

ПОСТАНОВЛЕНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

89 Об утверждении списков сильнодействующих и ядовитых веществ для целей статьи 234 и других статей Уголовного кодекса Российской Федерации, а также крупного размера сильнодействующих веществ для целей статьи 234 Уголовного кодекса Российской Федерации

В соответствии со статьей 234 Уголовного кодекса Российской Федерации Правительство Российской Федерации п о с т а н о в л я е т:

Утвердить прилагаемые:

список сильнодействующих веществ для целей статьи 234 и других статей Уголовного кодекса Российской Федерации;

список ядовитых веществ для целей статьи 234 и других статей Уголовного кодекса Российской Федерации;

крупный размер сильнодействующих веществ для целей статьи 234 Уголовного кодекса Российской Федерации.

Председатель Правительства Российской Федерации В. ЗУБКОВ

Москва
29 декабря 2007 г.
№ 964

УТВЕРЖДЕН
постановлением Правительства
Российской Федерации
от 29 декабря 2007 г.
№ 964

СПИСОК**сильнодействующих веществ для целей статьи 234
и других статей Уголовного кодекса Российской Федерации**

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-бензодиазе-
пин-2-он)
Бромизовал (N-(аминокарбонил)-2-бром-3-метилбутанамид)
Бротизолам (2-бром-4-(орто-хлорфенил)-9-метил-6Н-тиено(3,2-f)-s-три-
азоло[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)-пргн-2,4-диен-20-ино2,3-d-изоксазол-17-ол)
Дегидрохлорметилгестостерон (4-хлор-17бета-гидрокси-17альфа-метил-
андрост-1,4-диен-3-он)
Дезоксиметилгестостерон (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)имидазол[1,2-а]пиридин-
3-ацетамид)
Зопиклон (6-(5-хлор-2-пиридинил)-6,7-дигидро-7-оксо-5Н-пирроло
[3,4-б]пиазин-5-ил-овый 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 гидро-
хлорид)
Клостебол
Левомепромазин ((R)-2-метокси-N,N,бета-триметил-10Н-фенотиазин10-
пропанамин)
Лоразепам (7-хлор-5-(орто-хлорфенил)-1,3-дигидро-3-окси-2Н-1,4-бензо-
диазепин-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-гестостерон (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)
Метилгестостерон
Метилприенолон (17бета-гидрокси-17альфа-метилэстр-4,9,11-триен-3-он)
N-метилэфедрин
Миболерон
Мидазолам (8-хлор-6-(орто-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-5-альфа-этиоаллохолан-17бета-тетрагидропиранол)
Псевдоэфедрин
Сибуграмин, 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)
Тетрагидрогестрион(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
Грамадол (грамал) (П±)-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)
Фепрозидин (сиднофен) (3-(бета-фенилизопропил)сиднонимина гидрохлорид)
Флунизепам (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
Хлорфенилшиперазин
Цефедрин (2-[1-фенил-2-метил-(бета-цианэтил)]амино-пропанол-1-гидрохлорид)
Эрготал (смесь фосфатов алкалоидов спорыньи)
Эсазолам (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

УТВЕРЖДЕН
постановлением Правительства
Российской Федерации
от 29 декабря 2007 г.
№ 964

СПИСОК

ядовитых веществ для целей статьи 234 и других статей Уголовного кодекса Российской Федерации

- 3,4-метилendioксифенил-2-пропанол
- Аконит
- Аконитин
- Ангидрид уксусной кислоты
- Ацеклидин (3-хинуклидинилацетат)
- Бруцин
- Гиосциамин основание
- Гиосциамин камфорат (L-тропилпропат (камфорат))
- Гиосциамин сульфат (L-тропилпропат (сульфат))
- Глифтор (1,3-дифторпропанол-2 (1) 70—75%, 1-фтор-3-хлорпропанол-2 (2) 10—20%)
- Жидкость и-м (этилцеллюлозольва 50%, метанола 50%)
- Жидкость, содержащая хлорид натрия, нитрат уранила, 4-хлорбензальдегид
- 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
- Новарсенол (5-(3-амино-4-оксифениларсено)-2-гидроксианилино-метилсульфоксилат)
- 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 федеральными органами исполнительной власти, или в указанной аппаратуре, ввозимой на территорию Российской Федерации 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
 Фосфид цинка
 Фосфор белый (фосфор желтый)
 Цианплав
 Циклон
 Цинхонин
 Экстракт чилибухи
 Эргометрин и его соли
 Эрготамин и его соли
 Этилмеркурхлорид

УТВЕРЖДЕН
 постановлением Правительства
 Российской Федерации
 от 29 декабря 2007 г.
 № 964

**Крупный размер сильнодействующих веществ
 для целей статьи 234 Уголовного кодекса Российской Федерации**

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-а][1,4]бензодиазепин)	2
Андростанолон	2,5
Андростенедиол	2,5
Андростенедион	2,5
Барбитал (5,5-диэтилбарбитуровая кислота)	2
Барбитал натрия	10
Бенактизин (амязил) (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-пиено(3,2-f)-s-триазоло[4,3-а][1,4]дiazепин)	2

Наименование	Крупный размер (граммов свыше)
Гаммабутиролактон	10
Гексобарбитал (5-(1-циклогексен-1-ил)-1,5-диметил-2,4,6(1H,3H,5H)-пиримидинтрион)	1
Гестринон	10
Даназол ((17альфа)-прегн-2,4-диен-20-ино2,3-d-изоксазол-17-ол)	20
Дегидрохлорметилгестостерон (4-хлоро-17бета-гидрокси-17альфа-метиландрост-1,4-диен-3-он)	10
Дезоксиметилгестостерон (17альфа-метил-5альфа-андрост-2-ен-17бета-ол)	10
Диазепам (7-хлор-1,3-дигидро-1-метил-5-фенил-2H-1,4-бензодиазепин-2-он)	1
Дростанолон	10
Золипидем (N,N,6-триметил-2-(4-метилфенил) имидазол[1,2-a]пиридин-3-ацетамид)	0,6
Зопиклон (6-(5-хлор-2-пиридинил)-6,7-дигидро-7-оксо-5H-пирроло[3,4-b]пиразин-5-илловый эфир-4-метил-1-пиперазин-карбоновой кислоты)	0,9
Калустерон	10
Клоназепам (5-(2-хлорфенил)-1,3-дигидро-7-нитро-2H-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-10H-фенотиазин-10-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-1H-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-метиландростанолон)	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
Метилгестостерон	10

Наименование	Крупный размер (граммов свыше)
Метилприенолон (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-2Н-1,4-бензодиазепин-2-он)	2
Норболетон	10
Норкlostебол	10
Норэтандролон	10
Оксаболон	10
Оказепам (7-хлор-1,3-дигидро-3-окси-5-фенил-2Н-1,4-бензодиазепин-2-он)	1
Оксандролон	2,5
Оксиместерон	10
Оксиметолон	10
Орто-хлорбензилденмамонодинитрил	2
Перец опьяняющий (кава-кава) и вещества, входящие в него	10
Пропилгекседрин	2
Простанозол ([3,2-с]пиразол-5-альфа-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
Тетрагидрогестринон (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-(m-метоксифенил)циклогексанол)	10
Тренболон	10
Тригексифенидил (циклодол) (1-циклогексил-1-фенил-3-пиперидинопропан-1-ол)	10
Фенобарбитал (5-этил-5-фенилбарбитуровая кислота)	30
Фепрозидин (сиднофен) (3-(бета-фенилизопропил) сиднонимина гидрохлорид)	0,6

Наименование	Крупный размер (граммов свыше)
Флунигразепам (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
Формеболол	10
Фуразабол (17бета-гидрокси-17альфа-метил-5альфа-андростано[2,3-с]-фуразан)	10
Хинболол (квиноболол)	10
Хлордiazепоксид (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)] амино-пропанол-1-гидрохлорид)	10
Эрготал (смесь фосфатов алкалоидов спорыньи)	1
Этазолам (8-хлор-6-фенил-4Н-8-триазоло[4,3-альфа]-1,4-бензодиазепин)	1
Этилхлорид (хлорэтил)	300
Этилэстронол (19-нор-17альфа-прегн-4-ен-17-ол) и другие субстанции со схожей химической структурой или схожими биологическими эффектами	10
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 234 и других статей Уголовного кодекса Российской Федерации	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