

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, 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.	Лист кока*	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 ацелированный	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-SHM	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-МГА	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.	НМТ (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.	МДОН (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.	AM-694	0,05	0,25	500,0
86.	AM-1220 (AM-1296)	0,05	0,25	500,0
87.	AM-2201	0,05	0,25	500,0
88.	ДОХ GDA-26	0,05	0,25	500,0
89.	МАВР (буферон)	0,05	0,25	500,0
90.	МДРВР МДРРР	0,05	0,25	500,0
91.	МРВР	0,05	0,25	500,0
92.	Пиперонилацетон (M1-2)	0,05	0,25	500,0
93.	Нафирон (O-2482, NRG-1)	0,05	0,25	500,0
94.	HU-210	0,05	0,25	500,0
95.	HU-308	0,05	0,25	500,0
96.	N-изопропилбензиламин	0,05	0,25	500,0

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

1	2	3	4	5
114.	AM-2233	0,05	0,25	500,0
115.	PBA (пара-бромоамфетамин)	0,05	0,25	500,0
116.	PIA (пара-йодоамфетамин)	0,05	0,25	500,0
117.	PVP	0,05	0,25	500,0
118.	N-циклогексил-МДА	0,05	0,25	500,0
119.	MPA (метиопропамин)	0,05	0,25	500,0
120.	2C-I-NBOMe (25I-NBOMe, NBOMe-2C-I, BOM-CI)	0,05	0,25	500,0
121.	5F-UR-144 (XLR-11)	0,05	0,25	500,0
122.	URB-754	0,05	0,25	500,0
123.	APB	0,05	0,25	500,0
124.	UR-144 (KM-X1, TMCP-018, MN-001, YX-17)	0,05	0,25	500,0
125.	AB-001	0,05	0,25	500,0
126.	5-APDB (3-дезоксид-МДА, ЕМА-4)	0,05	0,25	500,0
127.	6-APDB (4-дезоксид-МДА, ЕМА-3)	0,05	0,25	500,0
128.	DOI	0,05	0,25	500,0
129.	5F-ADBICA	0,05	0,25	500,0

1	2	3	4	5
130.	Метил 1- (5-флюоропентил) -1Н-индол-3-карбоксилат	0,05	0,25	500,0
131.	FUBIMINA	0,05	0,25	500,0
132.	AB-FUBINACA	0,05	0,25	500,0
133.	AB-PINACA	0,05	0,25	500,0
134.	RH-34	0,05	0,25	500,0
135.	Диметокси-PVP	0,05	0,25	500,0
136.	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. Стереизомеры (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.

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
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

1	2	3	4	5
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.	Декстропропаксифен (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
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

1	2	3	4	5
35.	Эггонин, его сложные эфиры и производные, которые могут быть преобразованы в эггонин 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
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

1	2	3	4	5
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
68.	Норметадон	0,5	2,5	500,0
69.	Норморфин	0,5	2,5	500,0
70.	Норпипанон	0,5	2,5	500,0

1	2	3	4	5
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
88.	Тебакон	2,0	20,0	200,0
89.	Тилидин	0,5	2,5	500,0
90.	Трамадол	0,5	5,0	50,0

1	2	3	4	5
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.	Фенотеридин	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
5.	Дронабинол ((-) - транс-дельта-9-тетрагидроканнабинол)	0,15	1,5	150,0
6.	Кетамин	0,5	5,0	100,0

1	2	3	4	5
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. Стереизомеры (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.

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

6. 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
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

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 (этамилал 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.	Хлордiazепоксид	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

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

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 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	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

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	Значительный размер (граммов свыше)	Крупный размер (граммов свыше)	Особо крупный размер (граммов свыше)
1	2	3	4	5
1.	Голубой лотос (растение вида <i>Nymphaea caerulea</i>)	3	30	3000
2.	Плодовое тело грибов любого вида, содержащих псилоцибин и (или) псилоцин	10	100	10000
3.	Кактус, содержащий мескалин (растение вида <i>Lophophora williamsii</i>), и другие виды кактуса, содержащие мескалин	50	250	25000

1	2	3	4	5
4.	Кат (растение вида <i>Catha edulis</i>)	100	1000	100000
5.	Кокаиновый куст (растение любого вида рода <i>Erythroxylon</i>)	20	250	20000
6.	Конопля (растение рода <i>Cannabis</i>)	6	100	100000
7.	Мак снотворный (растение вида <i>Papaver somniferum</i> L) и другие виды мака рода <i>Papaver</i> , содержащие наркотические средства	20	500	100000
8.	Семена розы гавайской (семена растения вида <i>Argyrea nervosa</i>)	3	30	3000
9.	Шалфей предсказателей (растение вида <i>Salvia divinorum</i>)	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.