



ПОСТАНОВЛЕНИЕ

Об утверждении «Перечня наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, подлежащих контролю в Республике Абхазия»

В соответствии с Законом Республики Абхазия «О наркотических средствах и психотропных веществах»

Кабинет Министров Республики Абхазия

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить «Перечень наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, подлежащих контролю в Республике Абхазия» (прилагается).

2. Министерству здравоохранения Республики Абхазия своевременно представлять в Кабинет Министров Республики Абхазия предложения по изменению «Перечня наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, подлежащих контролю в Республике Абхазия».

3. Считать утратившим силу Постановление Кабинета Министров Республики Абхазия от 27 апреля 2007 г. №48 «Об утверждении «Перечня наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, подлежащих контролю в Республике Абхазия».

4. Данное Постановление вступает в силу с 1 сентября 2011 года.

Премьер-министр

С. Шамба

г. Сухум

«24» июня 2011 г.

№102

**Перечень наркотических средств, психотропных веществ и их
прекурсоров, подлежащих контролю в Республике Абхазия**

СПИСОК I

**Наркотические и психотропные вещества, оборот
которых в Республике Абхазия запрещен**

Наркотические средства

Аллилпродин
Альфапродин
Альфаметадол
Альфа-метилфентанил
Альфа-метилтиофентанил
Альфапродин
Альфацетилметадол
Анилэридин
Ацетил-альфаметилфентанил
Ацетилгидрокодеин
Ацетилованный опий
Ацетилкодеин
Ацетилметадол
Ацеторфин
БДБ [L-(3,4-метилендиоксифенил)-2-бутанамина]
Безитрамид
Бензетидин
Бензилморфин
Бета-гидрокси-3-метилфентанил
Бета-гидроксифентанил

Бетамепродин
Бетаметадол
Бетапродин
Бетацетилметадол
Броламфетамин (ДОБ, d, L-4-бромо-2,5-диметокси-альфа-метилфенетиламин)
(1-Бутил-1Н-индол-3-ил) (нафталин-1-ил) метанон (JWH-073) и его производные, за исключением производных, включённых в качестве самостоятельных позиций в перечень
Гашиш (анаша, смола каннабиса)
Героин (диацетилморфин)
Гидрокодон
Гидрокодона фосфат
N-гидрокси-МДА
Гидроксипетидин
2-[(1R,3S)-3-Гидроксициклогексил]-5-(2-метилоктан-2-ил) фенол (CP 47,497) и его производные, за исключением производных, включённых в качестве самостоятельных позиций в перечень
2-[(1R,3S)-3-Гидроксициклогексил]-5-(2-метилгептан-2-ил) фенол (CP 47,497)-C6) и его производные, за исключением производных, включённых в качестве самостоятельных позиций в перечень
2-[(1R,3S)-3-Гидроксициклогексил]-5-(2-метилдекан-2-ил) фенол (CP 47,497)-C9) и его производные, за исключением производных, включённых в качестве самостоятельных позиций в перечень
2-[(1R,3S)-3-Гидроксициклогексил]-5-(2-метилнонан-2-ил) фенол (CP 47,497)-C8) и его производные, за исключением производных, включённых в качестве самостоятельных позиций в перечень
Гидроморфинол
Дезоморфин
Диампромид
Диацетилморфин (героин)
Дигидроморфин
Дименоксадол
N-Диметиламфетамин
Димепгептанол

Диметилтиамбутен
(6aR, 10aR)-9-(Гидроксиметил)-6,6-диметил-3-(2-метилоктан-2-ил)-6а, 7, 10, 10а-тетрагидробензо[с]хромен-1-ол (НУ-210) и его производные, за исключением производных, включённых в качестве самостоятельных позиций в перечень
2С-Т-7 (2,5-диметокси-4-N-пропилтиофеенэтиламин)
Диоксафетил бутират
Дипипанон
Дифеноксин
Диэтилтиамбутен
ДМА (d,L-2,5-диметокси-альфа-метил-фенил-этиламин)
ДМГП (диметилгептилпиран)
ДМТ (диметилтриптамин)
ДОХ (d,L-2,5-диметокси-4-хлор-амфетамин)
ДОЭТ (d,L-2,5-диметокси-4-этил-амфетамин)
Дротекбанол
ДЭТ (N,N-диэтилтриптамин)
Изометадон
Кактус, содержащий мескалин (растение вида <i>Lophophora williamsii</i>), и другие виды кактуса, содержащие мескалин
Каннабис (марихуана)
Кат
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 фенилпропанламина или из препаратов, содержащих фенилпропаноламин
Левометорфан
Левоморамид

Леворфанол (леморан)
Левофенацилморфан
Лизергиновая кислота и ее производные, за исключением производных, включённых в качестве самостоятельных позиций в перечень
d-Лизергид (ЛСД, ЛСД-25)
Лист кока
Маковая солома
Масло каннабиса (гашишное масло)
МБДБ [N-Метил-1-(3,4-метилendioксифенил)-2-бутанамин]
МДА (тенамфетамин)
3-Моноацетилморфин
6-Моноацетилморфин
Мескалин
Метадон (фенадон, долофин)
d-Метадон
L-Метадон
Метадона промежуточный продукт (4-циано-2-диметиламино-4,4-дифенилбутан)
Метазоцин
Метамфетамин (первитин)
Метилдезорфин
Метилдигидроморфин
Метилendioксипировалерон
Метилон (3,4-метилendioкси-N-метилкатион)
2-Метил-1-пентил-1H-индол-3-ил-(1-нафтил) метан (JWH-196) и его производные, за исключением производных, включённых 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, включённых 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, включённых в качестве самостоятельных позиций в перечень

(2-Метил-1-пентил-1Н-индол-3-ил) (нафталин-1-ил) метанон (JWH-007) и его производные, за исключением производных, включённых в качестве самостоятельных позиций в перечень
(4-Метилнафталин-1-ил)(2-метил-1-пентил-1Н-индо-3-ил) метанон (JWH-149) и его производные, за исключением производных, включённых в качестве самостоятельных позиций в перечень
(2-Метил-1-пентил-1Н-индол-3-ил)(4-метоксинафталин-1-ил) метанон (JWH-098) и его производные, за исключением производных, включённых в качестве самостоятельных позиций в перечень
3-метилтиофентанил
3-метилфентанил
N-метилэфедрон и его производные, за исключением производных, включённых в качестве самостоятельных позиций в перечень
Метопон
Мефедрон (4-метилметкатинон)
Мирофин
Млечный сок разных видов мака, не являющихся маком снотворным (растение вида <i>Papaver somniferum L</i>), но содержащих алкалоиды мака, включённые в списки наркотических средств и психотропных веществ
ММДА (2-метокси-альфа-4-метил-5,4-(метилендиокси)-фенетиламин)
Морамида, промежуточный продукт (2-метил-3-морфалин-1,1-дифенил-пропан-карбоновая кислота)
Морфередин
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, включённых 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, включённых в качестве самостоятельных позиций в перечень
(4-Метокси-1-нафтил) (1-[2-(4-морфолино) этил]-1Н-индол-3-ил) метан (JWH-199) и его производные, за исключением производных, включённых 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, включённых 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, включённых 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, включённых в качестве самостоятельных позиций в перечень
МППП (1-метил-4-фенил-4-пиперидиол пропионат (эфир))
(E)-1-[1-(Нафталин-1-илметилен)-1H-инден-3-ил]пентан (JWH-176) и его производные, за исключением производных, включённых в качестве самостоятельных позиций в перечень
Никодикодин
Никокодин
Никоморфин
Норациметадол
Норкодеин
Норлеворфанол
Норметадон
Норморфин
Норпибанон
Оксиморфон
Опий - свернувшийся сок мака снотворного (растение вида <i>Papaver somniferum L</i>)
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, включённых 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, включённых в качестве самостоятельных позиций в перечень
(Нафталин-1-ил) (1-пентил-1H-индол-3-ил) метанон (JWH-018) и его производные, за исключением производных, включённых в качестве самостоятельных позиций в перечень
1-Пентил-1H-индол-3-ил-(1-нафтил) метан (JWH-175) и его производные, за исключением производных, включённых в качестве самостоятельных позиций в перечень

1-Пентил-1Н-индол-3-ил-(4-метил-1-нафтил) метан (JWH-184) и его производные, за исключением производных, включённых 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, включённых в качестве самостоятельных позиций в перечень
ПЕПАП (L-фенэтил-4-фенил-4-пиперидиол ацетат (эфир))
Петидин
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
2-С-В (4-бром-2,5-диметоксифенетиламин)
СТП (ДОМ) [2-амино-1-(2,5-диметокси-4-метил) фенилпропан]
Тебакон (ацетилдигидрокодеинон)
Теноциклидин (ТЦП)
Тетрагидроканнабинол (все изомеры)
Тиофентанил
ТМА (d, L-3,4,5-триметокси-альфа-метилфенил-амин)
TFMPP (1-(3-трифлюорометилфенил) пиперазин)

Шалфей предсказателей (растение вида <i>Salvia divinorum</i>) (в т. ч. части растения)
Фенадоксон
Фенодон
Феназоцин
Фенампромид
Фенатин
Фенциклидин
Фенормофан
Феноперидин
Фенфлурамин
Фолькодин
Фуретидин
Хлорфенилпиперазин
Эггонин, его сложные эфиры и производные, которые могут быть превращены в эггонин 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, включённых в качестве самостоятельных позиций в перечень
Этициклидин
Этоксеридин
Этонитазен
Эторфин
Этриптамин
Эфедрон (меткатинон) и его производные, за исключением производных, включённых в качестве самостоятельных позиций в перечень

Психотропные вещества

Амфетамин
Дексамфетамин
Катин (d-норпсевдоэфедрин)
Катинон (L-альфа-аминопропиофенон) и его производные, за исключением производных, включённых в качестве самостоятельных позиций в перечень
Меклоквалон и его производные, за исключением производных, включённых в качестве самостоятельных позиций в перечень
Метаквалон
4-метиламинорекс
Метилфенидат (риталин)
Фенетиллин
1-Фенил-2-пропанон
Изомеры (если таковые определено не исключены) наркотических средств и психотропных веществ, указанные в списке I, в тех случаях, когда существование таких изомеров возможно в рамках данного химического обозначения
Стереоизомеры (если таковые определено не исключены) наркотических средств и психотропных веществ, перечисленных в списке I, в тех случаях, когда существование таких стереоизомеров возможно в рамках данного химического обозначения
Эфиры сложные и простые наркотических средств и психотропных веществ, указанные в списке I
Соли всех наркотических средств и психотропных веществ, указанные в списке I, если существование таких солей возможно
Все смеси, в состав которых входит хотя бы одно наркотическое средство или психотропное вещество, указанное в списке I, независимо от их содержания в смеси

СПИСОК II

**Наркотические средства и психотропные вещества, оборот которых
в Республике Абхазия ограничен и в отношении которых
устанавливаются меры контроля в соответствии
с законодательством Республики Абхазия**

Наркотические средства

р-Аминопропиофенон (PAPP) и его оптические изомеры (антидот против цианидов)
Альфетанил
VZP (N-бензилпиперазин)
Бупренорфин
Гидроморфон
Глютетимид (Ноксирон)
Декстроморамид
Декстропропоксифен (ибупроксирон, проксивон, спазмопроксивон)
Дигидрокодеин
Дигидроэторфин
Дифеноксилат
Капсулы, содержащие 30 мг кодеина и 10 мг фенилтолоксамина
Кодеин
Кодеин N-окись
Кокаин
Кокаина гидрохлорид
4-МТА (альфа-метил-4-метилтиофенетиламин)
Морфин
Морфина гидрохлорид
Морфина сульфат
Морфилонг
Оксикодон (текодин)

Омнопон
Пентазоцин
Проперидин
Пропирам
Просидол
Пиритрамид (дипидолор)
Реазек
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 0,1 г густого экстракта гринделии 0,017 г)
Таблетки кодеина 0,03 г + парацетамола 0,5 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
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-0,02 г (0,01 г), натрия гидрокарбоната-0,2 г, корня солодки в порошке-0,2 г
Тебаин
Тилидин
Тримеперидин (промедол)
Фентанил
Этилморфин
Эскодол
Этилморфина гидрохлорид

Психотропные вещества

Амобарбитал (барбамил)
Амфепрамон (фепранон, диэтилпропион) и его производные, за исключением производных, включённых в качестве самостоятельных позиций в перечень
Кетамин
Кетамина гидрохлорид (калипсол, кеталар)
Фенметразин
Фентермин
Этаминал натрия (пентобарбитал)
Хальцион (триазолам)
Изомеры (если таковые определено не исключены) наркотических средств и психотропных веществ, указанные в списке II, в тех случаях, когда существование таких изомеров возможно в рамках данного химического обозначения.
Стереоизомеры (если таковые определено не исключены) наркотических средств и психотропных веществ, указанные в списке II, в тех случаях, когда существование таких стереоизомеров возможно в рамках данного химического обозначения
Соли всех наркотических средств и психотропных веществ, указанные в списке II, если существование таких солей возможно

СПИСОК III

Психотропные вещества, оборот которых в Республике Абхазия ограничен и в отношении которых допускается исключение некоторых мер контроля в соответствии с законодательством Республики Абхазия

Аминептин
Аллобарбитал
Аминорекс
Апрофен
Бензфетамин
Буталбитал

Бутобарбитал
Буторфанол
Винилбитал
Галазепам
Галоксазолам
Галотан (фторотан)
4-гидроксибутират натрия и другие соли оксимасляной кислоты
Декстрометорфан
Делоразепам
Камазепам
Кетазолам
Клобазам
Клоксазолам
Клоразепат
Клотиазепам
Коаксил
Левамфетамин
Лефетамин
Лопразолам
Лорметазепам
Мазиндол
Метилфенобарбитал
Метилприлон
Мефенорекс
Нартий оксибутират и другие соли оксимасляной кислоты
Ниметазепам
Нордазепам
Оксазолам
гамма-оксимасляная кислота
Пемолин

Пиназепам
Пентобарбитал
Пипрадрол
Пировалерон
Празепам
Секбутабарбитал
Секобарбитал
Тианептин
Тарен
Фендиметразин
Фенкамфамин
Фенпропорекс
Флудиазепам
Циклобарбитал
Ципепрол
Этил лофлазепат
Этиламфетамин
Этинамат
Этхлорвинол
Соли веществ, перечисленных в данном списке, если существование таких солей возможно

СПИСОК IV

Прекурсоры, оборот которых в Республике Абхазия ограничен и в отношении которых устанавливаются меры контроля в соответствии с законодательством Республики Абхазия

Наименование	Концентрация
Ангидрид уксусной кислоты	10 процентов или более
Аллилбензол	15 процентов или более
Антраниловая кислота	15 процентов или более
Бензальдегид	15 процентов или более
1-бензил-3-метил-4-пиперидион	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
N-метилэфедрин	10 процентов или более
N-ацетилантраниловая кислота	15 процентов или более
Норпсевдоэфедрин, исключая d-норпсевдоэфедрин (катин)	10 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
Псевдоэфедрин	10 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
Фенилпропаноламин (норэфедрин)	10 процентов или более
Эргометрин (эргоновин)	10 процентов или более
Эрготамин	10 процентов или более
Эфедрин	10 процентов или более
Циклогексиламин	15 процентов или более

Примечания:

1. Контроль распространяется на все средства, указанные в настоящем Перечне, какими бы фирменными названиями (синонимами) они ни обозначались.

2. Контроль распространяется также на препараты, содержащие средства и вещества, указанные в настоящем Перечне, независимо от их количества и наличия нейтральных компонентов (вода, крахмал, сахар, бикарбонат натрия, таль и т.п.)

В отношении комбинированных лекарственных препаратов, содержащих, кроме основного контролируемого вещества, другие фармакологически активные компоненты, контроль устанавливается в индивидуальном порядке путём включения данного комбинированного лекарственного препарата в соответствующий список настоящего Перечня.