УТВЕРЖДЕНЫ

Постановлением

Совета Министров Донецкой Народной Республики от 17 декабря 2016 г. № 13-5  
(в ред. постановления Правительства ДНР от 30.08.2019 № 24-4, от 16.03.2020 № 13-7, от 07.09.2021 № 66-1)

**РАЗМЕРЫ**

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

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

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\*(любые измельченные части растения рода конопли (за исключением зрелых плодов), содержащие комплекс каннабиноидов, в том числе тетрагидроканнабинол, независимо от того, поддавались ли они экстракции, деструкции, гниению или заражены плесенью) | 2,5 | 200 | 2500,0 |
|  | Смола каннабиса (смесь выделенной смолы, пыльцы или отдельных измельченных частей растения конопли или их смесь, которая содержит тетрагидроканнабинол) | 0,5 | 25,0 | 250,0 |
|  | Экстракт (настойка) каннабиса (средство, которое получают из любого вида конопли или каннабиса путем выделения (экстракции) различными способами и которое содержит тетрагидроканнабинол) | 0,5 | 25,0 | 100,0 |
|  | Кетобемидон | 0,01 | 0,5 | 10,0 |
|  | Маковая солома \* (все измельченные части, (за исключением созревших семян) растения рода мак, содержащие наркотические алкалоиды) | 20,00 | 500,0 | 3000,0 |
|  | Концентрат из маковой соломы (средство, получаемое из растения вида мак снотворный или из маковой соломы путем выделения (экстракции) любыми способами и которое содержит хотя бы один наркотический алкалоид или их смесь (в том числе и при наличии других веществ) | 0,05 | 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, в том числе медицинского, который содержит хотя бы один наркотический алкалоид или их смесь (в том числе и при наличии других веществ) | 0,1 | 25,0 | 250,0 |
|  | Опий ацетилированный (средство, которое содержит в своем составе ацетильные производные наркотических алкалоидов опия, в том числе при наличии иных веществ) | 0,01 | 0,1 | 10,0 |
|  | Пара-фторфентанил | 0,0002 | 0,001 | 0,2 |
|  | ПЕПАП | 0,5 | 2,5 | 100 |
|  | Ремифентанил | 0,002 | 0,01 | 2,0 |
|  | Тиофентанил | 0,002 | 0,01 | 2,0 |
|  | 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 | 2,0 |
|  | 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 |
|  | 3-(5-бензил-1,3,4-оксадиазол-2-ил)-1-(2-морфолин-4-илэтил)-1Н-индол | 0,05 | 0,25 | 500,0 |
|  | 3-(5-бензил-1,3,4-оксадиазол-2-ил)-1-(2-пирролидин-1-илэтил)-1Н-индол | 0,05 | 0,25 | 500,0 |
|  | 1-бензил-N-(хинолин-8-ил)-1H-индазол-3-карбоксамид | 0,05 | 0,25 | 500,0 |
|  | 1-бензил-N-(хинолин-8-ил)-1H-индол-3-карбоксамид | 0,05 | 0,25 | 500,0 |
|  | Метиловый эфир 3-метил-2-(1-пентил-1H-индол-3-карбоксамидо) бутановой кислоты | 0,05 | 0,25 | 500,0 |
|  | Метиловый эфир 3-метил-2-(1-пентил-1H-индазол-3-карбоксамидо) бутановой кислоты | 0,05 | 0,25 | 500,0 |
|  | Нафталин-1-ил-1-бензил-1H-индол-3-карбоксилат | 0,05 | 0,25 | 500,0 |
|  | Нафталин-1-ил(1-(пент-4-енил)-1H-пирроло[2,3-b] пиридин-3-ил) метанон | 0,05 | 0,25 | 500,0 |
|  | N-(нафталин-1-ил)-1-пентил-1H-пирроло[2,3-b] пиридин-3-карбоксамид | 0,05 | 0,25 | 500,0 |
|  | (1-Пентил-1H-индазол-3-ил) (2,2,3,3-тетраметилциклопропил)  метанон | 0,05 | 0,25 | 500,0 |
|  | (1-Пентил-1Н-индол-3-ил)(пиридин-3-ил)метанон | 0,05 | 0,25 | 500,0 |
|  | 1-Пентил-N-(хинолин-8-ил)-1H-индол-3-карбоксамид | 0,05 | 0,25 | 500,0 |
|  | Хинолин-8-ил-1-бензил-1H-индазол-3-карбоксилат | 0,05 | 0,25 | 500,0 |
|  | Хинолин-8-ил-1-пентил-1H-индазол-3-карбоксилат | 0,05 | 0,25 | 500,0 |
|  | 1-(2-(метокси (фенил)метил)фенил)  пиперидин | 0,05 | 0,25 | 500,0 |
|  | Нафталин-1-ил-1-пентил-1Н-индол-3- карбоксилат | 0,05 | 0,25 | 500,0 |
|  | Метиловый эфир 3-метил-2 -(1-бензил-1Н-индазол-3-карбоксамидо) бутановой кислоты | 0,05 | 0,25 | 500,0 |
|  | Метиловый эфир 3-метил-2- (1-бензил-1Н-индол-3-карбоксамидо) бутановой кислоты | 0,05 | 0,25 | 500,0 |
|  | 2-(1-Бензил-1H-индазол-3-карбоксамидо) уксусная кислота | 0,05 | 0,25 | 500,0 |
|  | 2-(1-Бензил-1Н-индол-3-карбоксамидо) уксусная кислота | 0,05 | 0,25 | 500,0 |
|  | 1-(1-(2-Метоксифенил)-2-фенилэтил) пиперидин | 0,05 | 0,25 | 500,0 |
|  | 2-(1-Пентил-1Н-индазол-3-карбоксамидо) уксусная кислота | 0,05 | 0,25 | 500,0 |
|  | 2-(1-Пентил-1Н-индол-3-карбоксамидо) уксусная кислота | 0,05 | 0,25 | 500,0 |
|  | N-(адамантан-1-ил)-1-бензил-1Н- индазол-3 -карбоксамид | 0,05 | 0,25 | 500,0 |
|  | 2-(2,5-диметоксифенил)-N-(2-метоксибензил) этанамин | 0,05 | 0,25 | 500,0 |
|  | 7-метокси-1-(2-морфолин-4-илэтил)-N-(1,3,3-триметилбицикло[2.2.1] гептан-2-ил)-1H-индол-3-карбокcамид | 0,05 | 0,25 | 500,0 |
|  | Нафталин-1-ил(9-пентил-9Н-карбазол-3-ил) метанон | 0,05 | 0,25 | 500,0 |
|  | 1-(1-Бутил-1Н-индазол-3-ил)- 2-фенилэтанон | 0,05 | 0,25 | 500,0 |
|  | Нафталин-1-ил-1-бензил-1Н-индазол-3- карбоксилат | 0,05 | 0,25 | 500,0 |
|  | Нафталин-1-ил-1-пентил-1Н-индазол-3- карбоксилат | 0,05 | 0,25 | 500,0 |
|  | 2-(пирролидин-1-ил)-1-(тиофен-2-ил) бутан-1-он | 0,05 | 0,25 | 500,0 |
|  | N-бензил-1-бутил-1Н-индазол-3- карбоксамид | 0,05 | 0,25 | 500,0 |
|  | N-бензил-1-бутил-1Н-индол-3- карбоксамид | 0,05 | 0,25 | 500,0 |
|  | 2-(1-бутил-1Н-индазол-3-карбоксамидо) уксусная кислота | 0,05 | 0,25 | 500,0 |
|  | Бета-гидрокси-тиофентанил | 0,0002 | 0,001 | 0,2 |
|  | Adamantyl-THPINACA | 0,05 | 0,25 | 500,0 |
|  | N-(1-карбамоил-2-метилпропил)-1-(фенилметил)- 1Н-индол-3-карбоксамид | 0,05 | 0,25 | 500,0 |
|  | (1-карбоксипропил)-1-пентил-1H- индазол-3-карбоксилат | 0,05 | 0,25 | 500,0 |
|  | 3-MеO-MPC | 0,05 | 0,25 | 500,0 |
|  | (1-пентил-1H-индазол-3-ил)(пирролидин-1-ил) метанон | 0,05 | 0,25 | 500,0 |
|  | (1-пентил-1H-индол-3-ил)(пирролидин-1-ил) метанон | 0,05 | 0,25 | 500,0 |
|  | О-(адамантан-1-ил)-1-пентил-1Н-индазол-3-карбоксилат | 0,05 | 0,25 | 500,0 |
|  | 1-(1Н-индол-3-ил)-3,3,4-триметил-пент-4-ен-1-он | 0,05 | 0,25 | 500,0 |
|  | Беноциклидин | 0,02 | 0,1 | 200,0 |
|  | Метоксикетамин | 0,02 | 0,1 | 200,0 |
|  | 5-APB-NBOMe | 0,2 | 1,0 | 200,0 |
|  | N-(3,3-диметилбутан-2-ил)-1,3- бензодиоксол-5-карбоксамид | 0,6 | 3,0 | 600,0 |
|  | D2PM | 0,05 | 0,25 | 500,0 |
|  | N-метил-1,2-дифенилэтиламин | 0,02 | 0,1 | 200,0 |
|  | Фенатин | 0,5 | 2,5 | 500,0 |
|  | N-фенил-1-пентил-1H-индол-3-карбоксамид | 0,05 | 0,25 | 500,0 |
|  | Хинолин-8-ил-1-пентил-1Н-пирроло[2,3-с]пиридин-3-карбоксилат | 0,01 | 0,05 | 100,0 |
|  | JB-318 | 0,05 | 0,25 | 500,0 |
|  | M-ALPHA | 0,6 | 3,0 | 600,0 |
|  | 3-Бензоилиндол [(1Н-индол-3-ил)фенилметанон] | 0,05 | 0,25 | 500,0 |
|  | U-51754 | 0,5 | 2,5 | 1000,0 |
|  | N-((2-(1H-индол-3-ил)-1,3-тиазол-4-ил) метил)- N-этилэтан-1-амин | 0,05 | 0,25 | 500,0 |
|  | MTTA | 0,2 | 2,5 | 500,0 |
|  | 1-(метиламино)-1-фенилпентан-2-он (изо-пентедрон) | 0,2 | 2,5 | 500,0 |
|  | TCM | 0,02 | 0,1 | 20,0 |
|  | 3-MeO-PCMMo | 0,2 | 1 | 500,0 |
|  | Ибогаин | 0,5 | 2,5 | 500,0 |
|  | Бензоилбензилфентанил | 0,0002 | 0,001 | 0,2 |
|  | Бензилфуранилфентанил | 0,0002 | 0,001 | 0,2 |
|  | Метил-1- бензил-1Н-индазол-3-карбоксилат | 0,05 | 0,25 | 500,0 |
|  | U-48800 | 0,5 | 2,5 | 1000 |
|  | R-31826 | 0,0002 | 0,001 | 0,2 |
|  | Трефентанил | 0,002 | 0,15 | 2 |
|  | Бензоилфентанил | 0,5 | 2,5 | 500,0 |
|  | Бензодиоксолфентанил | 0,5 | 2,5 | 500,0 |
|  | 2-тиофуранилфентанил | 0,5 | 2,5 | 500,0 |
|  | 3-фуранилфентанил | 0,5 | 2,5 | 500,0 |
|  | 2-фуранилэтилфентанил | 0,0002 | 0,001 | 0,2 |
|  | N-(адамантан-1 -ил)-1- бутил-4-метил-5-фенил-1Н-пиразол-3- карбоксамид | 0,05 | 0,25 | 500,0 |
|  | N,1-дибензил-1Н-индазол-  3-карбоксамид | 0,05 | 0,25 | 500,0 |
|  | N-бензил-1-метил-1Н- пирроло-[2,3-b] пиридин-  3-карбоксамид | 0,05 | 0,25 | 500,0 |
|  | N, 1 - дибутил-1Н-индазол- 3-карбоксамид | 0,05 | 0,25 | 500,0 |
|  | N-(1-амино-3-метил-  1оксобутан-2-ил)-1-бутил-  3фенил-1Н-пиразол- 5карбоксамид | 0,05 | 0,25 | 500,0 |
|  | 2-(4-диметиламинофенил)  Этиламид 3-этил-5-фтор-  1Н-индол-2карбоновой  кислоты (Org27759) | 0,05 | 0,25 | 500,0 |
|  | 1-(1,3-дифенилпропан-2- ил) пирролидин | 0,05 | 0,25 | 500,0 |
|  | 8-метил-2-(3-метил-1,2,4- оксадиазол-5-ил)-3-  фенил-8-  азабицикло[3.2.1 ]октан (RTI-126) | 0,2 | 1 | 200,0 |
|  | Метиловый эфир 3-метил- 2-(1-метил-1Н-пирроло[2,3-b] пиридин-3-карбоксамидо) бутановой кислоты | 0,05 | 0,25 | 500,0 |
|  | N-(3-метил-1-(2-(5-оксо-4- этил-4,5-дигидро-1Н- тетразол-  1ил)этил)пиперидин-4-ил)-2-метокси-N-(2- фторфенил)ацетамид (Брифентанил) | 0,002 | 0,15 | 2,0 |
|  | Метиловый эфир 3-метил-  2-(1-пент-4-ен-1-ил) -1Н- индол-3-карбоксамидо) бутановой кислоты (ММВ-022) | 0,05 | 0,25 | 500,0 |
|  | Хинолин-8-иловый эфир 3-(пиперидин-1-  илсульфонил) бензойной кислоты | 0,05 | 0,25 | 500,0 |
|  | N-(1-амино-3,3-диметил-  1-оксобутан-2-ил) -1-  бутил- 1Н-индазол-3- карбоксамид  (ADB-BUTINACA) | 0,05 | 0,25 | 500,0 |

ПСИХОТРОПНЫЕ ВЕЩЕСТВА

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №  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. | ДОХ  GDA-26 | 0,05 | 0,25 | 100,0 |
| 89. | MABP  (буферон) | 0,05 | 0,25 | 100,0 |
| 90. | MDPBP  MDPPP | 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-FUBINACA  FUB-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-карбоксилат  этил-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 |
| 220. | bk-2C-B | 0,2 | 1,0 | 200,0 |
| 221. | PRE-084 | 0,5 | 5 | 1000,0 |
| 222. | 4-FLUORO-MDMB-BUTINACA | 0,05 | 2,5 | 500 |
| 223. | Хлороквалон | 1,0 | 5,0 | 1000,0 |
| 224. | Нитрометаквалон | 1,0 | 5,0 | 1000,0 |
| 225. | Этаквалон | 1,0 | 5,0 | 1000,0 |
| 226. | Метил-3,3-диметил-2-[(1- (пент-4-ен-1-ил) -1Н-  индазол-3-карбоксамид] - бутаноат  (MDMB-4en-PINACA) | 0,05 | 0,25 | 100,0 |
| 227. | N,N-диметиламфетамин | 0,5 | 2,5 | 500,0 |

Значительный, крупный и особо крупный размеры, применяемые для соответствующих наркотических средств и психотропных веществ списка I также распространяется на:

1. Изомеры (если таковые определенно не исключены) наркотических средств и психотропных веществ, перечисленных в списке I в тех случаях, когда существование таких изомеров возможно в рамках данного химического обозначения.
2. Стереоизомеры (если таковые определенно не исключены) наркотических средств и психотропных веществ, перечисленных в списке I в тех случаях, когда существование таких стереоизомеров возможно в рамках данного химического обозначения.
3. Эфиры сложные и простые наркотических средств и психотропных веществ, перечисленных в списке I.
4. Соли всех наркотических средств и психотропных веществ, перечисленных в списке I, если существование таких солей возможно.
5. Все смеси, в состав которых входит хотя бы одно наркотическое средство или психотропное вещество, перечисленное в списке I, независимо от их содержания в смеси.
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.

Примечание:

\*Количество определяется после высушивания до постоянной массы при 1+110... 115 °С.

Для всех жидкостей и растворов, содержащих хотя бы одно наркотическое средство или психотропное вещество, перечисленных в списке I, их количество определяется массой сухого остатка после высушивания до постоянной массы при 1 +70... +110 °С.

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 | Значител ьный (г) | Крупный  (г) | Особо крупный (г) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. | Алилпродин | 0,5 | 2,5 | 500,0 |
| 2. | Алфентанил | 0,5 | 2,5 | 500,0 |
| 3. | Альфамепродин | 0,5 | 2,5 | 500,0 |
| 4. | Альфаметадол | 0,5 | 2,5 | 500,0 |
| 5. | Альфапродин | 0,5 | 2,5 | 500,0 |
| 6. | Альфацетилметадол | 0,5 | 2,5 | 500,0 |
| 7. | Анилэридин | 0,01 | 0,05 | 10,0 |
| 8. | Ацетилдигидрокодеин | 0,5 | 2,5 | 500,0 |
| 9. | Ацетилметадол | 0,5 | 2,5 | 500,0 |
| 10. | Безитрамид | 0,1 | 0,5 | 100 |
| 11. | Бензетидин | 0,05 | 0,25 | 50 |
| 12. | Бетамепродин | 0,5 | 2,5 | 500,0 |
| 13. | Бетаметадол | 0,5 | 2,5 | 500,0 |
| 14. | Бетапродин | 0,5 | 2,5 | 500,0 |
| 15. | Бетацетилметадол | 0,5 | 2,5 | 500,0 |
| 16. | Бупренорфин | 0,005 | 0,025 | 5,0 |
| 17. | Гидрокодон | 0,5 | 2,5 | 500,0 |
| 18. | Гидроксипетидин | 0,5 | 2,5 | 500,0 |
| 19. | Гидроморфинол | 0,5 | 2,5 | 500,0 |
| 20. | Гидроморфон | 0,5 | 2,5 | 500,0 |
| 21. | Декстроморамид | 0,01 | 0,05 | 10,0 |
| 22. | Декстропропоксифен (ибупроксирон, проксивон, спазмопроксивон) | 0,6 | з,о | 600,0 |
| 23. | Дигидрокодеин | 0,5 | 2,5 | 500,0 |
| 24. | Дигидроморфин | 0,5 | 2,5 | 500,0 |
| 25. | Дименоксадол (эстоцин) | 0,5 | 2,5 | 500,0 |
| 26. | Димелгептанол | 0,5 | 2,5 | 500,0 |
| 27. | Диметилтиамбутен | 0,5 | 2,5 | 500,0 |
| 28. | Дипипанон | 0,01 | 0,05 | 10,0 |
| 29. | Дифеноксилат | 0,1 | 0,5 | 100,0 |
| 30. | Дифеноксин | 0,1 | 0,5 | 100,0 |
| 31. | Диампромид | 0,5 | 2,5 | 500,0 |
| 32. | Диэтилтиамбутен | 0,5 | 2,5 | 500,0 |
| 33. | Диоксафетил бутират | 0,1 | 0,5 | 100,0 |
| 34. | Дротебанол | 0,5 | 2,5 | 500,0 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 35. | Экгонин, его сложные эфиры и производные, которые могут быть преобразованы в экгонин и кокаин | 0,2 | 1,0 | 200,0 |
| 36. | Этилметилтиамбутен | 0,5 | 2,5 | 500,0 |
| 37. | Этилморфин | 0,5 | 2,5 | 500,0 |
| 38. | Этоксеридин | 0,5 | 2,5 | 500,0 |
| 39. | Этонитазен | 0,0001 | 0,001 | 0,1 |
| 40. | Изометадон | 0,5 | 2,5 | 500,0 |
| 41. | Клонитазен | 0,0002 | 0,001 | 0,2 |
| 42. | Кодеин  (основание либо соли) | 0,5 | 2,5 | 500 |
| 43. | Кодоксим | 0,5 | 2,5 | 500,0 |
| 44. | Кокаин | 0,5 | 5,0 | 500,0 |
| 45. | Левометорфан | 0,5 | 2,5 | 500,0 |
| 46. | Левоморамид | 0,5 | 2,5 | 500,0 |
| 47. | Леворфанол | 0,5 | 2,5 | 500,0 |
| 48. | Левофенацилморфан | 0,5 | 2,5 | 500,0 |
| 49. | Метадон (фенадон) | 0,25 | 2,5 | 50,0 |
| 50. | Метадона промежуточный продукт | 0,25 | 2,5 | 50,0 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 51. | Метазоцин | 0,5 | 2,5 | 500,0 |
| 52. | Метилдезорфин | 0,05 | 0,5 | 50,0 |
| 53. | Метилдигидроморфин | 0,5 | 2,5 | 500,0 |
| 54. | Метопон | 0,5 | 2,5 | 500,0 |
| 55. | Мирофин | 0,5 | 2,5 | 500,0 |
| 56. | Морамиду промежуточный продукт | 0,5 | 2,5 | 500,0 |
| 57. | Морферидин | 0,5 | 2,5 | 500,0 |
| 58. | Морфин | 0,5 | 2,5 | 500,0 |
| 59. | Морфин метобромид и другие азотистые  производные морфина | 0,5 | 2,5 | 500,0 |
| 60. | Морфин-М-оксид | 0,5 | 2,5 | 500,0 |
| 61. | Никодикодин | 0,5 | 2,5 | 500,0 |
| 62. | Никокодин | 0,5 | 2,5 | 500,0 |
| 63. | Никоморфин | 0,5 | 2,5 | 500,0 |
| 64. | Норациметадол | 0,5 | 2,5 | 500,0 |
| 65. | Норкодеин | 0,5 | 2,5 | 500,0 |
| 66. | Норлеворфанол | 0,5 | 2,5 | 500,0 |
| 67. | Норметадон | 0,5 | 2,5 | 500,0 |
| 68. | Норморфин | 0,5 | 2,5 | 500,0 |
| 69. | Норпипанон | 0,5 | 2,5 | 500,0 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 70. | Оксикодон | 0,5 | 2,5 | 500,0 |
| 71. | Оксиморфон | 0,5 | 2,5 | 500,0 |
| 72. | Пентазоцин | 2,0 | 10,0 | 500,0 |
| 73. | Петидин | 0,5 | 2,5 | 500,0 |
| 74. | Петидина промежуточный продукт А | 0,5 | 2,5 | 500,0 |
| 75. | Петидина промежуточный продукт В | 0,5 | 2,5 | 500,0 |
| 76. | Петидина промежуточный продукт С | 0,5 | 2,5 | 500,0 |
| 77. | Пиминодин | 0,5 | 2,5 | 500,0 |
| 78. | Пиритрамид | 0,5 | 2,5 | 500,0 |
| 79. | Прогептазин | 0,5 | 2,5 | 500,0 |
| 80. | Проперидин | 0,5 | 2,5 | 500,0 |
| 81. | Пропирам | 0,5 | 2,5 | 500,0 |
| 82. | Рацеметорфан | 0,5 | 2,5 | 500,0 |
| 83. | Рацеморамид | 0,5 | 2,5 | 500,0 |
| 84. | Рацеморфан | 0,5 | 2,5 | 500,0 |
| 85. | Суфентанил | 0,002 | 0,01 | 2 |
| 86. | Тебаин | 2,0 | 20,0 | 200,0 |
| 87. | Тебакон | 2,0 | 20,0 | 200,0 |
| 88. | Тилидин | 0,5 | 2,5 | 500,0 |
| 89. | Трамадол | 0,5 | 5,0 | 50,0 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 90. | Тримеперидин | 0,25 | 2,5 | 25,0 |
| 91. | Фенадоксон | 0,5 | 2,5 | 500,0 |
| 92. | Феназоцин | 2,0 | 10,0 | 1000,0 |
| 93. | Фенампромид | 0,5 | 2,5 | 500,0 |
| 94. | Феноморфан | 0,5 | 2,5 | 500,0 |
| 95. | Феноперидин | 0,5 | 2,5 | 500,0 |
| 96. | Фентанил | 0,002 | 0,01 | 2 |
| 97. | Фолькодин | 0,5 | 2,5 | 500,0 |
| 98. | Фуретидин | 0,5 | 2,5 | 500,0 |
| 99. | 4-6poм-N-[2-  (диметиламино)циклогекс ил]бензамид (U-47931Е) | 0,5 | 2,5 | 1000,0 |
| 100. | (1S,5R,13R,17R)-10,14- диметокси-4-метил-12- окса-4-азапентацикло [9.6.1.О1,13.О5,17.О7,18] октадека-7,9,11 (18), 14- тетраен | 0,5 | 2,5 | 500,0 |
| 101. | 3-[1 -(пиперидин-1-ил) циклогексил] фенол  (3-НО-РСР) | 0,02 | 0,1 | 20,0 |
| 102. | 3-(1-(этиламино) циклогексил) фенол (3-  ОН-РСЕ) | 0,02 | 0,1 | 20,0 |

ПСИХОТРОПНЫЕ ВЕЩЕСТВА

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Международное незарегистрированное название | Значител ьный (г) | Крупный  (г) | Особо крупный (г) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. | Бензилпиперазин, ВZР | 0,3 | 15,0 | 300,0 |
| 2. | Глютетимид | 1,0 | 12,5 | 100,0 |
| 3. | Дексамфетамин | 0,2 | 10,0 | 200,0 |
| 4. | Дронабинол ((-) - транс­дельта-9- тетрагидроканнабинол) | 0,15 | 1,5 | 150,0 |
| 5. | Кетамин | 0,5 | 5,0 | 100,0 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 6. | Левамфетамин | 0,2 | 10,0 | 200,0 |
| 7. | Левометамфетамин | 0,2 | 10,0 | 200,0 |
| 8. | Меклоквалон | 0,5 | 2,5 | 500,0 |
| 9. | Метаквалон | 1,0 | 5,0 | 100,0 |
| 10. | Метилфенидат | 0,2 | 10,0 | 200,0 |
| 11. | Секобарбитал | 2,0 | 10,0 | 200,0 |
| 12. | Сибутрамин | 0,5 | 5,0 | 500,0 |
| 13. | Фенетилин | 0,5 | 5,0 | 500,0 |
| 14. | Фенметразин | 0,5 | 5,0 | 500,0 |
| 15. | Ципепрол | 0,5 | 2,5 | 500,0 |
| 16. | 2С-В | 0,01 | 0,5 | 10,0 |
| 17. | MDA-19 | 0,05 | 0,25 | 500,0 |
| 18. | HU-331 | 0,05 | 0,25 | 500,0 |
| 19. | JWH-133 | 0,05 | 0,25 | 500,0 |
| 20. | URB-597 | 0,05 | 0,25 | 500,0 |
| 21. | Эпирокаин | 0,5 | 5,0 | 500,0 |
| 22. | Мирфентанил | 0,5 | 2,5 | 500,0 |
| 23. | Модафиендз | 0,5 | 5,0 | 1000,0 |
| 24. | N-метилнорфентанил | 0,002 | 0,01 | 2,0 |
| 25. | 2-((Бис(4-фторфенил)  метил) сульфинил)-N- гидроксиацетамид (фладрафинил) | 0,5 | 5,0 | 100,0 |
| 26. | N-гидрокси-2-  (дифенилметилсульфинил) ацетамид (адрафинил) | 0,5 | 5,0 | 100,0 |

Значительный, крупный и особо крупный размеры, применяемые для соответствующих наркотических средств и психотропных веществ списка II также распространяется на:

1. Стереоизомеры (если таковые определенно не исключены) наркотических средств и психотропных веществ, перечисленных в списке II в тех случаях, когда существование таких стереоизомеров возможно в рамках данного химического обозначения.
2. Эфиры сложные и простые наркотических средств и психотропных веществ, перечисленных в списке II.
3. Соли всех наркотических средств и психотропных веществ, перечисленных в списке II, если существование таких солей возможно.
4. Аналоги психотропных веществ перечисленных в списке II в случае, когда существование таких аналогов возможно.
5. Все смеси или препараты, в состав которых входит хотя бы одно наркотическое средство или психотропное вещество, перечисленное в списке П, независимо их содержания в смеси.

Примечание:

Для всех жидкостей и растворов, растений или их частей, содержащих хотя бы одно наркотическое средство или психотропное вещество, перечисленных в списке II их количество определяется массой сухого остатка после высушивания до постоянной массы при I +70.. .+110 °С.  
 Количество кодеина в комбинированных кодеинсодержащих лекарственных препаратах в твердых формах и сиропах определяется в пересчете на кодеин-основание.

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 | Значител ьный (г) | Крупный  (г) | Особо крупный (г) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. | Аллобарбитал | 10,0 | 100,0 | 1000,0 |
| 2. | Алпразолам | 10,0 | 100,0 | 1000,0 |
| 3. | Аминептин | 10,0 | 100,0 | 1000,0 |
| 4. | Апрофен (тарен) | 5,0 | 50,0 | 500,0 |
| 5. | Аминорекс | 5,0 | 50,0 | 500,0 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 6. | Амобарбитал | 10,0 | 100,0 | 1000,0 |
| 7. | Амфепрамон | 10,0 | 100,0 | 1000,0 |
| 8. | Барбитал | 10,0 | 100,0 | 1000,0 |
| 9. | Бензфетамин | 5,0 | 50,0 | 500,0 |
| 10. | Бромазепам | 10,0 | 100,0 | 1000,0 |
| 11. | Бротизолам | 0,25 | 2,5 | 25,0 |
| 12. | Буталбитал | 10,0 | 100,0 | 1000,0 |
| 13. | Бутобарбитал | 10,0 | 100,0 | 1000,0 |
| 14. | Винилбитал | 10,0 | 100,0 | 1000,0 |
| 15. | Галазепам | 10,0 | 100,0 | 1000,0 |
| 16. | Галоксазолам | 10,0 | 100,0 | 1000,0 |
| 17. | Гамма-бутиролактон | 10,0 | 50,0 | 1000,0 |
| 18. | Делоразепам | 10,0 | 100,0 | 1000,0 |
| 19. | Диазепам | 10,0 | 100,0 | 1000,0 |
| 20. | Камазепам | 10,0 | 100,0 | 1000,0 |
| 21. | Катин ((+) - норпсевдоэфедрин) | 2,0 | 10,0 | 200,0 |
| 22. | Кетазолам | 10,0 | 100,0 | 1000,0 |
| 23. | Клобазам | 10,0 | 100,0 | 1000,0 |
| 24. | Клоксазолам | 2,0 | 10,0 | 200,0 |
| 25. | Клоназепам | 10,0 | 100,0 | 1000,0 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 26. | Клоразепат | 10,0 | 100,0 | 1000,0 |
| 27. | Клотиазепам | 10,0 | 100,0 | 1000,0 |
| 28. | Лефетамин | 7,5 | 75,0 | 750,0 |
| 29. | Лопразолам | 10,0 | 100,0 | 1000,0 |
| 30. | Лоразепам | 10,0 | 100,0 | 1000,0 |
| 31. | Лорметазепам | 10,0 | 100,0 | 1000,0 |
| 32. | Мазиндол | 10,0 | 100,0 | 1000,0 |
| 33. | Медазепам | 10,0 | 100,0 | 1000,0 |
| 34. | Мезокарб | 10,0 | 100,0 | 1000,0 |
| 35. | Мепробамат | 10,0 | 100,0 | 1000,0 |
| 36. | Метилфенобарбитал | 10,0 | 100,0 | 1000,0 |
| 37. | Метиприлон | 10,0 | 100,0 | 1000,0 |
| 38. | Мефенорекс | 5,0 | 25,0 | 250,0 |
| 39. | Мидазолам | 10,0 | 100,0 | 1000,0 |
| 40. | Ниметазепам | 10,0 | 100,0 | 1000,0 |
| 41. | Нитразепам | 10,0 | 100,0 | 1000,0 |
| 42. | Нордазепам | 10,0 | 100,0 | 1000,0 |
| 43. | Оксазепам | 10,0 | 100,0 | 1000,0 |
| 44. | Оксазолам | 10,0 | 100,0 | 1000,0 |
| 45. | Пемолина | 10,0 | 100,0 | 1000,0 |
| 46. | Пентобарбитал (этаминал натрия) | 10,0 | 100,0 | 1000,0 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 47. | Пиназепам | 10,0 | 100,0 | 1000,0 |
| 48. | Пипрадрол | 3,0 | 30,0 | 300,0 |
| 49. | Пировалерон | 10,0 | 100,0 | 1000,0 |
| 50. | Празепам | 10,0 | 100,0 | 1000,0 |
| 51. | Секбутабарбитал | 10,0 | 100,0 | 1000,0 |
| 52. | Темазепам | 10,0 | 100,0 | 1000,0 |
| 53. | Тетразепам | 10,0 | 100,0 | 1000,0 |
| 54. | Тофизопам (грандоксин) | 10,0 | 100,0 | 1000,0 |
| 55. | Триазолам | 10,0 | 100,0 | 1000,0 |
| 56. | Феназепам | 10,0 | 100,0 | 1000,0 |
| 57. | Фендиметразин | 10,0 | 100,0 | 1000,0 |
| 58. | Фенкамфамин | 10,0 | 100,0 | 1000,0 |
| 59. | Фенобарбитал | 10,0 | 100,0 | 1000,0 |
| 60. | Фенпропорекс | 5,0 | 25,0 | 250,0 |
| 61. | Фентермин | 10,0 | 100,0 | 1000,0 |
| 62. | Флудиазепам | 10,0 | 100,0 | 1000,0 |
| 63. | Флунитразепам | 10,0 | 100,0 | 1000,0 |
| 64. | Флуразепам | 10,0 | 100,0 | 1000,0 |
| 65. | Хлордиазепоксид | 10,0 | 100,0 | 1000,0 |
| 66. | Циклобарбитал | 10,0 | 100,0 | 1000,0 |
| 67. | GHB | 10,0 | 100,0 | 1000,0 |
| 68. | Золпидем (INN) | 10,0 | 100,0 | 1000,0 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 69. | Мефентермин (метилфентермин) | 10,0 | 100,0 | 1000,0 |
| 70. | Тианептин | 10,0 | 100,0 | 1000,0 |
| 71. | Фенилэтиламин | 10,0 | 100,0 | 1000,0 |
| 72. | Эстазолам | 10,0 | 100,0 | 1000,0 |
| 73. | Этил лофлазепат | 1500,0 | 7500,0 | 150000,0 |
| 74. | Этиламфетамин | 5,0 | 25,0 | 250,0 |
| 75. | Этинамат | 10,0 | 50,0 | 1000,0 |
| 76. | Этхлорвинол | 10,0 | 50,0 | 1000,0 |

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.».

Крупные и особо крупные размеры  
прекурсоров, которые находятся в незаконном обороте в соответствии с  
законодательством Донецкой Народной Республики

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Международное незарегистрированное название | Крупный | Особо крупный |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | Эргометрин | От 0,0003кг до  0,003кг | 0,003кг и более |
| 2. | Эрготамин | От 0,0003 кг до  0,003кг | 0,003кг и более |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 3. | Эфедрин | От 0,0006 кг до  0,006 кг | 0,006кг и более |
| 4. | Пиперональ | От 0,02кг до 0,2кг | 0,2кг и более |
| 5. | Псевдоэфедрин | От 0,0006 кг до 0,005 кг | 0,005 кг и более |
| 6. | Фенил ацетон | От 0,04 до 0,4л | 0,4л и более |
| 7. | Фенилпропаноламин (ФПА, норефедрин) | От 0,0003 до  0,03 кг | 0,03кг и более |
| 8. | Ангидрид уксусной кислоты | От 0,0002 до  0,02кг | 0,02кг и более |
| 9. | Фенилуксусная кислота | От 1,0 до 10,0кг | 10,0кг и более |
| 10. | Антраниловая кислота | От 2,5 до 25кг | 25,0 кг и более |
| 11. | Ацетон | От 50,0л до  200,0л | 200,0 л и более |
| 12. | Этиловый эфир | От 20,0л до 200,0л | 200,0л и более |
| 13. | Калия перманганат | От 1,0 до 3,0кг | 3,0кг и более |
| 14. | Метилэтилкетон | От 20,0 до 200,0л | 200,0 л и более |
| 15. | Пиперидин | От 0,02 до 0,2кг | 0,2 кг и более |
| 16. | Серная кислота | От 10,0 до 100,0л | 100,0л и более |
| 17. | Соляная кислота | От 10,0 до 100,0л | 100.0л и более |
| 18. | Толуол | От 20,0 до 200,0л | 200,0 л и более |
| 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 |

Размеры, указанные в данном списке также распространяются на:

1. Соли всех перечисленных в нем веществ в случае, когда образование таких солей возможно, за исключением солей серной и соляной кислот.

2. Растения или их части, содержащие любой прекурсор, включенный в данный список.

Примечание:

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 данного списка.

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 данного списка.

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).

Концентрация веществ, перечисленных в этом списке, определяется исходя из массовой доли вещества в составе смеси (раствора).

Значительный, крупный и особо крупный размеры для растений, содержащих  
наркотические средства или психотропные вещества, либо их частей,  
содержащих наркотические средства или психотропные вещества

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование растения | Значитель ный размер (граммов свыше) | Крупный размер  (граммов свыше) | Особо крупный размер (граммов свыше) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. | Голубой лотос (растение вида Nymphea caerulea) | 3 | 30 | 3000 |
| 2. | Плодовое тело грибов любого вида, содержащих псилоцибин и (или) псилоцин | 10 | 100 | 10000 |
| 3. | Кактус, содержащий мескалин (растение вида Lophophora williamsii), и другие виды кактуса, содержащие мескалин | 50 | 250 | 25000 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 4. | Кат (растение вида Catha edulis) | 100 | 1000 | 100000 |
| 5. | Кокаиновый куст (растение любого вида рода Erythroxylon) | 20 | 250 | 20000 |
| 6. | Конопля (растение рода Cannabis) | 6 | 250 | 10000 |
| 7. | Мак снотворный (растение вида Papaver somniferum L) и другие виды мака рода Papaver, содержащие наркотические средства | 20 | 500 | 100000 |
| 8. | Семена розы гавайской (семена растения вида Argyrea nervosa) | 3 | 30 | 3000 |
| 9. | Шалфей предсказателей (растение вида Salvia divinorum) | 3 | 30 | 3000 |

Примечания.

1. Количество определяется после высушивания до постоянной массы при температуре +110...+115 градусов Цельсия.
2. Значительный, крупный и особо крупный размеры для растений, содержащих наркотические средства или психотропные вещества, соответствуют значительному, крупному и особо крупному размерам для их частей, содержащих наркотические средства или психотропные вещества.