | 100,0 |
| 134. | RH-34 | 0,05 | 0,25 | 100,0 |
| 135. | Диметокси-PVP | 0,05 | 0,25 | 100,0 |
| 136. | 2С-1 | 0,05 | 0,25 | 100,0 |
| 137. | Амфетамин | 0,15 | 2,0 | 20,0 |
| 138. | Кустарно изготовленный препарат из эфедрина (псевдоэфедрина) или из препаратов, содержащих эфедрин (псевдоэфедрин) | 0,15 | 1,5 | 15,0 |
| 139. | Кустарно изготовленный препарат из фенилпропаноламина или из препаратов, содержащих фенилпропаноламин | 0,15 | 1,5 | 15,0 |
| 140. | Метамфетамин | 0,15 | 2,0 | 20,0 |
| 141. | Метамфетамин-рацемат | 0,15 | 2,0 | 20,0 |
| 142. | 4-МЭС (4-метилеткатинон) | 0,05 | 0,25 | 100,0 |
| 143. | N- (фенилметил) пропан-2-амин | 0,02 | 0,1 | 100,0 |
| 144. | 2 (N, N-диметиламино) -1 (4-метилфенил) пропан-1-он) | 0,02 | 0,1 | 100,0 |
| 145. | ADBICA | 0,05 | 0,25 | 100,0 |
| 146. | ВВ-22 | 0,05 | 0,25 | 100,0 |
| 147. | РХ 1(5-fluoro АРР-РІСА; SRF-30) | 0,05 | 0,25 | 100,0 |
| 148. | РХ 2 (5-fluoro АРР-PINACA; FU-PX) | 0,05 | 0,25 | 100,0 |
| 149. | AB-СНМINACA (AB-PINACA-CHM; MBA(N)-CHM) | 0,05 | 0,25 | 100,0 |
| 150. | MDMB-FUBINACA (FUD- MDMB; MDMB-Bz-F) | 0,05 | 0,25 | 100,0 |
| 151. | 5-fluoro- MDMB-PICA | 0,05 | 0,25 | 100,0 |
| 152. | ADB-FUBINACAFUB-AMB (AMB-FUBINACA; MMB-FUBINACA) | 0,05 | 0,25 | 100,0 |
| 153. | 5-fluoro AB-PINACA (5F-AB-PINACA) | 0,05 | 0,25 | 100,0 |
| 154. | MDMB-СНМINACA, ((S)-MDMB-СНМINACA) | 0,05 | 0,25 | 100,0 |
| 155. | АМ-1248 | 0,05 | 0,25 | 100,0 |
| 156. | 5F-APINACA (5F-AKB-48; АКВ-48 F) | 0,05 | 0,25 | 100,0 |
| 157. | 5F-РВ-22 (5-fluoro PB-22) | 0,05 | 0,25 | 100,0 |
| 158. | 5F-AMB (5-fluoro AMB; 5-fluoro AMP) | 0,05 | 0,25 | 100,0 |
| 159. | РВ-22 | 0,05 | 0,25 | 100,0 |
| 160. | BZP-2201 | 0,05 | 0,25 | 100,0 |
| 161. | NM-2201 (СBL-2201) | 0,05 | 0,25 | 100,0 |
| 162. | MN-24 (NNE1; NNEI; CBM-018) | 0,05 | 0,25 | 100,0 |
| 163. | SDB-006 | 0,05 | 0,25 | 100,0 |
| 164. | DBZP | 0,05 | 0,25 | 100,0 |
| 165. | aPHtP | 0,05 | 0,25 | 100,0 |
| 166. | 3-MeO-PCP (3-methoxy PCP; 3-MeO Phencyclidine) | 0,05 | 0,25 | 100,0 |
| 167. | 1-фенилпиперазин | 0,01 | 1,0 | 100,0 |
| 168. | 7-метокси-1-метил-9H-пиридо [3,4-b] индол | 0,05 | 0,25 | 100,0 |
| 169. | 5-MAPB | 0,05 | 0,25 | 100,0 |
| 170. | a-PVТ | 0,05 | 0,25 | 100,0 |
| 171. | 3-MMC (3-methyl MC) | 0,05 | 0,25 | 100,0 |
| 172. | Пентедрон (a-methylamino-Valerophenone) | 0,05 | 0,25 | 100,0 |
| 173. | MXE (3-Meo-2-Oxo-PCE) | 0,05 | 0,25 | 100,0 |
| 174. | EP (EPH,этилфенидат) | 0,05 | 0,25 | 100,0 |
| 175. | 2C-B-NBOMe (25B-NBOMe; NBOMe-2C-B; Cimbi-36; Nova;BOM 2-CB) | 0,05 | 0,25 | 100,0 |
| 176. | 2C-С-NBOMe (NBOMe-2C-C;25C-NBOMe) | 0,05 | 0,25 | 100,0 |
| 177. | ADB-CHMINACA(МAB-CHMINACA) | 0,05 | 0,25 | 100,0 |
| 178. | 5F-ADВ (5F-MDMB-PINACA) | 0,05 | 0,25 | 100,0 |
| 179. | 5F-ADB-PINACA | 0,05 | 0,25 | 100,0 |
| 180. | 5F-MN-18 | 0,05 | 0,25 | 100,0 |
| 181. | SDВ-001 | 0,05 | 0,25 | 100,0 |
| 182. | MDMB-CHMICA | 0,05 | 0,25 | 100,0 |
| 183. | MMB-CHMICA | 0,05 | 0,25 | 100,0 |
| 184. | ADB-FUBICA | 0,05 | 0,25 | 100,0 |
| 185. | 3-CMC | 0,05 | 0,25 | 100,0 |
| 186. | 4-CMC | 0,05 | 0,25 | 100,0 |
| 187. | TH-PVP | 0,05 | 0,25 | 100,0 |
| 188. | 3-MeO-MPBP | 0,05 | 0,25 | 100,0 |
| 189. | FUB-PB-22 | 0,05 | 0,25 | 100,0 |
| 190. | BIM-018 | 0,05 | 0,25 | 100,0 |
| 191. | хинолин-8-ил-1 (4-флюоробензил) 1Н-индол-3-ил) метанон | 0,05 | 0,25 | 100,0 |
| 192. | 2-пирролидин-4-хлорацетофенон | 0,05 | 0,25 | 100,0 |
| 193. | метил-1- (циклогексилметил) 1Н-индол-3-карбоксилатэтил-1 (4-флюоробензил) 1Н-индол-3-карбоксилат | 0,05 | 0,25 | 100,0 |
| 194. | Метоксетамин (MXE) | 0,05 | 0,25 | 100,0 |
| 195. | bk-МРА | 0,05 | 0,25 | 100,0 |
| 196. | 4,4 'DMAR | 0,05 | 0,25 | 100,0 |
| 197. | PMMA | 0,05 | 0,25 | 100,0 |
| 198. | Бензилфентанил | 0,05 | 0,25 | 100,0 |
| 199. | FLEA | 0,05 | 0,25 | 100,0 |
| 200. | 2-APB | 0,05 | 0,25 | 100,0 |
| 201. | HOT-7 | 0,05 | 0,25 | 100,0 |
| 202. | CP 50,5561 | 0,05 | 0,25 | 100,0 |
| 203. | 4-(ди(бензо[1,3]диоксол-5-ил)(гидрокси)метил)пиперидин-1-карбоновая кислота | 0,05 | 0,25 | 100,0 |
| 204. | SCH-5472 | 0,05 | 0,25 | 100,0 |
| 205. | 2-(1H-индол-3-ил)-1-морфолиноэтанон  | 0,05 | 0,25 | 100,0 |
| 206. | PF-03550096 | 0,05 | 0,25 | 100,0 |
| 207. | N-(1-карбамоил-2-метилпропил)-1-пентил-5-фенил-1H-пиразол-3-карбоксамид | 0,05 | 0,25 | 100,0 |
| 208. | JB-336 | 0,05 | 0,25 | 100,0 |
| 209. | PSB-SB-1202  | 0,05 | 0,25 | 100,0 |
| 210. | 3-CAF | 0,05 | 0,25 | 100,0 |
| 211. | 3-(2,2,3,3-тетраметилциклопропанкарбонил)индол | 0,05 | 0,25 | 100,0 |
| 212. | 5-Фенил-N-(пиперидин-1-ил)-1H-пиразол-3-карбоксамид | 0,05 | 0,25 | 100,0 |
| 213. | N-(2-фенилпропан-2-ил)-1-пентил-1H-пирроло[2,3-b]пиридин-3-карбоксамид | 0,05 | 0,25 | 100,0 |
| 214. | Тенилфентанил | 0,0002 | 0,001 | 0,2 |
| 215. | Фуранилфентанил | 0,0002 | 0,001 | 0,2 |
| 216. | URB602 | 0,05 | 0,25 | 100,0 |
| 217. | 4-хлор-N-(1-фенэтилпиперидин-2-илиден)бензолсульфонамид | 0,05 | 0,25 | 100,0 |
| 218. | 4-хлор-N-(1-фенэтилпиперидин-2-илиден)бензолсульфонамид | 0,05 | 0,25 | 100,0 |
| 219. | Метил 2-{[9-(циклогексилметил)-9H-карбазол-3-ил]формамидо}-3,3-диметилбутаноат (MDMB-CHMCZCA) | 0,05 | 0,25 | 100,0 |

2.4. После таблицы «Психотропные вещества» Списка наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, оборот которых в Донецкой Народной Республике запрещен (Список I) дополнить текст пунктом шесть в следующей редакции:

«6. При выявлении производных, аналогов, метаболитов наркотических средств и психотропных веществ, перечисленных в Списке I, определения «значительный», «крупный» и «особо крупный» размеры применяются как для соответствующих наркотических средств и психотропных веществ, включенных в Список I.».

2.5. В таблице «Наркотические средства» Списка наркотических средств и психотропных веществ, оборот которых в Донецкой Народной Республике ограничен и в отношении которых устанавливаются меры контроля (Список II):

 2.5.1. Строку 42 изложить в следующей редакции:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 42. | Кодеин | 5,0 | 25,0 |  2 50,0 |

 2.5.2. Строку 43 исключить. В связи с этим строки 44-99 считать строками 43-98.

 2.5.3. Строки 49 и 50 изложить в следующей редакции:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 49. | Метадон (фенадон) | 0,25 | 2,5 | 50,0 |
| 50. | Метадона промежуточный продукт | 0,25 | 2,5 | 50,0 |

 2.6. В таблице «Психотропные вещества» Списка наркотических средств и психотропных веществ, оборот которых в Донецкой Народной Республике ограничен и в отношении которых устанавливаются меры контроля (Список II):

 Исключить строки 1, 11, 12, 20 и 21. В связи с этим строки 2-21 считать строками 1-16.

2.7. После таблицы «Психотропные вещества» Списка наркотических средств и психотропных веществ, оборот которых в Донецкой Народной Республике ограничен и в отношении которых устанавливаются меры контроля (Список II) дополнить примечание вторым абзацем в следующей редакции:

«Количество кодеина в комбинированных кодеинсодержащих лекарственных препаратах в твердых формах и сиропах определяется в пересчете на кодеин-основание.».

 2.8. После таблицы Списка психотропных веществ, оборот которых в Донецкой Народной Республике ограничен и в отношении которых допускается исключение некоторых мер контроля (Список III) пункт 2 «2. Размеры распространяются на смеси (препараты) веществ, перечисленных в списке III.» дополнить Примечанием, изложив его в следующей редакции:

«Примечание:

 Для всех жидкостей и растворов, содержащих хотя бы одно психотропное вещество, перечисленных в [Списке I](http://base.garant.ru/12112176/#block_111)II, их количество определяется массой сухого остатка после высушивания до постоянной массы при t +110… +115°С.».

2.9. В Таблице «Крупные и особо крупные размеры прекурсоров, которые находятся в незаконном обороте в соответствии с законодательством Донецкой Народной Республики»:

 2.9.1. Строку 5 изложить в следующей редакции:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 5. | Псевдоэфедрин | От 0,0006 кг до 0,005 кг | 0,005 кг и более |

 2.9.2. Дополнить строками 19-22 в следующей редакции:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 19. | Альфа-фенилацетоацетонитрил (APAAN) | От 0,6 кг до 6 кг | 6 кг и более |
| 20. | N-метилэфедрин | От 0,006 кг до 0,06 кг | 0,06 кг и более |
| 21. | АNPP | От 0,02 кг до 0,2 кг | 0,2 кг и более |
| 22. | NPP | От 0,02 кг до 0,2 кг | 0,2 кг и более |