Приложение N 1 к Указу Президента Приднестровской Молдавской Республики от 11 апреля 2011 года N 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 N 1)

Наркотические средства

Аллилпродин

Альфамепродин

Альфаметадол

Альфа-метилфентанил

Альфа-метилтиофентанил

Альфапродин

Альфацетилметадол

Анилэридин

Ацетил-альфаметилфентанил

Ацетилдигидрокодеин

Ацетилированный опий

Ацетилкодеин

Ацетилметадол

Ацеторфин

БДБ [L-(3,4-метилендиоксифенил)-2-бутанамин]

Безитрамид

Бензетидин

Бензилморфин

Бета-гидрокси-3-метилфентанил

Бета-гидроксифентанил

Бетамепродин

Бетаметадол

Бетапродин

Бетацетилметадол

(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

N-гидорокси-МДА

Гидроксипетидин

- 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-метилдекан-2-ил)фенол (СР 47,497)-С9) 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

Гидроморфинол

Гидроморфон

Дезоморфин

Диампромид

Дигидроморфин

Дименоксадол

N-Диметиламфетамин

Димепгептанол

Диметилтиамбутен

(6aR,10aR)-9-(Гидроксиметил)-6,6-диметил-3-(2-метилоктан-2-ил) -6a, 7, 10, 10атетрагидробензо[c]хромен-1-ол (HU-210) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень

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

Диоксафетил бутират

Дипипанон

Дифеноксин

Диэтилтиамбутен

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

ДМГП (диметилгептилпиран)

ДМТ (диметилтриптамин)

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)

Изометалон

Каннабис (марихуана)

Кетобемидон

Клонитазен

Кодоксим

Кустарно изготовленные препараты из эфедрина или из препаратов, содержащих эфедрин

Кустарно изготовленные препараты из псевдоэфедрина или из препаратов, содержащих псевдоэфедрин

Кустарно изготовленные препараты из фенилпропаноламина или из препаратов, содержащих фенилпропаноламин

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)

3-Моноацетилморфин

6-Моноацетилморфин

Мескалин

Метадон (фенадон, долофин)

Метадона промежуточный продукт (4-циано-2-диметиламино-4,4-дифенилбутан)

Метазоцин

Метамфетамин (первитин)

Метилдезорфин

Метилдигидроморфин

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

- 2-Метил-1-пентил-1H-индол-3-ил-(1-нафтил)метан (JWH-196) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень
- 2-Метил-1-пентил-1H-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-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
- (4-Метилнафталин-1-ил)(2-метил-1-пентил-1H-индо-3-ил)метанон (JWH-149) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень
 - (2-Метил-1-пентил-1Н-индол-3-ил)(4-метоксинафталин-1-ил)метанон (ЈWH-098) 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

Метопон

Мефедрон (4-метилметкатинон)

Мирофин

Млечный сок разных видов мака, не являющихся опийным или масличным маком, но содержащих алкалоиды мака, включенные в списки наркотических средств и психотропных веществ

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

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
- (4-Метилнафталин-1-ил) (1-[2-(4-морфолино)этил]-1Н-индол-3-ил) метан (JWH-192) и его производные, за исключением производных, включеных 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
- (1-[2-(4-Морфолино)этил]-1Н-индол-3-ил)(нафталин-1-ил)метанон (JWH-200) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень
- (4-Метилнафталин-1-ил)(1-[2-(4-морфолино)этил]-1Н-индол-3-ил) метанон (JWH-193) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень
- (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

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

(E)-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

Никодикодин

Никокодин

Никоморфин

Норациметадол

Норкодеин

Норлеворфанол

Норметадон

Норморфин Норпипанон

Оксиморфон

Опий (в том числе медицинский) - свернувшийся сок опийного или масличного мака

Орипавин

Пара-флуорофентанил (пара-фторфентанил)

Парагексил

- (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
- (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

(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

- 1-Пентил-1H-индол-3-ил-(1-нафтил)метан (JWH-175) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень
- 1-Пентил-1H-индол-3-ил-(4-метил-1-нафтил)метан (JWH-184) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень
- 1-Пентил-1H-индол-3-ил-(4-метокси-1-нафтил)метан (JWH-185) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень

Пепап (L-фенэтил-4-фенил-4-пиперидинол ацетат (эфир)

Петилин

Петидин, промежуточный продукт А(4-циано-1-метил-4-фенилпиперидин)

Петидин, промежуточный продукт

В(этиловый эфир-4-фенилпиперидин-4-карбоновой кислоты)

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

Пиминодин

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)

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

Семена розы гавайской (семена растения вида Argyrea nervosa)

Тебакон (ацетилдигидрокодеинон)

Теноциклидин (ТЦП)

Тетрагидроканнабинол (все изомеры)

Тиофентанил

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

ТҒМРР (1-(3-трифлюорометилфенил) пиперазин)

Фенадоксон

Феназоцин

Фенампромид

Фенатин

Фенциклидин

Феноморфан

Феноперидин

Фенфлурамин

Фолькодин

Фуретидин

Хлорфенилпиперазин

Цветки и листья голубого лотоса (цветки и листья растения вида Nymphea caerulea)

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) - фенетиламил)

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

Амфетамин

Катин (d-норпсевдоэфедрин)

Катинон (L-альфа-аминопропиофенон) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень

Меклоквалон

Метаквалон

4-метиламинорекс

Метилфенидат (риталин)

Фенетиллин

1-Фенил-2-пропанон

Изомеры (если таковые определенно не исключены) наркотических средств и психотропных веществ, перечисленных в списке N 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 N 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 N 1 Соли всех наркотических средств и психотропных веществ, перечисленных в списке N 1, если существование таких солей возможно

Все смеси, в состав которых входят хотя бы одно наркотическое средство или психотропное вещество, перечисленное в списке N 1, независимо от их содержания в смеси

СПИСОК

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

(Список N 2)

Наркотические средства

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

Альфентанил

BZP (N-бензилпиперазин)

Бупренорфин

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 $0.01\ \Gamma$, $0.015\ \Gamma$ + caxapa $0.25\ \Gamma$

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

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

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 N 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 N 2, в тех случаях, когда существование таких стереоизомеров возможно в рамках данного химического обозначения

Соли всех наркотических средств и психотропных веществ, перечисленных в списке N 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 N 3)

Психотропные вещества

Аллобарбитал

Аминептин

Аминорекс

Апрофен

Бензфетамин

Буталбитал

Бутобарбитал

Буторфанол

Винилбитал

Галазепам

Галоксазолам

Декстрометорфан

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

Аллилбензол

Соли веществ, перечисленных в списке N 3, если существование таких солей возможно.

СПИСОК

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

(Список N 4)

Таблица І

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 1 веществ, если образование таких солей возможно.

Таблица II

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

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 15 процентов или более Метилметакрилат 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, включая 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 прекурсоров, 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 вещества 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 N 4 настоящего Перечня, контролируется как содержащийся в нем прекурсор, предусмотренный таблицей списка N 4 настоящего Перечня, имеющий наименьший порядковый номер.
- 4. Смеси, содержащие несколько перечисленных в таблице III списка N 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 N 4 настоящего Перечня, определяется исходя из массовой доли вещества в составе смеси (раствора).

Приложение N 2 к Указу Президента Приднестровской Молдавской Республики от 11 апреля 2011 года N 228

СВОДНАЯ ТАБЛИЦА

об отнесении к небольшим, 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 N 1)		
Наркотические средства		
Наименование	Крупный размер (граммов свыше)	Особо крупный размер (граммов свыше)
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
Анилэридин	0,01	0,05
Ацетил-альфаметилфентанил	0	0,002
Ацетилдигидрокодеин	0,5	2,5
Ацетилированный опий	0.05*	5.0*
Ацетилкодеин	0.01	1,0
Ацетилметадол	0,5	2,5
Ацеторфин	0,0001	0.0005
Ацеторфин БДБ [L-(3,4-метилендиоксифенил)-2-бутанамин]	0,0001	
		1,0
Безитрамид	0,1	0,5
Бензетидин	0,05	0,25
Бензилморфин	0,5	2,5
Бета-гидрокси-3-метилфентанил	0	0,02
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
(1-Бутил-1Н-индол-3-ил) (нафталин-1-ил)метанон (JWH-073) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень	0,05	0,25
Гашиш (анаша, смола каннабиса)	0,1	100
Героин (диацетилморфин)	0	0,005
Гидрокодон	0,5	2,5
N-гидрокси-МДА	0,02	1,0
Гидроксипетидин	0,5	2,5
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-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
2-[(1R,3S)-3-Гидроксициклогексил]-5- (2-метилнонан-2-ил)фенол (СР 47,497)-С8) и его производные, за исключением	0,05	0,25
производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень Гидроморфинол	0,5	2,5

[- ·		
Гидроморфон	0,5	2,5
Дезоморфин	0,5	2,5
Диампромид	0,5	2,5
Дигидроморфин	0,5	2,5
Дименоксадол	0,5	2,5
N-Диметиламфетамин	0,5	2,5
Димепгептанол	0,5	2,5
Диметилтиамбутен	0,5	2,5
(6aR, 10aR)-9-(Гидроксиметил)-6,6-диметил-3-(2-метилоктан-2-ил)-6a, 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
2C-T-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
Диэтилтиамбутен	0,5	2,5
ДМА (d,L - 2,5-диметокси-альфа- метил-фенил-этиламин)	0.02	1,0
ДМГП (диметилгептилпиран)	0,05	5,0
ДМТ (диметилтриптамин)	0,02	1,0
ДОБ (d,L - 2,5-диметокси-4-бром-амфетамин)	0,02	0.001
ДОХ (d,L - 2,5-диметокси-4-хлор-амфетамин)	0,01	0,05
дох (d,L - 2,5-диметокси-4-этил-амфетамин) ДОЭТ (d,L - 2,5-диметокси-4-этил-амфетамин)	0,01	0,001
доот (ц. с 2,3-диметокои-4-этилгамфетамин) Дротебанол	0.5	2,5
. "		
ДЭТ (N,N-диэтилтриптамин)	0,02	1,0
Изометадон	0,5	2,5
Каннабис (марихуана)	0,1*	500*
Кетобемидон	0,01	0,5
Клонитазен	0,0002	0,001
Кодоксим	0,5	2,5
Кустарно изготовленные препараты из эфедрина или из препаратов, содержащих эфедрин	0,5*	10*
Кустарно изготовленные препараты из псевдоэфедрина или из препаратов, содержащих псевдоэфедрин	0,5*	10*
Кустарно изготовленные препараты из фенилпропаноламина или из препаратов, содержащих фенилпропаноламин	0,5*	10*
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	0,2*	250*
Масло каннабиса (гашишное масло)	0,05*	50,0*
МБДБ [N-метил-1-(3,4-метилендиоксифенил) -2-бутанамин]	0,02	1,0
МДА (тенамфетамин)	0,02	1,0
МДМА (d,L-3,4-метилендиокси-N -альфа-диметил-фенил-этиламин)	0,02	1,0
3-Моноацетилморфин	0,5	2,5
6-Моноацетилморфин	0,5	2,5
Мескалин	0,03	5,0
Метадон (фенадон, долофин)	0,01	1,0
Метадона промежуточный продукт (4-циано-2-диметиламино-4,4-дифенилбутан)	0,5	2,5
Метазоцин	2	10
Метамфетамин (первитин)	0,02	1,5
Метилдезорфин	0,02	2,5
Метилдигидроморфин	0,5	2,5
Метилон (3,4-метилендиокси-N- метилкатинон)	0,3	2,5
	▽ , -	2,0

2-Метил-1-пентил-1H-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
2-Метил-1-пентил-1H-индол-3-ил- (4-метил-1-нафтил)метан (JWH-194) и его производные, за исключением	0,05	0,25
производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень		
2-Метил-1-пентил-1H-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
(4-Метилнафталин-1-ил)(2-метил-1-пентил-1H-индо-3-ил)метанон (JWH-149) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень	0,05	0,25
(2-Метил-1-пентил-1Н-индол-3-ил) (4-метоксинафталин-1-ил)метанон (JWH-098) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень	0,05	0,25
3-метилтиофентанил	0,0002	0,001
3-метилфентанил	0,0002	0.001
N-метилэфедрон и его производные, за исключением производных, включенных в	0.2	1
качестве самостоятельных позиций в перечень Метопон	0,5	2,5
Мефедрон (4-метилметкатинон)	0,2	2,5
Мирофин	0,5	2,5
Млечный сок разных видов мака, не являющихся опийным или масличным маком, но	0,5*	5*
содержащих алкалоиды мака, включенные в списки наркотических средств и психотропных веществ	0,5	3
ММДА (2-метокси-альфа-4-метил-4,5-(метилендиокси)-фенетиламин)	0,02	1,0
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		0,25
(4-Метилнафталин-1-ил)(1-[2-(4-морфолино) этил]-1Н-индол-3-ил)метан (JWH-192) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень	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
(1-[2-(4-Морфолино)этил]-1Н-индол-3-ил) (нафталин-1-ил)метанон (JWH-200) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень	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	0,05	0,25
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	0,05	0,25
МППП (МФПП (1-метил-4-фенил-4- пиперидинол пропионат (эфир))	0,5	2,5
(E)-1-[1-(Нафталин-1-илметилиден)-1H-инден-3-ил]пентан (JWH-176) и его производные,	0,05	0,25
за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень		
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

0	0.4*	40.0*
Опий (в том числе медицинский)-свернувшийся сок опийного или масличного мака	0,1*	10,0*
Орипавин	0,2	1 0.004
Пара-флуорофентанил (пара-фторфентанил)	0,0002	0,001
Парагексил	0,05	5,0
(4-Метилнафталин-1-ил)(1-пентил-1Н-индол-3-ил)метанон (JWH-122) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень	0,05	0,25
(4-Метоксинафталин-1-ил)(1-пентил-1H-индол-3-ил) метанон (JWH-081) и его	0.05	0,25
производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных	0,00	3,23
позиций в перечень		
(Нафталин-1-ил)(1-пентил-1Н-индол-3-ил) метанон (JWH-018) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в	0,01	0,05
перечень 1-Пентил-1H-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-(4-метил-1-нафтил)метан (JWH-184) и его производные, за	0.05	0,25
исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень	-,	5,=5
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
ПЕПАП (L-фенэтил-4-фенил-4-пиперидинол ацетат (эфир))	0,5	2,5
Петидин	0,5	2,5
Петидин, промежуточный продукт А (4-циано-1-метил-4-фенилпиперидин)	0,5	2,5
Петидин, промежуточный продукт В (этиловый эфир-4-фенилпиперидин-4-карбоновой кислоты)	0,5	2,5
Петидин, промежуточный продукт С (1-метил-4-фенилпиперидин-4-карбоновой кислоты)	0,5	2,5
Пиминодин	0,5	2,5
Плодовое тело (любая часть) любого вида грибов, содержащих псилоцибин и (или) псилоцин	0,5*	50,0*
ПМА (4-метокси-альфа-метилфенил-этиламин)	0,02	1,0
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
СТП (ДОМ) [2-амино-1-(2,5-диметокси-4-метил) фенилпропан]	0	0,002
Семена розы гавайской (семена растения вида Argyrea nervosa)	3*	30*
Тебакон (ацетилдигидрокодеинон)	0,5	2,5
Теноциклидин (ТЦП)	0	0,01
Тетрагидроканнабинол (все изомеры)	0,05	5,0
Тиофентанил	0,0002	0,001
ТМА (d,L-3,4,5-триметокси-альфа-метилфенил-амин)	0,01	0,05
ТЕМРР (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
Фенциклидин	0	0,01
Феноморфан	0,5	2,5
Феноперидин	0,5	2,5
Фенфлурамин	0,3	1,5
Фолькодин	0,5	2,5
Фуретидин	0,5	2,5
Хлорфенилпиперазин	0,1	1
Дветки и листья голубого лотоса (цветки и листья растения вида Nymphea caerulea)	3*	30*
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*
олограм маковом соломы (концентрат маковом соломы)	0,02	۷,0

N-ЭТИЛ-МДА (d,L-N-этил-альфа-метил-3,4-(метилендиокси)- фенетиламин)	0,02	1,0
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	3,0
Психотропные вещества		I.
Наименование	Крупный размер (граммов свыше)	Особо крупный размер (граммов свыше)
Амфетамин	0,02	3,0
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	1,0
Меклоквалон	0,5	2,5
Метаквалон	0,05	1,0
4-метиламинорекс	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 N1, в тех случаях, когда существование таких изомеров возможно в рамках данного химического обозначения	применяемые для наркотическ психотропных ве	крупный размеры, соответствующих их средств и ществ списка N 1
Стереоизомеры (если таковые определенно не исключены) наркотических средств и психотропных веществ, перечисленных в списке N 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 N 1	
Эфиры сложные и простые наркотических средств и психотропных веществ, перечисленных в списке N 1	крупный и особо крупный размеры, применяемые для соответствующих наркотических средств и психотропных веществ списка N 1	
Соли всех наркотических средств и психотропных веществ, перечисленных в списке N 1, если существование таких солей возможно	крупный и особо крупный размеры, применяемые для соответствующих наркотических средств и психотропных веществ списка N 1	
Все смеси, в состав которых входит хотя бы одно наркотическое средство или психотропное вещество, перечисленное в списке N 1 независимо от		крупный размеры, я наркотического
их содержания в смеси	•	психотропного списка N 1, ановлены более

Список

строгие меры контроля

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

(Список N 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
ВZР (N-бензилпиперазин)	0,3	1,5
Бупренорфин	0,0012	0,12

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
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
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	1 -1-7	1 -1/
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
•	0,1	30
Этаминал натрия (пентобарбитал)		
Хальцион (триазолам) 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	применяемый для наркотическ	0,0125 крупный размер, соответствующих ких средств и
существование таких изомеров возможно в рамках данного химического обозначения		ких средств и еществ 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	применяемый для соответствующих
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
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
Фенкпропорекс	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
Соли психотропных веществ, перечисленных в списке N 3, если существование таких солей возможно	крупный и особо крупный размер, применяемый для соответствующих психотропных веществ списка N 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 небольшим, крупным и особо крупным размерам количеств наркотических средств и психотропных веществ, обнаруженных в незаконном хранении или обороте:

- 1. Небольшим считается размер, равный или меньше указанного в графе «Крупный размер» для соответствующего наркотического средства или психотропного вещества.
- 2. Небольшой, крупный и особо крупный размеры аналогов наркотических средств и психотропных веществ соответствуют небольшому, крупному и особо крупному размерам наркотических средств и психотропных веществ, аналогами которых они являются.
- 3. 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.
- 4. Сводная таблица об отнесении к небольшим, 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.
- 5. Данный перечень размеров составлен на основе преемственности с ранее действовавшими сводными таблицами размеров.
- 6. 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. В связи с этим, для ряда наркотических средств небольшие размеры отсутствуют.
- 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 N 3 к Указу Президента Приднестровской Молдавской Республики от 11 апреля 2011 года N 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-4H-[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)-2H-1,4-бензодиазепин-2-он)

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

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

Гаммабутиролактон

Гексобарбитал (5-1-циклогексен-1-ил)-1,5-диметил-2,4,6 (1H, 3H, 5H)-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-2H-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-5H-пирроло [3,4-b]пиразин-5-иловый эфир-4-метил-1-пиперазинкарбоновой кислоты)

Калустерон

Клоназепам

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

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

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

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-3-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-3-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-2H-1,4-бензодиазепин-2-он)

Норболетон

Норклостебол

Норэтандролон

Оксаболон

Оксазепам (7-хлор-1,3-дигидро-3-окси-5-фенил-2H-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-3-окси-1-метил-5-фенил-2H-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-2H-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)

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-2H-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-3H-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

Бруцин

Гиосциамин основание

Гиосциамина камфорат (L-тропилтропат (камфорат))

Гиосциамина сульфат (L-тропилтропат (сульфат))

Глифтор (1,3-дифторпропанол-2 (1) 70-75%,1-фтор-3- 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

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

Меркаптофос

Метиловый спирт

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

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

Нитрат серебра

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

Пиперональ

Промеран (3-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

Сафрол

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

Фосфид цинка

Фосфор белый (фосфор желтый)

Хинуклидин-3-Бензилат (вещество BZ)

Хлорпикрин

Цианплав

Циклон

Шинхонин

Экстракт чилибухи

Эргометрин и его соли

Приложение N 4 к Указу Президента Приднестровской Молдавской Республики от 11 апреля 2011 года N 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 (17бета-гидрокси-5альфа-андрост-1-ен-3-он)	10
4-гидрокситестостерон (4,17бета-дигидроксиандрост-4-ен-3-он)	10
Алимемазин (терален)	1
Алпразолам (8-хлор-1-метил-6-фенил-4H-[1,2,4]триазоло [4,3-а][1,4]бензодиазепин)	2
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 бензиловой кислоты гидрохлорид)	2
Бензобарбитал (1-бензоил-5-этил-5- фенилбарбитуровая кислота)	10
Боластерон	10
Болденон	10
Болдион (андрост-1,4-диен-3,17-дион)	10
Бромазепам (7-бром-1,3-дигидро-5-(2-пиридинил)-2H-1,4- бензодиа-зепин-2-он)	3
Бромизовал (N-(аминокарбонил)-2-бром-3-метилбутанамид)	15
Бротизолам (2-бром-4-(орто-хлорфенил)-9-метил-6H-тиено (3,2-f)-s-триазоло[4,3-а][1,4]диазепин)	2
Гаммабутиролактон	10
Гексобарбитал (5-(1-циклогексен-1-ил)-1,5-диметил-2,4,6(1H, 3H,5H)-пиримидинтрион)	1
	10
Гестринон	20
Даназол ((17альфа)-прегн-2,4-диен-20-ино2,3-d- изоксазол-17-ол)	10
Дегидрохлорметилтестостерон (4-хлоро-17бета-гидрокси-17альфа-метиландрост-1,4-диен-3-он)	
Дезоксиметилтестостерон (17альфа-метил-5альфа-андрост-2-ен-17бета-ол)	10
Диазепам (7-хлор-1,3-дигидро-1-метил-5-фенил-2H-1,4- бензодиа-зепин-2-он)	1
Дростанолон	10
Золпидем (N,N,6-триметил-2-(4-метилфенил) имидазоло[1,2-а]пиридин-3-ацетамид)	0,6
Зопиклон (6-(5-хлор-2-пиридинил)-6,7-дигидро-7-оксо-5H- пирро-ло[3,4-b]пиразин-5-иловый эфир-4- метил-1-пиперазинкарбоновой кислоты)	0,9
Калустерон	10
Клоназепам (5-(2-хлорфенил)-1,3-дигидро-7-нитро-2H-1,4- бензоди-азепин-2-он)	0,2
Клонидин (клофелин) (2-(2,6-дихлорфениламино)-имидазолина гидрохлорид)	2
Клостебол	2,5
Левомепромазин ((R)-2-метокси-N,N,бета-триметил-1ОН- фенотиазин-1ОН-пропанамин)	2
Лоразепам (7-хлор-5-(орто-хлорфенил)-1,3-дигидро-3-окси-2H-1,4-бензодиазепин-2-он)	0,15
Медазепам (7-хлор-2,3-дигидро-1-метил-5-фенил-1Н-1,4- бензодиа-зепин)	0,6
Мезокарб (сиднокарб) (3-(альфа-метилфенетил)-N- фенилкарбамоилсиднонимин)	0,6
Мепробамат (2-метил-2-пропил-1,3-пропандиолдикарбамат)	20
Местанолон	10
Местеролон (1альфа-метиландростанодон)	2,5
Метандиенон (метандростенолон) (17бета-гидрокси-17альфа-метиландрост-1,4- диен-3-он)	2,5
Метандриол	10
Метастерон (2альфа,17альфа-диметил-5альфа-андростан-3-он-17бе-та-ол)	10
Метенолон	10

Manuary 4	40
Метил-1-тестостерон (17бета-гидрокси-17альфа-метил-5альфа-андрост-1-ен-3-он)	10
Метилдиенолон (17бета-гидрокси-17альфа-метилэстр-4,9-диен-3-он)	10
Метилнортестостерон (17бета-гидрокси-17альфа-метилэстр-4-ен-3-он)	10
Метилтестостерон	10
Метилтриенолон (17бета-гидрокси-17альфа-метилэстр-4,9,11- триен-3-он)	10
N-метилэфедрин	10
Миболерон	10
Мидазолам (8-хлор-6-(2орто-фторфенил)-1-метил-4Н- имидазо-[1,5-а][1,4]бензодиазепин)	2
Нандролон	2,5
Нитразепам (1,3-дигидро-7-нитро-5-фенил-2H-1,4- бензодиазепин-2-он)	2
Норболетон	10
Норклостебол	10
Норэтандролон	10
Оксаболон	10
Оксазепам (7-хлор-1,3-дигидро-3-окси-5-фенил-2H-1,4- бензодиа-зепин-2-он)	1
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 ([3,2-с]пиразол-5альфа-этиоаллохолан-17бета- тетраги-дропиранол)	10
Псевдоэфедрин	10
Сибутрамин, а также его структурные аналоги, обладающие схожим психоактивным действием	0,5
Спорынья (рожки спорыньи эрготаминового штамма, рожки спорыньи эрготоксинового штамма)	100
Станозолол	2,5
Стенболон	10
Темазепам (7-хлор-1,3-дигидро-3-окси-1-метил-5-фенил-2H-1,4-бензодиазепин-2-он)	1
Тетрагидрогестринон (18альфа-гомо-прегн-4,9,11-триен-17бета- ол-3-он)	10
Тетразепам (7-хлор-5-(циклогексен-1-ил)-1,3-дигидро-1-ме- тил-2H-1,4-бензодиазепин-2-он)	5
Тиопентал натрия (натриевая соль 5-(1-метилбутил)-5-этил-2-тиобарбитуровой кислоты)	1
Тофизопам	5
Трава эфедры	1000
Трамадол (трамал) ((+/-)-транс-2- [(диметиламино) метил]-1-(м-метоксифенил)циклогексанол)	10
Тренболон	10
Тригексифенидил (циклодол) (1-циклогексил-1-фенил-3-пиперидинопропан-1-ол)	10
Феназепам	1
Фенилпропаноламин	10
Фенобарбитал (5-этил-5-фенилбарбитуровая кислота)	30
Фепрозиднин (сиднофен) (3-(бета-фенилизопропил) сиднонимина гидрохлорид)	0,6
Флунитразепам (5-(2-фторфенил)-1,3-дигидро-1-метил-7-нитро-2H-1,4-бензодиазепин-2-он)	0,1
Флуоксиместерон	2,5
Флуразепам (7-хлор-1-[2-(диэтиламин)этил]-5-(орто- фторфенил)-1,3-дигидро-2H-1,4-бензодиазепин- 2-он)	0,3
Формеболон	10
Фуразабол (17бета-гидрокси-17альфа-метил-5альфа- андростано[2,3-с]-фуразан)	10
Хинболон (квиноболон)	10
Хлордиазепоксид (7-хлор-N-метил-5-фенил-3H-1,4-бензодиазепин-2-ами-но-4-оксид)	3
Хлорпромазин	2
Хлороформ	1500
Цефедрин (2-[1-фенил-2-метил-(бета-цианэтил)] амино-пропанол-1-гидрохлорид)	10
Эрготал (смесь фосфатов алкалоидов спорыньи)	1
Эстазолам (8-хлор-6-фенил-4H-s-триазоло[4,3-альфа]-1,4-бензо-диазепин)	1
Этилхлорид (хлорэтил)	300
Этилэстренол (19-нор-17альфа-прегн-4-ен-17-ол) и другие субстанции со схожей химической структурой или схожими биологическими эффектами	10
Эфедрин	10

Соли веществ, перечисленных в списке сильнодействующих веществ, во всех случаях, когда существование таких солей возможно	крупный размер, применяемый для соответствующих сильнодействующих веществ
Изомеры веществ, перечисленных в списке сильнодействующих веществ, во всех случаях, когда существование таких изомеров возможно	крупный размер, применяемый для соответствующих сильнодействующих веществ
Эфиры сложные и простые веществ, перечисленных в списке сильнодействующих веществ	крупный размер, применяемый для соответствующих сильнодействующих веществ
Все лекарственные формы, какими бы фирменными (торговыми) названиями они не обозначались, в состав которых входят вещества, которых входят вещества, в сочетании с фармакологическими неактивными компонентами	крупный размер определяется крупный размер сильнодействующего вещества, содержащегося в лекарственной форме, для которого установлен наименьший крупный размер, исходя из
	общего количества без пересчета на действующее вещество
Все смеси и растворы, содержащие вещества, перечисленные в списке сильнодействующих веществ, независимо от их концентрации, за исключением лекарственных средств, перечень которых устанавливается исполнительным органом государственной власти, в ведении которого находятся вопросы здравоохранения	крупный размер определяется как крупный размер сильнодействующего вещества, содержащегося в лекарственной форме, для которого установлен наименьший крупный размер, исходя из общего количества без пересчета на действующее вещество

Приложение N 5 к Указу Президента Приднестровской Молдавской Республики от 11 апреля 2011 года N 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 N 6 к Указу Президента Приднестровской Молдавской Республики от 11 апреля 2011 года N 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 наркотические вещества	от 10 растений
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