

КАБИНЕТ МИНИСТРОВ РЕСПУБЛИКИ АБХАЗИЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 8 февраля 2008 г. №7

г. Сухум

Об утверждении списков сильнодействующих и ядовитых веществ, а также крупного размера сильнодействующих веществ для целей статьи 231 Уголовного кодекса Республики Абхазия

В соответствии с Уголовным кодексом Республики Абхазия

Кабинет Министров Республики Абхазия

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

Утвердить:

- список сильнодействующих веществ (приложение №1);
- список ядовитых веществ (приложение №2);
- крупный размер сильнодействующих веществ для целей статьи 231 Уголовного кодекса Республики Абхазия (приложение №3).

Премьер-министр
Республики Абхазия

А. Анкваб



Приложение №1
к Постановлению Кабинета Министров
Республики Абхазия от 8 февраля 2008г. №7

**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)
- Алпразолам (8-хлор-1-метил-6-фенил-4Н-[1,2,4]триазоло[4,3-а][1,4]бензодиазепин)
- Андростанолон
- Андростенедиол
- Андростенедион
- Барбитал (5,5-диэтилбарбитуровая кислота)
- Барбитал натрия
- Бенактизин (амизил) (2-диэтиламинового эфира бензиловой кислоты гидрохлорид)
- Бензобарбитал (1-бензоил-5-этил-5-фенилбарбитуровая кислота)
- Боластерон
- Болденон
- Болдион (андрост-1,4-диен-3,17-дион)
- Бромазепам (7-бром-1,3-дигидро-5-(2-пиридинил)-2Н-1,4-бензодиазепин-2-он)
- Бромизовал (N-(аминокарбонил)-2-бром-3-метилбутанамид)
- Бротизолам (2-бром-4-(орто-хлорфенил)-9-метил-6Н-тиено(3,2-f)-s-триазоло [4,3-а] [1,4]дiazепин)
- Гаммабутиролактон
- Гексобарбитал (5-(1-циклогексен-1-ил)-1,5-диметил-2,4,6(1Н,3Н,5Н)-пиримидинтрион)
- Гестринон
- Даназол ((17альфа) - прегн-2,4-диен-20-ино2,3-d-изоксазол-17-ол)
- Дегидрохлорметилтестостерон (4-хлоро-17бета-гидрокси-17альфа-метиландрост-1,4-диен-3-он)

Дезоксиметилтестостерон (17альфа-метил-5альфа-андрост-2-ен-17бета-ол)

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

Дростанолон

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

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

Калустерон

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

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

Клостебол

Левомепромазин ((R)-2-метокси-N,N,бета-триметил-10Н-фенотиазин-10-пропанамин)

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

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

Мезокарб (сиднокарб) (3-(альфа-метилфенетил)-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] бензодиазепин)

Надролон

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

Норболетон

Норклостебол

Норэтандролон

Оксаболон

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

Оксандролон

Оксиместерон

Оксиметолон

Орто-хлорбензилиденмалонодинитрил

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

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-2Н-1,4-бензодиазепин-2-он)

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

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

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

Трава эфедры

Трамадол (грамал) ((+/-)-транс-2-[(диметиламино) метил]-1-(м-метоксифенил) циклогексанол)

Тренболон

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

Фенобарбитал (5-этил-5-фенилбарбитуровая кислота)

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

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

Флуоксиместерон

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

Формеболон

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

Хинболон (квиноболон)

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

Хлороформ

Хлорфенилпиперазин

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.

СПИСОК ЯДОВИТЫХ ВЕЩЕСТВ

- 3,4-метилендиоксифенил-2-пропанон
- Аконит
- Аконитин
- Ангидрид уксусной кислоты
- Апеклидин (3-хинуклидинилацетат)
- 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%)
- Жидкость и-м (этилцеллозольва 50%, метанола 50%)
- Жидкость, содержащая хлорид натрия, нитрат уранила, 4-хлорбензальдегид
- Змеиный яд
- Изоафрол
- 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
- 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 и ввозимой на территорию Республики Абхазия

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

Фосфид цинка

Фосфор белый (фосфор желтый)

Цианплав

Циклон

Цинхонин

Экстракт чилибухи

Эргометрин и его соли

Эрготамин и его соли

Этилмеркурхлорид

**КРУПНЫЙ РАЗМЕР
СИЛЬНОДЕЙСТВУЮЩИХ ВЕЩЕСТВ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ СТАТЬИ 231
УГОЛОВНОГО КОДЕКСА РЕСПУБЛИКИ АБХАЗИЯ**

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
Алпразолам (8-хлор-1-метил-6-фенил-4Н-[1,2,4]триазоло[4,3-2 а] [1,4]бензодиазепин)	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)-2Н-1,4- бензодиазепин-2-он)	3
Бромизовал (N-(аминокарбонил)-2-бром-3-метилбутанамид)	15
Бротизолам (2-бром-4-(орто-хлорфенил)-9-метил-6Н- тиено(3,2-f)-s-триазоло[4,3-a][1,4]дiazепин)	2
Гаммабутиролактон	10

Гексобарбитал (5-(1-циклогексен-1-ил)-1,5-диметил-2,4,6(1Н,3Н,5Н)-пиримидинтрион)	1
Гестринон	10
Даназол ((17альфа)-прегн-2,4-диен-20-ино-2,3-d-изоксазол-17-ол)	20
Дегидрохлорметилтестостерон (4-хлоро-17бета-гидрокси-17альфа-метиландрост-1,4-диен-3-он)	10
Дезоксиметилтестостерон (17альфа-метил-5альфа-андрост-2-ен-17бета-ол)	10
Диазепам (7-хлор-1,3-дигидро-1-метил-5-фенил-2Н-1,4-бензодиазепин-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-пиридирил)-6,7-дигидро-7-оксо-5Н-пирроло[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-2Н-1,4-бензодиазепин-2-он)	0,2
Клонидин (клофелин) (2-(2,6-дихлорфениламино) - имидазолина гидрохлорид)	2
Клостебол	2,5
Левомепромазин ((R)-2-метокси-N,N,бета-триметил-10Н-фенотиазин-10-пропанамин)	2
Лоразепам (7-хлор-5-(орто-хлорфенил)-1,3-дигидро-3-окси-2Н-1,4-бензодиазепин-2-он)	0,15
Медазепам (7-хлор-2,3-дигидро-1-метил-5-фенил-1Н-1,4-бензодиазепин)	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-17бета-ол)	10
Метенолон	10
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
Надролон	2,5
Нитразепам (1,3-дигидро-7-нитро-5-фенил-2Н-1,4-бензодиазепин-2-он)	2
Норболетон	10
Норкlostебол	10
Норэтандролон	10
Оксаболон	10
Оксазепам (7-хлор-1,3-дигидро-3-окси-5-фенил-2Н-1,4-бензодиазепин-2-он)	1
Оксандролон	2,5
Оксиместерон	10
Оксиметолон	10
Орто-хлорбензилиденмалонодинитрил	2
Перец опьяняющий (кава-кава) и вещества, входящие в него	10
Пропилгекседрин	2
Простанозол ([3,2-с]пиразол-5альфа-этиоаллохолан-17бета-тетрагидропиранол)	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-2Н-1,4-бензодиазепин-2-он)	1
Тетрагидрогестрилон (18альфа-гомо-прегн-4,9,11-триен-17бета-ол-3-он)	10
Тетразепам (7-хлор-5-(циклогексен-1-ил)-1,3-дигидро-1-метил-2Н-1,4-бензодиазепин-2-он)	5
Тиопентал натрия (натриевая соль 5-(1-метилбутил)-5-этил-2-тиобарбитуровой кислоты)	1
Трава эфедры	1000
Трамадол (грамал) ((+/-)-транс-2-[(диметиламино) метил]-1-(м-метоксифенил) циклогексанол)	10
Тренболон	10
Тригексифенидил (циклодол) (1-циклогексил-1-фенил-3-пиперидинопропан-1-ол)	10
Фенобарбитал (5-этил-5-фенилбарбитуровая кислота)	30
Фепрозиднин (сиднофен) (3-(бета-фенилизопропил) сиднонимина гидрохлорид)	0,6
Флунизепам (5-(2-фторфенил)-1,3-дигидро-1-метил-7-нитро-2Н-1,4-бензодиазепин-2-он)	0,1
Флуоксиместерон	2,5
Флуразепам (7-хлор-1-[2-(диэтиламин) этил]-5-(орто-фторфенил)-1,3-дигидро-2Н-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-3Н-1,4-бензодиазепин-2-амино-4-оксид)	3
Хлороформ	1500
Хлорфенилпиперазин	0,2
Цефедрин (2-[1-фенил-2-метил-(бета-цианэтил)]аминопропанол-1-гидрохлорид)	10
Эрготал (смесь фосфатов алкалоидов спорыньи)	1
Эстазолам (8-хлор-6-фенил-4Н-s-триазоло[4,3-альфа]-1,4-бензодиазепин)	1
Этилхлорид (хлорэтил)	300
Этилэстренол (19-нор-17альфа-прегн-4-ен-17-ол) и другие субстанции со схожей химической структурой или схожими биологическими эффектами	0
Эфедрин	10

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

крупный размер, применяемый для соответствующих сильнодействующих веществ

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, смеси и растворы, в состав которых входит хотя бы одно вещество, перечисленное в списке сильнодействующих веществ для целей статьи 231 и других статей Уголовного кодекса Республики Абхазия.

для лекарственной формы, смеси и раствора, крупный размер определяется как крупный размер сильнодействующего вещества, содержащегося в лекарственной форме, смеси или растворе, для которого установлен наименьший крупный размер, исходя из общего количества без пересчета на действующее вещество.