



ДОНЕЦКАЯ НАРОДНАЯ РЕСПУБЛИКА СОВЕТ МИНИСТРОВ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 17 декабря 2016 г. № 13-5

О реализации отдельных положений Закона Донецкой Народной Республики от 20.03.2015 № 28-ІНС «Об обороте наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров на территории Донецкой Народной Республики» и внесении изменений в Перечень распределения полномочий между органами исполнительной власти по вопросу лицензирования отдельных видов хозяйственной деятельности, утвержденный Постановлением Президиума Совета Министров Донецкой Народной Республики от 28.03.2016 № 4-1

В соответствии с Законом Донецкой Народной Республики от 20.03.2015 № 28-ІНС «Об обороте наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров на территории Донецкой Народной Республики», частью второй статьи 10, частью четвертой статьи 15 Закона Донецкой Народной Республики от 27.02.2015 № 18-ІНС «О лицензировании отдельных видов хозяйственной деятельности» статьями 262, 265, 270 Уголовного кодекса Донецкой Народной Республики, руководствуясь статьями 77, 78 Конституции Донецкой Народной Республики, Совет Министров Донецкой Народной Республики

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить Перечень наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, подлежащих контролю в Донецкой Народной Республике (прилагается).
2. Утвердить Перечень растений, содержащих наркотические средства или психотропные вещества либо их прекурсоры, подлежащих контролю в Донецкой Народной Республике (прилагается).

3. Утвердить 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.

4. Утвердить Размеры (крупный и особо крупный) культивирования растений, содержащих наркотические средства или психотропные вещества либо их прекурсоры, для целей статьи 270 Уголовного кодекса Донецкой Народной Республики.

5. Установить, что срок действия лицензии на осуществление хозяйственной деятельности по обороту наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, предусмотренной Законом Донецкой Народной Республики от 20.03.2015 № 28–ІНС «Об обороте наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров на территории Донецкой Народной Республики», а именно – разработка, производство, изготовление, переработка, хранение, перевозка, пересылка, отпуск, реализация, распределение, приобретение, использование, ввоз на территорию Донецкой Народной Республики, вывоз с территории Донецкой Народной Республики, уничтожение наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, составляет пять лет.

6. Уполномочить Министерство здравоохранения Донецкой Народной Республики на выдачу сертификатов, предусмотренных статьей 27 Закона Донецкой Народной Республики от 20.03.2015 № 28–ІНС «Об обороте наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров на территории Донецкой Народной Республики», на право ввоза (вывоза) наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров (если они являются лекарственными средствами).

7. Уполномочить Министерство внутренних дел Донецкой Народной Республики на выдачу разрешений, предусмотренных статьей 27 Закона Донецкой Народной Республики от 20.03.2015 № 28–ІНС «Об обороте наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров на территории Донецкой Народной Республики», на право ввоза (вывоза) наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров.

8. Внести следующие изменения в Перечень распределения полномочий между органами исполнительной власти по вопросу лицензирования отдельных видов хозяйственной деятельности, утвержденный Постановлением Президиума Совета Министров Донецкой Народной Республики от 28.03.2016 № 4-1 (далее – Перечень):

8.1. Строку 26 таблицы Перечня дополнить видом хозяйственной деятельности под номером 70-1:

26	МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ	ввоз (вывоз) наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров	70-1	ч.2 ст.10
----	---	--	------	-----------

9. Настоящее Постановление вступает в силу со дня официального опубликования.

**Председатель
Совета Министров**



А.В. Захарченко

УТВЕРЖДЕН

Постановлением
Совета Министров Донецкой
Народной Республики
от 17 декабря 2016 г. № 13-5

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
1.	Альфа-метилтиофентанил	N- [1- [1-метил-2 (2-тиенил) этил] -4-пиперидил] –пропионанилид
2.	Альфа-метилфентанил	N- [1- [1- (а-метилфенетил) -4-пиперидил] – пропионанилид
3.	Ацетил-альфа-метилфентанил	N- [1- (а-метилфенетил) -4-пиперидил] -ацетанилид
4.	Ацеторфин	3-о-ацетилтетрагидро-7а-(1-гидрокси-1-метилбутил)-6,14-эндотаноорипавин
5.	Бета-гидрокси-3-Метилфентанил	N-[1-(b-гидроксифенетил)-3-метил-4-пиперидил]-пропионанилид
6.	Бета-гидроксифентанил	N- [1- (b-гидроксифенетил) -4-пиперидил] –пропионанилид
7.	Героин	диацетилморфин

1	2	3
8.	Дезоморфин	Дигидродезоксиморфин
9.	Дигидроэторфин	7,8-дигидро-7а-[1-(R)-гидрокси-1-метилбутил]-6,14-эндо-этанотетрагидроорипавин
10.	Эторфин	7,8-дигидро-7а-(1-(R)-гидрокси-1-метилбутил)-6,14-эндо-этанотетрагидроорипавин
11.	Каннабис, смола каннабиса, экстракты и настойки каннабиса	
12.	Кетобемидон	4-мета-гидроксифенил-1-метил-4-пропионилпиперидин
13.	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
14.	3-метилтиофентанил	N- [3-метил-1 [2 (2-тиенил) этил] -4-пиперидил] –пропионанилид
15.	3-Метилфентанил	N- (3-метил-1-фенетил-4-пиперидил) –пропионанилид
16.	Меткатинон (эфедрон)	2 (метиламино) -1-фенилпропана-1-он
17.	МППП (десметилпродин)	1-метил-4-фенил-4-пиперидинол пропионат (эфир)
18.	Опий	
19.	Опий ацетилированный	
20.	Пара-фторфентанил	4'-фтор-N- (1-фенетил-4-пиперидил) –пропионанилид
21.	Пепал	1-фенетил-4-фенил-4-пиперидинол ацетат (эфир)

1	2	3
22.	Ремифентанил	1-(2-метоксикарбонилетил)-4-(фенилпропиониламино)пиперидин-4-карбоксиметилловый эфир
23.	Тиофентанил	N- [1- [2- (2-тиенил) этил] -4-пиперидил] -пропионанилид
24.	Бензилморфин	
25.	3-моноацетилморфин	
26.	6-моноацетилморфин	
27.	AB-PINACA-SHM	N-(1-карбамоил-2-метилпропил)-1-(циклогексилметил)-1H-индазол-3-карбоксамид
28.	ADBICA	
29.	B-22	хинолин-8-ил-1 (циклогексилметил) -1H-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
1.	Броламфетамин (ДОБ, DOB)	(+) (-) - 4-бром-2,5-диметокси-а-метилфенетиламин
2.	N-гидрокси-МДА (N-гидроксиметилен, диоксиамфетамин)	(+) (-) - N- [а-метил-3,4 (метилендиокси) фенетил] -гидроксиламин
3.	ДЭТ (диэтилтриптамин)	3 [2- (диэтиламино) этил] -индол
4.	ДМА (2,5 диметоксиамфетамин)	(+) (-) - 2,5-диметокси-а-метилфенетиламин
5.	ДМГП	3-(1,2-диметилгептил)-7,8,9,10-тетрагидро-6,6,9-триметил-6Н-дibenzo-[b,d]-пиран-1-ол
6.	ДМТ (диметилтриптамин)	3 [2- (диметиламино) этил] -индол
7.	ДОЭТ (2,5 диметокси-4-этиламфетамин)	(+) (-) - 4-этил-2,5-диметокси-а-фенетиламин
8.	N-этилтенамфетамин (мде, N-этил-МДА)	(+) (-) - N-этил-а-метил-3,4 (метилендиокси) фенетиламин
9.	Этициклидин (ФЦГ)	N-этил-1-фенилциклогексиламин
10.	Этриптамин	3 (2-аминобутил) индол
11.	Катинон	(-) - (S) -2-аминопропиофенон
12.	(+) (-) - лизергид (ЛСД, ЛСД-25)	9,10-дидегидро-N, N-диэтил-6-метилэрголин-8b-лизергиновой кислоты
13.	МДМА (3,4-метилендиоксиметамфетамин)	(+) (-) - N, а-диметил-3,4 (метнлендиокси) фенетиламин
14.	Мескалин	3,4,5-триметоксифенетиламин

1	2	3
15.	4-метиламинорекс	(+) (-) - cis-2-амино-4-метил-5-фенил-2-оксазолин
16.	ММДА (5-метокси-3,4-метилендиоксиамфетамин)	2-метокси-а-метил-4,5- (метилендиокси) фенетиламин
17.	Парагексил	3-гексил-7,8,9,10-тетрагидро-6,6,9-триметил-6Н-добензо-[b,d]-пиран-1-ол
18.	ПМА (параметоксиамфетамин)	p-метокси-а-метилфенетиламин
19.	Псилоцибин	3 [2- (диметиламино) этил] -индол-4-ил дигидрофосфат
20.	Псилоцин	3 [2- (диметиламино) этил] -индол-4-ол
21.	Ролициклидин (РНР, РСРУ)	1- (1-фенилциклогексил) пирролидин
22.	СТП (ДОМ)	2,5 диметокси-а, 4-диметилфенетиламин
23.	Тенамфетамин (МДА)	альфа-метил-3,4 (метилендиокси) фенетиламин
24.	Теноциклидин (ТСР)	1- [1- (2-тиенил) циклогексил] пиперидин
25.	Тетрагидроканнабинол (следующие изомеры и их стереохимические варианты)	7,8,9,10-тетрагидро-6,6,9-триметил-3 пентил-6Н-добензо [b, d] -пиран-1-ол (9R,10aR)-8,9,10,10a-тетрагидро-6,6,9-триметил-3-пентил-6Н-добензо[b,d]-пиран-1-ол (6aR,9R,10aR)-6a,9,10,10a-тетрагидро-6,6,9-триметил-3-пентил-6Н-добензо-[b,d]-пиран-1-ол (6aR,10aR)-6a,7,10,10a-тетрагидро-6,6,9-триметил-3-пентил-6Н-добензо-[b,d]-пиран-1-ол 6a,7,8,9-тетрагидро-6,6,9-триметил-3-пентил-6Н-добензо[b,d]-пиран-1-ол (6aR,10aR)-6a,7,8,9,10,10a-гексагидро-6,6-диметил-9-метилен-3-пентил-6Н-добензо[b,d]-пиран-1-ол

1	2	3
26.	ГМА (3,4,5-триметоксиамфетамин)	(+) (-) - 3,4,5-триметокси-а-метилфенетиламин
27.	Фенциклидин	1- (1-фенилциклогексил) пиперидин
28.	4-МГА	альфа-метил-4-метилтиофенетиламин
29.	5-МеО-DIPT	N, N-диизопропил-5-метокси-триптамин
30.	5-МеО-DMT, 5-метоксидиметилтриптамин	2 (5-метокси-1H-индол-3-ил) -N, N-диметилэтанамин
31.	Метилендиоксипировалерон, MDPV	1- (3,4-метилендиоксифенил) -2-пиролидинилпентан-1-он
32.	4-ММС (4-метилметкатинон)	(RS) -2- (метиламино) -1- (4-метилфенил) пропан-1-он
33.	bk-PMMA (4-метоксиметкатинон)	1- (4-метоксифенил) -2- (метиламино) пропан-1-он
34.	CP 47,497	2 - [(1R, 3S) -3-гидроксициклогексил] -5- (2-метилоктан-2-ил) фенол
35.	(CP 47,497) -C6	2 - [(1R, 3S) -3-гидроксициклогексил] -5- (2-метилгептан-2-ил) фенол
36.	(CP 47,497) -C8	2 - [(1R, 3S) -3-гидроксициклогексил] -5- (2-метилнонан-2-ил) фенол
37.	(CP 47,497) -C9	2 - [(1R, 3S) -3-гидроксициклогексил] -5- (2-метилдекан-2-ил) фенол
38.	JWH-073	(1-бутил-1H-индол-3-ил) (нафталин-1-ил) метанон
39.	JWH-196	2-метил-1-пентил-1H-индол-3-Ил (1-нафтил) метан
40.	JWH-194	2-метил-1-пентил-1H-индол-3-Ил (4-метил-1-нафтил) метан
41.	JWH-197	2-метил-1-пентил-1H-индол-3-Ил (4-метокси-1-нафтил) метан
42.	JWH-007	(2-метил-1-пентил-1H-индол-3-ил) (нафталин-1-ил) метанон
43.	JWH-149	(4-метилнафталин-1-ил) (2-метил-1-пентил-1H-индо-3-ил) метанон
44.	JWH-098	(2-метил-1-пентил-1H-индол-3-ил) (4-метоксинафталин-1-ил) метанон

1	2	3
45.	JWH-195	(1- [2- (4-морфолино) этил] -1-Н-индол-3-ил) (нафталин-1-ил) метан
46.	JWH-192	(4-метилнафталин-1-ил)(1-[2-(4-морфолино) этил]-1Н- индол-3-ил)метан
47.	JWH-199	(4-метокси-1-нафтил) (1- [2- (4-морфолино) этил] -1Н-индол-3-ил) метан
48.	JWH-200	(1- [2- (4-морфолино) этил] -1Н-индол-3-ил) (нафталин-1-ил) метанон
49.	JWH-193	(4-метилнафталин-1-ил) (1- [2- (4-морфолино) этил] -1Н-индол-3-ил) метанон
50.	JWH-198	(4-метокси-1-нафтил) (1- [2- (4-морфолино) этил] -1Н-индол-3-ил) метанон
51.	JWH-176	(Е) -1- [1- (нафталин-1-илметилиден) -1Н-инден-3-ил] пентан
52.	JWH-122	(4-метилнафталин-1-ил) (1-пентил-1Н-индол-3-ил) метанон
53.	JWH-081	(4-метоксинафталин-1-ил) (1-пентил-1Н-индол-3-ил) метанон
54.	JWH-018	(нафталин-1-ил) (1-пентил-1Н-индол-3-ил) метанон
55.	JWH-175	1-пентил-1Н-индол-3-Ил (1-нафтил) метан
56.	JWH-184	1-пентил-1Н-индол-3-Ил (4-метил-1-нафтил) метан
57.	JWH-185	1-пентил-1Н-индол-3-Ил (4-метокси-1-нафтил) метан
58.	JWH-116	1-этил-1-пентил-3- (1-нафтоил) индол
59.	HU-210	(6aR, 10aR) -9- (гидроксиметил) - 6,6-диметил-3- (2-метилоктан-2-ил) -6a, 7, 10, 10a-тетрагидробензо [с] хромена-1-ол
60.	TFMPP (3-трифторметил-фенилпиперазин, мета-трифторметил-фенилпиперазин)	1- [3- (трифторметил) фенил] пиперазин
61.	Сальвинорин А	

1	2	3
62.	АТМ (альфа-N-метилтриптамин)	2 (1H-индол-3-ил) -1-метил-этиламин
63.	NMT (N-N-метилтриптамин)	2 (1H-индол-3-ил) -N-метилетапамин
64.	Буфотенин (5-OH-DMT)	3 (2-диметиламиноэтилметакрилат) -1H-индол-5-ол
65.	Бутилон (b-кето MBDB)	2-метиламино-1 (3-4-метилендиоксифенил) бутан-1-он
66.	БДБ (J, BDB)	L (3,4-метилендиоксифенил) -2-бутанамин)
67.	Этилон (b-кето МДЭА)	2-этиламин-1 (3-4-метилендиоксифенил) пропан-1-он)
68.	MBDB	1- (1,3-бензодиоксол-5-ил) -N-метилбутан-2-амин
69.	MDOH (N-гидрокси-3,4-метилендиоксиамфетамин)	1- (1,3-бензодиоксол-5-ил) -N-гидроксипропан-2-амин
70.	Мета-хлорфенилпиперазин (mCPP)	1- (3-хлорфенил) пиперазин
71.	Метилон (b-кето МДМА)	(3,4-метилендиокси-N-метилкатинон)
72.	CP 55,940	(-) - цис-3- [2-гидрокси-4 (1,1-диметилгептил) фенил] -транс-4 (3-гидрокси-пропил) циклогекса-ном)
73.	2C-E	2,5 диметокси-4-этил-фенилэтиламин
74.	2C-I	2,5 диметокси-4-йодофенетиламин
75.	2C-T-2	2,5 диметокси-4-этилтио-фенэтиламин
76.	2C-T-7	(2,5 диметокси-4-N-пропилтиофенэтиламин)
77.	РСА	(пара-хлорамфетамин, 4-СА)
78.	JWH-250	1-пентил-3- (2-метоксифенилацетил) -индол
79.	JWH-251	1-пентил-3- (2-метоксифенилацетил) индол
80.	JWH-203	2 (2-хлорфенил) -1- (1-фенилетилиндол-3-ил) этанон

1	2	3
81.	5-MeO-AMT	5-метокси-альфа-метилтриптамин
82.	5-MeO-NMT	
83.	SR-18 (RCS-8, ВЭМ-8)	1-(1-(2-циклогексилетил)-1H-индол-3-ил)-2-(2-метоксифенил) этанон
84.	SR-19 (BTM-4, ERIC-4, RCS-4)	(4-метоксифенил) (1-пентил-1H-индол-3-ил) метанон 1-(3-трифторфенил) -пиперазин) 2-фторметкатинон 3-фторметкатинон 4-метил-N-етилкатинон
85.	AM-694	(2-йодофенил) [(5-флуоропентил) -1H-индол-3-ил] метанон
86.	AM-1220 (AM-1296)	1-(1-метилпиперидин-2-ил-метил)-1H-индол-3-ил)нафтален-1-метанон
87.	AM-2201	[1-(5-флуоропентил) -1H-индол-3-ил] нафталина-1-ил-метанон
88.	ДОХ GDA-26	D, L-2,5-диметокси-4-хлорамфетамин
89.	МАВР (буферон)	1-фенил-2 (метиламино) бутан-1-он
90.	MDPBP MDPPP	3,4-метилендиокси-а-пирролидинобутиофенон (3,4-метилендиокси-а-пирролидинопропиофенон)
91.	MPBP	4-метил-а-пирролидинобутирофен
92.	Пиперонилацетон (M1-2)	3,4 (метилендиоксифенил) пропан-2-он
93.	Нафирон (O-2482, NRG-1)	1-(нафталина-2-ил) -2 (пирролидин-1) -ил-пентан-1-он
94.	HU-210	(6aR,10aR)-9-(гидроксиметил)-6,6-диметил-3-(2-метилоктан-2-ил)-6a,7,10,10a-тетрагидробензо[с]-хромен-1-ол
95.	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
96.	N-изопропилбензиламин	
97.	N, N-диметил-4-меткатинон (N-метилэфедрон)	
98.	JWH-015	(2-метил-1-пропил-1H-индол-3-ил) -1-нафталенилметанон
99.	JWH-019	(1-гексил-1H-индол-3-ил) -1-нафталенил-метанон
100.	JWH-210	4-этилнафтаден-1-Ил (1-пентилиндол-3-ил) метанон
101.	JWH-307	[5-(2-флуорофенил)-1-(пентилпирол-3-ил)-нафтаден-1-ил]метанон
102.	JWH-370	нафталина-1-Ил (1-пентил-2 о толил-1-H-пиррол-3-ил) метанон
103.	WIN 48,098 (Праводолин)	(4-метоксифенил) - [2-метил-1 (2-ил) метанон
104.	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
105.	3,4-DMMC	3,4-диметилметкатинон
106.	3-F-iso-MC	1-метиламино-1 (3-флуорофенил) пропан-2-он
107.	4-ЭМС	1- (4-этилфенил) -2 (метиламино) пропан-1-он
108.	4-FA (4-фторамфетамин)	(R, S) -1- (4-флуорофенил) пропан-2-амин
109.	5-MeO-DALT (5-метоксидалилтриптамин)	N-аллил-N- [2- (5-метокси-1H-индол-3-ил) этил] проп-2-ен-1-амин
110.	5-MeO-DIPT	N, N-диизопропил-5-метокситриптамин
111.	5-IAI	5-йодо-2,3-дигидро-1H-инден-2-амин 1-пентил-3- (4-гидроксифенилацетил) -индол 1-фенил-2 (диметиламино) бутан-1-он 4-метил-а-пирролидинопропиофенон

1	2	3
112.		-3-Метокси-4-метилпирролидинобутирофенон
113.	АКВ-48	Н-индазол-3-карбоксомид
114.	АМ-2233	1 - [(N-метилпиперидин-2-ил) метил] -3-(2-йодобензоил) индол
115.	РВА (пара-бromoамфетамин)	4-бromoамфетамин
116.	РИА (пара-йодоамфетамин)	4-йодоамфетамин
117.	PVP	1-фенил-2-пирролидин-1-ил-пентан-1-он
118.	N-циклогексил-МДА	-N-Циклогексил-3,4-метилendioксиамфетамин
119.	МРА (метиопропамин)	1- (тиофен-2-ил) -2-метиламинопропан
120.	2C-I-NBOMe (25I-NBOMe, NBOMe-2C-I, BOM-CI)	2-(4-йод-2,5-диметоксифенил)-N-[(2-метоксифенил)метил] этанамин
121.	5F-UR-144 (XLR-11)	1-[(5-флюоропентил)-1H-индол-3-ил]- (2,2,3,3-тетраметилциклопропил)метанон
122.	URB-754	6 метил-2 - [(4-метилфенил) амино] -4H-3,1-бензоксазин-4-он
123.	APB	5 (2-аминопропил) бензофуран) 6- (2-аминопропил) бензофуран)
124.	UR-144 (KM-X1, TMCP-018, MN-001, YX-17)	(1-пентилиндол-3-ил) - (2,2,3,3-тетраметилциклопропил) метанон
125.	AB-001	1-пентил-3- (адаманта-1-оил) индол
126.	5-APDB (3-дезоксид-МДА, ЕМА-4)	5 (2-аминопропил) -2,3-дигидробензофуран
127.	6-APDB (4-дезоксид-МДА, ЕМА-3)	6- (2-аминопропил) -2,3-дигидробензофуран

1	2	3
128.	DOI	2,5 диметокси-4-йодамфетамин
129.	5F-ADBICA	N-(1-амино-3,3-диметил-1-оксобутан-2-ил)-1-(5-флюоропентил)-1H-индол-3-карбоксамид
130.	Метил 1- (5-флюоропентил) -1H-индол-3-карбоксилат	
131.	FUBIMINA	[1- (5-флюоропентил) -1H-бензимидазол-2-ил] нафталина-1-ил-метанон
132.	AB-FUBINACA	N-[(1-аминокарбонил)-2-метилпропил]-1-(4-флюорофенил)метил)-1H-индазол
133.	AB-PINACA	(S)-N-(1-амино-3-метил-1-оксобутан-2-ил)-1-пентил-1H-индазол-3-карбоксамид
134.	RH-34	3 [2- (метоксибензил) аминоэтил] -2,4 (1H, 3H) хиназолиндион
135.	Диметокси-PVP	1- (4,5 диметоксифенил) -2-пирролидин-1-ил-пентан-1-он
136.	2C-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 нафтоиндолов, бензоиндолов, N-бензоиндолов, 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
1.	Альфа-ацетилфенилацетонитрил	10 процентов и более
2.	N-ацетилантраниловая кислота	15 процентов и более
3.	1-бензил-3-метил-4-пиперидион	15 процентов и более
4.	2-бром-1-(4-метилфенил)пропан-1-он	10 процентов и более
5.	1-бром-2-фенилэтан	10 процентов и более
6.	1-гидрокси-1-метил-2-фенилэтоксисульфат	15 процентов и более
7.	1-диметиламино-2-пропанол	15 процентов и более
8.	1-диметиламино-2-хлорпропан	15 процентов и более
9.	Изоафрол	15 процентов и более

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

Примечание.

В этот список также включаются:

1. изомеры, в том числе стереоизомеры (если таковые определено 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
1.	Алилпродин	3-аллил-1-метил-4-фенил-4-пропионоксипиперидин
2.	Алфентанил	N-[1-[2-(4-этил-4,5-дигидро-5-оксо-1H-тетразол-1-ил)-этил]-4-(метоксиметил)-4-пиперидинил]-N-фенилпропанамид
3.	Альфапродин	альфа-3-этил-1-метил-4-фенил-4-пропионоксипиперидин
4.	Альфаметадол	альфа-6-диметиламино-4,4-дифенил-3-гептанол
5.	Альфапродин	альфа-1,3-диметил-4-фенил-4-пропионоксипиперидин
6.	Альфацетилметадол	альфа-3-ацетокси-6-диметиламино-4,4-дифенилгептан
7.	Анилеридин	этиловый эфир 1-пара-аминофенетил-4-фенилпиперидин-4-карбоновой кислоты

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

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

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

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

1	2	3
77.	Пиминодин	этиловый эфир 4-фенил-1- (3-фениламинопропил) пиперидин-4-карбоновой кислоты
78.	Пиритрамид	1-(3-циано-3,3-дифенилпропил)-4-(1-пиперидил) пиперидино-4-карбоксамид
79.	Прогептазин	1,3-диметил-4-фенил-4-пропионилоксиазациклогептан
80.	Проперидин	изопропиловый эфир 1-метил-4-фенилпиперидин-4-карбоновой кислоты
81.	Пропирам	N- (1-метил-2-пиперидилетил) - N-2-пиридилпропионамид
82.	Рацеметорфан	(+) (-) - 3-метокси-N-метилморфинан
83.	Рацеморамид	(+)(-)-4-[2-метил-4-оксо-3,3-дифенил-4-(1-пиролидинил) бутил]-морфолин
84.	Рацеморфан	(+) (-) - 3-гидрокси-N-метилморфинан
85.	Суфентанил	N-[4-(метоксиметил)-1-[2-(2-тиэнил)-этил]-4-пиперидил]-пропионанилид
86.	Тебаин	3,6-диметокси-N-метил-4,5-эпоксиморфинадиен-6,8
87.	Тебакон	ацетилдигидрокодеион
88.	Тилидин	(+-)-этил-транс-2-(диметиламино)-1-фенил-3-циклогексен-1-карбоксилат
89.	Трамадол	(+) (-) - транс-2 - [(диметиламино) метил] -1- (м метоксифенил) циклогексанола гидрохлорид
90.	Тримеперидин	1,2,5-триметил-4-фенил-4-пропионоксиопиперидин
91.	Фенадоксон	6-морфолино-4,4-дифенил-3-гептанон
92.	Феназоцин	2-гидрокси-5,9-диметил-2-фенетил-6,7 бензоморфан

1	2	3
93.	Фенампромид	N- (1-метил-2-пиперидилэтил) пропионанилид
94.	Феноморфан	3-гидрокси-N-фенетилморфинан
95.	Фенотеридин	этиловый эфир 1-(3-гидрокси-3-фенилпропил)-4-фенилпиперидин-4-карбоновой кислоты
96.	Фентанил	1-фенетил-4-N-пропиониланилинопиперидин
97.	Фолькодин	морфолинилэтилморфин
98.	Фуретидин	Этиловый эфир 1-(2-тетрагидрофурфурилоксиэтил)-4-фенилпиперидин-4-карбоновой кислоты

Примечание. В этот список также включаются:

1. Изомеры и стереоизомеры перечисленных в нем наркотических средств (если они отдельно не исключены) в случае, когда существование таких изомеров и стереоизомеров возможно.

2. Сложные и простые эфиры перечисленных в этом списке наркотических средств (если они отдельно не включены в другие списки) в случае, когда существование таких эфиров возможно.

3. Гомологи перечисленных в нем наркотических средств (если они отдельно не исключены) в случае, когда существование таких гомологов возможно.

4. Метаболиты перечисленных в нем наркотических средств (если они отдельно не исключены) в случае, когда существование таких метаболитов возможно.

5. Соли всех перечисленных в нем наркотических веществ, включая соли изомеров, стереоизомеров, сложных и простых эфиров, гомологов и метаболитов, в случае, когда существование таких солей возможно.

6. 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 конвенцией ООН о наркотических средствах 1961 года.

ПСИХОТРОПНЫЕ ВЕЩЕСТВА

№ п/п	Международное незарегистрированное название	Химическое название
1	2	3
1.	Амфетамин	(+) (-) - а-метилфенетиламин
2.	Бензилпиперазин, ВЗР	1-бензилпиперазин
3.	Глютетимид	2-этил-2-фенилглутаримид
4.	Дексамфетамин	(+) - а-метилфенетиламин
5.	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
6.	Кетамин	(+ -) - 2- (2-хлорфенил) -2 (метиламино) циклогексанон)
7.	Кустарно изготовленный препарат из эфедрина (псевдоэфедрина) или из препаратов, содержащих эфедрин (псевдоэфедрин)	
8.	Кустарно изготовленный препарат из фенилпропаноламина или из препаратов, содержащих фенилпропаноламин	
9.	Левамфетамин	(-) - (R) -а-метилфенетиламин
10.	Левометамфетамин	(-) - N, а-диметилфенетиламин
11.	Меклоквалон	3 (о хлорфенил) -2-метил-4 (3H) -хиназолинон
12.	Метаквалон	2-метил-3- (о толил) -4 (3H) - хиназолинон
13.	Метамфетамин	(+) - (S) -N, а-диметилфенетиламин
14.	Метамфетамин-рацемат	(+) (-) - N, а-диметилфенетиламин
15.	Метилфенидат	метил-а-фенил-2-пиперидинацетат
16.	Секобарбитал	5-аллил-5 (1-метилбутил) барбитуровая кислота

1	2	3
17.	Сибутрамин	1-(4-хлорфенил)-N,N-диметил- альфа-(2-метилпропил) циклобутанметанамин
18.	Фенетилин	7- [2 - [(а-метилфенетил) амино] этил] –теофилин
19.	Фенметразин	3-метил-2-фенилморфолин
20.	Ципепрол	альфа-(а-метоксибензил)-4-(b- метоксифенетил)-1- пиперазинэтанол
21.	2С-В	4-бром-2,5- диметоксифенетиламин 1- (4-хлорфенил) –пиперазин

Примечание. В этот список также включаются:

1. Изомеры и стереоизомеры перечисленных в нем психотропных веществ (если они отдельно не исключены) в случае, когда существование таких изомеров и стереоизомеров возможно.

2. Сложные и простые эфиры перечисленных в этом списке психотропных веществ (если они отдельно не включены в другие списки) в случае, когда существование таких эфиров возможно.

3. Гомологи перечисленных в нем психотропных веществ (если они отдельно не исключены) в случае, когда существование таких гомологов возможно.

4. Метаболиты перечисленных в нем психотропных веществ (если они отдельно не исключены) в случае, когда существование таких метаболитов возможно.

5. Соли всех перечисленных в нем психотропных веществ, включая соли изомеров, стереоизомеров, сложных и простых эфиров, гомологов и метаболитов, в случае, когда существование таких солей возможно.

6. Растения или их части, содержащие любое вещество, включенное в этот список, и подлежат тем же мерам контроля, что и вещество.

СПИСОК

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

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
1.	Алобарбитал	5,5-диаллилбарбитурова кислота
2.	Альпразолам	8-хлор-1-метил-6-фенил-4Н-s-триазола [4,3-а] -1,4-бензодиазепин
3.	Аминорекс	2-амино-5-фенил-2-оксазолин
4.	Амобарбитал	5-этил-5 (3 метилбутил) барбитуровая кислота
5.	Амфепрамон барбитал	1-фенил-2-диэтиламино-1-пропанон 5,5-диэтилбарбитурова кислота
6.	Бензфетамин	(+) - N-бензил-N, а-диметилфенетиламин
7.	Бромазепам	7-бром-1,3-дигидро-5 (2-пиридил) -2Н-1,4-бензодиазепин-2-он
8.	Бротизолам	2-бром-4-(о-хлорофенил)-9-метил-6Н-тиано[3,2-f]-5-триазоло[4,3-а]-1,4-дiazепин
9.	Буталбитал	5-аллил-5-изобутилбарбитурова кислота
10.	Бутобарбитал	5-бутил-5-этилбарбитуровая кислота
11.	Винилбитал	5 (1-метилбутил) -5-винилбарбитуровая кислота
12.	Галазепам	7-хлор-1,3-дигидро-5-фенил-1-(2,2,2-трифторетил)-2Н-1,4-бензодизепин-2-он
13.	Галоксазолам	10-бром-11b-(о-фторфенил)-2,3,7,11b-тетрагидрооксазоло[3,2-d]-1,4-бензодиазепин-6(5Н)-он
14.	Делоразепам	7-хлор-5-(о хлорфенил) -1,3-дигидро-2Н-1,4-бензодиазепин-2-он
15.	Диазепам	7-хлор-1,3-дигидро-1-метил-5-фенил-2Н-1,4-бензодиазепин-2-он
16.	Эстазолам	8-хлор-6-фенил-4Н-s-триазоло [4,3-а] -1,4-бензодиазепин

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

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

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

1	2	3
69.	Золпидем (INN)	N, N, 6-триметил-2-р-толилимидазо [1,2-а] пиридин-С-ацетамид
70.	Мефентермин (метилфентермин)	N-метил-а, а-диметилфенилетиламин
71.	Аминептин	7 - [(10,11-дигидро-5Н-добензо [а, г] - циклогептен-5-ил) амино] гептанов кислота
72.	Апрофен (тарен)	5-диетиламиноэтилового эфира 1,1- дифенилпропионовои кислоты гидрохлорид
73.	Гамма-бутиролактон и его изомеры	бутанолид
74.	Тианептин	(RS) -7 [(3-хлор-6, 11-дигидро-6-метилдобензо [с, е] [1,2] тиазепин-11- ил) амино] гептановой кислоты S, S-диоксид
75.	Фенилэтиламин	(2-фенилэтиламин, б-фенилэтиламин, 1-амино-2-фенилэтан)

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

СПИСОК

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

ТАБЛИЦА

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

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

1	2	3
2.	Эрготамин	эрготаман-3',6',18-трион,12'-гидрокси-2'метил-5'-(фенилметил)-(5'a),[R-(R*,R*)]-2,3-дигидроксибутандиоат
3.	Эфедрин	[R- (R *, S *)] - а- [1-(метиламино) этил] - фенилметанол; 1-фенил-2 (метиламино) - пропанол
4.	Псевдоэфедрин	[S- (R *, R *)] - а- [1-(метиламино) этил] -фенилметанол, 1-фенил-2 (метиламино) пропанол
5.	Фенилацетон	1-фенил-2-пропанон; метилбензилкетон
6.	Фенилпропаноламин (ФПА, норэфедрин)	(+) (-) - 2-амино-1-фенилпропанол-1
7.	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
1.	Пиперональ	3,4 (метилендиокси) бензальдегид; гелиотропин
2.	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
1.	Антраниловая кислота	2-аминобензойной кислоты
2.	Ацетон	2-пропанон
3.	Этиловый эфир	диэтиловый эфир
4.	Калия перманганат	калий марганцовокислый
5.	Метилэтилкетон	2-бутанон
6.	Пиперидин	гексагидропиридин; пентаметиленимин
7.	Серная кислота	серная кислота
8.	Соляная кислота	соляная кислота
9.	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).

УТВЕРЖДЕН

Постановлением
Совета Министров Донецкой
Народной Республики
от 17 декабря 2016 г. № 13-5

ПЕРЕЧЕНЬ
растений, содержащих наркотические средства
или психотропные вещества либо их прекурсоры,
подлежащих контролю в Донецкой Народной Республике

1. Голубой лотос (растение вида *Nymphaeaceaeerulea*).
2. Кактус, содержащий мескалин (растение вида *Lophophora williamsii*) и другие виды кактуса, содержащие мескалин.
3. Кат (растение вида *Catha edulis*).
4. Кокаиновый куст (растение любого вида рода *Erythroxylon*).
5. Мак снотворный (растение вида *Papaver somniferum* L) и другие виды мака рода *Papaver*, содержащие наркотические средства.
6. Конопля (растение рода *Cannabis*).
7. Роза гавайская (растение вида *Argyreianervosa*).
8. Шалфей предсказателей (растение вида *Salvia divinorum*).
9. Эфедра (растение рода *Ephedra* L.).
10. Грибы любого вида, содержащие псилоцибин и (или) псилоцин.

УТВЕРЖДЕНЫ

Постановлением
Совета Министров Донецкой
Народной Республики
от 17 декабря 2016 г. № 13-5

РАЗМЕРЫ (крупный и особо крупный) культивирования растений, содержащих наркотические средства или психотропные вещества либо их прекурсоры, для целей статьи 270 Уголовного кодекса Донецкой Народной Республики

№ п/п	Наименование растения	Пояснение названия	Крупный размер (независимо от фазы развития растения)	Особо крупный размер (независимо от фазы развития растения)
1	2	3.	4	5
1.	Голубой лотос	растения вида <i>Nymphaeaerulea</i>	От 10 растений	От 100 растений
2.	Кактус, содержащий мескалин	растения вида <i>Lophophora williamsii</i> и другие виды кактуса, содержащие мескалин	От 2 растений	От 10 растений
3.	Кат (растение вида <i>Cathaedulis</i>)	растения вида <i>Cathaedulis</i>	От 4 растений	От 40 растений
4.	Кокаиновый куст	растения любого вида рода <i>Erythroxylon</i>	От 4 растений	От 20 растений
5.	Растения вида Мак снотворный (<i>Paraversonniferum</i> L)	растения вида <i>Paraversonniferum</i> L и другие виды мака рода <i>Paraver</i> , содержащие наркотические средства	От 100 растений	От 500 растений
6.	Растения рода Конопля (<i>Cannabis</i>)	любое растение рода <i>Cannabis</i>	От 10 растений	От 50 растений

1	2	3	4	5
7.	Роза гавайская	растения вида <i>Argyreianervosa</i>	От 10 растений	От 100 растений
8.	Шалфей предсказателей	растения вида <i>Salviadivinatorum</i>	От 10 растений	От 100 растений
9.	Эфедра	растения рода <i>Ephedra</i> L.	От 10 растений	От 200 растений
10.	Грибы любого вида, содержащие псилоцибин и (или) псилоцин		От 20 плодовых тел	От 200 плодовых тел

УТВЕРЖДЕНЫ

Постановлением
Совета Министров Донецкой
Народной Республики
от 17 декабря 2016 г. № 13-5

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 частей, содержащих наркотические средства или психотропные вещества 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
1.	альфа-метилтиофентанил	0,0002	0,001	0,2
2.	альфа-метилфентанил	0,0002	0,001	0,2
3.	ацетил-альфа-метилфентанил	0,0002	0,001	0,2
4.	ацеторфин	0,0001	0,0005	0,1
5.	бета-гидрокси-3-Метилфентанил	0,002	0,01	2,0
6.	бета-гидроксифентанил	0,002	0,01	2,0

1	2	3	4	5
7.	Героин	0,01	1,0	10,0
8.	Дезоморфин	0,01	0,1	1,0
9.	Дигидроэторфин	0,0001	0,001	0,1
10.	Эторфин	0,0001	0,001	0,1
11.	Каннабис*	2,5	250	2500
12.	Смола каннабиса	0,5	25,0	250,0
13.	Экстракты и настойки каннабиса	0,5	25,0	1000,0
14.	Кетобемидон	0,01	0,5	10
15.	Кокаиновый куст, кока лист*	20,0	250,0	2000,0
16.	Маковая солома *	20,00	500,0	5000,0
17.	Концентрат из маковой соломы	0,1	10,0	150,0
18.	3-метилтиофентанил	0,0002	0,001	0,2
19.	3-Метилфентанил	0,0002	0,001	0,2
20.	Меткатинон (эфедрон)	0,01	3,0	50,0
21.	МППП (десметилпродин)	0,01	3,0	50,0
22.	Опий - свернувшийся сок мака снотворного	0,1	25,0	250,0
23.	Опий ацетилированный	0,01	0,1	10,0
24.	Пара-фторфентанил	0,0002	0,001	0,2
25.	ПЕПАП	0,5	2,5	500,0

1	2	3	4	5
26.	Ремифентанил	0,002	0,01	2
27.	Тиофентанил	0,002	0,01	2
28.	Бензилморфин	0,05	2,5	50,0
29.	3-моноацетилморфин	0,05	2,5	100,0
30.	6-моноацетилморфин	0,05	2,5	100,0
31.	AB-PINACA-CHM	0,05	0,25	500,0
32.	ADBICA	0,05	0,25	500,0
33.	B-22	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

1	2	3	4	5
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- метилендиоксиметамфета мин)	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	500,0
17.	Парагексил	0,05	0,25	500,0
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 (РНР, РСРУ)	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 (ТСР)	0,02	0,1	20,0

1	2	3	4	5
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	500,0
29.	5-МеО-DIPT	0,05	0,25	500,0
30.	5-МеО-DMT, 5- метоксидиметилтриптамин	0,05	0,25	500,0
31.	Метилендиоксипировалерон, MDPV	0,05	0,25	500,0
32.	4-ММС (4- метилметкатинон)	0,05	0,25	500,0
33.	bk-PMMA (4- метоксиметкатинон)	0,05	0,25	500,0
34.	CP 47,497	0,05	0,25	500,0
35.	(CP 47,497) -C6	0,05	0,25	500,0
36.	(CP 47,497) -C8	0,05	0,25	500,0
37.	(CP 47,497) -C9	0,05	0,25	500,0
38.	JWH-073	0,05	0,25	500,0
39.	JWH-196	0,05	0,25	500,0
40.	JWH-194	0,05	0,25	500,0
41.	JWH-197	0,05	0,25	500,0

1	2	3	4	5
42.	JWH-007	0,05	0,25	500,0
43.	JWH-149	0,05	0,25	500,0
44.	JWH-098	0,05	0,25	500,0
45.	JWH-195	0,05	0,25	500,0
46.	JWH-192	0,05	0,25	500,0
47.	JWH-199	0,05	0,25	500,0
48.	JWH-200	0,05	0,25	500,0
49.	JWH-193	0,05	0,25	500,0
50.	JWH-198	0,05	0,25	500,0
51.	JWH-176	0,05	0,25	500,0
52.	JWH-122	0,05	0,25	500,0
53.	JWH-081	0,05	0,25	500,0
54.	JWH-018	0,05	0,25	500,0
55.	JWH-175	0,05	0,25	500,0
56.	JWH-184	0,05	0,25	500,0
57.	JWH-185	0,05	0,25	500,0
58.	JWH-116	0,05	0,25	500,0
59.	HU-210	0,05	0,25	500,0
60.	TFMPP (3-трифторметил- фенилпиперазин, мета- трифторметил- фенилпиперазин)	0,05	0,25	500,0
61.	Сальвинорин А	0,05	0,25	500,0

1	2	3	4	5
62.	АТМ (альфа-N-метилтриптамин)	0,05	0,25	500,0
63.	NMT (N-N-метилтриптамин)	0,05	0,25	500,0
64.	Буфотенин (5-ОН-DMT)	0,05	0,25	500,0
65.	Бутилон (b-кето MBDB)	0,05	0,25	500,0
66.	БДБ (J, BDB)	0,05	0,25	500,0
67.	Этилон (b-кето МДЭА)	0,05	0,25	500,0
68.	MBDB	0,05	0,25	500,0
69.	MDOH (N-гидрокси-3,4-метилендиоксиамфетамин)	0,05	0,25	500,0
70.	Мета-хлорфенилпиперазин (mCPP)	0,05	0,25	500,0
71.	Метилон (b-кето МДМА)	0,05	0,25	500,0
72.	CP 55,940	0,05	0,25	500,0
73.	2C-E	0,05	0,25	500,0
74.	2C-I	0,05	0,25	500,0
75.	2C-T-2	0,05	0,25	500,0
76.	2C-T-7	0,05	0,25	500,0
77.	РСА	0,05	0,25	500,0
78.	JWH-250	0,05	0,25	500,0
79.	JWH-251	0,05	0,25	500,0

1	2	3	4	5
80.	JWH-203	0,05	0,25	500,0
81.	5-MeO-AMT	0,05	0,25	500,0
82.	5-MeO-NMT	0,05	0,25	500,0
83.	SR-18 (RCS-8, ВЭМ-8)	0,05	0,25	500,0
84.	SR-19 (BTM-4, ERIC-4, RCS-4)	0,05	0,25	500,0
85.	Плодовое тело (любая часть) любого вида грибов, содержащий псилоцибин и (или) псилоцин	0,5	5,0	50,0
86.	AM-694	0,05	0,25	500,0
87.	AM-1220 (AM-1296)	0,05	0,25	500,0
88.	AM-2201	0,05	0,25	500,0
89.	ДОХ GDA-26	0,05	0,25	500,0
90.	МАВР (буферон)	0,05	0,25	500,0
91.	MDPBP MDPPP	0,05	0,25	500,0
92.	MPBP	0,05	0,25	500,0
93.	Пиперонилацетон (M1-2)	0,05	0,25	500,0
94.	Нафирон (O-2482, NRG-1)	0,05	0,25	500,0

1	2	3	4	5
95.	HU-210	0,05	0,25	500,0
96.	HU-308	0,05	0,25	500,0
97.	N-изопропилбензиламин	0,05	0,25	500,0
98.	N, N-диметил-4-меткатинон (N-метилмефедрон)	0,05	0,25	500,0
99.	JWH-015	0,05	0,25	500,0
100.	JWH-019	0,05	0,25	500,0
101.	JWH-210	0,05	0,25	500,0
102.	JWH-307	0,05	0,25	500,0
103.	JWH-370	0,05	0,25	500,0
104.	WIN 48,098 (Правадолин)	0,05	0,25	500,0
105.	WIN 55,212-2	0,05	0,25	500,0
106.	3,4-DMMC	0,05	0,25	500,0
107.	3-F-iso-MC	0,05	0,25	500,0
108.	4-EMC	0,05	0,25	500,0
109.	4-FA (4-фторамфетамин)	0,05	0,25	500,0
110.	5-MeO-DALT (5-метоксидиалилтриптамин)	0,05	0,25	500,0
111.	5-MeO-DIPT	0,05	0,25	500,0
112.	5-IAI	0,05	0,25	500,0

1	2	3	4	5
113.	«3-Метокси-4-метилпиролидинобутирофенон	0,05	0,25	500,0
114.	АКВ-48	0,05	0,25	500,0
115.	АМ-2233	0,05	0,25	500,0
116.	РВА (пара-бромоамфетамин)	0,05	0,25	500,0
117.	РИА (пара-йодоамфетамин)	0,05	0,25	500,0
118.	PVP	0,05	0,25	500,0
119.	N-циклогексил-МДА	0,05	0,25	500,0
120.	МРА (метиопропамин)	0,05	0,25	500,0
121.	2С-I-NBOMe (25I-NBOMe, NBOMe-2С-I, BOM-CI)	0,05	0,25	500,0
122.	5F-UR-144 (XLR-11)	0,05	0,25	500,0
123.	URB-754	0,05	0,25	500,0
124.	APB	0,05	0,25	500,0
125.	UR-144 (KM-X1, TMCP-018, MN-001, YX-17)	0,05	0,25	500,0
126.	AB-001	0,05	0,25	500,0
127.	5-APDB (3-дезоксид-МДА, ЕМА-4)	0,05	0,25	500,0
128.	6-APDB (4-дезоксид-МДА, ЕМА-3)	0,05	0,25	500,0

1	2	3	4	5
129.	DOI	0,05	0,25	500,0
130.	5F-ADBICA	0,05	0,25	500,0
131.	Метил 1- (5-флюоропентил) -1Н-индол-3-карбоксилат	0,05	0,25	500,0
132.	FUBIMINA	0,05	0,25	500,0
133.	AB-FUBINACA	0,05	0,25	500,0
134.	AB-PINACA	0,05	0,25	500,0
135.	RH-34	0,05	0,25	500,0
136.	Диметокси-PVP	0,05	0,25	500,0
137.	2C-1	0,05	0,25	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 определено 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 определено 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. Растения или их части, содержащие любое наркотическое средство или психотропное вещество, включенное в список I, соответствуют значительному, крупному и особо крупному размерам наркотических средств или психотропных веществ, их содержащих.

Примечание:

*Количество определяется после высушивания до постоянной массы при $t + 110 \dots 115 \text{ }^\circ\text{C}$.

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 $t + 70 \dots + 110 \text{ }^\circ\text{C}$.

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	Значительный (г)	Крупный (г)	Особо крупный (г)
1	2	3	4	5
1.	Алилпродин	0,5	0,25	500,0
2.	Алфентанил	0,5	0,25	500,0
3.	Альфапродин	0,5	0,25	500,0
4.	Альфаметадол	0,5	0,25	500,0
5.	Альфапродин	0,5	0,25	500,0
6.	Альфацетилметадол	0,5	0,25	500,0
7.	Анилэридин	0,01	0,05	10,0
8.	Ацетилдигидрокодеин	0,5	0,25	500,0
9.	Ацетилметадол	0,5	0,25	500,0
10.	Безитрамид	0,1	0,5	100,0
11.	Бензетидин	0,05	0,25	50,0

1	2	3	4	5
12.	Бетамепродин	0,5	0,25	500,0
13.	Бетаметадол	0,5	0,25	500,0
14.	Бетапродин	0,5	0,25	500,0
15.	Бетацетилметадол	0,5	0,25	500,0
16.	Бупренорфин	0,005	0,025	5,0
17.	Гидрокодон	0,5	0,25	500,0
18.	Гидроксипетидин	0,5	0,25	500,0
19.	Гидроморфинол	0,5	0,25	500,0
20.	Гидроморфон	0,5	0,25	500,0
21.	Декстроморамид	0,01	0,05	10,0
22.	Декстропропoxифен (ибупроксирон, проксивон, спазмопроксивон)	0,6	3,0	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

1	2	3	4	5
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, кодеинсодержащие препараты (твердые формы)	5,0	25,0	250,00
43.	Кодеинсодержащие препараты (сиропы)	50,0	500,0	2500,00
44.	Кодоксим	0,5	2,5	500,0
45.	Кокаин	0,5	5,0	500,0
46.	Левометорфан	0,5	2,5	500,0
47.	Левоморамид	0,5	2,5	500,0
48.	Леворфанол	0,5	2,5	500,0

1	2	3	4	5
49.	Левофенацилморфан	0,5	2,5	500,0
50.	Метадон (фенадон)	0,5	2,5	500,0
51.	Метадона промежуточный продукт	0,5	2,5	500,0
52.	Метазоцин	0,5	2,5	500,0
53.	Метилдезорфин	0,05	0,5	50,0
54.	Метилдигидроморфин	0,5	2,5	500,0
55.	Метопон	0,5	2,5	500,0
56.	Мирофин	0,5	2,5	500,0
57.	Морамиду промежуточный продукт	0,5	2,5	500,0
58.	Морферидин	0,5	2,5	500,0
59.	Морфин	0,5	2,5	500,0
60.	Морфин метобромид и другие азотистые производные морфина	0,5	2,5	500,0
61.	Морфин-N-оксид	0,5	2,5	500,0
62.	Никодикодин	0,5	2,5	500,0
63.	Никокодин	0,5	2,5	500,0
64.	Никоморфин	0,5	2,5	500,0
65.	Норациметадол	0,5	2,5	500,0
66.	Норкодеин	0,5	2,5	500,0
67.	Норлеворфанол	0,5	2,5	500,0

1	2	3	4	5
68.	Норметадон	0,5	2,5	500,0
69.	Норморфин	0,5	2,5	500,0
70.	Норпибанон	0,5	2,5	500,0
71.	Оксикодон	0,5	2,5	500,0
72.	Оксиморфон	0,5	2,5	500,0
73.	Пентазоцин	2,0	10,0	500,0
74.	Петидин	0,5	2,5	500,0
75.	Петидина промежуточный продукт А	0,5	2,5	500,0
76.	Петидина промежуточный продукт В	0,5	2,5	500,0
77.	Петидина промежуточный продукт С	0,5	2,5	500,0
78.	Пиминодин	0,5	2,5	500,0
79.	Пиритрамид	0,5	2,5	500,0
80.	Прогептазин	0,5	2,5	500,0
81.	Проперидин	0,5	2,5	500,0
82.	Пропирам	0,5	2,5	500,0
83.	Рацеметорфан	0,5	2,5	500,0
84.	Рацеморамид	0,5	2,5	500,0
85.	Рацеморфан	0,5	2,5	500,0
86.	Суфентанил	0,002	0,01	2
87.	Тебаин	2,0	20,0	200,0

1	2	3	4	5
88.	Тебакон	2,0	20,0	200,0
89.	Тилидин	0,5	2,5	500,0
90.	Трамадол	0,5	5,0	50,0
91.	Тримеперидин	0,25	2,5	25,0
92.	Фенадоксон	0,5	2,5	500,0
93.	Феназоцин	2,0	10,0	1000,0
94.	Фенампромид	0,5	2,5	500,0
95.	Феноморфан	0,5	2,5	500,0
96.	Феноперидин	0,5	2,5	500,0
97.	Фентанил	0,002	0,01	2
98.	Фолькодин	0,5	2,5	500,0
99.	Фуретидин	0,5	2,5	500,0

ПСИХОТРОПНЫЕ ВЕЩЕСТВА

№ п/п	Международное незарегистрированное название	Значительный (г)	Крупный (г)	Особо крупный (г)
1	2	3	4	5
1.	Амфетамин	0,2	10,0	200,0
2.	Бензилпиперазин, ВЗР	0,3	15,0	300,0
3.	Глютетимид	1,0	12,5	100,0
4.	Дексамфетамин	0,2	10,0	200,0

1	2	3	4	5
5.	Дронабинол ((-) - транс-дельта-9-тетрагидроканнабинол)	0,15	1,5	150,0
6.	Кетамин	0,5	5,0	100,0
7.	Левамфетамин	0,2	10,0	200,0
8.	Левометамфетамин	0,2	10,0	200,0
9.	Меклоквалон	0,5	2,5	500,0
10.	Метаквалон	1,0	5,0	100,0
11.	Метамфетамин	0,2	10,0	200,0
12.	Метамфетамин-рацемат	0,2	10,0	200,0
13.	Метилфенидат	0,2	10,0	200,0
14.	Секобарбитал	2,0	10,0	200,0
15.	Сибутрамин	0,5	5,0	500,0
16.	Фенетилин	0,5	5,0	500,0
17.	Фенметразин	0,5	5,0	500,0
18.	Ципепрол	0,5	2,5	500,0
19.	2С-В	0,01	0,5	10,0
20.	Кустарно изготовленный препарат из эфедрина (псевдоэфедрина) или из препаратов, содержащих эфедрин (псевдоэфедрин)	0,15	1,5	15,0
21.	Кустарно изготовленный препарат из фенилпропаноламина или из препаратов, содержащих фенилпропаноламин	0,15	1,5	15,0

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

1. Изомеры (если таковые определено не исключены) наркотических средств и психотропных веществ, перечисленных в списке II в тех случаях, когда существование таких изомеров возможно в рамках данного химического обозначения.

2. Стереоизомеры (если таковые определено не исключены) наркотических средств и психотропных веществ, перечисленных в списке II 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 II.

4. Соли всех наркотических средств и психотропных веществ, перечисленных в списке II, если существование таких солей возможно.

5. Растения или их части, содержащие любое вещество, включенное в список II, соответствуют значительному, крупному и особо крупному размерам веществ, их содержащих.

6. Аналоги психотропных веществ перечисленных в списке II в случае, когда существование таких аналогов возможно.

7. Все смеси или препараты, в состав которых входит хотя бы одно наркотическое средство или психотропное вещество, перечисленное в списке II, 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 $t +70... +110$ °С.

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	Значительный (г)	Крупный (г)	Особо крупный (г)
1	2	3	4	5
1.	Аллобарбитал	10,0	100,0	1000,0

1	2	3	4	5
2.	Альпразолам	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
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

1	2	3	4	5
23.	Клобазам	10,0	100,0	1000,0
24.	Клоксазолам	2,0	10,0	200,0
25.	Клоназепам	10,0	100,0	1000,0
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

1	2	3	4	5
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
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

1	2	3	4	5
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
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

1. Соли всех веществ, перечисленных в списке III, если существование таких солей возможно.

2. Размеры распространяются на смеси (препараты) веществ, перечисленных в списке III.

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
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 до 0,005 кг	0,5кг и более
6.	Фенилацетон	От 0,04 до 0,4л	0,4л и более
7.	Фенилпропаноламин (ФПА, норефедрин)	От 0,0003 до 0,03кг	0,03кг и более
8.	Ангидрид уксусной кислоты	От 0,0002 до 0,02кг	0,02кг и более
9.	Фенилуксусная кислота		
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

1	2	3	4
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

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).