



## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

**Об утверждении крупного и особо крупного размеров наркотических средств и психотропных веществ для целей статей 223, 224 и 226 Уголовного Кодекса Республики Абхазия, а также крупных размеров запрещённых к возделыванию растений, содержащих наркотические вещества, для целей статьи 228 Уголовного Кодекса Республики Абхазия**

В соответствии со статьями 223, 224, 226 и 228 Уголовного Кодекса Республики Абхазия

Кабинет Министров Республики Абхазия

### ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить крупный и особо крупный размеры наркотических средств и психотропных веществ для целей статей 223, 224 и 226 Уголовного Кодекса Республики Абхазия (Приложение №1).
2. Утвердить крупные размеры запрещённых к возделыванию растений, содержащих наркотические вещества, для целей статьи 228 Уголовного Кодекса Республики Абхазия (Приложение №2).
3. Считать утратившими силу Постановление Кабинета Министров Республики Абхазия от 29 мая 2007 года №64 «Об утверждении крупного и особо крупного размеров наркотических средств и психотропных веществ для целей статей 223, 224 и 226 Уголовного кодекса Республики Абхазия, а также крупных размеров запрещённых к возделыванию растений, содержащих наркотические вещества, для целей статьи 228 Уголовного кодекса Республики Абхазия» и от 6 марта 2009 года №32 «О внесении изменений в Постановление Кабинета Министров Республики Абхазия от 29 мая 2007 года №64 «Об утверждении крупного и особо крупного размеров наркотических средств и психотропных веществ для целей

статей 223, 224 и 226 Уголовного кодекса Республики Абхазия, а также крупных размеров, запрещенных к возделыванию растений, содержащих наркотические вещества, для целей статьи 228 Уголовного кодекса Республики Абхазия».

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

**Премьер-министр**



**С. Шамба**

г. Сухум

«24» июня 2011 г.

№103

**Крупный и особо крупный размеры наркотических средств  
и психотропных веществ для целей статей 223, 224 и 226  
Уголовного Кодекса Республики Абхазия**

**СПИСОК I**  
**наркотические и психотропные вещества, оборот**  
**которых в Республике Абхазия запрещён**

<b>Наименование</b>	<b>Крупный размер (граммов свыше)</b>	<b>Особо крупный размер (граммов свыше)</b>
<b>Наркотические средства</b>		
Аллилпродин	0,5	2,5
Альфапродин	0,5	2,5
Альфаметадол	0,5	2,5
Альфа-метилфентанил	0,0002	0,001
Альфа-метилтиофентанил	0,0002	0,001
Альфапродин	0,5	2,5
Альфацетилметадол	0,5	2,5
Анилэридин	0,01	0,05
Ацетил-альфаметилфентанил	0,0002	0,001
Ацетилгидрокодеин	0,5	2,5
Ацетилированный опий	0,5 *	5 *
Ацетилкодеин	0,5	2,5
Ацетилметадол	0,5	2,5
Ацеторфин	0,0001	0,0005
БДБ (L-(3,4-метилendioксифенил)-2-бутанамин)	0,5	2,5
Безитрамид	0,1	0,5
Бензетидин	0,05	0,25
Бензилморфин	0,5	2,5
Бета-гидрокси-3-метилфентанил	0,002	0,01
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
Броламфетамин (ДОб, d, L-4-бромо-2,5-диметокси-альфа-метилфенетиламин)	0,01	0,05
(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)	2	25
Героин (диацетилморфин)	0,3	2
Гидрокодон	0,5	2,5
Гидрокодона фосфат	0,5	2,5
N-гидрокси-МДА	0,5	2,5
Гидроксипетидин	0,5	2,5
2-[(1R,3S)-3-Гидроксициклогексил]-5-(2-метилоктан-2-ил) фенол (CP 47,497) и его производные, за исключением производных включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень	0,05	0,25
2-[(1R,3S)-3-Гидроксициклогексил]-5-2-метилгептан-2-ил) фенол (CP 47,497)-C6) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень	0,05	0,25
2-[(1R,3S)-3-Гидроксициклогексил]-5-(2-метилдекан-2-ил) фенол (CP 47,497)-C9) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень	0,05	0,25
2-[(1R,3S)-3-Гидроксициклогексил]-5-(2-метилнонан-2-ил) фенол (CP 47,497)-C8) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень	0,05	0,25

Гидроморфинол	0,5	2,5
Голубой лотос (растение вида <i>Nymphaea caerulea</i> ) (в т. ч. части растения)	3	30
Дезоморфин	0,5	2,5
Диампромид	0,5	2,5
Диацетилморфин (героин)	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, 10a-тетрагидробензо[с]хромен-1-ол (HU-210) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень	0,05	0,25
2С-Т-7(2,5-диметокси-4-N-ропилтиофеенэтиламин)	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)	0,5	2,5
ДМГП (диметилгептилпиран)	0,02	0,1
ДМТ (диметилтриптамин)	0,5	2,5
ДОХ (d,L-2,5-диметокси-4-хлор-амфетамин)	0,01	0,05
ДОЭТ (d,L-2,5-диметокси-4-этил-амфетамин)	0,01	0,05
Дротобанол	0,5	2,5
ДЭТ (N,N-диэтилтриптамин)	0,5	2,5
Изометадон	0,5	2,5
Кактус, содержащий мескалин (растение вида <i>Lophophora williamsii</i> ), и другие виды кактуса, содержащие мескалин	50	250
Каннабис (марихуана)	4 *	50 *

Кат	100 *	1000 *
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 фенилпропанламина 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)	0,0001	0,005
Лист кока	20 *	250 *
Маковая солома	10*	50 *
Масло каннабиса (гашишное масло)	0,4 *	5 *
МБДБ (N-метил-1-(3,4-метилендиоксифенил)-2-бутаномин	0,5	2,5
МДА (тенамфетамин)	0,6	3,0
3-Моноацетилморфин	0,5	2,5
6-Моноацетилморфин	0,5	2,5
Мескалин	0,5	2,5
Метадон (фенадон, долофин)	0,5	2,5
d-Метадон	0,5	2,5
L-Метадон	0,5	2,5
Метадона промежуточный продукт (4-циано-2-диметиламино-4, 4-дифенилбутан)	0,5	2,5
Метазоцин	2	10
Метамфетамин (первитин)	0,3	2,5
Метилдезорфин	0,5	2,5

Метилдигидроморфин	0,5	2,5
Метилендиоксипировалерон	0,6	3
Метилон (3,4-метилендиокси-N-метилкатион)	0,2	2,5
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
2-Метил-1-пентил-1Н-индол-3-ил-(4-метил-1-нафтил) метан (JWH-194) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень	0,05	0,25
2-Метил-1-пентил-1Н-индол-3-ил-(4-метокси-1-нафтил) метан (JWH-197) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень	0,05	0,25
(2-Метил-1-пентил-1Н-индол-3-ил)(нафталин-1-ил) метанон (JWH-007) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень	0,05	0,25
(4-Метилнафталин-1-ил)(2-метил-1-пентил-1Н-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 качестве самостоятельных позиций в перечень	0,2	1
Метопон	0,5	2,5
Мефедрон (4-метилметкатион)	0,2	2,5
Мирофин	0,5	2,5
Млечный сок разных видов мака, не являющихся маком снотворным (растение вида <i>Papaver somniferum</i> L), но содержащих алкалоиды мака, включенные в списки наркотических средств и психотропных веществ	0,5 *	5 *

ММДА (2-метокси-альфа-4-метил-5,4-(метилендиокси)-фенетиламин)	0,5	2,5
Морамид, промежуточный продукт (2-метил-3-морфалин-1,1-дифенил-пропан-карбоновая кислота)	0,5	2,5
Морфередин	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
(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]-1Н-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]-1Н-индол-3-ил) метанон (JWH-193) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень	0,05	0,25
(4-Метокси-1-нафтил)(1-[2-(4-морфолино) этил]-1Н-индол-3-ил) метанон (JWH-198) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень	0,05	0,25
МППП (1-метил-4-фенил-4-пиперидиол пропионат (эфир)	0,5	2,5

(Е)-1-[1-(Нафталин-1-илметилен)-1Н-инден-3-ил] пентан (JWH-176) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень	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 свернутый сок мака снотворного (растение вида <i>Papaver somniferum L</i> )	0,5*	6 *
Орипавин	0,2	1
Пара-флуорофентанил (пара-фторфентанил)	0,0002	0,001
Парагексил	0,05	0,25
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-1Н-индол-3-ил) метанон (JWH-081) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень	0,05	0,25
(Нафталин-1-ил) (1-пентил-1Н-индол-3-ил) метанон (JWH-018) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень	0,01	0,05
1-Пентил-1Н-индол-3-ил-(1-нафтил) метан (JWH-175) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень	0,05	0,25
1-Пентил-1Н-индол-3-ил-(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
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-фенил-пиперидин-4-карбоновой кислоты)	0,5	2,5
Пиминодин	0,5	2,5
Плодовое тело (любая часть) любого вида грибов, содержащих псилоцибин и (или) псилоцин)	10 *	100 *
ПМА (4-метокси-альфа-метилфенил-этиламин)	0,01	0,1
Прогептазин	0,5	2,5
Псилоцибин	0,05	0,25
Псилоцин	0,05	0,25
Рацеметорфан	0,5	2,5
Рацеморамид	0,5	2,5
Рацеморфан	0,5	2,5
Ролициклидин	0,02	0,1
Сальвинорин А	0,05	0,25
2-С-В (4-бром-2,5-диметоксифенетиламин)	0,01	0,5
СТП (ДОМ) [2-амино-1-(2,5-диметокси-4-метил) фенил-пропан]	0,01	0,05
Тебакон (ацетилдигидрокодеинон)	0,5	2,5
Теноциклидин (ТЦП)	0,02	0,1
Тетрагидроканнабинол (все изомеры)	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
Шалфей предсказателей (растение вида <i>Salvia divinorum</i> ) (в т. ч. части растения)	3	30

Фенадоксон	0,5	2,5
Фенодон	0,5	2,5
Феназоцин	2	10
Фенампромид	0,5	2,5
Фенатин	0,5	2,5
Фенциклидин	0,02	0,1
Фенормофан	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
Экгонин, его сложные эфиры и производные, которые могут быть превращены в экгонин и кокаин	0,2	1
Экстракт маковой соломы (концентрат маковой соломы)	1 *	5 *
N-ЭТИЛ-МДА (d,L-N-этил-альфа-метил-3,4-(метилен-диокси)-фенетиламин	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	0,02	0,1
Этоксеридин	0,5	2,5
Этонитазен	0,0001	0,001
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	0,2	2,5

### Психотропные вещества

Амфетамин	0,2	1
Дексамфетамин	0,2	1
Катин (d-норпсевдоэфедрин)	0,2	1

Катинон (L-альфа-аминопропиофенон) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень	0,2	1
Меклоквалон и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень	0,5	2,5
Метаквалон	1	5
4-метиламинорекс	0,5	2,5
Метилфенидат (риталин)	0,2	1
Фенетиллин	0,2	1
1-Фенил-2-пропанон	1	10
Изомеры (если таковые определено не исключены) наркотических средств и психотропных веществ, указанные в списке I, в тех случаях, когда существование таких изомеров возможно в рамках данного химического обозначения	Крупные и особо крупные размеры, применяемые для соответствующих наркотических средств и психотропных веществ списка I	
Стереоизомеры (если таковые определено не исключены) наркотических средств и психотропных веществ, указанные в списке I, в тех случаях, когда существование таких стереоизомеров возможно в рамках данного химического обозначения	Крупные и особо крупные размеры, применяемые для соответствующих наркотических средств и психотропных веществ списка I	
Эфиры сложные и простые наркотических средств и психотропных веществ, указанные в списке I	Крупные и особо крупные размеры, применяемые для соответствующих наркотических средств и психотропных веществ списка I	

Соли всех наркотических средств и психотропных веществ, указанные в списке I, если существование таких солей возможно	Крупные и особо крупные размеры, применяемые для соответствующих наркотических средств и психотропных веществ списка I
Все смеси, в состав которых входит хотя бы одно наркотическое средство или психотропное вещество, указанное в списке I, независимо от их содержания в смеси (количество определяется после высушивания до постоянной массы при $t + 110 - 115$ градусов по Цельсию).	Крупные и особо крупные размеры, применяемые для соответствующих наркотических средств и психотропных веществ списка I, для которого установлены более строгие меры контроля

## 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**

Наименование	Крупный размер (граммов выше)	Особо крупный размер (граммов выше)
--------------	----------------------------------	--

### Наркотические средства

p-Аминопропиофенон (PAPP) и его оптические изомеры (антидот против цианидов)	0,5	2,5
Альфетанил	0,002	0,15
BZP (N-бензилпиперазин)	0,3	1,5

Бупренорфин	0,005	0,025
Гидроморфон	0,5	2,5
Глютетимид (Ноксирон)	1	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	1	5
Кодеин N-окись	1	5
Кокаин	0,5 **	5 **
Кокаина гидрохлорид	0,5 **	5 **
Кодеин N-окись	1	5
4-МТА (альфа-метил-4-метилтиофенетиламин)	0,2	1
Морфин	0,1	0,5
Морфина гидрохлорид	0,1	0,5
Морфина сульфат	0,1	0,5
Морфилонг	0,05 5 ампул по 0,2 мл 0,5- процентного раствора	0,25 25 ампул по 2 мл 0,5- процентного раствора
Оксикодон (текодин)	0,5	2,5
Омнопон	0,1 10 ампул по 1 мл 1-процентного раствора 5 ампул по 1 мл 2-процентного раствора	1,5 150 ампул по 1мл 1-процентного раствора 75 ампул по 1 мл 2-процентного раствора
Пентазоцин	2	10

Проперидин	0,5	2,5
Пропирам	0,5	2,5
Просидол	0,5	2,5
Пиритрамид (дипидолор)	0,1	0,5
Реазек	0,025 10 таблеток по 0,0025 10 ампул по 1 мл	0,125 50 таблеток по 0,0025 50 ампул по 1 мл
Ремифентанил	0,002	0,01
Сомбревин	1	12,5
Суфентанил	0,0002	0,001
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 сульфа-гваякола 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)	50 таблеток	250 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	0,15

Фентанил	0,002	0,01
Этилморфин	0,5	2,5
Эскодол	0,5 10 ампул по 1 мл	2,5 50 ампул по 1 мл
Этилморфина гидрохлорид	0,5	2,5

### Психотропные вещества

Амобарбитал (барбамил)	1	5
Амфепрамон (фепранон, диэтилпропион) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень	0,5	2,5
Кетамин	0,2	5
Кетамина гидрохлорид (калипсол, кеталар)	0,2	5
Фенметразин	0,5	2,5
Фентермин	0,5	2,5
Этаминал натрия (пентобарбитал)	0,6	10
Хальцион (триазолам)	0,0025	0,0125
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	Крупный и особо крупный размеры, применяемые для соответствующих наркотических средств и психотропных веществ списка II	
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	Крупный и особо крупный размеры, применяемые для соответствующих наркотических средств и психотропных веществ списка II	

Соли всех наркотических средств и психотропных веществ, указанные в списке II, если существование таких солей возможно	Крупный и особо крупный размеры, применяемые для соответствующих наркотических средств и психотропных веществ списка II
--	---

### 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

Наименование	Крупный размер (граммов свыше)	Особо крупный размер (граммов свыше)
Аллобарбитал	2	10
Аминептин	5	25
Аминорекс	0,5	2,5
Апрофен	0,5	2,5
Бензфетамин	0,5	2,5
Буталбитап	2	10
Бутобарбитал	2	10
Буторфанол	0,02 10 ампул по 1 мл 0,2- процентного раствора	0,1 50 ампул по 1 мл 0,2- процентного раствора
Винилбитал	2	10
Галаепам	0,2	1
4-гидроксibuтират натрия и другие соли оксимасляной кислоты	10	50
Галоксазолам	0,2	1
Галотан (фторотан)	100	500
Декстрометорфан	0,5	3
Делоразепам	2	10
Камазепам	2	10
Кетазолам	2	10

Клоксазолам	0,15	0,75
Клоразепат	2	10
Клотиазепам	2	10
Коаксил	1,25	12,5
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
Нартий оксибутират и другие соли оксимасляной кислоты	10	50
Ниметазепам	2	10
Нордазепам	2	10
Оксазолам	1	5
гамма-оксимасляная кислота	10	50
Пентобарбитал	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	0,5	10
Тианептин	0,75 60 таблеток по 0,0125 г	5,75 300 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	2,5

Этил лофлазепат	1500	7500
Этиламфетамин	0,5	2,5
Этинамат	10	50
Этхлорвинол	10	50
Соли веществ перечисленных в данном списке, если существование таких солей возможно	Крупный и особо крупный размеры, применяемые для соответствующих психотропных веществ списка III	

**Примечания:**

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

2. Контроль распространяется также на препараты, содержащие средства и вещества, указанные в списках, 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 путем включения данного комбинированного лекарственного препарата в соответствующий список.

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.

\* 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.

**Крупные размеры  
запрещённых к возделыванию растений, содержащих  
наркотические вещества для целей статьи 228  
Уголовного Кодекса Республики Абхазия**

<b>Наименование растения</b>	<b>Количество растений</b>
Голубой лотос (растение вида <i>Nymphaea caerulea</i> )	3
Плодовое тело грибов любого вида, содержащих псилоцибин и (или) псилоцин	5
Кактус, содержащий мескалин (растение вида <i>Lophophora williamsii</i> ), и другие виды кактуса, содержащие мескалин	5
Кат (растение вида <i>Catha edulis</i> )	5
Кокаиновый куст (растение любого вида рода <i>Erythroxylon</i> )	3
Конопля (растение рода <i>Cannabis</i> )	5
Мак снотворный (растение вида <i>Papaver somniferum</i> L) и другие виды мака рода <i>Papaver</i> , содержащие наркотические средства	5
Шалфей предсказателей (растение вида <i>Salvia divinorum</i> )	3