



# **ПРАВИТЕЛЬСТВО ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ**

## **ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

**от 30 августа 2019 г. № 24-4**

**О внесении изменений в Постановление Совета Министров Донецкой Народной Республики от 17 декабря 2016 года № 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 марта 2015 года № 28-ІНС «Об обороте наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров на территории Донецкой Народной Республики», руководствуясь статьями 77, 78 Конституции Донецкой Народной Республики, Правительство Донецкой Народной Республики

### **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Внести изменения в пункт 3 Постановления Совета Министров Донецкой Народной Республики от 17 декабря 2016 года № 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», изложив его в следующей редакции:

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

2. Внести изменения в Перечень наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, подлежащих контролю в Донецкой Народной Республике и Размеры (значительный, крупный и особо крупный) наркотических средств и психотропных веществ и их прекурсоров, а также растений, содержащих наркотические средства или психотропные вещества либо их прекурсоры, подлежащих контролю в Донецкой Народной Республике, для целей статей 262, 263, 265-268 Уголовного кодекса Донецкой Народной Республики, утвержденные Постановлением Совета Министров Донецкой Народной Республики от 17 декабря 2016 года № 13-5, согласно приложения.

3. Установить, что внесение изменений в Перечень наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, подлежащих контролю в Донецкой Народной Республике, утвержденный Постановлением Совета Министров Донецкой Народной Республики от 17 декабря 2016 года № 13-5 осуществляется на основании предложений Министерства здравоохранения Донецкой Народной Республики или Министерства внутренних дел Донецкой Народной Республики, которые представляют в установленном порядке соответствующие проекты актов Правительства Донецкой Народной Республики.

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

**Председатель Правительства**

**А.Е. Ананченко**

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

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

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

1.1.1. Столбец 3 строки 13 таблицы изложить в следующей редакции:  
«все измельченные части (за исключением созревших семян) растения вида мак снотворный, собранные любым способом, содержат алкалоиды, а также вещества, которые получают из этой маковой соломы».

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

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

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

30.	U-47700	3,4-дихлор-N - [(1R, 2R) -2- (диметиламино) -циклогексил] -N-
-----	---------	---

		метилбензамид
31.	4-FIBF (4-Fluoroisobutyrylfentanyl)	N- (4-фторфенил) -2-метил-N- [1- (2-фенилэтил) -4-пиперидина] пропанамид)

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

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

### ПСИХОТРОПНЫЕ ВЕЩЕСТВА

№ п/п	Международное незарегистрированное название	Химическое название
1	2	3
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- дибензо-[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 (метилендиокси) фенетиламин
14.	Мескалин	3,4,5-триметоксифенетиламин
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-6H-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-6H-добензо [b, d] -пиран-1-ол (9R,10aR)-8,9,10,10a-тетрагидро-6,6,9-триметил-3-пентил-6H-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
26.	ТМА (3,4,5-триметоксиам- фетамин)	(+) (-) - 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-1Н-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.	bк-РММА (4- метоксиметкатинон)	1- (4-метоксифенил) -2- (метиламино) пропан-1-он
34.	СР 47,497	2 - [(1R, 3S) -3-гидроксициклогексил] - 5- (2-метилоктан-2-ил) фенол
35.	(Ср 47,497) -С6	2 - [(1R, 3S) -3-гидроксициклогексил] - 5- (2-метилгептан-2-ил) фенол
36.	(Ср 47,497) -С8	2 - [(1R, 3S) -3-гидроксициклогексил] - 5- (2-метилнонан-2-ил) фенол
37.	(Ср 47,497) -С9	2 - [(1R, 3S) -3-гидроксициклогексил] - 5- (2-метилдекан-2-ил) фенол
38.	JWH-073	(1-бутил-1Н-индол-3-ил) (нафталин-1- ил) метанон

39.	JWH-196	2-метил-1-пентил-1Н-индол-3-Ил (1-нафтил) метан
40.	JWH-194	2-метил-1-пентил-1Н-индол-3-Ил (4-метил-1-нафтил) метан
41.	JWH-197	2-метил-1-пентил-1Н-индол-3-Ил (4-метокси-1-нафтил) метан
42.	JWH-007	(2-метил-1-пентил-1Н-индол-3-ил) (нафталин-1-ил) метанон
43.	JWH-149	(4-метилнафталин-1-ил) (2-метил-1-пентил-1Н-индо-3-ил) метанон
44.	JWH-098	(2-метил-1-пентил-1Н-индол-3-ил) (4-метоксинафталин-1-ил) метанон
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-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	метил (2S, 4aR, 6aR, 7R, 9S, 10aS, 10bR) -9- (ацетилоксы) -2 (фуран-3-ил) -6a, 10b-диметил -4,10-диоксододека гидро- 2H-нефте [2,1-с] пиран 7-карбоксилат
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-бутанамина
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.	2С-I	2,5 диметокси-4-йодофенетиламин
75.	2С-Т-2	2,5 диметокси-4-этилтио-фенэтиламин
76.	2С-Т-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
81.	5-MeO-AMT	5-метокси-альфа-метилтриптамин
82.	5-MeO-NMT	2 (5-метокси-1Н-индол-3-ил) -N-метилетанамиин
83.	SR-18 (RCS-8, ВЭМ-8)	1-(1-(2-циклогексилетил)-1Н-индол-3-ил)-2-(2-метоксифенил) этанон
84.	SR-19 (BTM-4, ERIC-4, RCS-4)	(4-метоксифенил) (1-пентил-1Н-индол-3-ил) метанон 1- (3-трифторфенил) -пиперазин) 2-фторметкатинон 3-фторметкатинон
85.	AM-694	(2-йодофенил) [(5-флуоропентил) -1Н-индол-3-ил] метанон
86.	AM-1220 (AM-1296)	1-(1-метилпиперидин-2-ил-метил)-1Н-индол-3-ил)нафтаден-1-метанон
87.	AM-2201	[1- (5-флуоропентил) -1Н-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-пиролидинобутиофенон (3,4-метилендиокси-а-пиролидинопропиофенон)
91.	MPBP	4-метил-а-пиролидинобутирофен

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
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-этилнафтален-1-Ил (1-пентилиндол- 3-ил) метанон
101.	JWH-307	[5-(2-флуорофенил)-1-(пентилпирол- 3)-ил-нафтален-1-ил]метанон
102.	JWH-370	нафталина-1-Ил (1-пентил-2 о толил-1- H-пиррол-3-ил) метанон
103.	WIN 48,098 (Правадолин)	(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	3- [2- (диизопропиламино) этил] -5-метоксииндол
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
112.		-3-Метокси-4-метилпирролидинобутирофенон
113.	АКВ-48 (APINACA)	N- (адамantan-1-ил) -1-пентил-1H-индазол-3-карбоксамид
114.	AM-2233	1 - [(N-метилпиперидин-2-ил) метил] -3- (2-йодобензоил) индол)
115.	PBA (пара-бромоамфетамин)	4-бромоамфетамин
116.	PIA (пара-йодоамфетамин)	4-йодоамфетамин
117.	PVP	1-фенил-2-пирролидин-1-ил-пентан-1-он
118.	N-циклогексил-МДА	-N-Циклогексил-3,4-метилендиоксиамфетамин
119.	MPA (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-тетрамилциклопропил)метанон

122.	URB-754	6 метил-2 - [(4-метилфенил) амино] - 4Н-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
128.	DOI	2,5 диметокси-4-йодамфетамин
129.	5F-ADBICA	N-(1-амино-3,3-диметил-1-оксобутан-2-ил)-1-(5-флюоропентил)-1Н-индол-3-карбоксамид
130.	Метил 1- (5-флюоропентил) -1Н-индол-3-карбоксилат	
131.	FUBIMINA	[1- (5-флюоропентил) -1Н-бензимидазол-2-ил] нафталина-1-ил-метанон
132.	AB-FUBINACA	N-[(1-аминокарбонил)-2-метилпропил]-1-(4-флюорофенил)метил)-1Н-индазол
133.	AB-PINACA	(S)-N-(1-амино-3-метил-1-оксобутан-2-ил)-1-пентил-1Н-индазол-3-карбоксамид
134.	RH-34	3 [2- (метоксибензил) аминоэтил] -2,4 (1Н, 3Н) хиначолиндион
135.	Диметокси-PVP	1- (4,5 диметоксифенил) -2-пирролидин-1-ил-пентан-1-он
136.	2C-1	2,5 диметокси-4-йодо-фенэтиламин

137.	Амфетамин	(+) (-) - $\alpha$ -метилфенетиламин
138.	Кустарно изготовленный препарат из эфедрина (псевдоэфедрина) или из препаратов, содержащих эфедрин (псевдоэфедрин)	
139.	Кустарно изготовленный препарат из фенилпропаноламина или из препаратов, содержащих фенилпропаноламин	
140.	Метамфетамин	(+) - (S) -N, $\alpha$ -диметилфенетиламин
141.	Метамфетамин-рацемат	(+) (-) - N, $\alpha$ -диметилфенетиламин
142.	4-МЭС (4-метилеткатион)	(R, S) -2-этиламин-1 (4-метилфенил) - пропан-1-он
143.		N- (фенилметил) пропан-2-амин
144.		2 (N, N-диметиламино) -1 (4-метилфенил) пропан-1-он)
145.	ADBICA	N- (1-амино-3,3-диметил-1-оксобутан-2-ил) -1-пентил-1H-индол-3-карбоксамид
146.	BB-22	хинолин-8-ил-1 (циклогексилметил) 1H-индол-3-карбоксилат
147.	PX 1(5-fluoro APP-PICA; SRF-30)	N - [(2S) -1-амино-1-оксо-3-фенилпропана-2-ил] -1- (5-флуоропентил) -1H-индол-3-карбоксамид
148.	PX 2 (5-fluoro APP-PINACA; FU-PX)	N - [(2S) -1-амино-1-оксо-3-фенилпропана-2-ил] -1- (5-флуоропентил) -1H-индазол-3-карбоксамид
149.	AB-CHMINACA (AB-PINACA-CHM; MBA(N)-CHM)	N - [(2S) -1-амино-3-метил-1-оксобутан-2-ил] -1-бензил-1H-индазол-3-карбоксамид

150.	MDMB-FUBINACA (FUD-MDMB; MDMB-Bz-F)	метил (2S) -3,3-диметил-2 - [(1- (4-флюоробензил) -1H-индазол-3-карбонил) amino] бутаноат
151.	5-fluoro- MDMB-PICA	-1N- [ (1-(5 –флуоропентил) -1H-индол-3-ил] карбонил) -3- метил- L-валин метиловый эфир
152.	ADB-FUBINACA FUB-AMB (AMB-FUBINACA; MMB-FUBINACA)	N- (1-амино-3,3-диметил-1-оксобутан-2-ил) -1 (4-фторобензил) 1H-индазол-3-карбоксамид  метил-2 - [[1 - [(4-флюорофенил) метил] индазол-3-карбонил] amino] -3-метилбутаноат
153.	5-fluoro AB-PINACA (5F-AB-PINACA)	(S) -N- (1-амино-3-метил-1-оксобутан-2-ил) -1 (5-флуоропентил) -1H-индазол-3-карбоксамид
154.	MDMB-CHMINACA, ((S)-MDMB-CHMINACA)	метил (2S) -3,3-диметил-2 - [(1-циклогексилметил-1H-индазол-3-карбонил) amino] бутаноат
155.	AM-1248	(Адамантан-1-ил) {1 - [(1-метилпиперидин-2-ил) метил] -1H-индол-3-ил} метанон
156.	5F-APINACA (5F-AKB-48; AKB-48 F)	N- (адамантан-1-ил) -1 (5-фторопентил) 1H-индазол-3-карбоксамид
157.	5F-PB-22 (5-fluoro PB-22)	хинолин-8-ил-1 (5-флуоропентил) -1H-индол-3-карбоксилат
158.	5F-AMB (5-fluoro AMB; 5-fluoro AMP)	метил (2S) -2 - [(1- (5-фторопентил) -1H-индазол-3-карбонил) amino] -3-метилбутаноат
159.	PB-22	хинолин-8-ил-1-пентил-1H-индол-3-карбоксилат
160.	BZP-2201	(4-бензилпиперазин-1-ил) [1- (5-фторпентил) 1H-индол-3-ил] метанон

161.	NM-2201 (CBL-2201)	нафталина-1-ил-1 (5-фторпентил) -1Н-индол-3-карбоксилат
162.	MN-24 (NNE1; NNEI; CBM-018)	1-пентил-N- (нафталин-1-ил) -1-Н-индол-3-карбоксамид
163.	SDB-006	N-бензил-1-пентил-1Н-индол-3-карбоксамид
164.	DBZP	1,4-добензилпиперазин
165.	aPHtP	1-фенил-2 (пирролидин-1-ил) гептан-1-он
166.	3-MeO-PCP (3-methoxy PCP; 3-MeO Phencyclidine)	1- [1- (3-метоксифенил) -циклогексил] пиперидин
167.		1-фенилпиперазин
168.		7-метокси-1-метил-9Н-пиридо [3,4-b] индол
169.	5-МАРВ	1- (бензофуран-5-ил) -N-метилпропан-2-амин
170.	a-PVT	2 (пирролидин-1-ил) -1 - (- 2-ил) пентан-1-он
171.	3-ММС (3-methyl MC)	2 (метиламино) -1 (3-метилфенил) пропан-1-он
172.	Пентедрон (a-methylamino-Valerophenone)	2 (метиламино) -1-фенилпентан-1-он
173.	МХЕ (3-Мео-2-Охо-РСЕ)	(R, S) 2 (3-метоксифенил) -2-(этиламин) циклогексанон
174.	ЕР (ЕРН, этилфенидат)	этил-2-фенил-2 (пиперидин-2-ил) ацетат
175.	2С-В-NBOMe (25В-NBOMe; NBOMe-2С-В; Cimbi-36; Nova; BOM 2-СВ)	2- (4-бром-2,5-диметоксифенил) -N - [(2-метоксифенил) метил] этанамин

176.	2C-C-NBOMe (NBOMe-2C-C; 25C-NBOMe)	2- (4-хлор-2,5-диметоксифенил) -N - [(2-метоксифенил) метил] этанамин
177.	ADB-CHMINACA (MAB-CHMINACA)	N- [1-амино-3,3-диметил-1-оксобутан- 2-ил] -1- [циклогексилметил] 1H- индазол-3-карбоксамид
178.	5F-ADB (5F-MDMB- PINACA)	метил-2- [1- (5-флюоропентил) 1H- индазол-3-карбоксамид] -3,3- диметилбутаноат
179.	5F-ADB-PINACA	N- (1-амино-3,3-диметил-1-оксобутан- 2-ил) -1 (5-флюоропентил) 1H- индазол-3-карбоксамид
180.	5F-MN-18	N-нафталенил-1 (5-флюоропентил) 1H- индазол-3-карбоксамид
181.	SDB-001	N- (1-адамантил) -1-пентил-1H-индол- 3-карбоксамид
182.	MDMB-CHMICA	метил-2 - [[1- (циклогексилметил) индол-3-карбонил] amino] -3,3- диметилбутаноат
183.	MMB-CHMICA	метил-2 - [[1- (циклогексилметил) индол-3-карбонил] amino] -3- метилбутаноат
184.	ADB-FUBICA	N- (1-амино-3,3-диметил-1-оксобутан- 2-ил) -1 (4-флюоробензил) 1H-индол-3- карбоксамид
185.	3-СМС	1- (3-хлорфенил) -2- (метиламино) пропан-1-он
186.	4-СМС	1- (4-хлорфенил) -2- (метиламино) пропан-1-он
187.	TH-PVP	2 (пирролидин-1-ил) -1 (5,6,7,8- тетрагидронафтален-2-ил) пентан-1-он
188.	3-MeO-MPBP	3-метокси-4- метилпирролидинобутирофенон



189.	FUB-PB-22	хинолин-8-ил-1 (4-флюоробензил) 1Н-индол-3-карбоксилат
190.	BIM-018	(Нафталина-1-ил) (1-пентил-1Н-бензимидазол-2-ил) метанон
191.		хинолин-8-ил-1 (4-флюоробензил) 1Н-индол-3-ил) метанон
192.		2-пирролидин-4-хлорацетофенон
193.		метил-1- (циклогексилметил) 1Н-индол-3-карбоксилат этил-1 (4-флюоробензил) 1Н-индол-3-карбоксилат
194.	Метоксетамин (МХЕ)	2 (3-метоксифенил) -2- (этиламин) -циклогексанон
195.	bk-MPA	2 (метиламин) -1 (2-тиенил) -1-пропанон
196.	4,4 'DMAR	4-метил-5 (4-метилфенил) -4,5-дигидрооксазол-2-амин
197.	PMMA	N-метил-1- (4-метоксифенил) пропан-2-амин
198.	Бензилфентанил	N-(1-бензилпиперидин-4-ил)-N-фенилпропанамид
199.	FLEA	N-[1-(2Н-1,3-бензодиоксол-5-ил)-пропан-2-ил]-N-метилгидроксиламин
200.	2-APB	1-(Бензофуран-2-ил)-пропан-2-амин
201.	НОТ-7	N-гидрокси-2-[2,5-диметокси-4-(пропилсульфанил)фенил]этанамин
202.	CP 50,5561	(6S,6aR,9R,10aR)-9-гидрокси-6-метил-3-{[(2R)-5-фенилпентан-ам2-ил]окси }-5,6,6a,7,8,9,10,10a-октагидрофенантридин-1-ил ацетат
203.		4-(ди(бензо[1,3]диоксол-5-ил)(гидрокси)метил)пиперидин-1-карбоновая кислота
204.	SCH-5472	2-(дифенилметил)-1-метилпиперидин-3-ол

205.		2-(1H-индол-3-ил)-1-морфолиноэтанон
206.	PF-03550096	N-[(1S)-1-карбамоил-2,2-диметилпропил]-3-(3-гидрокси-3-метилбутил)-2-оксобензимидазол-1-карбоксамид
207.		N-(1-карбамоил-2-метилпропил)-1-пентил-5-фенил-1H-пиразол-3-карбоксамид
208.	JB-336	1-Метилпиперидин-3-ил 2-гидрокси-2,2-дифенилацетат
209.	PSB-SB-1202	-Метокси-3-(2-метоксибензил)-7-пентил-2H-хромен-2-он
210.	3-CAF	Нафталин-2-ил-1-(2-фторфенил)-1H-индазол-3-карбоксилат
211.		3-(2,2,3,3-тетраметилциклопропанкарбонил)индол
212.		5-Фенил-N-(пиперидин-1-ил)-1H-пиразол-3-карбоксамид
213.		N-(2-фенилпропан-2-ил)-1-пентил-1H-пирроло[2,3-b]пиридин-3-карбоксамид
214.	Тенилфентанил	N-фенил-N-[1-(тиофен-2-илметил)пиперидин-4-ил]пропанамид
215.	Фуранилфентанил	
216.	URB602	Циклогексил-[1,1'-бифенил]-3-илкарбамат
217.		4-хлор-N-(1-фенэтилпиперидин-2-илиден)бензолсульфонамид
218.		4-хлор-N-(1-фенэтилпиперидин-2-илиден)бензолсульфонамид
219.	MDMB-CHMCZCA	Метил 2-{[9-(циклогексилметил)-9H-карбазол-3-ил]формамидо}-3,3-диметилбутаноат

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

«9. Производные группы бензопиразолов, 1H-индозолов (кроме лекарственных средств, в том числе активных фармацевтических ингредиентов, содержащих группы бензопиразолов) и перечисленных в нем психотропных веществ (если они отдельно не включены) в случае, когда существование таких

производных возможно (за исключением производных, которые уже включены как самостоятельные позиции в перечень).».

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

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

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

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

1.7.1. Исключить пункты 1 – 8 с примечанием.

1.7.2. Строку 5 таблицы изложить в следующей редакции:

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

1.7.3. Дополнить таблицу строкой 76 в следующей редакции:

76.	Барбитал	5,5-диэтилбарбитуровая кислота
-----	----------	--------------------------------

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

Дополнить строками 8 и 9 в следующей редакции:

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

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

Дополнить строками 3-6 в следующей редакции:

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

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

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

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

2.1. Наименование Размеров изложить в следующей редакции:

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

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

## НАРКОТИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА

№ п/п	Международное незарегистрированное название	Значительный (г)	Крупный (г)	Особо крупный (г)
1	2	3	4	5
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
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	2500,0
12.	Смола каннабиса	0,5	25,0	250,0
13.	Экстракты и настойки каннабиса	0,5	25,0	250,0
14.	Кетобемидон	0,01	0,5	10
15.	Маковая солома *	20,00	500,0	3000,0
16.	Концентрат из маковой соломы	0,1	10,0	100,0
17.	3-метилтиофентанил	0,0002	0,001	0,2
18.	3-Метилфентанил	0,0002	0,001	0,2
19.	Меткатинон (эфедрон)	0,01	3,0	50,0
20.	МППП (десметилпродин)	0,01	3,0	50,0

21.	Опий - свернувшийся сок мака снотворного	0,1	25,0	250,0
22.	Опий ацелированный	0,01	0,1	10,0
23.	Пара-фторфентанил	0,0002	0,001	0,2
24.	ПЕПАП	0,5	2,5	100,0
25.	Ремифентанил	0,002	0,01	2
26.	Тиофентанил	0,002	0,01	2
27.	Бензилморфин	0,05	2,5	50,0
28.	3-моноацетилморфин	0,05	2,5	100,0
29.	6-моноацетилморфин	0,05	2,5	100,0
30.	АН-7921	0,05	2,5	100,0
31.	Ацетилфентанил	0,002	0,01	2
32.	МТ-45 (ИС-6)	0,05	2,5	100,0
33.	U-47700	0,05	2,5	100,0
34.	4-FIBF (4-Fluoroisobutyrylfentanyl)	0,05	2,5	100,0

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

#### ПСИХОТРОПНЫЕ ВЕЩЕСТВА

№ п/п	Международное незарегистрированное название	Значительный(г)	Крупный(г)	Особо крупный(г)
1	2	3	4	5
1.	Броламфетамин (ДОБ, DOB)	0,01	0,05	10,0
2.	N-гидрокси-МДА (N-гидроксиметилен, диоксиамфетамин)	0,15	1,5	150,0
3.	ДЭТ (диэтилтриптамин)	0,15	1,5	150,0

4.	ДМА (2,5 диметоксиамфетамин)	0,15	1,5	150,0
5.	ДМГП	0,15	1,5	150,0
6.	ДМТ (диметилтриптамин)	0,15	1,5	150,0
7.	ДОЕТ (2,5 диметокси-4-этиламфетамин)	0,01	0,05	10,0
8.	Н-этилтенамфетамин (мде, Н-этил-МДА)	0,15	1,5	150,0
9.	Этициклидин (ФЦГ)	0,02	0,1	20
10.	Этриптамин	0,15	1,5	150,0
11.	Катинон	0,15	1,5	150,0
12.	(+) (-) - лизергид (ЛСД, ЛСД-25)	0,0001	0,005	0,1
13.	МДМА (3,4-метилендиоксиметамфетамин)	0,15	1,5	150,0
14.	Мескалин	0,15	1,5	150,0
15.	4-метиламинорекс	0,15	1,5	150,0
16.	ММДА (5-метокси-3,4-метилендиоксиамфетамин)	0,05	0,25	100,0
17.	Парагексил	0,05	0,25	100,0
18.	ПМА (параметоксиамфетамин)	0,15	1,5	150,0
19.	Псилоцибин	0,05	0,25	50,0
20.	Псилоцин	0,05	0,25	50,0
21.	Ролициклидин (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

25.	Тетрагидроканнабинол (следующие изомеры и их стереохимические варианты)	0,015	0,15	15,0
26.	ТМА (3,4,5- триметоксиам-фетамин)	0,01	0,05	10,0
27.	Фенциклидин	0,02	0,1	20,0
28.	4-МТА	0,05	0,25	100,0
29.	5-МеО-DIPT	0,05	0,25	100,0
30.	5-МеО-DMT, 5 метоксидиметилтриптамин	0,05	0,25	100,0
31.	Метилендиоксипировалер он, MDPV	0,05	0,25	100,0
32.	4-ММС (4- метилметкатинон)	0,05	0,25	100,0
33.	bk-PMMA (4- метоксиметкатинон)	0,05	0,25	100,0
34.	CP 47,497	0,05	0,25	100,0
35.	(CP 47,497) -C6	0,05	0,25	100,0
36.	(CP 47,497) -C8	0,05	0,25	100,0
37.	(CP 47,497) -C9	0,05	0,25	100,0
38.	JWH-073	0,05	0,25	100,0
39.	JWH-196	0,05	0,25	100,0
40.	JWH-194	0,05	0,25	100,0
41.	JWH-197	0,05	0,25	100,0
42.	JWH-007	0,05	0,25	100,0
43.	JWH-149	0,05	0,25	100,0
44.	JWH-098	0,05	0,25	100,0
45.	JWH-195	0,05	0,25	100,0
46.	JWH-192	0,05	0,25	100,0



47.	JWH-199	0,05	0,25	100,0
48.	JWH-200	0,05	0,25	100,0
49.	JWH-193	0,05	0,25	100,0
50.	JWH-198	0,05	0,25	100,0
51.	JWH-176	0,05	0,25	100,0
52.	JWH-122	0,05	0,25	100,0
53.	JWH-081	0,05	0,25	100,0
54.	JWH-018	0,05	0,25	100,0
55.	JWH-175	0,05	0,25	100,0
56.	JWH-184	0,05	0,25	100,0
57.	JWH-185	0,05	0,25	100,0
58.	JWH-116	0,05	0,25	100,0
59.	HU-210	0,05	0,25	100,0
60.	TFMPP (3-трифторметил- фенилпиперазин, мета- трифторметил- фенилпиперазин)	0,05	0,25	100,0
61.	Сальвинорин А	0,05	0,25	100,0
62.	АТМ (альфа-N- метилтриптамин)	0,05	0,25	100,0
63.	NMT (N-N- метилтриптамин)	0,05	0,25	100,0
64.	Буфотенин (5-OH-DMT)	0,05	0,25	100,0
65.	Бутилон (b-кето MBDB)	0,05	0,25	100,0
66.	БДБ (J, BDB)	0,05	0,25	100,0
67.	Этилон (b-кето МДЭА)	0,05	0,25	100,0
68.	MBDB	0,05	0,25	100,0
69.	MDOH (N-гидрокси-3,4- метилендиоксиамфетамин)	0,05	0,25	100,0

70.	Мета-хлорфенилпиперазин (mCPP)	0,05	0,25	100,0
71.	Метилон (b-кето МДМА)	0,05	0,25	100,0
72.	CP 55,940	0,05	0,25	100,0
73.	2C-E	0,05	0,25	100,0
74.	2C-I	0,05	0,25	100,0
75.	2C-T-2	0,05	0,25	100,0
76.	2C-T-7	0,05	0,25	100,0
77.	PCA	0,05	0,25	100,0
78.	JWH-250	0,05	0,25	100,0
79.	JWH-251	0,05	0,25	100,0
80.	JWH-203	0,05	0,25	100,0
81.	5-MeO-AMT	0,05	0,25	100,0
82.	5-MeO-NMT	0,05	0,25	100,0
83.	SR-18(RCS-8, ВЭМ-8)	0,05	0,25	100,0
84.	SR-19 (BTM-4, ERIC-4, RCS-4)	0,05	0,25	100,0
85.	AM-694	0,05	0,25	100,0
86.	AM-1220 (AM-1296)	0,05	0,25	100,0
87.	AM-2201	0,05	0,25	100,0
88.	ДОХ GDA-26	0,05	0,25	100,0
89.	МАВР (буферон)	0,05	0,25	100,0
90.	МДРВР МДРРР	0,05	0,25	100,0
91.	МРВР	0,05	0,25	100,0
92.	Пиперонилацетон (M1-2)	0,05	0,25	100,0
93.	Нафирон (O-2482, NRG-1)	0,05	0,25	100,0

94.	HU-210	0,05	0,25	100,0
95.	HU-308	0,05	0,25	100,0
96.	N-изопропилбензиламин	0,05	0,25	100,0
97.	N, N-диметил-4-меткатинон (N-метилмефедрон)	0,05	0,25	100,0
98.	JWH-015	0,05	0,25	100,0
99.	JWH-019	0,05	0,25	100,0
100.	JWH-210	0,05	0,25	100,0
101.	JWH-307	0,05	0,25	100,0
102.	JWH-370	0,05	0,25	100,0
103.	WIN 48,098 (Правадолин)	0,05	0,25	100,0
104.	WIN 55,212-2	0,05	0,25	100,0
105.	3,4-DMMC	0,05	0,25	100,0
106.	3-F-iso-MC	0,05	0,25	100,0
107.	4-EMC	0,05	0,25	100,0
108.	4-FA (4-фторамфетамин)	0,05	0,25	100,0
109.	5-MeO-DALT (5-метоксидиалилтриптамин)	0,05	0,25	100,0
110.	5-MeO-DIPT	0,05	0,25	100,0
111.	5-IAI	0,05	0,25	100,0
112.	«-3-Метокси-4-метилпиролидинобутирофенон	0,05	0,25	100,0
113.	AKB-48 (APINACA)	0,05	0,25	100,0
114.	AM-2233	0,05	0,25	100,0
115.	PBA (пара-бромомфетамин)	0,05	0,25	100,0

116.	РИА (пара-йодоамфетамин)	0,05	0,25	100,0
117.	PVP	0,05	0,25	100,0
118.	N-циклогексил-МДА	0,05	0,25	100,0
119.	МРА (метиопропамин)	0,05	0,25	100,0
120.	2С-I-NBOMe (25I-NBOMe, NBOMe-2С-I, BOM-CI)	0,05	0,25	100,0
121.	5F-UR-144 (XLR-11)	0,05	0,25	100,0
122.	URB-754	0,05	0,25	100,0
123.	APB	0,05	0,25	100,0
124.	UR-144 (KM-X1, TMCP-018, MN-001, YX-17)	0,05	0,25	100,0
125.	AB-001	0,05	0,25	100,0
126.	5-APDB (3-дезоксид-МДА, ЕМА-4)	0,05	0,25	100,0
127.	6-APDB (4-дезоксид-МДА, ЕМА-3)	0,05	0,25	100,0
128.	DOI	0,05	0,25	100,0
129.	5F-ADBICA	0,05	0,25	100,0
130.	Метил 1- (5- флюоропентил) -1Н- индол-3-карбоксилат	0,05	0,25	100,0
131.	FUBIMINA	0,05	0,25	100,0
132.	AB-FUBINACA	0,05	0,25	100,0
133.	AB-PINACA	0,05	0,25	100,0
134.	RH-34	0,05	0,25	100,0
135.	Диметокси-PVP	0,05	0,25	100,0
136.	2С-1	0,05	0,25	100,0
137.	Амфетамин	0,15	2,0	20,0
138.	Кустарно изготовленный препарат из эфедрина	0,15	1,5	15,0

	(псевдоэфедрина) или из препаратов, содержащих эфедрин (псевдоэфедрин)			
139.	Кустарно изготовленный препарат из фенилпропаноламина или из препаратов, содержащих фенилпропаноламин	0,15	1,5	15,0
140.	Метамфетамин	0,15	2,0	20,0
141.	Метамфетамин-рацемат	0,15	2,0	20,0
142.	4-МЭС (4-метилеткатинон)	0,05	0,25	100,0
143.	N- (фенилметил) пропан-2-амин	0,02	0,1	100,0
144.	2 (N, N-диметиламино) -1 (4-метилфенил) пропан-1-он)	0,02	0,1	100,0
145.	ADBICA	0,05	0,25	100,0
146.	BB-22	0,05	0,25	100,0
147.	PX 1(5-fluoro APP-PICA; SRF-30)	0,05	0,25	100,0
148.	PX 2 (5-fluoro APP-PINACA; FU-PX)	0,05	0,25	100,0
149.	AB-CHMINACA (AB-PINACA-CHM; MBA(N)-CHM)	0,05	0,25	100,0
150.	MDMB-FUBINACA (FUD- MDMB; MDMB-Bz-F)	0,05	0,25	100,0
151.	5-fluoro- MDMB-PICA	0,05	0,25	100,0
152.	ADB-FUBINACA FUB-AMB (AMB-FUBINACA; MMB-FUBINACA)	0,05	0,25	100,0
153.	5-fluoro AB-PINACA (5F-AB-PINACA)	0,05	0,25	100,0
154.	MDMB-CHMINACA, ((S)-MDMB-CHMINACA)	0,05	0,25	100,0

155.	AM-1248	0,05	0,25	100,0
156.	5F-APINACA (5F-AKB-48; AKB-48 F)	0,05	0,25	100,0
157.	5F-PB-22 (5-fluoro PB-22)	0,05	0,25	100,0
158.	5F-AMB (5-fluoro AMB; 5-fluoro AMP)	0,05	0,25	100,0
159.	PB-22	0,05	0,25	100,0
160.	BZP-2201	0,05	0,25	100,0
161.	NM-2201 (CBL-2201)	0,05	0,25	100,0
162.	MN-24 (NNE1; NNEI; CBM-018)	0,05	0,25	100,0
163.	SDB-006	0,05	0,25	100,0
164.	DBZP	0,05	0,25	100,0
165.	aPHtP	0,05	0,25	100,0
166.	3-MeO-PCP (3-methoxy PCP; 3-MeO Phencyclidine)	0,05	0,25	100,0
167.	1-фенилпиперазин	0,01	1,0	100,0
168.	7-метокси-1-метил-9H-пиридо [3,4-b] индол	0,05	0,25	100,0
169.	5-МАРВ	0,05	0,25	100,0
170.	a-PVT	0,05	0,25	100,0
171.	3-ММС (3-methyl MC)	0,05	0,25	100,0
172.	Пентедрон (a-methylamino-Valerophenone)	0,05	0,25	100,0
173.	МХЕ (3-MeO-2-Охо-РСЕ)	0,05	0,25	100,0
174.	ЕР (ЕРН,этилфенидат)	0,05	0,25	100,0
175.	2С-В-NBOMe (25В-NBOMe; NBOMe-2С-В; Cimbi-36; Nova; BOM 2-СВ)	0,05	0,25	100,0

176.	2C-C-NBOMe (NBOMe-2C-C; 25C-NBOMe)	0,05	0,25	100,0
177.	ADB-CHMINACA (MAB-CHMINACA)	0,05	0,25	100,0
178.	5F-ADB (5F-MDMB- PINACA)	0,05	0,25	100,0
179.	5F-ADB-PINACA	0,05	0,25	100,0
180.	5F-MN-18	0,05	0,25	100,0
181.	SDB-001	0,05	0,25	100,0
182.	MDMB-CHMICA	0,05	0,25	100,0
183.	MMB-CHMICA	0,05	0,25	100,0
184.	ADB-FUBICA	0,05	0,25	100,0
185.	3-CMC	0,05	0,25	100,0
186.	4-CMC	0,05	0,25	100,0
187.	TH-PVP	0,05	0,25	100,0
188.	3-MeO-MPBP	0,05	0,25	100,0
189.	FUB-PB-22	0,05	0,25	100,0
190.	BIM-018	0,05	0,25	100,0
191.	хинолин-8-ил-1 (4- флюоробензил) 1H-индол- 3-ил) метанон	0,05	0,25	100,0
192.	2-пирролидин-4- хлорацетофенон	0,05	0,25	100,0
193.	метил-1- (циклогексилметил) 1H- индол-3-карбоксилат этил-1 (4-флюоробензил) 1H-индол-3-карбоксилат	0,05	0,25	100,0
194.	Метоксетамин (МХЕ)	0,05	0,25	100,0
195.	bk-MPA	0,05	0,25	100,0

196.	4,4 'DMAR	0,05	0,25	100,0
197.	PMMA	0,05	0,25	100,0
198.	Бензилфентанил	0,05	0,25	100,0
199.	FLEA	0,05	0,25	100,0
200.	2-APB	0,05	0,25	100,0
201.	НОТ-7	0,05	0,25	100,0
202.	CP 50,5561	0,05	0,25	100,0
203.	4-(ди(бензо[1,3]диоксол-5-ил)(гидрокси)метил)пиперидин-1-карбоновая кислота	0,05	0,25	100,0
204.	SCH-5472	0,05	0,25	100,0
205.	2-(1H-индол-3-ил)-1-морфолиноэтанон	0,05	0,25	100,0
206.	PF-03550096	0,05	0,25	100,0
207.	N-(1-карбамоил-2-метилпропил)-1-пентил-5-фенил-1H-пиразол-3-карбоксамид	0,05	0,25	100,0
208.	JB-336	0,05	0,25	100,0
209.	PSB-SB-1202	0,05	0,25	100,0
210.	3-CAF	0,05	0,25	100,0
211.	3-(2,2,3,3-тетраметилциклопропанкарбонил)индол	0,05	0,25	100,0
212.	5-Фенил-N-(пиперидин-1-ил)-1H-пиразол-3-карбоксамид	0,05	0,25	100,0
213.	N-(2-фенилпропан-2-ил)-1-пентил-1H-пирроло[2,3-b]пиридин-3-карбоксамид	0,05	0,25	100,0
214.	Тенилфентанил	0,0002	0,001	0,2
215.	Фуранилфентанил	0,0002	0,001	0,2
216.	URB602	0,05	0,25	100,0
217.	4-хлор-N-(1-фенэтилпиперидин-2-	0,05	0,25	100,0



	илиден)бензолсульфонам ид			
218.	4-хлор-N-(1- фенэтилпиперидин-2- илиден)бензолсульфонам ид	0,05	0,25	100,0
219.	Метил 2-{[9- (циклогексилметил)-9Н- карбазол-3- ил]формамидо}-3,3- диметилбутаноат (MDMB-CHMCZCA)	0,05	0,25	100,0

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

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

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

2.5.1. Строку 42 изложить в следующей редакции:

42.	Кодеин	5,0	25,0	250,0
-----	--------	-----	------	-------

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

2.5.3. Строки 49 и 50 изложить в следующей редакции:

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

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

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

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

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

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

«Примечание:

Для всех жидкостей и растворов, содержащих хотя бы одно психотропное вещество, перечисленных в Списке III, их количество определяется массой сухого остатка после высушивания до постоянной массы при  $t + 110 \dots + 115^{\circ}\text{C}$ ».

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

2.9.1. Строку 5 изложить в следующей редакции:

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

2.9.2. Дополнить строками 19-22 в следующей редакции:

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