



ПРИДНЕСТРОВСКАЯ МОЛДАВСКАЯ  
РЕСПУБЛИКА

## ПРЕЗИДЕНТ УКАЗ

О внесении изменений 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»

В соответствии со статьей 65 Конституции Приднестровской Молдавской Республики, в целях усиления контроля и противодействия незаконному обороту наркотических средств и психотропных веществ и охраны здоровья населения Приднестровской Молдавской Республики,  
п о с т а н о в л я ю:

1. Внести 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» (САЗ 11-15) с изменениями и дополнениями, внесенными указами Президента Приднестровской Молдавской Республики от 7 июня 2011 года № 385 (САЗ 11-23), от 30 ноября 2011 года № 928 (САЗ 11-48), от 17 апреля 2013 года № 170 (САЗ 13-15), от 31 июля 2013 года № 363 (САЗ 13-30), от 18 февраля 2014 года № 60 (САЗ 14-8), от 3 марта 2014 года № 67 (САЗ 14-10), от 25 апреля 2014 года № 141 (САЗ 14-17), от 5 ноября 2014 года № 358 (САЗ 14-45), от 4 декабря 2014 года № 395 (САЗ 14-49), от 15 апреля 2015 № 158 (САЗ 15-16), следующие изменения:

а) в Приложении № 1 к Указу Список наркотических средств и психотропных веществ, оборот которых в Приднестровской Молдавской Республике запрещен, изложить в следующей редакции:

«Список  
наркотических средств и психотропных веществ,  
оборот которых в Приднестровской Молдавской Республике запрещен

(Список № 1)

Наркотические средства

N-(адамantan-1-ил)-1-бензил-1H-индазол-3-карбоксамид и его производные  
N-(адамantan-1-ил)-1-пентил-1H-индазол-3-карбоксамид и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень  
N-(адамantan-1-ил)-1-пентил-1H-индол-3-карбоксамид и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень  
3-Адамантоиндол [(Адамantan-1-ил)(1H-индол-3-ил)метанон] и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень  
Аллилпродин  
Альфапродин  
Альфаметадол  
Альфа-метилтиофентанил  
Альфа-метилфентанил  
Альфапродин  
Альацетилметадол  
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

2-Аминоиндан и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень  
АМТ (альфа-метилтриптамин) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень  
Анилэридин  
Ацетил-альфаметилфентанил  
Ацетилдигидрокодеин  
Ацетилированный опий  
Ацетилкодеин  
Ацетилметадол  
Ацетилфентанил и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень  
7-Ацетоксимитрагинин  
Ацеторфин  
БДБ [L-(3,4-метилendioксифенил)-2-бутанамиин]  
Безитрамид  
Бензетидин  
N-бензил-1-бутил-1H-индазол-3-карбоксамид и его производные  
N-бензил-1-бутил-1H-индол-3-карбоксамид и его производные  
2-(1-Бензил-1H-индазол-3-карбоксамидо)уксусная кислота и ее производные  
2-(1-Бензил-1H-индол-3-карбоксамидо)уксусная кислота и ее производные  
Бензилморфин  
3-(5-Бензил-1,3,4-оксадиазол-2-ил)-1-(2-морфолин-4-илэтил)-1H-индол и его производные  
3-(5-Бензил-1,3,4-оксадиазол-2-ил)-1-(2-пирролидин-1-илэтил)-1H-индол и его производные  
N-бензил-1-пентил-1H-индол-3-карбоксамид и его производные  
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  
1-Бензил-N-(хинолин-8-ил)-1H-индазол-3-карбоксамид и его производные  
1-Бензил-N-(хинолин-8-ил)-1H-индол-3-карбоксамид и его производные  
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  
3-Бензоиндол [(1H-индол-3-ил)фенилметанон] и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень  
Бета-гидрокси-3-метилфентанил  
Бета-гидрокси-тиофентанил  
Бета-гидроксифентанил  
Бетамепродин  
Бетаметадол  
Бетапродин  
Бетацетилметадол

3-Бутаноил-1-метилиндол [1-(1-метил-1Н-индол-3-ил)бутан-1-он] и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень

2-(1-Бутил-1Н-индазол-3-карбоксамидо)уксусная кислота и ее производные

1-(1-Бутил-1Н-индазол-3-ил)-2-фенилэтанон и его производные

(1-Бутил-1Н-индол-3-ил)(нафталин-1-ил)метанон (JWH-073) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень

Гашиш (анаша, смола каннабиса)

Героин (диацетилморфин)

Гидрокодон

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

N-гидрокси-МДА

(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

5-Гидрокси-N-метилтриптамин и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень

7-Гидроксимитрагинин

Гидроксипетидин

4-Гидрокситриптамин и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень

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

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

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

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

Гидроморфинол

Гидроморфон

6-Дезоксикодеин

Дезоморфин

Диампромид

Дигидроморфин

Дименоксадол

2-(4-Диметиламинофенил)-этиламин-3-этил-5-фторо-1Н-индол-2-карбоновой кислоты (Org 27759) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень

N-диметиламфетамин

Диметоксин [(3-диэтиламино-2,2-диметилпропил)-4-аминобензоат]

2-(2,5-Диметоксифенил)-N-(2-метоксибензил)этанамин и его производные  
2,5-Диметоксифенэтиламин и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень

Димепгептанол

Диметилтиамбутен

2С-Т-7 (2,5-диметокси-4-N-пропилтиофенэтиламин)

Диоксафетил бутират

Дипипанон

Дифеноксин

3,4-Дихлоро-N-[1-диметиламино)циклогексилметил]бензамид и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень

Диэтилтиамбутен

ДМА (d, L-2,5-диметокси-альфа-метил-фенил-этиламин)

ДМГП (диметилгептилпиран)

ДМТ (диметилтриптамин) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень

ДОБ (d, L-2,5-диметокси-4-бром-амфетамин)

ДОХ (d, L-2,5-диметокси-4-хлор-амфетамин)

ДОЭТ (d, L-2,5-диметокси-4-этил-амфетамин)

Дротекбанол

ДЭТ (N,N-диэтилтриптамин)

Изометадон

2-(1Н-индол-5-ил)-1-метилэтиламин и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень

Каннабис (марихуана)

3'-Карбамоил-бифенил-3-ил-ундецинкарбамат и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень

N-(1-карбамоил-2-метилпропил)-1-пентил-1Н-индазол-3-карбоксамид и его производные

N-(1-карбамоил-2-метилпропил)-1-пентил-1Н-индол-3-карбоксамид и его производные

N-(1-карбамоил-2-метилпропил)-1-(фенилметил)-1Н-индазол-3-карбоксамид и его производные

N-(1-карбамоил-2-метилпропил)-1-(фенилметил)-1Н-индол-3-карбоксамид и его производные

Кетобемидон

Клонитазен

Кодоксим

Левометорфан  
Левоморамид  
Леворфанол (леморан)  
Левофенацилморфан  
Лизергиновая кислота и ее производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень  
d-Лизергид (ЛСД, ЛСД-25)  
Лист ката  
Лист кока  
Лист шалфея предсказателей (лист растения вида *Salvia divinorum*)  
Маковая солома  
Масло каннабиса (гашишное масло)  
МБДБ [N-метил-1-(3,4-метилендиоксифенил)-2-бутанамин]  
МДА (тенамфетамин)  
МДМА (d, L-3,4-метилендиокси-N-альфа-диметил-фенил-этиламин)  
Мезембрин [3a-(3,4-диметоксифенил)-1-метилгексагидро-1H-индол-6(2H)-он]  
Мескалин и его производные  
Метадон (фенадон, долофин)  
Метадона промежуточный продукт (4-циано-2-диметиламино-4,4-дифенилбутан)  
Метазоцин  
Метамфетамин (первитин)  
Метилдезорфин  
Метилдигидроморфин  
6-Метил-2-[(4-метилфенил)амино]-4H-3,1-бензоксазин-4-он  
(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  
(4-Метилнафталин-1-ил) (1-[2-(4-морфолино)этил]-1H-индол-3-ил) метан (JWH-192) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень  
(4-Метилнафталин-1-ил)(1-[2-(4-морфолино)этил]-1H-индол-3-ил) метанон (JWH-193) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень  
(4-Метилнафталин-1-ил)(1-пентил-1H-индол-3-ил)метанон (JWH-122) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень  
Метилловый эфир 3-метил-2-(1-бензил-1H-индазол-3-карбоксамидо) бутановой кислоты и его производные  
Метилловый эфир 3-метил-2-(1-бензил-1H-индол-3-карбоксамидо) бутановой кислоты и его производные  
Метилловый эфир 3-метил-2-(1-пентил-1H-индазол-3-карбоксамидо)бутановой кислоты и его производные  
Метилловый эфир 3-метил-2-(1-пентил-1H-индол-3-карбоксамидо)бутановой кислоты и его производные

Метилон (3,4-метилендиокси-N-метилкатион)

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

(2-Метил-1-пентил-1Н-индол-3-ил)(4-метоксиафталин-1-ил)метанон (JWH-098) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень

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

(2-Метил-1-пентил-1Н-индол-3-ил)(афталин-1-ил)метанон (JWH-007) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень

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

3-Метилтиофентанил

3-Метилфентанил

N-метилэфедрон и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень

Метоксетамин [2-(3-метоксифенил)-2-(этиламино)циклогексанон] и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень

7-Метокси-1-(2-морфолин-4-илэтил)-N-(1,3,3-триметилбицикло[2.2.1]гептан-2-ил)-1Н-индол-3-карбоксамид

(4-Метоксиафталин-1-ил)(1-пентил-1Н-индол-3-ил)метанон (JWH-081) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень

(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

(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

1-(1-(2-Метоксифенил)-2-фенилэтил)пиперидин и его производные

1-(2-(Метокси(фенил)метил)фенил)пиперидин и его производные

N-[3-(2-метоксиэтил)-4,5-диметил-1,3-тиазол-2-илиден]-2,2,3,3-тетраметилциклопропан-1-карбоксамид

Метопон

Мефедрон (4-метилметкатион)

Мирофин

Митрагинин (9-метокси-коринантеидин) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень

Млечный сок разных видов мака, не являющихся маком снотворным (растение вида *Papaver somniferum* L), но содержащих алкалоиды мака, включенные в списки наркотических средств и психотропных веществ

ММДА (2-метокси-альфа-4-метил 4,5-(метилендиокси)-фенетиламин)

3-Моноацетилморфин

6-Моноацетилморфин

Морамида промежуточный продукт (2-метил-3-морфолин-1,1-дифенил-пропан-карбоновая кислота)

Морферидин

Морфин метилбромид

Морфин-N-окись

(1-[2-(4-Морфолино)этил]-1-Н-индол-3-ил)(нафталин-1-ил)метан (JWH-195) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень

(1-[2-(4-Морфолино)этил]-1-Н-индол-3-ил)(нафталин-1-ил)метанон (JWH-200) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень

МППП (МФПП (1-метил-4-фенил-4-пиперидинол пропионат (эфир))

Нафталин-1-ил-1-бензил-1-Н-индазол-3-карбоксилат и его производные

Нафталин-1-ил-1-бензил-1-Н-индол-3-карбоксилат и его производные

N-(нафталин-1-ил)-1-Н-индол-3-карбоксамид и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень

(E)-1-[1-(нафталин-1-илметилиден)-1-Н-инден-3-ил]пентан (JWH-176) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень

3-(Нафталин-1-илоксометил)-1-пентил-1-Н-7-азаиндол и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень

3-(Нафталин-1-илоксометил)-1-пентил-1-Н-индазол и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень

Нафталин-1-ил(1-(пент-4-енил)-1-Н-пирроло[2,3-b] пиридин-3-ил)метанон и его производные

Нафталин-1-ил(1-пентил-1-Н-бензимидазол-2-ил)метанон и его производные

Нафталин-1-ил-1-пентил-1-Н-индазол-3-карбоксилат и его производные

(Нафталин-1-ил)(1-пентил-1-Н-индол-3-ил)метанон (JWH-018) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень

Нафталин-1-ил-1-пентил-1-Н-индол-3-карбоксилат и его производные

Нафталин-1-ил(9-пентил-9-Н-карбазол-3-ил)метанон и его производные

(Нафталин-1-ил)(4-пентилоксинафталин-1-ил)метанон и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень



N-(нафталин-1-ил)-1-пентил-1H-пирроло[2,3-b] пиридин-3-карбоксамид и его производные  
(Нафталин-1-ил)(1H-пиррол-3-ил)метанон и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень  
N-нафтил-1-пентил-1H-индазол-3-карбоксамид и его производные  
3-Нафтоиндол [(1H-индол-3-ил)(нафталин-1-ил)метанон] и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень  
Никодикодин  
Никокодин  
Никоморфин  
Норациметадол  
Норкодеин  
Норлеворфанол  
Норметадон  
Норморфин  
Норпипанон  
Оксиморфон  
Опий – свернувшийся сок мака снотворного (растение вида *Papaver somniferum* L.)  
Орипавин  
Пара-флуорофентанил (пара-фторфентанил)  
Парагексил  
2-(1-Пентил-1H-индазол-3-карбоксамидо)уксусная кислота и ее производные  
(1-Пентил-1H-индазол-3-ил)(пиперазин-1-ил)метанон и его производные  
(1-Пентил-1H-индазол-3-ил)(2,2,3,3-тетраметилциклопропил)метанон и его производные  
2-(1-Пентил-1H-индол-3-карбоксамидо)уксусная кислота и ее производные  
1-Пентил-1H-индол-3-ил-(1-нафтил)метан (JWH-175) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень  
(1-Пентил-1H-индол-3-ил)(пиридин-3-ил)метанон и его производные  
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  
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  
(1-Пентил-1H-индол-3-ил)(пиперазин-1-ил)метанон и его производные  
1-Пентил-N-(хинолин-8-ил)-1H-индол-3-карбоксамид и его производные  
ПЕПАП (L-фенэтил-4-фенил-4-пиперидинол ацетат (эфир)  
Петидин  
Петидина промежуточный продукт А (4-циано-1-метил-4-фенилпиперидин)  
Петидина промежуточный продукт В (этиловый эфир-4-фенилпиперидин-4-карбоновой кислоты)

Петидина промежуточный продукт С (1-метил-4-фенилпиперидин-4-карбоновой кислоты)

Пиминодин  
(Пиперидин-2-ил)дифенилметан и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень 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 1-(Пиридин-2-ил)проп-2-иламин и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень (Пирролидин-2-ил)дифенилметан и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень 2-(Пирролидин-1-ил)-1-(тиофен-2-ил)бутан-1-он и его производные 2-(Пирролидин-1-ил)-1-(тиофен-2-ил)пентан-1-он и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень

Плодовое тело (любая часть) любого вида грибов, содержащих псилоцибин и (или) псилоцин

ПМА (4-метокси-альфа-метилфенил-этиламин)

Прогептазин

Псилоцибин

Псилоцин

Рацеметорфан

Рацеморамида

Рацеморфан

Ролициклидин

Сальвинорин А

2С-В (4-бром-2,5-диметоксифенетиламин)

Семена розы гавайской (семена растения вида *Argyrea nervosa*)

СТП (ДОМ) [2-амино-1-(2,5-диметокси-4-метил) фенилпропан]

Тебакон (ацетилдигидрокодеинон)

Теноциклидин (ТЦП)

Тетрагидроканнабинол (все изомеры)

2-Тиофен-2-илэтиламин и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень

Тиофентанил

ТМА (d, L-3,4,5-триметокси-альфа-метилфенил-амин)

TFMPP (1-(3-трифлюорометилфенил) пиперазин)

Фенадоксон

Феназоцин

Фенампромид

Фенатин

Фенилацетилиндол [1-(1Н-индол-3-ил)-2-фенилэтанон] и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень

- 1-Фенилпиперазин и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень
- 1-Фенилциклогексиламин и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень
- Феноморфан
- Феноперидин
- Фенфлурамин
- Фенциклидин
- Фолькодин
- Фуретидин
- Хелиамин (6,7-диметокси-1,2,3,4-тетрагидроизохинолин)
- Хинолин-8-иламид 1-пентил-1Н-индазол-3-карбоновой кислоты и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень
- Хинолин-8-ил-1-бензил-1Н-индазол-3-карбоксилат и его производные
- Хинолин-8-иловый эфир 1-бензил-1Н-индол-3-карбоновой кислоты и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень
- Хинолин-8-ил-1-пентил-1Н-индазол-3-карбоксилат и его производные
- Хинолин-8-ил-1-пентил-1Н-индол-3-карбоксилат и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень
- Хлорфенилпиперазин
- Цветки и листья голубого лотоса (цветки и листья растения вида *Nymphaea caerulea*)
- 1-Циклогексил-4-(1,2-дифенилэтил)пиперазин и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень
- Экгонин, его сложные эфиры и производные, которые могут быть превращены в экгонин и кокаин
- Экстракт маковой соломы (концентрат маковой соломы)
- N-этил-МДА (d, L-N-этил-альфа-метил-3,4-(метилендиокси) - фенетиламин)
- Этилметилтиамбутен
- 1-Этил-1-пентил-3-(1-нафтоил)индол (JWH-116) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень
- Этициклидин
- Этоксеридин
- Этонитазен
- Эторфин
- Этриптамин
- Эфедрон (меткатинон) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень

## Психотропные вещества

2-Амино-1-(4-бром-2,5-диметоксифенил)этанон и его производные  
Амфетамин и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень  
Катин (d-норпсевдоэфедрин)  
Катинон (L-альфа-аминопропиофенон) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень  
Меклоквалон  
Метаквалон  
4-Метиламинорекс и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень  
Метилфенидат (риталин)  
Фенетиллин  
1-Фенил-2-пропанон  
Изомеры (если таковые определено не исключены) наркотических средств и психотропных веществ, перечисленных в Списке № 1, в тех случаях, когда существование таких изомеров возможно в рамках данного химического обозначения  
Стереоизомеры (если таковые определено не исключены) наркотических средств и психотропных веществ, перечисленных в Списке № 1, в тех случаях, когда существование таких стереоизомеров возможно в рамках данного химического обозначения  
Эфиры сложные и простые наркотических средств и психотропных веществ, перечисленных в Списке № 1  
Соли всех наркотических средств и психотропных веществ, перечисленных в Списке № 1, если существование таких солей возможно  
Все препараты (смеси), в состав которых входит хотя бы одно наркотическое средство или психотропное вещество, перечисленное в Списке № 1, независимо от их содержания в препарате (смеси)»;

б) в Приложении № 2 к Указу Таблицу «Список наркотических средств и психотропных веществ, оборот которых в Приднестровской Молдавской Республике запрещен (Список № 1)» изложить в следующей редакции:

«

Список наркотических средств и психотропных веществ, оборот которых в Приднестровской Молдавской Республике запрещен (Список № 1)		
Наркотические средства		
Наименование	Крупный размер (граммов свыше)	Особо крупный размер (граммов свыше)
N-(адамantan-1-ил)-1-бензил-1H-индазол-3-карбоксамид и его производные	0,05	0,25

N-(адамантан-1-ил)-1-пентил-1H-индазол-3-карбоксамид и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень	0,05	0,25
N-(адамантан-1-ил)-1-пентил-1H-индол-3-карбоксамид и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень	0,05	0,25
3-Адамантоиндол [(Адамантан-1-ил)(1H-индол-3-ил)метанон] и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень	0,05	0,25
Аллилпродин	0,5	2,5
Альфапродин	0,5	2,5
Альфаметадол	0,5	2,5
Альфа-метилтиофентанил	0	0,002
Альфа-метилфентанил	0	0,002
Альфапродин	0,5	2,5
Альфацетилметадол	0,5	2,5
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	0,05	0,25
2-Аминоиндан и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень	0,05	0,25
АМТ (альфа-метилтриптамин) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень	0,5	2,5
Анилэридин	0,01	0,05
Ацетил-альфаметилфентанил	0	0,002
Ацетилдигидрокодеин	0,5	2,5
Ацетилованный опий	0,05*	5,0*
Ацетилкодеин	0,01	1
Ацетилметадол	0,5	2,5
Ацетилфентанил и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень	0,5	2,5
7-Ацетоксимитрагинин	0,1	1
Ацеторфин	0,0001	0,0005
БДБ [L-(3,4-метилendioксифенил)-2-бутанамиин]	0,02	1
Безитрамид	0,1	0,5
Бензетидин	0,05	0,25
N-бензил-1-бутил-1H-индазол-3-карбоксамид и его производные	0,05	0,25
N-бензил-1-бутил-1H-индол-3-карбоксамид и его производные	0,05	0,25
2-(1-Бензил-1H-индазол-3-карбоксамидо)уксусная кислота и ее производные	0,05	0,25
2-(1-Бензил-1H-индол-3-карбоксамидо)уксусная кислота и ее производные	0,05	0,25
Бензилморфин	0,5	2,5
3-(5-Бензил-1,3,4-оксадиазол-2-ил)-1-(2-морфолин-4-илэтил)-1H-индол и его производные	0,05	0,25
3-(5-Бензил-1,3,4-оксадиазол-2-ил)-1-(2-пирролидин-1-илэтил)-1H-индол и его производные	0,05	0,25
N-бензил-1-пентил-1H-индол-3-карбоксамид и его производные	0,05	0,25
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	0,05	0,25

1-Бензил-N-(хинолин-8-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамид и его производные	0,05	0,25
1-Бензил-N-(хинолин-8-ил)-1Н-индол-3-карбоксамид и его производные	0,05	0,25
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	0,05	0,25
3-Бензоиндол [(1Н-индол-3-ил)фенилметанон] и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень	0,05	25
Бета-гидрокси-3-метилфентанил	0	0,02
Бета-гидрокси-тиофентанил	0,0002	0,001
Бета-гидроксифентанил	0,002	0,01
Бетамепродин	0,5	2,5
Бетаметадол	0,5	2,5
Бетапродин	0,5	2,5
Бетацетилметадол	0,5	2,5
3-Бутаноил-1-метилиндол [1-(1-метил-1Н-индол-3-ил)бутан-1-он] и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень	0,05	0,25
2-(1-Бутил-1Н-индазол-3-карбоксамидо)уксусная кислота и ее производные	0,05	0,25
1-(1-Бутил-1Н-индазол-3-ил)-2-фенилэтанон и его производные	0,05	0,25
(1-Бутил-1Н-индол-3-ил)(нафталин-1-ил)метанон (JWH-073) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень	0,05	0,25
Гашиш (анаша, смола каннабиса)	0,5	100
Героин (диацетилморфин)	0	0,005
Гидрокодон	0,5	2,5
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	0,05	0,25
N-гидрокси-МДА	0,02	1
(6aR,10aR)-9-(гидроксиметил)-6,6-диметил-3-(2-метилоктан-2-ил) - ба, 7, 10, 10a-тетрагидробензо[с]хромен-1-ол (HU-210) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень	0,05	0,25
5-Гидрокси-N-метилтриптамин и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень	0,05	0,25
7-Гидроксимитрагинин	0,5	2,5
Гидроксипетидин	0,5	2,5
4-Гидрокситриптамин и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень	0,05	0,25
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	0,05	0,25
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	0,05	0,25

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	0,05	0,25
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	0,05	0,25
Гидроморфинол	0,5	2,5
Гидроморфон	0,5	2,5
6-Дезоксикодеин	0,5	2,5
Дезоморфин	0,5	2,5
Диампромид	0,5	2,5
Дигидроморфин	0,5	2,5
Дименоксадол	0,5	2,5
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	0,05	0,25
N-диметиламфетамин	0,5	2,5
Диметокаин [(3-диэтиламино-2,2-диметилпропил)-4-аминобензоат]	0,5	5
2-(2,5-Диметоксифенил)-N-(2-метоксибензил)этанамин и его производные	0,05	0,25
2,5-Диметоксифенэтиламин и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень	0,05	0,25
Димепгептанол	0,5	2,5
Диметилтиамбутен	0,5	2,5
2С-Т-7 (2,5-диметокси-4-N-пропилтиофенэтиламин)	0,2	1
Диоксафетил бутират	0,1	0,5
Дишипанон	0,01	0,05
Дифеноксин	0,1	0,5
3,4-Дихлоро-N-[1-диметиламино)циклогексилметил]бензамид и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень	0,5	2,5
Диэтилтиамбутен	0,5	2,5
ДМА (d, L-2,5-диметокси-альфа-метил-фенил-этиламин)	0,02	1
ДМГП (диметилгептилпиран)	0,05	5
ДМТ (диметилтриптамин) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень	0,02	1
ДОБ (d, L-2,5-диметокси-4-бром-амфетамин)	0	0,001
ДОХ (d, L-2,5-диметокси-4-хлор-амфетамин)	0,01	0,05
ДОЭТ (d, L-2,5-диметокси-4-этил-амфетамин)	0	0,001
Дротекбанол	0,5	2,5
ДЭТ (N,N-диэтилтриптамин)	0,02	1
Изометалон	0,5	2,5
2-(1H-индол-5-ил)-1-метилэтиламин и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень	0,5	2,5
Каннабис (марихуана)	1,5*	500*
3'-Карбамоил-бифенил-3-ил-ундецилкарбамаг и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень	0,05	0,25

N-(1-карбамоил-2-метилпропил)-1-пентил-1H-индазол-3-карбоксамид и его производные	0,05	0,25
N-(1-карбамоил-2-метилпропил)-1-пентил-1H-индол-3-карбоксамид и его производные	0,05	0,25
N-(1-карбамоил-2-метилпропил)-1-(фенилметил)-1H-индазол-3-карбоксамид и его производные	0,05	0,25
N-(1-карбамоил-2-метилпропил)-1-(фенилметил)-1H-индол-3-карбоксамид и его производные	0,05	0,25
Кетобемидон	0,01	0,5
Клонитазен	0,0002	0,001
Кодоксим	0,5	2,5
Левометорфан	0,5	2,5
Левоморамид	0,5	2,5
Леворфанол (леморан)	0,5	2,5
Левофенацилморфан	0,5	2,5
Лизергиновая кислота и ее производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень	0,001	0,005
d-Лизергид (ЛСД, ЛСД-25)	0	0,0001
Лист ката	2,0*	200*
Лист кока	20*	250*
Лист шалфея предсказателей (лист растения вида <i>Salvia divinorum</i> )	3*	30*
Маковая солома	1,5*	250*
Масло каннабиса (гашишное масло)	0,05*	50,0*
МБДБ [N-метил-1-(3,4-метилендиоксифенил)-2-бутанамины]	0,02	1
МДА (тенамфетамин)	0,02	1
МДМА (d, L-3,4-метилендиокси-N-альфа-диметил-фенил-этиламин)	0,02	1
Мезембрин [3a-(3,4-диметоксифенил)-1-метилгексагидро-1H-индол-6(2H)-он]	0,05	0,25
Мескалин и его производные	0,03	5
Метадон (фенадон, долофин)	0,01	1
Метадона промежуточный продукт (4-циано-2-диметиламино-4,4-дифенилбутан)	0,5	2,5
Метазоцин	2	10
Метамфетамин (первитин)	0,02	1,5
Метилдезорфин	0,5	2,5
Метилдигидроморфин	0,5	2,5
6-Метил-2-[(4-метилфенил)амино]-4H-3,1-бензоксазин-4-он	0,05	0,25
(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	0,05	0,25
(4-Метилнафталин-1-ил) (1-[2-(4-морфолино)этил]-1H-индол-3-ил) метан (JWH-192) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень	0,05	0,25
(4-Метилнафталин-1-ил)(1-[2-(4-морфолино)этил]-1H-индол-3-ил) метанон (JWH-193) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень	0,05	0,25
(4-Метилнафталин-1-ил)(1-пентил-1H-индол-3-ил)метанон (JWH-122) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень	0,05	0,25
Метилловый эфир 3-метил-2-(1-бензил-1H-индазол-3-карбоксамидо) бутановой кислоты и его производные	0,05	0,25



Метилловый эфир 3-метил-2-(1-бензил-1Н-индол-3-карбоксамидо)бутановой кислоты и его производные	0,05	0,25
Метилловый эфир 3-метил-2-(1-пентил-1Н-индазол-3-карбоксамидо)бутановой кислоты и его производные	0,05	0,25
Метилловый эфир 3-метил-2-(1-пентил-1Н-индол-3-карбоксамидо)бутановой кислоты и его производные	0,05	0,25
Метилон (3,4-метилендиокси-N-метилкатинон)	0,2	2,5
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	0,05	0,25
(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	0,05	0,25
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	0,05	0,25
(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	0,05	0,25
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	0,05	0,25
3-Метилтиофентанил	0,0002	0,001
3-Метилфентанил	0,0002	0,001
N-метилэфедрон и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень	0,2	1
Метоксетамин [2-(3-метоксифенил)-2-(этиламино)циклогексанон] и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень	0,2	1
7-Метокси-1-(2-морфолин-4-илэтил)-N-(1,3,3-триметилбицикло[2.2.1]гептан-2-ил)-1Н-индол-3-карбоксамид	0,05	0,25
(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	0,05	0,25
(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	0,05	0,25
(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	0,05	0,25
1-(1-(2-Метоксифенил)-2-фенилэтил)пиперидин и его производные	0,05	0,25
1-(2-(Метокси(фенил)метил)фенил)пиперидин и его производные	0,05	0,25
N-[3-(2-метоксиэтил)-4,5-диметил-1,3-тиазол-2-илиден]-2,2,3,3-тетраметилциклопропан-1-карбоксамид	0,05	0,25
Метопон	0,5	2,5
Мефедрон (4-метилметкатинон)	0,2	2,5
Мирофин	0,5	2,5
Митрагинин (9-метокси-коринантеидин) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень	0,5	2,5

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	0,5*	5*
ММДА (2-метокси-альфа-4-метил 4,5-(метилендиокси)-фенетиламин)	0,02	1
3-Моноацетилморфин	0,5	2,5
6-Моноацетилморфин	0,5	2,5
Морамида промежуточный продукт (2-метил-3-морфолин-1,1-дифенил-пропан-карбоновая кислота)	0,5	2,5
Морферидин	0,5	2,5
Морфин метилбромид	0,5	2,5
Морфин-N-окись	0,5	2,5
(1-[2-(4-Морфолино)этил]-1-Н-индол-3-ил)(нафталин-1-ил)метан (JWH-195) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень	0,05	0,25
(1-[2-(4-Морфолино)этил]-1-Н-индол-3-ил)(нафталин-1-ил)метанон (JWH-200) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень	0,05	0,25
МППП (МФПП (1-метил-4-фенил-4-пиперидинол пропионат (эфир))	0,5	2,5
Нафталин-1-ил-1-бензил-1-Н-индазол-3-карбоксилат и его производные	0,05	0,25
Нафталин-1-ил-1-бензил-1-Н-индол-3-карбоксилат и его производные	0,05	0,25
N-(нафталин-1-ил)-1-Н-индол-3-карбоксамид и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень	0,05	0,25
(E)-1-[1-(нафталин-1-илметилиден)-1-Н-инден-3-ил]пентан (JWH-176) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень	0,05	0,25
3-(Нафталин-1-илоксометил)-1-пентил-1-Н-7-азаиндол и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень	0,05	0,25
3-(Нафталин-1-илоксометил)-1-пентил-1-Н-индазол и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень	0,05	0,25
Нафталин-1-ил(1-(пент-4-енил)-1-Н-пирроло[2,3-b] пиридин-3-ил)метанон и его производные	0,05	0,25
Нафталин-1-ил(1-пентил-1-Н-бензимидазол-2-ил)метанон и его производные	0,05	0,25
Нафталин-1-ил-1-пентил-1-Н-индазол-3-карбоксилат и его производные	0,05	0,25
(Нафталин-1-ил)(1-пентил-1-Н-индол-3-ил)метанон (JWH-018) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень	0,01	0,05
Нафталин-1-ил-1-пентил-1-Н-индол-3-карбоксилат и его производные	0,05	0,25
Нафталин-1-ил(9-пентил-9-Н-карбазол-3-ил)метанон и его производные	0,05	0,25
(Нафталин-1-ил)(4-пентилоксинафталин-1-ил)метанон и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень	0,05	0,25
N-(нафталин-1-ил)-1-пентил-1-Н-пирроло[2,3-b] пиридин-3-карбоксамид и его производные	0,05	0,25
(Нафталин-1-ил)(1-Н-пиррол-3-ил)метанон и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень	0,05	0,25
N-нафтил-1-пентил-1-Н-индазол-3-карбоксамид и его производные	0,05	0,25

3-Нафтоиндол [(1Н-индол-3-ил)(нафталин-1-ил)метанон] и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень	0,05	0,25
Никодикодин	0,5	2,5
Никокодин	0,5	2,5
Никоморфин	0,5	2,5
Норациметадол	0,5	2,5
Норкодеин	0,5	2,5
Норлеворфанол	0,5	2,5
Норметадон	0,5	2,5
Норморфин	0,5	2,5
Норпибанон	0,5	2,5
Оксиморфон	0,5	2,5
Опий - свернувшийся сок мака снотворного (растение вида <i>Papaver somniferum</i> L.)	0,1*	10*
Орипавин	0,2	1
Пара-флуорофентанил (пара-фторфентанил)	0,0002	0,001
Парагексил	0,05	5
2-(1-Пентил-1Н-индазол-3-карбоксамидо)уксусная кислота и ее производные	0,05	0,25
(1-Пентил-1Н-индазол-3-ил)(пиперазин-1-ил)метанон и его производные	0,05	0,25
(1-Пентил-1Н-индазол-3-ил)(2,2,3,3-тетраметилциклопропил)метанон и его производные	0,05	0,25
2-(1-Пентил-1Н-индол-3-карбоксамидо)уксусная кислота и ее производные	0,05	0,25
1-Пентил-1Н-индол-3-ил-(1-нафтил)метан (JWH-175) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень	0,05	0,25
(1-Пентил-1Н-индол-3-ил)(пиридин-3-ил)метанон и его производные	0,05	0,25
1-Пентил-1Н-индол-3-ил-(4-метил-1-нафтил)метан (JWH-184) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень	0,05	0,25
1-Пентил-1Н-индол-3-ил-(4-метокси-1-нафтил)метан (JWH-185) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень	0,05	0,25
(1-Пентил-1Н-индол-3-ил)(пиперазин-1-ил)метанон и его производные	0,05	0,25
1-Пентил-N-(хинолин-8-ил)-1Н-индол-3-карбоксамид и его производные	0,05	0,25
ПЕПАП (L-фенэтил-4-фенил-4-пиперидинол ацетат (эфир))	0,5	2,5
Петидин	0,5	2,5
Петидина промежуточный продукт А (4-циано-1-метил-4-фенилпиперидин)	0,5	2,5
Петидина промежуточный продукт В (этиловый эфир-4-фенилпиперидин-4-карбоновой кислоты)	0,5	2,5
Петидина промежуточный продукт С (1-метил-4-фенилпиперидин-4-карбоновой кислоты)	0,5	2,5
Пиминодин	0,5	2,5
(Пиперидин-2-ил)дифенилметан и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень	0,05	0,25
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	0,05	0,25

1-(Пиридин-2-ил)проп-2-иламин и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень	0,05	0,25
(Пирролидин-2-ил)дифенилметан и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень	0,05	0,25
2-(Пирролидин-1-ил)-1-(тиофен-2-ил)бутан-1-он и его производные	0,05	0,25
2-(Пирролидин-1-ил)-1-(тиофен-2-ил)пентан-1-он и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень	0,2	1
Плодовое тело (любая часть) любого вида грибов, содержащих псилоцибин и (или) псилоцин	0,5*	50,0*
ПМА (4-метокси-альфа-метилфенил-этиламин)	0,02	1
Прогептазин	0,5	2,5
Псилоцибин	0,01	0,1
Псилоцин	0,01	0,1
Рацеметорфан	0,5	2,5
Рацеморамид	0,5	2,5
Рацеморфан	0,5	2,5
Ролициклидин	0	0,01
Сальвинорин А	0,05	0,25
2С-В (4-бром-2,5-диметоксифенетиламин)	0	0,001
Семена розы гавайской (семена растения вида <i>Argyrea nervosa</i> )	3*	30*
СТП (ДОМ) [2-амино-1-(2,5-диметокси-4-метил) фенилпропан]	0	0,002
Тебакон (ацетилдигидрокодеинон)	0,5	2,5
Теноциклидин (ТЦП)	0	0,01
Тетрагидроканнабинол (все изомеры)	0,05	5
2-Тиофен-2-илэтиламин и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень	0,05	0,25
Тиофентанил	0,0002	0,001
ТМА (d, L-3,4,5-триметокси-альфа-метилфенил-амин)	0,01	0,05
TFMPP (1-(3-трифлюорометилфенил) пиперазин)	0,3	1,5
Фенадоксон	0,5	2,5
Феназоцин	2	10
Фенампромид	0,5	2,5
Фенатин	0,5	2,5
Фенилацетилиндол [1-(1H-индол-3-ил)-2-фенилэтанон] и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень	0,05	0,25
1-Фенилпиперазин и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень	0,05	0,25
1-Фенилциклогексиламин и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень	0,05	0,25
Феноморфан	0,5	2,5
Феноперидин	0,5	2,5
Фенфлурамин	0,3	1,5
Фенциклидин	0	0,01
Фолькодин	0,5	2,5
Фуретидин	0,5	2,5
Хелиамин (6,7-диметокси-1,2,3,4-тетрагидроизохинолин)	0,05	0,25

Хинолин-8-иламид 1-пентил-1Н-индазол-3-карбоновой кислоты и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень	0,05	0,25
Хинолин-8-ил-1-бензил-1Н-индазол-3-карбоксилат и его производные	0,05	0,25
Хинолин-8-иловый эфир 1-бензил-1Н-индол-3-карбоновой кислоты и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень	0,05	0,25
Хинолин-8-ил-1-пентил-1Н-индазол-3-карбоксилат и его производные	0,05	0,25
Хинолин-8-ил-1-пентил-1Н-индол-3-карбоксилат и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень	0,05	0,25
Хлорфенилпиперазин	0,1	1
Цветки и листья голубого лотоса (цветки и листья растения вида <i>Nymphaea caerulea</i> )	3*	30*
1-Циклогексил-4-(1,2-дифенилэтил)пиперазин и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень	0,5	2,5
Экгонин, его сложные эфиры и производные, которые могут быть превращены в экгонин и кокаин	0,2	1
Экстракт маковой соломы (концентрат маковой соломы)	0,02*	2,0*
N-этил-МДА (d, L-N-этил-альфа-метил-3,4-(метилендиокси) - фенетиламин)	0,02	1
Этилметилтиамбутен	0,5	2,5
1-Этил-1-пентил-3-(1-нафтоил)индол (JWH-116) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень	0,05	0,25
Этициклидин	0	0,01
Этоксеридин	0,5	2,5
Этонитазен	0	0,005
Эторфин	0,0001	0,001
Этриптамин	0,5	2,5
Эфедрон (меткатинон) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень	0,02	3
<b>Психотропные вещества</b>		
Наименование	Крупный размер (граммов свыше)	Особо крупный размер (граммов свыше)
2-Амино-1-(4-бром-2,5-диметоксифенил)этанон и его производные	0,2	1
Амфетамин и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень	0,02	3
Катин (d-норпсевдоэфедрин)	0,2	1
Катинон (L-альфа-аминопропиофенон) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень	0,02	1
Меклоквалон	0,5	2,5
Метаквалон	0,05	1
4-Метиламинорекс и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень	0,01	0,1

Метилфенидат (риталин)	0,2	1
Фенетиллин	0,2	1
1-Фенил-2-пропанон	1	10
Изомеры (если таковые определено не исключены) наркотических средств и психотропных веществ, перечисленных в Списке № 1, в тех случаях, когда существование таких изомеров возможно в рамках данного химического обозначения	Крупный и особо крупный размеры, применяемые для соответствующих наркотических средств и психотропных веществ Списка № 1	
Стереоизомеры (если таковые определено не исключены) наркотических средств и психотропных веществ, перечисленных в Списке № 1, в тех случаях, когда существование таких стереоизомеров возможно в рамках данного химического обозначения	Крупный и особо крупный размеры, применяемые для соответствующих наркотических средств и психотропных веществ Списка № 1	
Эфиры сложные и простые наркотических средств и психотропных веществ, перечисленных в Списке № 1	крупный и особо крупный размеры, применяемые для соответствующих наркотических средств и психотропных веществ Списка № 1	
Соли всех наркотических средств и психотропных веществ, перечисленных в Списке № 1, если существование таких солей возможно	крупный и особо крупный размеры, применяемые для соответствующих наркотических средств и психотропных веществ Списка № 1	
Все препараты (смеси), в состав которых входит хотя бы одно наркотическое средство или психотропное вещество, перечисленное в Списке № 1, независимо от их содержания в препарате (смеси)	крупный и особо крупный размеры, применяемые для наркотического средства или психотропного вещества Списка № 1, для которого установлены более строгие меры контроля	

2. Настоящий Указ вступает в силу со дня, следующего за днем его официального опубликования.

ПРЕЗИДЕНТ



В.КРАСНОСЕЛЬСКИЙ

г. Тирасполь  
13 февраля 2017 г.  
№ 106