

[ссылка на документ](https://pravopmr.ru/View.aspx?id=rybf7u0IsnMlHju3O5lJGg%3d%3d)

*(редакция № 17 на 14 февраля 2020 г.)*

**ПРЕЗИДЕНТ ПРИДНЕСТРОВСКОЙ МОЛДАВСКОЙ РЕСПУБЛИКИ**

**УКАЗ**

**от 11 апреля 2011 г.**  
**№ 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 72 [Конституции Приднестровской Молдавской Республики](https://pravopmr.ru/View.aspx?id=ail%2b65fV%2bSK9WIjXFL9V4Q%3d%3d)  и в целях усиления контроля и противодействия незаконному обороту наркотических средств, психотропных веществ, сильнодействующих и ядовитых веществ и охраны здоровья населения Приднестровской Молдавской Республики постановляю:

1. Утвердить:

а) Перечень наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, подлежащих контролю в Приднестровской Молдавской Республике (Приложение № 1);

б) Сводную таблицу об отнесении к крупным и особо крупным размерам количеств наркотических средств и психотропных веществ, обнаруженных в незаконном хранении или обороте (Приложение № 2).

в) Список сильнодействующих и ядовитых веществ (Приложение № 3);

г) Крупный размер сильнодействующих веществ для целей статьи 232 Уголовного кодекса Приднестровской Молдавской Республики (Приложение № 4);

д) Перечень растений, содержащих наркотические средства или психотропные вещества либо их прекурсоры (Приложение № 5);

е) Размеры растений, содержащих наркотические средства или психотропные вещества либо их прекурсоры для целей статьи 229 Уголовного кодекса Приднестровской Молдавской Республики (Приложение № 6).

2. Установить, что контроль распространяется на все средства и вещества, указанные в Приложении № 1 к настоящему Указу, какими бы фирменными названиями (синонимами) они не обозначались, а также на препараты, содержащие средства и вещества, независимо от их количества и наличия нейтральных компонентов (вода, крахмал, сахар, бикарбонат натрия, тальк и тому подобное).

3. 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 Приложение № 1 к настоящему Указу.

4. Запретить транзит через территорию Приднестровской Молдавской Республики наркотических средств, психотропных веществ, включенных в Список № 1 Перечня наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, подлежащих контролю в Приднестровской Молдавской Республике.

5. Обязать государственный орган по контролю за обращением медико-фармацевтической продукции в течение одного рабочего дня с момента поступления на регистрацию лекарственных средств, содержащих смеси и растворы, содержащие сильнодействующие вещества, направлять соответствующую информацию в исполнительный орган государственной власти, в ведении которого находятся вопросы здравоохранения.

6. Считать утратившим силу [Указ Президента Приднестровской Молдавской Республики от 2 августа 2001 года № 389 "Об утверждении "Перечня наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, подлежащих контролю в Приднестровской Молдавской Республике"](https://pravopmr.ru/View.aspx?id=9btyOAQN6VihaDU2nrBT0g%3d%3d)  и "Сводной таблицы об отнесении к небольшим, крупным и особо крупным размерам количеств наркотических средств, психотропных и сильнодействующих веществ, обнаруженных в незаконном хранении и обороте" с дополнениями, внесенными [Указом Президента Приднестровской Молдавской Республики от 31 марта 2010 года № 207](https://pravopmr.ru/View.aspx?id=k6nIl4hcYVnSFHmf8wYATQ%3d%3d) (САЗ 10-13).

7. Настоящий Указ вступает в силу по истечении 30 (тридцати) дней со дня официального опубликования.

**ПРЕЗИДЕНТ**  
**ПРИДНЕСТРОВСКОЙ МОЛДАВСКОЙ РЕСПУБЛИКИ И. СМИРНОВ**

г. Тирасполь  
11 апреля 2011 г.  
№ 228

Ретроспектива изменений Приложения № 1:

Редакция 2 - Указ Президента ПМР от 07.06.11 № 385 (САЗ 11-23).

Приложение № 1  
к Указу Президента  
Приднестровской Молдавской Республики  
от 11 апреля 2011 года № 228

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

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

(Список № 1)

Наркотические средства

N-(адамантан-1-ил)-1-бензил-1Н-индазол-3-карбоксамид и его производные

N-(адамантан-1-ил)-1-пентил-1H-индазол-3-карбоксамид и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень

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

3-Адамантоилиндол [(Адамантан-1-ил)(1Н-индол-3-ил)метанон] и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень

Аллилпродин

Альфамепродин

Альфаметадол

Альфа-метилтиофентанил

Альфа-метилфентанил

Альфапродин

Альфацетилметадол

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-метилендиоксифенил)-2-бутанамин]

Безитрамид

Бензетидин

N-бензил-1-бутил-1Н-индазол-3-карбоксамид и его производные

N-бензил-1-бутил-1Н-индол-3-карбоксамид и его производные

2-(1-Бензил-1H-индазол-3-карбоксамидо)уксусная кислота и ее производные

2-(1-Бензил-1Н-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-Бензоилиндол [(1Н-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-1H-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-MДA

(6аR,10аR)-9-(гидроксиметил)-6,6-диметил-3-(2-метилоктан-2-ил) -6а, 7, 10, 10а-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 (СР 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 (СР 47,497)-С6) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень

2-[(1R,3S)-3-гидроксициклогексил]-5-(2-метилнонан-2-ил)фенол (СР 47,497)-С8) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень

2-[(1R,3S)-3-гидроксициклогексил]-5-(2-метилдекан-2-ил)фенол (СР 47,497)-С9) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень

Гидроморфинол

Исключен(-а)

6-Дезоксикодеин

Дезоморфин

Диампромид

Дигидроморфин

Дименоксадол

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

N-диметиламфетамин

Диметокаин [(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)

Дротебанол

ДЭТ (N,N-диэтилтриптамин)

Изометадон

2-(1H-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

Карфентанил.

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 [3а-(3,4-диметоксифенил)-1-метилгексагидро-1Н-индол-6(2Н)-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

Метиловый эфир 3-метил-2-(1-бензил-1Н-индазол-3-карбоксамидо) бутановой кислоты и его производные

Метиловый эфир 3-метил-2-(1-бензил-1Н-индол-3-карбоксамидо) бутановой кислоты и его производные

Метиловый эфир 3-метил-2-(1-пентил-1H-индазол-3-карбоксамидо)бутановой кислоты и его производные

Метиловый эфир 3-метил-2-(1-пентил-1H-индол-3-карбоксамидо)бутановой кислоты и его производные

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

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-1H-индол-3-ил)(4-метоксинафталин-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-1H-индол-3-ил)(нафталин-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)-1H-индол-3-карбокcамид

(4-Метоксинафталин-1-ил)(1-пентил-1H-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]-1H-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]-1H-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-метилметкатинон)

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]-1H-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-1Н-индазол-3-карбоксилат и его производные

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

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

(Е)-1-[1-(нафталин-1-илметилиден)-1Н-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-1Н-7-азаиндол и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень

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

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

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

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

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

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

Нафталин-1-ил(9-пентил-9Н-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)(1Н-пиррол-3-ил)метанон и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень

N-нафтил-1-пентил-1Н-индазол-3-карбоксамид и его производные

3-Нафтоилиндол [(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-1Н-индазол-3-карбоксамидо)уксусная кислота и ее производные

(1-Пентил-1Н-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-1Н-индол-3-карбоксамидо)уксусная кислота и ее производные

1-Пентил-1Н-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-1Н-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-1Н-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-1Н-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)-этиламид 5-хлоро-3-этил-1H-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

Рацеморамид

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-1H-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-1H-индазол-3-карбоксилат и его производные

Хинолин-8-ил-1-пентил-1H-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 Nymphea 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 определенно 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 определенно 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).

СПИСОК  
наркотических средств и психотропных веществ,  
оборот которых в Приднестровской Молдавской Республике  
ограничен и в отношении которых устанавливаются меры контроля

(Список № 2) Наркотические средства

р-Аминопропиофенон (РАРР) и его оптические изомеры (антидот против цианидов)

Альфентанил

BZP (N-бензилпиперазин)

Бупренорфин

Гидроморфон.

Глютетимид (Ноксирон)

Декстроморамид

Декстропропоксифен (ибупроксирон, проксивон, спазмопроксивон)

Дигидрокодеин

Дигидроэторфин

Дифеноксилат

Капсулы, содержащие 30 мг кодеина и 10 мг фенилтолоксамина

Кодеин

Кокаин

Кодеин N-окись

4-МТА (альфа-метил-4-метилтиофенетиламин)

Морфин

Морфилонг

Оксикодон (текодин)

Омнопон

Пентазоцин

Проперидин

Пропирам

Просидол

Пиритрамид (дипидолор)

Ремифентанил

Сомбревин

Суфентанил

Таблетки "Алнагон" (кодеина фосфата 20 мг, кофеина 80 мг, фенобарбитала 20 мг, кислоты ацетилсалициловой 20 мг)

Таблетки (кодеина камфосульфоната 0,025 г, сульфагваякола калия 0,100 г; густого экстракта гринделии 0,017 г)

Таблетки кодеина 0,03 г + парацетамола 0,500 г

Таблетки кодеина фосфата 0,015 г + сахара 0,25 г

Таблетки кодеина 0,01 г, 0,015 г + сахара 0,25 г

Таблетки кодеина 0,015 г + натрия гидрокарбоната 0,25 г

Исключен(-а)

Исключен(-а)

Таблетки "Кодтерпин" (кодеина 0,015 г + натрия гидрокарбоната 0,25 г + терпингидрата 0,25 г)

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

Таблетки "Фасконал" (фосфат кодеина гемигидрат 0,01 г + кислота ацетилсалициловая 0,2 г + парацетамол 0,2 г + безводный кофеин 0,025 г).

Тебаин

Тилидин

Тримеперидин (промедол)

Фентанил

Этилморфин

Эскодол

ПСИХОТРОПНЫЕ ВЕЩЕСТВА

Амобарбитал (барбамил)

Амфепрамон (фепранон, диэтилпропион) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень

Кетамин

Фенметразин

Фентермин

Этаминал натрия (пентобарбитал)

Хальцион (триазолам)

Изомеры (если таковые определенно не исключены) наркотических средств и психотропных веществ, перечисленных в списке № 2, в тех случаях, когда существование таких изомеров возможно в рамках данного химического обозначения

Стереоизомеры (если таковые определенно не исключены) наркотических средств и психотропных веществ, перечисленных в списке № 2, в тех случаях, когда существование таких стереоизомеров возможно в рамках данного химического обозначения

Соли всех наркотических средств и психотропных веществ, перечисленных в списке № 2, если существование таких солей возможно

СПИСОК  
психотропных веществ, оборот которых  
в Приднестровской Молдавской Республике  
ограничен и в отношении которых  
допускается исключение некоторых мер контроля

(Список № 3) Психотропные вещества

Аллобарбитал

Аминептин

Аминорекс

Апрофен

Бензфетамин

Буталбитал

Бутобарбитал

Буторфанол

Винилбитал

Галазепам

Галоксазолам

Декстрометорфан

Сироп "Терасил-Д", 100 мл (декстрометорфана гидробромид 10 мг, фенилэфрина гидрохлорид 5 мг, хлорфенирамина малеат 2 мг, ментол 1 мг)

Делоразепам

Камазепам

Кетазолам

Клобазам

Клоксазолам

Клоразепат

Клотиазепам

Левамфетамин

Лефетамин

Лопразолам

Лорметазепам

Мазиндол

Метилфенобарбитал

Метилприлон

Мефенорекс

Натрий оксибутират и другие соли оксимасляной кислоты

Ниметазепам

Нордазепам

Оксазолам

Пемолин

Пиназепам

Пипрадрол

Пировалерон

Празепам

Секбутабарбитал

Секобарбитал

Тарен

Тианептин

Фендиметразин

Фенкамфамин

Фенпропорекс

Флудиазепам

Циклобарбитал

Ципепрол

Этиллофлазепат

Этиламфетамин

Этинамат

Этхлорвинол

Эфидекс плюс (декстрометорфана гидробромид 10 мг; гвайфенезин 100 мг).

Соли веществ, перечисленных в списке № 3, если существование таких солей возможно.

СПИСОК  
прекурсоров, оборот которых  
в Приднестровской Молдавской Республике  
ограничен и в отношении которых устанавливаются меры контроля

(Список № 4) Таблица I прекурсоров,  
оборот которых в Приднестровской Молдавской Республике  
ограничен и в отношении которых устанавливаются особые меры контроля\*

Ангидрид уксусной кислоты 10 процентов или более

N-Метилэфедрин 10 процентов или более

Норпсевдоэфедрин, исключая

d-норпсевдоэфедрин(катин) 10 процентов или более

Псевдоэфедрин 10 процентов или более

Фенилпропаноламин (норэфедрин) 10 процентов или более

Эргометрин (эргоновин) 10 процентов или более

Эрготамин 10 процентов или более

Эфедрин 10 процентов или более

\*Включая соли, перечисленные в Таблице I веществ, если образование таких солей возможно.

ТАБЛИЦА II  
прекурсоров, оборот которых  
в Приднестровской Молдавской Республике  
ограничен и в отношении которых устанавливаются общие меры контроля\*

Аллилбензол 15 процентов или более

Антраниловая кислота 15 процентов или более

N-ацетилантратиловая кислота 15 процентов или более

Бензальдегид 15 процентов или более

1-бензил-3-метил-4-пиперидинон 15 процентов или более

Бромистый этил 15 процентов или более

1-бром-2-фенилэтан 15 процентов или более

Бутиролактон и его изомеры 15 процентов или более

1,4-бутандиол 15 процентов или более

1-гидрокси-1-метил-2-

фенилэтоксисульфат 15 процентов или более

1-диметиламино-2-пропанол 15 процентов или более

1-диметиламино-2-хлорпропан 15 процентов или более

2,5-диметоксибензальдегид 15 процентов или более

Изосафрол 15 процентов или более

Метилакрилат 15 процентов или более

Метилметакрилат 15 процентов или более

3-метил-1-фенетил-4-пиперидинон 15 процентов или более

3,4-метилендиоксифенил-2-пропанон 15 процентов или более

N-(3-метил-4-пиперидинил) анилин 15 процентов или более

N-(3-метил-4-пиперидинил)

пропионанилид 15 процентов или более

Пиперидин 15 процентов или более

Пиперональ 15 процентов или более

Сафрол, в том числе в виде

сассафрасового масла 15 процентов или более

4-метоксибензилметилкетон 15 процентов или более

1-фенил-2-нитропропен 15 процентов или более

Фенилуксусная кислота 15 процентов или более

Фенэтиламин 15 процентов или более

1-(2-фенилэтил)-4-анилинопиперидин 15 процентов или более

2-(1-фенилэтил)-3-метоксикарбонил-4-

пиперидон 15 процентов или более

1-хлор-2-фенилэтан 15 процентов или более

Циклогексиламин 15 процентов или более

\*Включая соли перечисленных в Таблице II веществ, если существование таких солей возможно.

ТАБЛИЦА III  
прекурсоров, оборот которых  
в Приднестровской Молдавской Республике  
ограничен и в отношении которых допускаются исключения  
некоторых мер контроля\*

Ацетилхлорид 40 процентов или более

Ацетон (2-пропанон) 60 процентов или более

Ацетонитрил 15 процентов или более

Бензилхлорид 40 процентов или более

Бензилцианид 40 процентов или более

Диэтиловый эфир (этиловый эфир,

серный эфир) 45 процентов или более

Метиламин 40 процентов или более

Метилэтилкетон (2-бутунон) 80 процентов или более

Нинрометан 40 процентов или более

Нитроэтан 40 процентов или более

Перманганат калия 45 процентов или более

Серная кислота 45 процентов или более

Соляная кислота 15 процентов или более

Тетрагидрофуран 45 процентов или более

Тионилхлорид 40 процентов или более

Толуол 70 процентов или более

Уксусная кислота 80 процентов или более

\*Включая соли перечисленных в Таблице III веществ, если существование таких солей возможно, исключая соли серной, соляной и уксусной кислот.

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 прекурсору, 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 № 4 настоящего Перечня, контролируется как содержащийся в нем прекурсор, предусмотренный таблицей списка № 4 настоящего Перечня, имеющий наименьший порядковый номер.

4. Смеси, содержащие несколько перечисленных в Таблице III списка № 4 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 № 4 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 реестр лекарственных средств или в настоящий 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.

Ретроспектива изменений Приложения № 2:

Редакция 3 - Указ Президента ПМР от 30.11.11 № 928 (САЗ 11-48).

Приложение № 2  
к Указу Президента  
Приднестровской Молдавской Республики  
от 11 апреля 2011 года № 228

СВОДНАЯ ТАБЛИЦА  
об отнесении к крупным и особо крупным размерам  
количеств наркотических средств и психотропных веществ,  
обнаруженных в незаконном хранении или обороте

|  |
| --- |
| 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-(адамантан-1-ил)-1-бензил-1Н-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-Адамантоилиндол [(Адамантан-1-ил)(1Н-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 |
| Альфамепродин | 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 |
| Ацетилированный 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-метилендиоксифенил)-2-бутанамин] | 0,02 | 1 |
| Безитрамид | 0,1 | 0,5 |
| Бензетидин | 0,05 | 0,25 |
| N-бензил-1-бутил-1Н-индазол-3-карбоксамид и его производные | 0,05 | 0,25 |
| N-бензил-1-бутил-1Н-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-1Н-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)-1H-индазол-3-карбоксамид и его производные | 0,05 | 0,25 |
| 1-Бензил-N-(хинолин-8-ил)-1H-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-Бензоилиндол [(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-1H-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-MДA | 0,02 | 1 |
| (6аR,10аR)-9-(гидроксиметил)-6,6-диметил-3-(2-метилоктан-2-ил) -6а, 7, 10, 10а-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  (СР 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  (СР 47,497)-С6) 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  (СР 47,497)-С8) 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  (СР 47,497)-С9) 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)-этиламид-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 |
| Дипипанон | 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 |
| Дротебанол | 0,5 | 2,5 |
| ДЭТ (N,N-диэтилтриптамин) | 0,02 | 1 |
| Изометадон | 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-ундецинкарбамат и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень | 0,05 | 0,25 |
| N-(1-карбамоил-2-метилпропил)-1-пентил-1Н-индазол-3-карбоксамид и его производные | 0,05 | 0,25 |
| N-(1-карбамоил-2-метилпропил)-1-пентил-1Н-индол-3-карбоксамид и его производные | 0,05 | 0,25 |
| N-(1-карбамоил-2-метилпропил)-1-(фенилметил)-1Н-индазол-3-карбоксамид и его производные | 0,05 | 0,25 |
| N-(1-карбамоил-2-метилпропил)-1-(фенилметил)-1Н-индол-3-карбоксамид и его производные | 0,05 | 0,25 |
| Карфентанил | 0 | 0,002 |
| 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 Salvia divinorum) | 3\* | 30\* |
| Маковая солома | 1,5\* | 250\* |
| Масло каннабиса (гашишное масло) | 0,05\* | 50,0\* |
| МБДБ [N-метил-1-(3,4-метилендиоксифенил)-2-бутанамин] | 0,02 | 1 |
| МДА (тенамфетамин) | 0,02 | 1 |
| МДМА (d, L-3,4-метилендиокси-N-альфа-диметил-фенил-этиламин) | 0,02 | 1 |
| Мезембрин [3а-(3,4-диметоксифенил)-1-метилгексагидро-1Н-индол-6(2Н)-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 |
| Метиловый эфир 3-метил-2-(1-бензил-1Н-индазол-3-карбоксамидо) бутановой кислоты и его производные | 0,05 | 0,25 |
| Метиловый эфир 3-метил-2-(1-бензил-1Н-индол-3-карбоксамидо) бутановой кислоты и его производные | 0,05 | 0,25 |
| Метиловый эфир 3-метил-2-(1-пентил-1H-индазол-3-карбоксамидо)бутановой кислоты и его производные | 0,05 | 0,25 |
| Метиловый эфир 3-метил-2-(1-пентил-1H-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-1H-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-1H-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)-1H-индол-3-карбокcамид | 0,05 | 0,25 |
| (4-Метоксинафталин-1-ил)(1-пентил-1H-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]-1H-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]-1H-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 Papaver somniferum 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]-1H-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-1Н-индазол-3-карбоксилат и его производные | 0,05 | 0,25 |
| Нафталин-1-ил-1-бензил-1H-индол-3-карбоксилат и его производные | 0,05 | 0,25 |
| N-(нафталин-1-ил)-1H-индол-3-карбоксамид и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень | 0,05 | 0,25 |
| (Е)-1-[1-(нафталин-1-илметилиден)-1Н-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-1Н-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-1Н-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)-1H-пирроло[2,3-b] пиридин-3-ил)метанон и его производные | 0,05 | 0,25 |
| Нафталин-1-ил(1-пентил-1H-бензимидазол-2-ил)метанон и его производные | 0,05 | 0,25 |
| Нафталин-1-ил-1-пентил-1Н-индазол-3-карбоксилат и его производные | 0,05 | 0,25 |
| (Нафталин-1-ил)(1-пентил-1H-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-1Н-индол-3-карбоксилат и его производные | 0,05 | 0,25 |
| Нафталин-1-ил(9-пентил-9Н-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-1H-пирроло[2,3-b] пиридин-3-карбоксамид и его производные | 0,05 | 0,25 |
| (Нафталин-1-ил)(1Н-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-1Н-индазол-3-карбоксамид и его производные | 0,05 | 0,25 |
| 3-Нафтоилиндол [(1H-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 |
| Норпипанон | 0,5 | 2,5 |
| Оксиморфон | 0,5 | 2,5 |
| Опий - свернувшийся сок мака снотворного (растение вида Papaver somniferum 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-1H-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-1H-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)-1H-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)-этиламид 5-хлоро-3-этил-1H-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 Argyrea nervosa) | 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-(1Н-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-1H-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-1H-индазол-3-карбоксилат и его производные | 0,05 | 0,25 |
| Хинолин-8-ил-1-пентил-1H-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 Nymphea caerulea) | 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 |
| Психотропные вещества |
| 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 определенно 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 определенно 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 | |
| Список наркотических средств и психотропных веществ, оборот которых в Приднестровской Молдавской Республике ограничен и в отношении которых устанавливаются меры контроля  (Список № 2) | | |
| Наркотические средства | | |
| Наименование | Крупный размер (граммов свыше) | Особо крупный размер(граммов свыше) |
| р-Аминопропиофенон (РАРР) и его оптические изомеры (антидот против цианидов) | 0,5 | 2,5 |
| Альфентанил | 0,002 | 0,15 |
| BZP (N-бензилпиперазин) | 0,3 | 1,5 |
| Бупренорфин | 0,0012 | 0,12 |
| Гидроморфон | 0,5 | 2,5 |
| Глютетимид (ноксирон) | 1,0 | 12,5 |
| Декстроморамид | 0,01 | 0,05 |
| Декстропропоксифен (ибупроксирон, проксивон, спазмопроксивон) | 0,6 | 3 |
| Дигидрокодеин | 0,5 | 2,5 |
| Дигидроэторфин | 0,0001 | 0,0005 |
| Дифеноксилат | 0,1 | 0,5 |
| Капсулы, содержащие 30 мг кодеина и 10 мг фенилтолоксамина | 33  капсулы | 165  капсул |
| Кодеин | 0,2 | 10 |
| Кокаин | 0,01\*\* | 1,0\*\* |
| Кодеин N-окись | 1 | 5 |
| 4-МТА (альфа-метил-4-метилтиофенетиламин) | 0,2 | 1 |
| Морфин | 0,01 | 1 |
| Морфилонг | 0,01  (1 ампула  по 2 мл  0,5%-го раствора) | 0,8  (80 ампул  по 2 мл  0,5%-го раствора) |
| Оксикодон (текодин) | 0,5 | 2,5 |
| Омнопон | 0,03  (3 ампулы  по 1 мл  1%-го  раствора,  2 ампулы по 1 мл 2%-го раствора) | 3  (300 ампул  по 1 мл  1%-го раствора,  150 ампул по 1 мл  2%-го раствора) |
| Пентазоцин | 2 | 10 |
| Проперидин | 0,5 | 2,5 |
| Пропирам | 0,5 | 2,5 |
| Просидол | 0,03 | 3 |
| Пиритрамид (дипидолор) | 0,1 | 1,5 |
| Ремифентанил | 0,002 | 0,01 |
| Сомбревин | 0,5 | 5 |
| Суфентанил | 0 | 0,002 |
| Таблетки "Алнагон" (кодеина фосфата 20 мг, кофеина 80 мг, фенобарбитала 20 мг, кислоты ацетилсалициловой 20 мг) | 50  таблеток | 250 таблеток |
| Таблетки (кодеина камфосульфоната 0,025 г, сульфагваякола калия 0,1 г, густого экстракта гринделии 0,017 г) | 50  таблеток | 250 таблеток |
| Таблетки кодеина 0,03 г + парацетамола 0,5 г | 50  таблеток | 250 таблеток |
| Таблетки кодеина фосфата 0,015 г + сахара 0,25 г | 50  таблеток | 250 таблеток |
| Таблетки кодеина 0,01 г, 0,015 г + сахара 0,25 г | 50  таблеток | 250 таблеток |
| Таблетки кодеина 0,015 г + натрия гидрокарбоната 0,25 г | 50  таблеток | 250 таблеток |
| Исключен |  |  |
| Исключен |  |  |
| Таблетки "Кодтерпин" (кодеина 0,015 г + натрия гидрокарбоната 0,25 г + терпингидрата 0,25 г) | 14  таблеток | 660 таблеток |
| Таблетки от кашля. Состав:травы термопсиса в порошке - 0,01 г (0,02 г), кодеина - 0,02 г (0,01 г), натрия гидрокарбоната-0,2 г, корня солодки в порошке - 0,2 г | 50 (100)  таблеток | 250 (500)  таблеток |
| Таблетки "Фасконал" (фосфат кодеина гемигидрат 0,01 г + кислота ацетилсалициловая 0,2 г + парацетамол 0,2 г + безводный кофеин 0,025 г) | 50  таблеток | 250 таблеток |
| Тебаин | 0,2 | 1 |
| Тилидин | 0,5 | 2,5 |
| Тримеперидин (промедол) | 0,03 | 3 |
| Фентанил | 0 | 0,002 |
| Этилморфин | 0,02 | 10 |
| Эскодол | 0,5  (10 ампул  по 1 мл  5%-го  раствора) | 2,5 (50 ампул  по 1 мл  5%-го раствора) |
| Психотропные вещества | | |
| Амобарбитал (барбамил) | 0,6 | 30 |
| Амфепрамон (фепранон, диэтилпропион) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиции в Перечень | 0,125 | 7,5 |
| Кетамин | 0,02 | 1 |
| Фенметразин | 0,1 | 1 |
| Фентермин | 0,1 | 1 |
| Этаминал натрия (пентобарбитал) | 0,6 | 30 |
| Хальцион (триазолам) | 0,00075 | 0,0125 |
| Изомеры (если таковые определенно не исключены) наркотических средств и психотропных веществ, перечисленных в списке N2, в тех случаях, когда существование таких изомеров возможно в рамках данного  химического обозначения | крупный и особо крупный размер,  применяемый для соответствующих наркотических  средств и психотропных веществ  списка N 2 | |
| Стереоизомеры (если таковые определенно не исключены) наркотических средств и психотропных веществ, перечисленных в списке N2, в тех случаях, когда существование таких стереоизомеров возможно в рамках данного химического обозначения | крупный и особо крупный размер,  применяемый для соответствующих наркотических  средств и психотропных веществ  списка N 2 | |
| Соли всех наркотических средств и психотропных веществ, перечисленных в списке  N 2, если существование таких солей возможно | крупный и особо крупный размер,  применяемый для соответствующих наркотических  средств и психотропных веществ  списка N 2 | |
| Список психотропных веществ, оборот которых в Приднестровской Молдавской Республике  ограничен и в отношении которых допускается исключение некоторых мер контроля (Список N 3) | | |
| Наименование | Крупный размер (граммов свыше) | Особо крупный  размер (граммов  свыше) |
| Аллобарбитал | 2 | 10 |
| Аминептин | 5 | 25 |
| Аминорекс | 0,01 | 0,1 |
| Апрофен | 6 | 60 |
| Бензфетамин | 0,5 | 2,5 |
| Буталбитал | 2 | 10 |
| Бутобарбитал | 2 | 10 |
| Буторфанол | 0,02 (10 ампул по 1 мл 0,2%-го раствора) | 0,1 (50 ампул по 1 мл 0,2%-го раствора) |
| Винилбитал | 2 | 10 |
| Галазепам | 0,2 | 1 |
| Галоксазолам | 0,2 | 1 |
| Декстрометорфан | 0,1 | 10 |
| Сироп "Терасил-Д", 100 мл (декстрометорфана гидробромид 10 мг, фенилэфрина гидрохлорид  5 мг, хлорфенирамина малеат 2 мг, ментол  1 мг) | 10  флаконов | 1000 флаконов |
| Делоразепам | 2 | 10 |
| Камазепам | 2 | 10 |
| Кетазолам | 2 | 10 |
| Клобазам | 2 | 10 |
| Клоксазолам | 0,15 | 0,75 |
| Клоразепат | 2 | 10 |
| Клотиазепам | 2 | 10 |
| Левамфетамин | 0,2 | 1 |
| Лефетамин | 0,01 | 0,05 |
| Лопразолам | 2 | 10 |
| Лорметазепам | 2 | 10 |
| Мазиндол | 0,2 | 1 |
| Метилфенобарбитал | 2 | 10 |
| Метилприлон | 0,2 | 1 |
| Мефенорекс | 0,5 | 2,5 |
| Натрий оксибутират и другие соли оксимасляной кислоты | 25 | 250 |
| Ниметазепам | 2 | 10 |
| Нордазепам | 2 | 10 |
| Оксазолам | 1 | 5 |
| Пемолин | 2 | 10 |
| Пиназепам | 2 | 10 |
| Пипрадрол | 0,2 | 1 |
| Пировалерон | 2 | 10 |
| Празепам | 2 | 10 |
| Секбутабарбитал | 2 | 10 |
| Секобарбитал | 2 | 10 |
| Тарен | 10 | 100 |
| Тианептин | 0,75 (60 таблеток по  0,0125 г) | 3,75 (300 таблеток по 0,0125 г) |
| Фендиметразин | 0,5 | 2,5 |
| Фенкамфамин | 2 | 10 |
| Фенпропорекс | 0,5 | 2,5 |
| Флудиазепам | 0,1 | 0,5 |
| Циклобарбитал | 10 | 50 |
| Ципепрол | 0,5 | 3 |
| Этиллофлазепат | 1500 | 7500 |
| Этиламфетамин | 0,5 | 2,5 |
| Этинамат | 10 | 50 |
| Этхлорвинол | 10 | 50 |
| Эфидекс плюс (декстрометорфана гидробромид  10 мг; гвайфенезин 100 мг) | 10  капсул | 1000  капсул |
| Соли психотропных веществ, перечисленных в списке N 3, если существование таких солей возможно | крупный и особо крупный размер,  применяемый для соответствующих психотропных веществ списка № 3 | |

\* Количество определяется после высушивания до постоянной массы при t +110 -115 градусов по Цельсию.

\*\* Размеры распространяются на смеси (препараты) указанного наркотического средства или психотропного вещества.

ПРИМЕЧАНИЯ  
к Сводной таблице об отнесении к крупным и особо крупным размерам  
количеств наркотических средств и психотропных веществ,  
обнаруженных в незаконном хранении или обороте

1. Крупный и особо крупный размеры аналогов наркотических средств и психотропных веществ соответствуют крупному и особо крупному размерам наркотических средств и психотропных веществ, аналогами которых они являются.

2. При определении размеров наркотических средств и психотропных веществ, находящихся в незаконном владении у физических лиц в виде пропитанных этими средствами тампонов, марли, бинтов и другое, необходимо провести экстракцию данного конкретного наркотического средства или психотропного вещества с последующим пересчетом сухого остатка на соответствие размерам для данного наркотического средства или психотропного вещества, приведенным в Сводной таблице.

Для всех жидкостей и растворов, содержащих хотя бы одно наркотическое средство или психотропное вещество, перечисленное в списке № 1, их количество определяется массой сухого остатка после высушивания до постоянной массы при температуре +70 .. +110 градусов Цельсия.

3. Сводная таблица об отнесении к крупным и особо крупным размерам количеств наркотических средств и психотропных веществ, обнаруженных в незаконном хранении или обороте, основывается на утвержденном Перечне наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, подлежащих контролю в Приднестровской Молдавской Республике, не вносит в него каких-либо изменений и должна рассматриваться как документ, полностью основанный на указанном Перечне.

4. Данный перечень размеров составлен на основе преемственности с ранее действовавшими сводными таблицами размеров.

5. При составлении размеров наркотических средств и психотропных веществ, обнаруженных в незаконном владении или обороте, учитывались не только медицинские критерии, но и реальная социальная опасность, обусловленная незаконным распространением любых количеств новых высокоактивных наркотических средств и психотропных веществ, производство и применение которых запрещено в Приднестровской Молдавской Республике.

6. Для наркотических средств и психотропных веществ в настоящей Сводной таблице приведены крупные и особо крупные размеры в соответствии с требованиями действующего законодательства.

7. Для наркотических средств и психотропных веществ в настоящей Сводной таблице приведены небольшие, крупные и особо крупные размеры в соответствии с требованиями действующего законодательства.

Приложение № 3  
Указу Президента  
Приднестровской Молдавской Республики  
от 11 апреля 2011 года № 228

СПИСОК  
сильнодействующих и ядовитых веществ

Список сильнодействующих веществ

19-норандростенедиол

19-норандростенедион (эст-4-ен-3,17-дион)

1-тестостерон (17бета-гидрокси-5альфа-андрост-1-ен-3-он)

4-гидрокситестостерон (4,17бета-дигидроксиандрост-4-ен-3-он)

Алимемамазин (терален)

Алпразолам (8-хлор-1-метил-6-фенил-4Н-[1,2,4]триазоло[4,3-а] [1,4]бензодиазепин)

Амитриптиллин

Андростанолон

Андростенедиол

Андростенедион

Барбитал (5,5-диэтилбарбитуровая кислота)

Барбитал натрия

Бенактизин (амизил) (2-диэтиламинового эфира бензиловой кислоты гидрохлорид)

Бензобарбитал (1-бензоил-5-этил-5-фенилбарбитуровая кислота)

Боластерон

Болденон

Болдион (андрост-1,4-диен-3,17-дион)

Бромазепам

(7-бром-1,3-дигидро-5-(2-пиридинил)-2Н-1,4-бензодиазепин-2-он)

Бромизовал (N-(аминокарбонил)-2-бром-3-метилбутанамид)

Бротизолам(2-бром-4-(орто-хлорфенил)-9-метил-6Н-тиено (3,2-f)-s-триазоло[4,3-а][1,4]диазепин)

Гаммабутиролактон

Гексобарбитал (5-1-циклогексен-1-ил)-1,5-диметил-2,4,6 (1Н, 3Н, 5Н)-пиримидинтрион)

Гестринон

Даназол ((17альфа)-прегн-2,4-диен-20-ино2,3-d-изоксазол-17-ол)

Дегидрохлорметилтестостерон (4-хлоро-17бета-гидрокси-17альфа-метиландрост-1,4-диен-3-он)

Дезоксиметилтестостерон (17альфа-метил-5альфа-андрост-2-ен-17бетаол)

Диазепам (7-хлор-1,3-дигидро-1-метил-5-фенил-2Н-1,4-бензодиазепин-2-он)

Дростанолон

Золпидем (N,N,6-триметил-2-(4-метилфенил)имидазоло[1,2-а]пиридин-3-ацетамид)

Зопиклон (6-(5-хлор-2-пиридинил)-6,7-дигидро-7-оксо-5Н-пирроло [3,4-b]пиразин-5-иловый эфир-4-метил-1-пиперазинкарбоновой кислоты)

Калустерон

Клоназепам (5-(2-хлорфенил)-1,3-дигидро-7-нитро-2Н-1,4-бензодиазепин-2-он)

Клонидин (клофелин) (2-(2,6-дихлорфениламино)-имидазолина гидрохлорид)

Клостебол

Левомепромазин ((R)-2-метокси-N,N,бета-триметил-1 ОН-фенотиазин-1ОН-пропанамин)

Лоразепам (7-хлор-5-(орто-хлорфенил)-1,3-дигидро-3-окси-2Н-1,4-бензодиазепин- 2-он)

Медазепам (7-хлор-2,3-дигидро-1-метил-5-фенил-1Н-1,4- бензодиазепин)

Мезокарб (сиднокарб) (3-(альфа-метил фенетил)-N- фенилкарбамоилсиднонимин)

Мексазолам.

Мепробамат (2-метил-2-пропил-1,3-пропандиолдикарбамат)

Местанолон

Местеролон (1альфа-метиландростанодон)

Метандиенон (метандростенолон) (17бета-гидрокси-17альфа-метиландрост-1,4-диен-3-он)

Метандриол

Метастерон (2альфа,17альфа-диметил-5альфа-андростан-3-он- 17бета-ол)

Метенолон

Метил-1-тестостерон (17бета-гидрокси-17альфа-метил-5альфа-андрост-1-ен-З-он)

Метилдиенолон (17бета-гидрокси-17альфа-метилэстр-4,9-диен-3-он)

Метилнортестостерон (17бета-гидрокси-17альфа-метилэстр-4-ен-3-он)

Метилтестостерон

Метилтриенолон (17бета-гидрокси-17альфа-метилэстр-4,9,11-триен-З-он) N-метилэфедрин

Миболерон

Мидазолам (8-хлор-6-(2орто-фторфенил)-1-метил-4Н-имидазо-[1,5-а][1,4]бензодиа- зепин)

Нандролон

Нитразепам (1,3-дигидро-7-нитро-5-фенил-2Н-1,4-бензодиазепин-2-он)

Норболетон

Норклостебол

Норэтандролон

Оксаболон

Оксазепам (7-хлор-1,3-дигидро-3-окси-5-фенил-2Н-1,4-бензодиазепин-2-он)

Оксандролон

Оксиместерон

Оксиметолон

Орто-хлорбензилиденмалонодинитрил

Перец опьяняющий (кава-кава) и вещества, входящие в него

Пиперидин

Пропилгекседрин

Простанозол ([3,2-с]пиразол-5альфа-этиоаллохолан-17бета-тетрагидропиранол)

Псевдоэфедрин

Сибутрамин, а также его структурные аналоги, обладающие схожим психоактивным действием

Спорынья (рожки спорыньи эрготаминового штамма, рожки спорыньи эрготоксинового штамма)

Станозолол

Стенболон

Темазепам (7-хлор-1,3-дигидро-З-окси-1-метил-5-фенил-2Н-1,4-бензодиазепин- 2-о-н)

Тетрагидрогестринон (18альфа-гомо-прегн-4,9,11-триен-17бета-ол-3-он)

Тетразепам (7-хлор-5-(циклогексен-1-ил)-1,3-дигидро-1-метил-2Н-1,4-бензодиазеп- ин-2-он)

Тиопентал натрия (натриевая соль 5-(1-метилбутил)-5-этил-2-тиобарбитуровой кислоты)

Тофизопам

Трава эфедры

Трамадол (трамал) ((+/-) -транс-2-[(диметиламино)метил]-1-(м-метокси-фенил)циклогексанол)

Тренболон

Тригексифенидил (циклодол) (1-циклогексил-1-фенил-3-пиперидинопропан-1-ол)

Тропикамид.

Феназепам

Фенилпропаноламин

Фенобарбитал (5-этил-5-фенилбарбитуровая кислота)

Фепрозиднин (сиднофен) (3-(бета-фенилизопропил)сиднонимина гидрохлорид)

Флунитразепам (5-(2-фторфенил)-1,3-дигидро-1-метил-7-нитро-2Н-1,4-бензодиазепин- 2-он)

Флуоксиместерон

Флуразепам (7-хлор-1-[2-(диэтиламин)этил]-5-(орто-фторфенил)-1,3-дигидро-2Н-1,- 4-бензодиазепин-2-он)

Формеболон

Фуразабол (17бета-гидрокси-17альфа-метил-5альфа-андростано[2,3-с]-фуразан)

Хинболон (квиноболон)

Хлордиазепоксид (7-хлор-N-метил-5-фенил-3Н-1,4-бензодиазепин-2-амино-4-оксид)

Хлорпромазин

Хлороформ

Цефедрин (2-[1-фенил-2-метил-(бета-цианэтил)]амино-пропанол-1-гидрохлорид)

Эрготал (смесь фосфатов алкалоидов спорыньи)

Эстазолам (8-хлор-6-фенил-4Н-s-триазоло[4,3-альфа]-1,4-бензодиазепин)

Этилхлорид (хлорэтил)

Этилэстренол (19-нор-17альфа-прегн-4-ен-17-ол) и другие субстанции со схожей химической структурой или схожими биологическими эффектами

Эфедрин

Соли перечисленных в настоящем списке веществ во всех случаях, когда существование таких солей возможно.

Изомеры перечисленных в настоящем списке веществ во всех случаях, когда существование таких изомеров возможно.

Эфиры сложные и простые перечисленных в настоящем списке веществ.

Все лекарственные формы, какими бы фирменными (торговыми) названиями они не обозначались, в состав которых входят перечисленные в настоящем списке вещества в сочетании с фармакологическими неактивными компонентами.

Все смеси и растворы, содержащие перечисленные в настоящем списке вещества независимо от их концентрации за исключением лекарственных средств, перечень которых устанавливается исполнительным органом государственной власти, в ведении которого находятся вопросы здравоохранения.

Список ядовитых веществ

3,4-метилендиоксифенил-2-пропанон

Аконит

Аконитин

Альдрин

Ангидрид уксусной кислоты

Антраниловая кислота

Ацеклидин (3-хинуклидинилацетат)

N-Ацетилантраниловая кислота

Барий цианистый

Бруцин

Гиосциамин основание

Гиосциамина камфорат (L-тропилтропат (камфорат))

Гиосциамина сульфат (L-тропилтропат (сульфат))

Глифтор (1,3-дифторпропанол-2 (1) 70-75%,1-фтор-З- хлорпропанол-2 (2) 10-20%)

Дильдрин

Жидкость и-м (этилцеллозольва 50%, метанола 50%)

Жидкость, содержащая хлорид натрия, нитрат уранила, 4-хлорбензальдегид

Зарин

Змеиный яд

Изосафрол

Кадмий цианистый

Кальций цианистый

Карбахолин (N-(бета-карбамоилоксиэтил)-триметиламмония хлорид)

Меркаптофос

Метиловый спирт

Мышьяк

Мышьяковистый ангидрид и его производные, включая их лекарственные формы в разных дозировках

Мышьяковый ангидрид и его производные, включая их лекарственные формы в разных дозировках

Натрия арсенат

Никотин

Нитрат серебра

Новарсенол (5-(3-амино-4-оксифениларсено)-2- гидроксианилинометилсульфоксилат)

Пиперональ

Промеран (З-хлорртуть-2-метоксипропилмочевина) и его лекарственные формы в разных дозировках

Пчелиный яд очищенный

Рицин

Ртуть металлическая, за исключением случаев, когда ртуть находится в аппаратуре, в том числе измерительной и осветительной, выпускаемой по официальной технической документации, утвержденной уполномоченными на то органами, или в указанной аппаратуре, ввозимой официально из-за рубежа в установленном порядке, а также соли ртути

Ртути дихлорид

Ртути оксицианид

Ртути цианид

Сафрол

Серебро цианистое

Синильная (цианистоводородная) кислота и цианиды металлов

Скополамина гидробромид

Стрихнина нитрат и его лекарственные формы в разных дозировках

Спирт этиловый синтетический, технический и пищевой, непригодный для производства алкогольной продукции

Сумма алкалоидов красавки

Таллий и его соли

Тетракарбонил никеля

Тетраэтилсвинец и его смеси с другими веществами (этиловая жидкость и прочие), кроме этилированных бензинов

Трава аконита днжунгарского свежая

Фенилуксусная кислота

Фенол

Фосфид цинка

Фосфор белый (фосфор желтый)

Фторид серебра

Хинуклидин-3-Бензилат (вещество BZ)

Хлорпикрин

Цианиды калия

Цианиды меди

Цианиды натрия

Цианплав

Циклон

Цинк цианистый

Цинхонин

Экстракт чилибухи

Эргометрин и его соли

Эрготамин и его соли

Этилмеркурфосфат

Этилмеркурхлорид.

Приложение № 4  
к Указу Президента  
Приднестровской Молдавской Республики  
от 11 апреля 2011 года № 228

Крупный размер сильнодействующих веществ  
для целей статьи 232 Уголовного кодекса  
Приднестровской Молдавской Республики

--------------------------------------------------------------------- | Наименование | Крупный размер | | | (граммов свыше) | |------------------------------------------------|------------------| | 19-норандростенедиол | 2,5 | |------------------------------------------------|------------------| | 19-норандростенедион (эст-4-ен-3,17-дион) | 2,5 | |------------------------------------------------|------------------| | 1-тестостерон | 10 | | (17бета-гидрокси-5альфа-андрост-1-ен-3-он) | | |------------------------------------------------|------------------| | 4-гидрокситестостерон | 10 | | (4,17бета-дигидроксиандрост-4-ен-3-он) | | |------------------------------------------------|------------------| | Алимемазин (терален) | 1 | |------------------------------------------------|------------------| | Алпразолам | 2 | | (8-хлор-1-метил-6-фенил-4Н-[1,2,4]триазоло | | | [4,3-a][1,4]бензодиазепин) | | | | | |------------------------------------------------|------------------| | Амитриптиллин | 2 | |------------------------------------------------|------------------| | Андростанолон | 2,5 | |------------------------------------------------|------------------| | Андростенедиол | 2,5 | |------------------------------------------------|------------------| | Андростенедион | 2,5 | ---------------------------------------------------------------------

--------------------------------------------------------------------- | Барбитал (5,5-диэтилбарбитуровая кислота) | 2 | |------------------------------------------------|------------------| | Барбитал натрия | 10 | |------------------------------------------------|------------------| | Бенактизин (амизил) (2-диэтиламинового эфира | 2 | | бензиловой кислоты гидрохлорид) | | |------------------------------------------------|------------------| | Бензобарбитал (1-бензоил-5-этил-5- | | | фенилбарбитуровая кислота) | 10 | |------------------------------------------------|------------------| | Боластерон | 10 | |------------------------------------------------|------------------| | Болденон | 10 | |------------------------------------------------|------------------| | Болдион (андрост-1,4-диен-3,17-дион) | 10 | |------------------------------------------------|------------------| | Бромазепам | 3 | | (7-бром-1,3-дигидро-5-(2-пиридинил)-2Н-1,4- | | | бензодиа-зепин-2-он) | | |------------------------------------------------|------------------| | Бромизовал | 15 | | (N-(аминокарбонил)-2-бром-3-метилбутанамид) | | |------------------------------------------------|------------------| | Бротизолам | 2 | | (2-бром-4-(орто-хлорфенил)-9-метил-6Н-тиено | | | (3,2-f)-s-триазоло[4,3-a][1,4]диазепин) | | |------------------------------------------------|------------------| | Гаммабутиролактон | 10 | |------------------------------------------------|------------------| | Гексобарбитал | 1 | | (5-(1-циклогексен-1-ил)-1,5-диметил-2,4,6(1Н, | | | 3Н,5Н)-пиримидинтрион) | | |------------------------------------------------|------------------| | Гестринон | 10 | ---------------------------------------------------------------------

--------------------------------------------------------------------- | Даназол | 20 | | ((17альфа)-прегн-2,4-диен-20-ино2,3-d- | | | зоксазол-17-ол) | | |------------------------------------------------|------------------| | Дегидрохлорметилтестостерон | 10 | | (4-хлоро-17бета-гидрокси-17альфа-метиландрост- | | | 1,4-диен-3-он) | | |------------------------------------------------|------------------| | Дезоксиметилтестостерон | 10 | | (17альфа-метил-5альфа-андрост-2-ен-17бета-ол) | | |------------------------------------------------|------------------| | Диазепам | 1 | | (7-хлор-1,3-дигидро-1-метил-5-фенил-2Н-1,4- | | | бензодиа-зепин-2-он) | | | | | |------------------------------------------------|------------------| | Дростанолон | 10 | |------------------------------------------------|------------------| | Золпидем (N,N,6-триметил-2-(4-метилфенил) | 0,6 | | имидазоло[1,2-a]пиридин-3-ацетамид) | | |------------------------------------------------|------------------| | Зопиклон | 0,9 | | (6-(5-хлор-2-пиридинил)-6,7-дигидро-7-оксо-5Н- | | | пирро-ло[3,4-b]пиразин-5-иловый | | | | | | эфир-4-метил-1-пиперазинкарбоновой кислоты) | | |------------------------------------------------|------------------| | Калустерон | 10 | |------------------------------------------------|------------------| | Клоназепам | 0,2 | | (5-(2-хлорфенил)-1,3-дигидро-7-нитро-2Н-1,4- | | | бензоди-азепин-2-он) | | | | | |------------------------------------------------|------------------| | Клонидин (клофелин) | 2 | | (2-(2,6-дихлорфениламино)-имидазолина | | | гидрохлорид) | | |------------------------------------------------|------------------| | Клостебол | 2,5 | ---------------------------------------------------------------------

--------------------------------------------------------------------- | Левомепромазин | 2 | | ((R)-2-метокси-N,N,бета-триметил-1ОH- | | | фенотиазин-1ОН-пропанамин) | | | | | |------------------------------------------------|------------------| | Лоразепам | 0,15 | | (7-хлор-5-(орто-хлорфенил)-1,3-дигидро-3-окси- | | | 2Н-1,4-бензодиазепин-2-он) | | |------------------------------------------------|------------------| | Медазепам | 0,6 | | (7-хлор-2,3-дигидро-1-метил-5-фенил-1Н-1,4- | | | бензодиа-зепин) | | |------------------------------------------------|------------------| | Мезокарб (сиднокарб) | 0,6 | | (3-(альфа-метилфенетил)-N- | | | фенилкарбамоилсиднонимин) | | |------------------------------------------------|------------------| | Мепробамат | 20 | | (2-метил-2-пропил-1,3-пропандиолдикарбамат) | | |------------------------------------------------|------------------| | Местанолон | 10 | |------------------------------------------------|------------------| | Местеролон (1aльфа-метиландростанодон) | 2,5 | |------------------------------------------------|------------------| | Метандиенон (метандростенолон) | 2,5 | | (17бета-гидрокси-17альфа-метиландрост-1,4- | | | диен-3-он) | | |------------------------------------------------|------------------| | Метандриол | 10 | |------------------------------------------------|------------------| | Метастерон | 10 | | (2альфа,17альфа-диметил-5альфа-андростан-3-он- | | | 17бе-та-ол) | | |------------------------------------------------|------------------| | Метенолон | 10 | ---------------------------------------------------------------------

--------------------------------------------------------------------- | Метил-1-тестостерон | 10 | | (17бета-гидрокси-17альфа-метил-5альфа-андрост- | | | 1-ен-3-он) | | |------------------------------------------------|------------------| | Метилдиенолон | 10 | | (17бета-гидрокси-17альфа-метилэстр-4,9-диен- | | | 3-он) | | |------------------------------------------------|------------------| | Метилнортестостерон | 10 | | (17бета-гидрокси-17альфа-метилэстр-4-ен-3-он) | | |------------------------------------------------|------------------| | Метилтестостерон | 10 | |------------------------------------------------|------------------| | Метилтриенолон | 10 | | (17бета-гидрокси-17альфа-метилэстр-4,9,11- | | | триен-3-он) | | |------------------------------------------------|------------------| | N-метилэфедрин | 10 | |------------------------------------------------|------------------| | Миболерон | 10 | |------------------------------------------------|------------------| | Мидазолам | 2 | | (8-хлор-6-(2орто-фторфенил)-1-метил-4Н- | | | имидазо-[1,5-a][1,4]бензодиазепин) | | |------------------------------------------------|------------------| | Нандролон | 2,5 | |------------------------------------------------|------------------| | Нитразепам | 2 | | (1,3-дигидро-7-нитро-5-фенил-2Н-1,4- | | | бензодиазепин-2-он) | | |------------------------------------------------|------------------| | Норболетон | 10 | |------------------------------------------------|------------------| | Норклостебол | 10 | |------------------------------------------------|------------------| | Норэтандролон | 10 | ---------------------------------------------------------------------

--------------------------------------------------------------------- | Оксаболон | 10 | |------------------------------------------------|------------------| | Оксазепам | 1 | | (7-хлор-1,3-дигидро-3-окси-5-фенил-2Н-1,4- | | | бензодиа-зепин-2-он) | | | | | |------------------------------------------------|------------------| | Оксандролон | 2,5 | |------------------------------------------------|------------------| | Оксиместерон | 10 | |------------------------------------------------|------------------| | Оксиметолон | 10 | |------------------------------------------------|------------------| | Орто-хлорбензилиденмалонодинитрил | 2 | |------------------------------------------------|------------------| | Перец опьяняющий (кава-кава) и вещества, | | | входящие в него | 10 | |------------------------------------------------|------------------| | Пиперидин | 2 | |------------------------------------------------|------------------| | Пропилгекседрин | 2 | |------------------------------------------------|------------------| | Простанозол | 10 | | ([3,2-с]пиразол-5альфа-этиоаллохолан-17бета- | | | тетраги-дропиранол) | | | | | |------------------------------------------------|------------------| | Псевдоэфедрин | 10 | |------------------------------------------------|------------------| | Сибутрамин, а также его структурные | | | аналоги, обладающие схожим психоактивным | 0,5 | | действием | | |------------------------------------------------|------------------| | Спорынья (рожки спорыньи эрготаминового | | | штамма, рожки спорыньи эрготоксинового штамма) | 100 | |------------------------------------------------|------------------| | Станозолол | 2,5 | ---------------------------------------------------------------------

---------------------------------------------------------------------- | Стенболон | 10 | |-------------------------------------------------|------------------| | Темазепам | 1 | | (7-хлор-1,3-дигидро-3-окси-1-метил-5-фенил- | | | 2Н-1,4-бензодиазепин-2-он) | | | | | |-------------------------------------------------|------------------| | Тетрагидрогестринон | 10 | | (18альфа-гомо-прегн-4,9,11-триен-17бета- | | | ол-3-он) | | |-------------------------------------------------|------------------| | Тетразепам | 5 | | (7-хлор-5-(циклогексен-1-ил)-1,3-дигидро-1-ме- | | | тил-2Н-1,4-бензодиазепин-2-он) | | |-------------------------------------------------|------------------| | Тиопентал натрия (натриевая соль | 1 | | 5-(1-метилбутил)-5-этил-2-тиобарбитуровой | | | кислоты) | | |-------------------------------------------------|------------------| | Тофизопам | 5 | |-------------------------------------------------|------------------| | Трава эфедры | 1000 | |-------------------------------------------------|------------------| | Трамадол (трамал) ((+/-)-транс-2- | | | [(диметиламино) | 10 | | метил]-1-(м-метоксифенил)циклогексанол) | | |-------------------------------------------------|------------------| | Тренболон | 10 | |-------------------------------------------------|------------------| | Тригексифенидил (циклодол) | 10 | | (1-циклогексил-1-фенил-3-пиперидинопропан-1-ол) | | |-------------------------------------------------|------------------| | Тропикамид | 10 | |-------------------------------------------------|------------------| | Феназепам | 1 | |-------------------------------------------------|------------------| | Фенилпропаноламин | 10 | ----------------------------------------------------------------------

--------------------------------------------------------------------- | Фенобарбитал (5-этил-5-фенилбарбитуровая | | | кислота) | 30 | |------------------------------------------------|------------------| | Фепрозиднин (сиднофен) | | | (3-(бета-фенилизопропил) | 0,6 | | сиднонимина гидрохлорид) | | |------------------------------------------------|------------------| | Флунитразепам | 0,1 | | (5-(2-фторфенил)-1,3-дигидро-1-метил-7-нитро- | | | 2Н-1,4-бензодиазепин-2-он) | | | | | |------------------------------------------------|------------------| | Флуоксиместерон | 2,5 | |------------------------------------------------|------------------| | Флуразепам | 0,3 | | (7-хлор-1-[2-(диэтиламин)этил]-5-(орто- | | | фторфенил)-1,3-дигидро-2Н-1,4-бензодиазепин- | | | 2-он) | | |------------------------------------------------|------------------| | Формеболон | 10 | |------------------------------------------------|------------------| | Фуразабол | 10 | | (17бета-гидрокси-17альфа-метил-5альфа- | | | андростано[2,3-с]-фуразан) | | | | | |------------------------------------------------|------------------| | Хинболон (квиноболон) | 10 | |------------------------------------------------|------------------| | Хлордиазепоксид | 3 | | (7-хлор-N-метил-5-фенил-3Н-1,4-бензодиазепин- | | | 2-ами-но-4-оксид) | | |------------------------------------------------|------------------| | Хлорпромазин | 2 | |------------------------------------------------|------------------| | Хлороформ | 1500 | |------------------------------------------------|------------------| | Цефедрин (2-[1-фенил-2-метил-(бета-цианэтил)] | 10 | | амино-пропанол-1-гидрохлорид) | | ---------------------------------------------------------------------

----------------------------------------------------------------------- | Эрготал (смесь фосфатов алкалоидов спорыньи) | 1 | |-------------------------------------------------|-------------------| | Эстазолам | 1 | | (8-хлор-6-фенил-4H-s-триазоло[4,3-альфа]- | | | 1,4-бензо-диазепин) | | | | | |-------------------------------------------------|-------------------| | Этилхлорид (хлорэтил) | 300 | |-------------------------------------------------|-------------------| | Этилэстренол (19-нор-17альфа-прегн-4-ен- | | | 17-ол) и другие субстанции со схожей химической | 10 | | структурой или схожими биологическими эффектами | | | | | |-------------------------------------------------|-------------------| | Эфедрин | 10 | |-------------------------------------------------|-------------------| | Соли веществ, перечисленных в списке | крупный размер, | | сильнодействующих веществ, во всех случаях, | применяемый для | | когда существование таких солей возможно | соответствующих | | | сильнодействующих | | | веществ | | | | |-------------------------------------------------|-------------------| | Изомеры веществ, перечисленных в списке | крупный размер, | | сильнодействующих веществ, во всех случаях, | применяемый для | | когда существование таких изомеров возможно | соответствующих | | | сильнодействующих | | | веществ | |-------------------------------------------------|-------------------| | Эфиры сложные и простые веществ, перечисленных | крупный размер, | | в списке сильнодействующих веществ | применяемый для | | | соответствующих | | | сильнодействующих | | | веществ | -----------------------------------------------------------------------

----------------------------------------------------------------------- | Все лекарственные формы, какими бы фирменными | крупный размер | | (торговыми) названиями они не обозначались, | определяется | | в состав которых входят вещества, | крупный размер | | | | | которых входят вещества, в сочетании с | сильнодействующего | | фармакологическими неактивными компонентами | вещества, | | | содержащегося в | | | лекарственной | | | форме, для | | | которого | | | установлен | | | наименьший крупный | | | размер, исходя из | |------------------------------------------------|--------------------| | | бщего количества | | | без пересчета на | | | действующее | | | вещество | |------------------------------------------------|--------------------| | Все смеси и растворы, содержащие вещества, | крупный размер | | перечисленные в списке сильнодействующих | определяется как | | веществ, независимо от их концентрации, | крупный размер | | за исключением лекарственных средств, перечень | сильнодействующего | | которых устанавливается исполнительным органом | вещества, | | государственной власти, в ведении которого | содержащегося в | | находятся вопросы здравоохранения | лекарственной | | | форме, для | | | которого | | | установлен | | | наименьший крупный | | | размер, исходя из | | | общего количества | | | без пересчета на | | | действующее | | | вещество | -----------------------------------------------------------------------

Приложение № 5  
к Указу Президента  
Приднестровской Молдавской Республики  
от 11 апреля 2011 года № 228  
Перечень растений, содержащих наркотические средства  
или психотропные вещества либо их прекурсоры

--------------------------------------------------------------------- | Наименование растения | |-------------------------------------------------------------------| | Кактус, содержащий мескалин (растение вида | | Lophophora williamsii) | |-------------------------------------------------------------------| | Кат (растение вида Catha edulis) | |-------------------------------------------------------------------| | Кокаиновый куст (растение любого вида рода Erythroxylon) | |-------------------------------------------------------------------| | Конопля (растение рода Cannabis) | |-------------------------------------------------------------------| | Опийный мак (растение вида Papaver somniferum L) и другие виды | | мака рода Papaver, содержащие наркотические вещества | |-------------------------------------------------------------------| | Эфедра (растение вида Ephedra L) | |-------------------------------------------------------------------| | Грибы, содержащие псилоцибин и (или) псилоцин | |-------------------------------------------------------------------| | Шалфей предсказателей (растение вида Salvia divinorum) | |-------------------------------------------------------------------| | Роза гавайская (растение вида Argyrea nervosa) | |-------------------------------------------------------------------| | Голубой лотос (растение вида Nymphea caerulea) | ---------------------------------------------------------------------

Приложение № 6  
к Указу Президента  
Приднестровской Молдавской Республики  
от 11 апреля 2011 года № 228  
Размеры растений, содержащих наркотические средства  
или психотропные вещества либо их прекурсоры для целей статьи 229  
Уголовного кодекса Приднестровской Молдавской Республики

--------------------------------------------------------------------- | Наименование растения | Крупный размер | | | (независимо от фазы | | | развития растения) | |---------------------------------------------|---------------------| | Кактус, содержащий мескалин (растение вида | | | Lophophora williamsii) | от 2 растений | |---------------------------------------------|---------------------| | Кат (растение вида Catha edulis) | от 4 растений | |---------------------------------------------|---------------------| | Кокаиновый куст (растение любого вида | | | рода Erythroxylon) | от 4 растений | |---------------------------------------------|---------------------| | Конопля (растение рода Cannabis) | от 20 растений | |---------------------------------------------|---------------------| | Опийный мак (растение вида Papaver | | | somniferum L) и другие виды мака | | | рода Papaver, содержащие | от 10 растений | | наркотические вещества | | |---------------------------------------------|---------------------| | Эфедра (растение вида Ephedra L) | от 10 растений | |---------------------------------------------|---------------------| | Грибы, содержащие псилоцибин и (или) | | | псилоцин | от 20 плодовых тел | |---------------------------------------------|---------------------| | Шалфей предсказателей (растение вида | | | Salvia divinorum) | от 10 растений | ---------------------------------------------------------------------

--------------------------------------------------------------------- | Роза гавайская (растение вида | | | Argyrea nervosa) | от 10 растений | |---------------------------------------------|---------------------| | Голубой лотос (растение вида | | | Nymphea caerulea) | от 10 растений | ---------------------------------------------------------------------

Текст подготовлен с учетом изменений, внесенных в первоначальную редакцию (Указ Президента ПМР от 11.04.11) на основе следующих нормативных актов:

Редакция 2 - Указ Президента ПМР от 07.06.11 № 385 (САЗ 11-23);

Редакция 3 - Указ Президента ПМР от 30.11.11 № 928 (САЗ 11-48).