

ПРАВИТЕЛЬСТВО
ПРИДНЕСТРОВКОЙ МОЛДАВСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

16 марта 2022 года

№ 85

Об утверждении Перечня наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, подлежащих контролю в Приднестровской Молдавской Республике, и Перечня растений, содержащих наркотические средства или психотропные вещества либо их прекурсоры

В соответствии со статьей 76-6 Конституции Приднестровской Молдавской Республики, Конституционным законом Приднестровской Молдавской Республики от 30 ноября 2011 года № 224-КЗ-V «О Правительстве Приднестровской Молдавской Республики» (САЗ 11-48), Законом Приднестровской Молдавской Республики от 7 июня 2002 года № 136-З-III «О наркотических средствах и психотропных веществах» (САЗ 02-23) Правительство Приднестровской Молдавской Республики
п о с т а н о в л я е т:

1. Утвердить Перечень наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, подлежащих контролю в Приднестровской Молдавской Республике, согласно Приложению № 1 к настоящему Постановлению.
2. Утвердить Перечень растений, содержащих наркотические средства или психотропные вещества либо их прекурсоры, согласно Приложению № 2 к настоящему Постановлению.
3. Настоящее Постановление вступает в силу со дня вступления в силу Указа Президента Приднестровской Молдавской Республики «О внесении изменений и дополнений в Указ Президента Приднестровской Молдавской Республики от 11 апреля 2011 года № 228 «Об утверждении Перечня наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, подлежащих контролю в Приднестровской Молдавской Республике; Сводной таблицы об отнесении к крупным и особо крупным размерам количеств наркотических средств и психотропных веществ, обнаруженных в незаконном хранении или обороте; Списка сильнодействующих и ядовитых веществ; Крупного размера сильнодействующих веществ для целей статьи 232 Уголовного кодекса Приднестровской Молдавской Республики; Перечня растений, содержащих наркотические средства или психотропные вещества либо их прекурсоры; Размеров растений, содержащих наркотические средства или психотропные вещества либо их прекурсоры для целей статьи 229 Уголовного кодекса Приднестровской Молдавской Республики», предусматривающего исключение

приложений № 1 и 5 к Указу, и распространяет свое действие на правоотношения, возникшие с 30 апреля 2021 года, за исключением строк 20, 40, 41 таблицы главы 3 «Наркотические средства» раздела 2 «Список наркотических средств и психотропных веществ, оборот которых в Приднестровской Молдавской Республике ограничен и в отношении которых устанавливаются меры контроля (Список № II)» Приложения № 1 к настоящему Постановлению.

Строки 20, 40, 41 таблицы главы 3 «Наркотические средства» раздела 2 «Список наркотических средств и психотропных веществ, оборот которых в Приднестровской Молдавской Республике ограничен и в отношении которых устанавливаются меры контроля (Список № II)» Приложения № 1 к настоящему Постановлению вступают в силу с 1 апреля 2022 года.

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ ПРАВИТЕЛЬСТВА

А.МАРТЫНОВ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к Постановлению Правительства
Приднестровской Молдавской
Республики
от 16 марта 2022 года № 85

Перечень наркотических средств, психотропных веществ
и их прекурсоров, подлежащих контролю
в Приднестровской Молдавской Республике

1. СПИСОК

наркотических средств и психотропных веществ, оборот которых
в Приднестровской Молдавской Республике запрещен
(Список № I)

1. Наркотические средства

№	Наименование
1.	N-(адамantan-1-ил)-1-бензил-1H-индазол-3-карбоксамид и его производные
2.	N-(адамantan-1-ил)-1-пентил-1H-индазол-3-карбоксамид и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень
3.	N-(адамantan-1-ил)-1-пентил-1H-индол-3-карбоксамид и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень
4.	3-Адамантоиндол [(Адамantan-1-ил)(1H-индол-3-ил)метанон] и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень
5.	Аллилпродин
6.	Альфапродин
7.	Альфаметадол
8.	Альфа-метилтиофентанил
9.	Альфа-метилфентанил
10.	Альфапродин
11.	Альфацетилметадол
12.	2-Амино-1-бензо[1,2-b:4,5-b']дифуран-4-илэтан и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень
13.	2-Аминоиндан и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень
14.	АМТ (альфа-метилтриптамин) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень
15.	Анилэридин
16.	Ацетил-альфаметилфентанил
17.	Ацетилдигидрокодеин
18.	Ацетилированный опий
19.	Ацетилкодеин
20.	Ацетилметадол

21.	Ацетилфентанил и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень
22.	7-Ацетоксимитрагинин
23.	Ацеторфин
24.	БДБ [L-(3,4-метилендиоксифенил)-2-бутанамина]
25.	Безитрамид
26.	Бензетидин
27.	N-бензил-1-бутил-1H-индазол-3-карбоксамид и его производные
28.	N-бензил-1-бутил-1H-индол-3-карбоксамид и его производные
29.	2-(1-Бензил-1H-индазол-3-карбоксамидо)уксусная кислота и ее производные
30.	2-(1-Бензил-1H-индол-3-карбоксамидо)уксусная кислота и ее производные
31.	Бензилморфин
32.	3-(5-Бензил-1,3,4-оксадиазол-2-ил)-1-(2-морфолин-4-илэтил)-1H-индол и его производные
33.	3-(5-Бензил-1,3,4-оксадиазол-2-ил)-1-(2-пирролидин-1-илэтил)-1H-индол и его производные
34.	N-бензил-1-пентил-1H-индол-3-карбоксамид и его производные
35.	1-Бензилпирролидин-3-ил-амид 5-хлоро-3-этил-1H-индол-2-карбоновой кислоты (Org 29647) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень
36.	1-Бензил-N-(хинолин-8-ил)-1H-индазол-3-карбоксамид и его производные
37.	1-Бензил-N-(хинолин-8-ил)-1H-индол-3-карбоксамид и его производные
38.	N-(бензо[1,3]диоксол-5-илметил)-7-метокси-2-оксо-8-пентилокси-1,2-дигидрохинолин-3-карбоксамид и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень
39.	3-Бензоиндол [(1H-индол-3-ил)фенилметанон] и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень
40.	Бета-гидрокси-3-метилфентанил
41.	Бета-гидрокси-тиофентанил
42.	Бета-гидроксифентанил
43.	Бетамепродин
44.	Бетаметадол
45.	Бетапродин
46.	Бетацетилметадол
47.	3-Бутаноил-1-метилиндол [1-(1-метил-1H-индол-3-ил)бутан-1-он] и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень
48.	2-(1-Бутил-1H-индазол-3-карбоксамидо)уксусная кислота и ее производные
49.	1-(1-Бутил-1H-индазол-3-ил)-2-фенилэтанон и его производные
50.	(1-Бутил-1H-индол-3-ил)(нафталин-1-ил)метанон (JWH-073) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень
51.	Гашиш (анаша, смола каннабиса)
52.	Героин (диацетилморфин)
53.	Гидрокодон
54.	2-(1R,2R,5R)-5-гидрокси-2-(3-гидроксипропил)циклогексил-5-(2-метилоктан-2-ил)фенол (CP-55,940) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень
55.	N-гидрокси-МДА

56.	(6aR,10aR)-9-(гидроксиметил)-6,6-диметил-3-(2-метилоктан-2-ил) -6a, 7, 10, 10a-тетрагидробензо[с]хромен-1-ол (HU-210) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень
57.	5-Гидрокси-N-метилтриптамин и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень
58.	7-Гидроксимитрагинин
59.	Гидроксипетидин
60.	4-Гидрокситриптамин и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень
61.	2-[(1R,3S)-3-гидроксициклогексил]-5-(2-метилоктан-2-ил) фенол (CP 47,497) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень
62.	2-[(1R,3S)-3-гидроксициклогексил]-5-(2-метилгептан-2-ил)фенол (CP 47,497)-C6) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень
63.	2-[(1R,3S)-3-гидроксициклогексил]-5-(2-метилнонан-2-ил)фенол (CP 47,497)-C8) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень
64.	2-[(1R,3S)-3-гидроксициклогексил]-5-(2-метилдекан-2-ил)фенол (CP 47,497)-C9) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень
65.	Гидроморфинол
66.	6-Дезоксикодеин
67.	Дезоморфин
68.	Диампромид
69.	Дигидроморфин
70.	Дименоксадол
71.	2-(4-Диметиламинофенил)-этиламин-3-этил-5-фторо-1H-индол-2-карбоновой кислоты (Org 27759) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень
72.	N-диметиламфетамин
73.	Диметокаин [(3-диэтиламино-2,2-диметилпропил)-4-аминобензоат]
74.	2-(2,5-Диметоксифенил)-N-(2-метоксибензил)этанамин и его производные
75.	2,5-Диметоксифенэтиламин и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень
76.	Димепгептанол
77.	Диметилтиамбутен
78.	2С-Т-7 (2,5-диметокси-4-N-пропилтиофенэтиламин)
79.	Диоксафетил бутират
80.	Дипипанон
81.	Дифеноксин
82.	3,4-Дихлоро-N-[1-диметиламино)циклогексилметил]бензамид и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень
83.	Диэтилтиамбутен
84.	ДМА (d, L-2,5-диметокси-альфа-метил-фенил-этиламин)
85.	ДМГП (диметилгептилпиран)
86.	ДМТ (диметилтриптамин) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень
87.	ДОБ (d, L-2,5-диметокси-4-бром-амфетамин)
88.	ДОХ (d, L-2,5-диметокси-4-хлор-амфетамин)

89.	ДОЭТ (d, L-2,5-диметокси-4-этил-амфетамин)
90.	Дротебанол
91.	ДЭТ (N,N-диэтилтриптамин)
92.	Изометадон
93.	2-(1H-индол-5-ил)-1-метилэтиламин и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень
94.	Каннабис (марихуана)
95.	3'-Карбамоил-бифенил-3-ил-ундецинкарбамат и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень
96.	N-(1-карбамоил-2-метилпропил)-1-пентил-1H-индазол-3-карбоксамид и его производные
97.	N-(1-карбамоил-2-метилпропил)-1-пентил-1H-индол-3-карбоксамид и его производные
98.	N-(1-карбамоил-2-метилпропил)-1-(фенилметил)-1H-индазол-3-карбоксамид и его производные
99.	N-(1-карбамоил-2-метилпропил)-1-(фенилметил)-1H-индол-3-карбоксамид и его производные
100.	Карфентанил
101.	Кетобемидон
102.	Клонитазен
103.	Кодоксим
104.	Левометорфан
105.	Левоморамид
106.	Леворфанол (леморан)
107.	Левофенацилморфан
108.	Лизергиновая кислота и ее производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень
109.	d-Лизергид (ЛСД, ЛСД-25)
110.	Лист ката
111.	Лист кока
112.	Лист шалфея предсказателей (лист растения вида <i>Salvia divinorum</i>)
113.	Маковая солома
114.	Масло каннабиса (гашишное масло)
115.	МБДБ [N-метил-1-(3,4-метилендиоксифенил)-2-бутанамина]
116.	МДА (тенамфетамин)
117.	МДМА (d, L-3,4-метилендиокси-N-альфа-диметил-фенил-этиламин)
118.	Мезембрин [3a-(3,4-диметоксифенил)-1-метилгексагидро-1H-индол-6(2H)-он]
119.	Мескалин и его производные
120.	Метадон (фенадон, долофин)
121.	Метадона промежуточный продукт (4-циано-2-диметиламино-4,4-дифенилбутан)
122.	Метазоцин
123.	Метамфетамин (первитин)
124.	Метилдезорфин
125.	Метилдигидроморфин
126.	Метил-3,3-диметил-2-[1-(4-фторбутил)-1H-индол-3-карбоксамидо]бутаноат (MDMB-073-F)
127.	6-Метил-2-[(4-метилфенил)амино]-4H-3,1-бензоксазин-4-он
128.	(4-Метилнафталин-1-ил)(2-метил-1-пентил-1H-индол-3-ил)метанон (JWH-149) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень

129.	(4-Метилнафталин-1-ил) (1-[2-(4-морфолино)этил]-1Н-индол-3-ил) метан (JWH-192) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень
130.	(4-Метилнафталин-1-ил)(1-[2-(4-морфолино)этил]-1Н-индол-3-ил) метанон (JWH-193) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень
131.	(4-Метилнафталин-1-ил)(1-пентил-1Н-индол-3-ил)метанон (JWH-122) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень
132.	Метилловый эфир 3-метил-2-(1-бензил-1Н-индазол-3-карбоксамидо) бутановой кислоты и его производные
133.	Метилловый эфир 3-метил-2-(1-бензил-1Н-индол-3-карбоксамидо) бутановой кислоты и его производные
134.	Метилловый эфир 3-метил-2-(1-пентил-1Н-индазол-3-карбоксамидо)бутановой кислоты и его производные
135.	Метилловый эфир 3-метил-2-(1-пентил-1Н-индол-3-карбоксамидо)бутановой кислоты и его производные
136.	Метилон (3,4-метилендиокси-N-метилкатинон)
137.	2-Метил-1-пентил-1Н-индол-3-ил-(4-метил-1-нафтил)метан (JWH-194) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень
138.	(2-Метил-1-пентил-1Н-индол-3-ил)(4-метоксинафталин-1-ил)метанон (JWH-098) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень
139.	2-Метил-1-пентил-1Н-индол-3-ил-(4-метокси-1-нафтил)метан (JWH-197) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень
140.	(2-Метил-1-пентил-1Н-индол-3-ил)(нафталин-1-ил)метанон (JWH-007) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень
141.	2-Метил-1-пентил-1Н-индол-3-ил-(1-нафтил)метан (JWH-196) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень
142.	3-Метилтиофентанил
143.	3-Метилфентанил
144.	N-метилэфедрон и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень
145.	Метоксетамин [2-(3-метоксифенил)-2-(этиламино)циклогексанон] и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень
146.	7-Метокси-1-(2-морфолин-4-илэтил)-N-(1,3,3-триметилбицикло[2.2.1]гептан-2-ил)-1Н-индол-3-карбоксамид
147.	(4-Метоксинафталин-1-ил)(1-пентил-1Н-индол-3-ил)метанон (JWH-081) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень
148.	(4-Метокси-1-нафтил)(1-[2-(4-морфолино)этил]-1Н-индол-3-ил) метан (JWH-199) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень
149.	(4-Метокси-1-нафтил)(1-[2-(4-морфолино)этил]-1Н-индол-3-ил) метанон (JWH-198) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень

150.	1-(1-(2-Метоксифенил)-2-фенилэтил)пиперидин и его производные
151.	1-(2-(Метокси(фенил)метил)фенил)пиперидин и его производные
152.	N-[3-(2-метоксиэтил)-4,5-диметил-1,3-тиазол-2-илиден]-2,2,3,3-тетраметилциклопропан-1-карбоксамид
153.	Метопон
154.	Мефедрон (4-метилметкатион)
155.	Мирофин
156.	Митрагинин (9-метокси-коринантеидин) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень
157.	Млечный сок разных видов мака, не являющихся маком снотворным (растение вида <i>Papaver somniferum</i> L), но содержащих алкалоиды мака, включенные в списки наркотических средств и психотропных веществ
158.	ММДА (2-метокси-альфа-4-метил 4,5-(метилендиокси)-фенетиламин)
159.	3-Моноацетилморфин
160.	6-Моноацетилморфин
161.	Морамида промежуточный продукт (2-метил-3-морфолин-1,1-дифенил-пропан-карбоновая кислота)
162.	Морферидин
163.	Морфин метилбромид
164.	Морфин-N-окись
165.	(1-[2-(4-Морфолино)этил]-1Н-индол-3-ил)(нафталин-1-ил)метан (JWH-195) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень
166.	(1-[2-(4-Морфолино)этил]-1Н-индол-3-ил)(нафталин-1-ил)метанон (JWH-200) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень
167.	МППП (МФПП (1-метил-4-фенил-4-пиперидинол пропионат (эфир))
168.	Нафталин-1-ил-1-бензил-1Н-индазол-3-карбоксилат и его производные
169.	Нафталин-1-ил-1-бензил-1Н-индол-3-карбоксилат и его производные
170.	N-(нафталин-1-ил)-1Н-индол-3-карбоксамид и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень
171.	(E)-1-[1-(нафталин-1-илметилен)-1Н-инден-3-ил]пентан (JWH-176) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень
172.	3-(Нафталин-1-илоксометил)-1-пентил-1Н-7-азаиндол и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень
173.	3-(Нафталин-1-илоксометил)-1-пентил-1Н-индазол и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень
174.	Нафталин-1-ил(1-(пент-4-енил)-1Н-пирроло[2,3-b] пиридин-3-ил) метанон и его производные
175.	Нафталин-1-ил(1-пентил-1Н-бензимидазол-2-ил)метанон и его производные
176.	Нафталин-1-ил-1-пентил-1Н-индазол-3-карбоксилат и его производные
177.	(Нафталин-1-ил)(1-пентил-1Н-индол-3-ил)метанон (JWH-018) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень
178.	Нафталин-1-ил-1-пентил-1Н-индол-3-карбоксилат и его производные
179.	Нафталин-1-ил(9-пентил-9Н-карбазол-3-ил)метанон и его производные

180.	(Нафталин-1-ил)(4-пентилоксинафталин-1-ил)метанон и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень
181.	N-(нафталин-1-ил)-1-пентил-1H-пирроло[2,3-b] пиридин-3-карбоксамид и его производные
182.	(Нафталин-1-ил)(1H-пиррол-3-ил)метанон и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень
183.	N-нафтил-1-пентил-1H-индазол-3-карбоксамид и его производные
184.	3-Нафтоилиндол [(1H-индол-3-ил)(нафталин-1-ил)метанон] и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень
185.	Никодикодин
186.	Никокодин
187.	Никоморфин
188.	Норациметадол
189.	Норкодеин
190.	Норлеворфанол
191.	Норметадон
192.	Норморфин
193.	Норпипанон
194.	Оксиморфон
195.	Опий - свернувшийся сок мака снотворного (растение вида <i>Papaver somniferum</i> L)
196.	Орипавин
197.	Пара-флуорофентанил (пара-фторфентанил)
198.	Парагексил
199.	2-(1-Пентил-1H-индазол-3-карбоксамидо)уксусная кислота и ее производные
200.	(1-Пентил-1H-индазол-3-ил)(пиперазин-1-ил)метанон и его производные
201.	(1-Пентил-1H-индазол-3-ил)(2,2,3,3-тетраметилциклопропил)метанон и его производные
202.	2-(1-Пентил-1H-индол-3-карбоксамидо)уксусная кислота и ее производные
203.	1-Пентил-1H-индол-3-ил-(1-нафтил)метан (JWH-175) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень
204.	(1-Пентил-1H-индол-3-ил)(пиридин-3-ил)метанон и его производные
205.	1-Пентил-1H-индол-3-ил-(4-метил-1-нафтил)метан (JWH-184) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень
206.	1-Пентил-1H-индол-3-ил-(4-метокси-1-нафтил)метан (JWH-185) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень
207.	(1-Пентил-1H-индол-3-ил)(пиперазин-1-ил)метанон и его производные
208.	1-Пентил-N-(хинолин-8-ил)-1H-индол-3-карбоксамид и его производные
209.	ПЕПАП (L-фенэтил-4-фенил-4-пиперидинол ацетат (эфир))
210.	Петидин
211.	Петидина промежуточный продукт А (4-циано-1-метил-4-фенилпиперидин)
212.	Петидина промежуточный продукт В (этиловый эфир-4-фенилпиперидин-4-карбоновой кислоты)
213.	Петидина промежуточный продукт С (1-метил-4-фенилпиперидин-4-карбоновой кислоты)
214.	Пиминодин

215.	(Пиперидин-2-ил)дифенилметан и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень
216.	2-(4-Пиперидин-1-ил-фенил)-этиламин 5-хлоро-3-этил-1Н-индол-2-карбоновой кислоты (Org 27569) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень
217.	1-(Пиридин-2-ил)проп-2-иламин и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень
218.	(Пирролидин-2-ил)дифенилметан и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень
219.	2-(Пирролидин-1-ил)-1-(тиофен-2-ил)бутан-1-он и его производные
220.	2-(Пирролидин-1-ил)-1-(тиофен-2-ил)пентан-1-он и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень
221.	Плодовое тело (любая часть) любого вида грибов, содержащих псилоцибин и (или) псилоцин
222.	ПМА (4-метокси-альфа-метилфенил-этиламин)
223.	Прогептазин
224.	Псилоцибин
225.	Псилоцин
226.	Рацеметорфан
227.	Рацеморамид
228.	Рацеморфан
229.	Ролициклидин
230.	Сальвинорин А
231.	2С-В (4-бром-2,5-диметоксифенетиламин)
232.	Семена розы гавайской (семена растения вида <i>Argyrea nervosa</i>)
233.	СТП (ДОМ) [2-амино-1-(2,5-диметокси-4-метил) фенилпропан]
234.	Тебакон (ацетилдигидрокодеинон)
235.	Теноциклидин (ТЦП)
236.	Тетрагидроканнабинол (все изомеры)
237.	2-Тиофен-2-илэтиламин и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень
238.	Тиофентанил
239.	ТМА (d, L-3,4,5-триметокси-альфа-метилфенил-амин)
240.	TFMPP (1-(3-трифлюорометилфенил) пиперазин)
241.	Фенадоксон
242.	Феназоцин
243.	Фенампромид
244.	Фенатин
245.	Фенилацетилиндол [1-(1Н-индол-3-ил)-2-фенилэтанон] и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень
246.	1-Фенилпиперазин и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень
247.	1-Фенилциклогексиламин и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень
248.	Феноморфан
249.	Феноперидин
250.	Фенфлурамин
251.	Фенциклидин
252.	Фолькодин

253.	Фуретидин
254.	Хелиамин (6,7-диметокси-1,2,3,4-тетрагидроизохинолин)
255.	Хинолин-8-иламид 1-пентил-1Н-индазол-3-карбоновой кислоты и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень
256.	Хинолин-8-ил-1-бензил-1Н-индазол-3-карбоксилат и его производные
257.	Хинолин-8-иловый эфир 1-бензил-1Н-индол-3-карбоновой кислоты и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень
258.	Хинолин-8-ил-1-пентил-1Н-индазол-3-карбоксилат и его производные
259.	Хинолин-8-ил-1-пентил-1Н-индол-3-карбоксилат и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень
260.	Хлорфенилпиперазин
261.	Цветки и листья голубого лотоса (цветки и листья растения вида <i>Nymphaea caerulea</i>)
262.	1-Циклогексил-4-(1,2-дифенилэтил)пиперазин и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень
263.	Экгонин, его сложные эфиры и производные, которые могут быть превращены в экгонин и кокаин
264.	Экстракт маковой соломы (концентрат маковой соломы)
265.	N-этил-МДА (d, L-N-этил-альфа-метил-3,4-(метилendioкси) - фенетиламин)
266.	Этилметилтиамбутен
267.	1-Этил-1-пентил-3-(1-нафтоил)индол (JWH-116) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень
268.	Этициклидин
269.	Этоксеридин
270.	Этонитазен
271.	Эторфин
272.	Этриптамин
273.	Эфедрон (меткатинон) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень

2. Психотропные вещества

№	Наименование
1.	2-Амино-1-(4-бром-2,5-диметоксифенил)этанон и его производные
2.	Амфетамин и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень
3.	Катин (d-норпсевдоэфедрин)
4.	Катинон (L-альфа-аминопропиофенон) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень
5.	Меклоквалон
6.	Метаквалон
7.	4-Метиламинорекс и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень
8.	Метилфенидат (риталин)
9.	Фенетиллин
10.	1-Фенил-2-пропанон
11.	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

12.	Стереоизомеры (если таковые определено не исключены) наркотических средств и психотропных веществ, перечисленных в Списке № I, в тех случаях, когда существование таких стереоизомеров возможно в рамках данного химического обозначения
13.	Эфиры сложные и простые наркотических средств и психотропных веществ, перечисленных в Списке № I
14.	Соли всех наркотических средств и психотропных веществ, перечисленных в Списке № I, если существование таких солей возможно
15.	Все препараты (смеси), в состав которых входит хотя бы одно наркотическое средство или психотропное вещество, перечисленное в Списке № I, независимо от их содержания в препарате (смеси).

2. СПИСОК

наркотических средств и психотропных веществ,
оборот которых в Приднестровской Молдавской Республике
ограничен и в отношении которых устанавливаются меры контроля
(Список № II)

3. Наркотические средства

№	Наименование
1.	р-Аминопропиофенон (РАПП) и его оптические изомеры (антидот против цианидов)
2.	Альфентанил
3.	ВЗР (N-бензилпиперазин)
4.	Бупренорфин
5.	Гидроморфон
6.	Глютетимид (Ноксирон)
7.	Декстроморамид
8.	Декстропропоксифен (ибупроксирон, проксивон, спазмопроксивон)
9.	Дигидрокодеин
10.	Дигидроэторфин
11.	Дифеноксилат
12.	Капсулы, содержащие 30 мг кодеина и 10 мг фенилтолоксамина
13.	Кодеин
14.	Кокаин
15.	Кодеин N-окись
16.	4-МТА (альфа-метил-4-метилтиофенетиламин)
17.	Морфин
18.	Морфилонг
19.	Оксикодон (текодин)
20.	Омнопон
21.	Пентазоцин
22.	Проперидин
23.	Пропирам
24.	Просидол
25.	Пиритрамид (дипидолор)
26.	Ремифентанил
27.	Сомбревин
28.	Суфентанил

29.	Таблетки «Алнагон» (кодеина фосфата 20 мг, кофеина 80 мг, фенобарбитала 20 мг, кислоты ацетилсалициловой 20 мг)
30.	Таблетки (кодеина камфосульфоната 0,025 г, сульфавгваякола калия 0,100 г; густого экстракта гринделии 0,017 г)
31.	Таблетки кодеина 0,03 г + парацетамола 0,500 г
32.	Таблетки кодеина фосфата 0,015 г + сахара 0,25 г
33.	Таблетки кодеина 0,01 г, 0,015 г + сахара 0,25 г
34.	Таблетки кодеина 0,015 г + натрия гидрокарбоната 0,25 г
35.	Таблетки «Кодтерпин» (кодеина 0,015 г + натрия гидрокарбоната 0,25 г + терпингидрата 0,25 г)
36.	Таблетки от кашля. Состав: травы термопсиса в порошке - 0,01 г (0,02 г), кодеина - 0,02г (0,01 г), натрия гидрокарбоната - 0,2 г, корня солодки в порошке - 0,2 г
37.	
38.	Тебаин
39.	Тилидин
40.	Тримеперидин (промедол)
41.	Фентанил
42.	Этилморфин
43.	Эскодол

4. Психотропные вещества

№	Наименование
1.	Амобарбитал (барбамил)
2.	Амфепрамон (фепранон, диэтилпропион) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень
3.	Кетамин
4.	Фенметразин
5.	Фентермин
6.	Этаминал натрия (пентобарбитал)
7.	Хальцион (триазолам)
8.	Изомеры (если таковые определенно не исключены) наркотических средств и психотропных веществ, перечисленных в Списке № II, в тех случаях, когда существование таких изомеров возможно в рамках данного химического обозначения
9.	Стереоизомеры (если таковые определенно не исключены) наркотических средств и психотропных веществ, перечисленных в Списке № II, в тех случаях, когда существование таких стереоизомеров возможно в рамках данного химического обозначения
10.	Соли всех наркотических средств и психотропных веществ, перечисленных в Списке № II, если существование таких солей возможно

3. СПИСОК
психотропных веществ, оборот которых
в Приднестровской Молдавской Республике
ограничен и в отношении которых
допускается исключение некоторых мер контроля
(Список № III)

5. Психотропные вещества

№	Наименование
1.	Аллобарбитал
2.	Аминептин
3.	Аминорекс
4.	Апрофен
5.	Бензфетамин
6.	Буталбитал
7.	Бутобарбитал
8.	Буторфанол
9.	Винилбитал
10.	Галазепам
11.	Галоксазолам
12.	Декстрометорфан
13.	Сироп «Терасил-Д», 100 мл (декстрометорфана гидробромид 10 мг, фенилэфрина гидрохлорид 5 мг, хлорфенирамина малеат 2 мг, ментол 1 мг)
14.	Делоразепам
15.	Камазепам
16.	Кетазолам
17.	Клобазам
18.	Клоксазолам
19.	Клоразепат
20.	Клотиазепам
21.	Левамфетамин
22.	Лефетамин
23.	Лопразолам
24.	Лорметазепам
25.	Мазиндол
26.	Метилфенобарбитал
27.	Метилприлон
28.	Мефенорекс
29.	Натрий оксibuтират и другие соли оксимасляной кислоты
30.	Ниметазепам
31.	Нордазепам
32.	Оксазолам
33.	Пемолин
34.	Пиназепам
35.	Пипрадрол
36.	Пировалерон
37.	Празепам
38.	Секбутабарбитал

39.	Секобарбитал
40.	Тарен
41.	Тианептин
42.	Фендиметразин
43.	Фенкамфамин
44.	Фенпропорекс
45.	Флудиазепам
46.	Циклобарбитал
47.	Ципепрол
48.	Этиллофлазепат
49.	Этиламфетамин
50.	Этинамат
51.	Этхлорвинол
52.	Эфидекс плюс (декстрометорфана гидробромид 10 мг; гвайфенезин 100 мг)
53.	Соли веществ, перечисленных в Списке № III, если существование таких солей возможно

4. СПИСОК
прекурсоров, оборот которых
в Приднестровской Молдавской Республике
ограничен и в отношении которых устанавливаются меры контроля
(Список № IV)

6. Таблица № 1
прекурсоров, оборот которых в Приднестровской Молдавской Республике
ограничен и в отношении которых устанавливаются особые меры контроля*

№	Наименование
1.	Ангидрид уксусной кислоты 10 процентов или более
2.	N-Метилэфедрин 10 процентов или более
3.	Норпсевдоэфедрин, исключая d-норпсевдоэфедрин (катин) 10 процентов или более
4.	Псевдоэфедрин 10 процентов или более
5.	Фенилпропаноламин (норэфедрин) 10 процентов или более
6.	Эргометрин (эргоновин) 10 процентов или более
7.	Эрготамин 10 процентов или более
8.	Эфедрин 10 процентов или более

Примечание:

*Включая соли, перечисленные в Таблице № 1 веществ, если образование таких солей возможно.

7. Таблица № 2
прекурсоров, оборот которых
в Приднестровской Молдавской Республике
ограничен и в отношении которых устанавливаются общие меры контроля*

№	Наименование
1.	Аллилбензол 15 процентов или более

2.	Антралиловая кислота 15 процентов или более
3.	N-ацетилантралиловая кислота 15 процентов или более
4.	Бензальдегид 15 процентов или более
5.	1-бензил-3-метил-4-пиперидион 15 процентов или более
6.	Бромистый этил 15 процентов или более
7.	1-бром-2-фенилэтан 15 процентов или более
8.	Бутиролактон и его изомеры 15 процентов или более
9.	1,4-бутандиол 15 процентов или более
10.	1-гидрокси-1-метил-2-фенилэтоксисульфат 15 процентов или более
11.	1-диметиламино-2-пропанол 15 процентов или более
12.	1-диметиламино-2-хлорпропан 15 процентов или более
13.	2,5-диметоксибензальдегид 15 процентов или более
14.	Изоафрол 15 процентов или более
15.	Метилакрилат 15 процентов или более
16.	Метилметакрилат 15 процентов или более
17.	3-метил-1-фенетил-4-пиперидион 15 процентов или более
18.	3,4-метилendioксифенил-2-пропанон 15 процентов или более
19.	N-(3-метил-4-пиперидинил) анилин 15 процентов или более
20.	N-(3-метил-4-пиперидинил) пропионанилид 15 процентов или более
21.	Пиперидин 15 процентов или более
22.	Пиперональ 15 процентов или более
23.	Сафрол, в том числе в виде сассафрасового масла 15 процентов или более
24.	4-метоксибензилметилкетон 15 процентов или более
25.	1-фенил-2-нитропропен 15 процентов или более
26.	Фенилуксусная кислота 15 процентов или более
27.	Фенэтиламин 15 процентов или более
28.	1-(2-фенилэтил)-4-анилинопиперидин 15 процентов или более
29.	2-(1-фенилэтил)-3-метоксикарбонил-4-пиперидон 15 процентов или более
30.	1-хлор-2-фенилэтан 15 процентов или более
31.	Циклогексиламин 15 процентов или более

Примечание:

*Включая соли, перечисленные в Таблице № 2 веществ, если существование таких солей возможно.

8. Таблица № 3
прекурсоров, оборот которых
в Приднестровской Молдавской Республике
ограничен и в отношении которых допускаются исключения
некоторых мер контроля*

№	Наименование
1.	Ацетилхлорид 40 процентов или более
2.	Бензилхлорид 40 процентов или более
3.	Бензилцианид 40 процентов или более
4.	Метиламин 40 процентов или более
5.	Метилэтилкетон (2-бутонон) 80 процентов или более
6.	Нитрометан 40 процентов или более
7.	Нитроэтан 40 процентов или более
8.	Тетрагидрофуран 45 процентов или более

9.	Тионилхлорид 40 процентов или более
----	-------------------------------------

Примечание:

*Включая соли, перечисленные в Таблице № 3 веществ, если существование таких солей возможно, исключая соли серной, соляной и уксусной кислот.

9. Таблица № 4
прекурсоров, не подлежащих лицензированию, оборот которых
в Приднестровской Молдавской Республике
ограничен

№	Наименование
1.	Ацетон (2-пропанон)
2.	Ацетонитрил
3.	Диэтиловый эфир (этиловый эфир, серный эфир)
4.	Перманганат калия
5.	Серная кислота
6.	Соляная кислота
7.	Толуол
8.	Уксусная кислота

ПРИМЕЧАНИЯ

к Перечню наркотических средств, психотропных веществ
и их прекурсоров, подлежащих контролю
в Приднестровской Молдавской Республике:

1. Отнесение вещества к соответствующему наркотическому средству, психотропному веществу или их прекурзору, внесенному в настоящий Перечень, не зависит от того, какие фирменные (торговые) наименования, синонимы или аббревиатуры используются в качестве его наименования.

2. Контроль распространяется на препараты, содержащие наркотические средства и психотропные вещества, указанные в настоящем Перечне, независимо от их количества и наличия нейтральных компонентов (вода, крахмал, сахар, бикарбонат натрия, тальк и тому подобное). В отношении комбинированных лекарственных препаратов, содержащих, кроме основного контролируемого вещества, другие фармакологически активные компоненты, контроль устанавливается в индивидуальном порядке путем включения данного комбинированного лекарственного препарата в соответствующий список настоящего Перечня.

3. Препарат, содержащий несколько прекурсоров, внесенных в таблицы Списка № IV настоящего Перечня, контролируется как содержащийся в нем прекурсор, предусмотренный таблицей Списка № IV настоящего Перечня, имеющий наименьший порядковый номер.

4. Смеси, содержащие несколько перечисленных в Таблице № 3 Списка № IV веществ, подлежат контролю, если их суммарная концентрация равна или

превышает концентрацию, установленную для одного из веществ, величина которой в таблице имеет наибольшее значение.

5. Концентрация веществ, указанных в Списке № IV настоящего Перечня, определяется исходя из массовой доли вещества в составе смеси (раствора).

6. Производные наркотических средств и психотропных веществ являются веществами синтетического или естественного происхождения, которые не включены самостоятельными позициями в Государственный регистр лекарственных средств для медицинского применения и изделий медицинского назначения, ведение которого возложено на уполномоченную Правительством Приднестровской Молдавской Республики на проведение работ по регистрации и сертификации лекарственных средств для медицинского применения организацию (государственное учреждение «Центр по контролю за обращением медико-фармацевтической продукции») Перечень, химическая структура которых образована заменой (формальным замещением) одного или нескольких атомов водорода, галогенов и (или) гидроксильных групп в химической структуре соответствующего наркотического средства или психотропного вещества на иные одновалентные и (или) двухвалентные атомы или заместители (за исключением гидроксильной и карбоксильной групп), суммарное количество атомов углерода в которых не должно превышать количество атомов углерода в исходной химической структуре соответствующего наркотического средства или психотропного вещества.

В случае если одно и то же вещество может быть отнесено к производным нескольких наркотических средств или психотропных веществ, оно признается производным наркотического средства или психотропного вещества, изменение химической структуры которого требует введения наименьшего количества заместителей и атомов.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к Постановлению Правительства
Приднестровской Молдавской
Республики
от 16 марта 2022 года № 85

Перечень растений, содержащих наркотические средства
или психотропные вещества либо их прекурсоры

№	Наименование
1.	Кактус, содержащий мескалин (растение вида <i>Lophophora williamsii</i>)
2.	Кат (растение вида <i>Catha edulis</i>)
3.	Кокаиновый куст (растение любого вида рода <i>Erythroxylon</i>)
4.	Конопля (растение рода <i>Cannabis</i>)
5.	Опийный мак (растение вида <i>Papaver somniferum L</i>) и другие виды мака рода <i>Papaver</i> , содержащие наркотические вещества
6.	Эфедра (растение вида <i>Ephedra L</i>)
7.	Грибы, содержащие псилоцибин и (или) псилоцин
8.	Шалфей предсказателей (растение вида <i>Salvia divinorum</i>)
9.	Роза гавайская (растение вида <i>Argyrea nervosa</i>)
10.	Голубой лотос (растение вида <i>Nymphaea caerulea</i>)