

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.	Пепап	1-фенетил-4-фенил-4-пиперидинол ацетат (эфир)

1	2	3
22.	Ремифентанил	1-(2-метоксикарбонилетил)-4-(фенилпропиониламино)пиперидин-4-карбоксиметиловый эфир
23.	Тиофентанил	N- [1- [2- (2-тиенил) этил] -4-пиперидил] -пропионанилид
24.	Бензилморфин	
25.	3-моноацетилморфин	
26.	6-моноацетилморфин	
27.	AB-PINACA-CHM	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-добензо-[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)	р-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)	<p>7,8,9,10-тетрагидро-6,6,9-триметил-3 пентил-6Н-добензо [b, d] -пиран-1-ол</p> <p>(9R,10aR)-8,9,10,10a-тетрагидро-6,6,9-триметил-3-пентил-6Н-добензо[b,d]-пиран-1-ол</p> <p>(6aR,9R,10aR)-6a,9,10,10a-тетрагидро-6,6,9-триметил-3-пентил-6Н-добензо-[b,d]-пиран-1-ол</p> <p>(6aR,10aR)-6a,7,10,10a-тетрагидро-6,6,9-триметил-3-пентил-6Н-добензо-[b,d]-пиран-1-ол</p> <p>6a,7,8,9-тетрагидро-6,6,9-триметил-3-пентил-6Н-добензо[b,d]-пиран-1-ол</p> <p>(6aR,10aR)-6a,7,8,9,10,10a-гексагидро-6,6-диметил-9-метилен-3-пентил-6Н-добензо[b,d]-пиран-1-ол</p>

1	2	3
26.	ТМА (3,4,5-триметоксиамфетамин)	(+) (-) - 3,4,5-триметокси-а-метилфенетиламин
27.	Фенциклидин	1- (1-фенилциклогексил) пиперидин
28.	4-МТА	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] -1Н-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-илметилен) -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-ОН-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.	МДОН (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-Н-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-метоксидиалилтриптамин)	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-метилпиролидинобутирофенон
113.	АКВ-48	Н-индазол-3-карбоксомид
114.	АМ-2233	1 - [(N-метилпиперидин-2-ил) метил] -3-(2-йодобензоил) индол
115.	РВА (пара-бромоамфетамин)	4-бромоамфетамин
116.	РИА (пара-йодоамфетамин)	4-йодоамфетамин
117.	РVP	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.	Изосафрол	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-бензимидазолил)-пиперидин
11.	Бензетидин	этиловый эфир 1-(2-бензилоксиэтил)-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.	Декстропропаксифен	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.	Диеноксадол (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.	Экгонин, его сложные эфиры и производные, которые могут быть преобразованы в экгонин 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	дигидрокодеинон-6-карбоксиметилоксим
44.	Кокаин	метиловый эфир бензоилэкгонина
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-эпоксиморфинен-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-эпосиморфинен-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	ацетилдигидрокодеинон
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-пропионоксипиперидин
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	морфолинэтилморфин
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, BZP	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-диалилбарбитурова кислота
2.	Альпразолам	8-хлор-1-метил-6-фенил-4Н-с-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-с-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-e]-1,4-дiazepin-2-он
29.	Лефетамин	(-) - N, N-диметил-1,2-дифенилетиламин
30.	Лопразолам	6-(о-хлорфенил)-2,4-дигидро-2[(4-метил-1-пиперазинил)метилен]-8-нитро-1Н- имидазо- [1,2-a] -1,4-бензодиазепин-1-он
31.	Лоразепам	7-хлор-5-(о-хлорфенил)-1,3-дигидро-3-гидрокси-2Н-1,4-бензодиазепин-2-он
32.	Лорметазапам	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.	Пиназепам	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.	а, а-диметилфенилетилиамин	
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-α, α-диметилфенилетиламин
71.	Аминептин	7 - [(10,11-дигидро-5Н-дибензо [а, г] - циклогептен-5-ил) амино] гептанов кислота
72.	Апрофен (тарен)	5-диетиламиноетилового эфира 1,1- дифенилпропионовои кислоты гидрохлорид
73.	Гамма-бутиролактон и его изомеры	бутанолид
74.	Тианептин	(RS) -7 [(3-хлор-6, 11-дигидро-6-метилдибензо [с, е] [1,2] тиазепин-11- ил) амино] гептановой кислоты S, S-диоксид
75.	Фенилэтиламин	(2-фенилэтиламин, β-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).