

СПИСОК СИЛЬНОДЕЙСТВУЮЩИХ ВЕЩЕСТВ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ СТАТЬИ 234 И ДРУГИХ СТАТЕЙ УГОЛОВНОГО КОДЕКСА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

(в ред. Постановлений Правительства РФ [от 30.06.2010 N 486](#), [от 22.02.2012 N 144](#))

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-1,4бензодиазепин-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)
Позиция - Исключена.
(в ред. Постановления Правительства РФ [от 22.02.2012 N 144](#))
Гексobarбитал (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-17альфаметиландрост-1,4-диен-3-он)
Дезоксиметилтестостерон (17альфа-метил-5альфа-андрост-2-ен17бета-ол)
Диазепам (7-хлор-1,3-дигидро-1-метил-5-фенил-2Н-1,4бензодиазепин-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-b]пиразин-5-илловый эфир-4-метил-1-пиперазинкарбоновой кислоты)
Калустерон
Клоназепам (5-(2-хлорфенил)-1,3-дигидро-7-нитро-2Н-1,4бензодиазепин-2-он)
Клонидин (клофелин) (2-(2,6-дихлорфениламино)-имидазолина гидрохлорид)
Клостебол
Левомепромазин ((R)-2-метокси-N,N,бета-триметил-10Нфенотиазин10-пропанамин)
Лоразепам (7-хлор-5-(орто-хлорфенил)-1,3-дигидро-3-окси-2Н-1,4бензодиазепин-2-он)
Медазепам (7-хлор-2,3-дигидро-1-метил-5-фенил-1Н-1,4бензодиазепин)
Мезокарб (сиднокарб) (3-(альфа-метилфенетил)N-фенилкарбамоилсиднонимин)
Мепробамат (2-метил-2-пропил-1,3-пропандиолдикарбамат)
Местанолон
Местеролон (1альфа-метиландростанодон)
Метандиенон (метандростенон) (17бета-гидрокси-17альфаметиландрост-1,4-диен-3-он)
Метандриол
Метастерон (2альфа,17альфа-диметил-5альфа-андростан-3-он17бета-ол)
Метенолон
Метил-1-тестостерон (17бета-гидрокси-17альфа-метил-5альфаандрост-1-ен-3-он)
Метилдиенолон (17бета-гидрокси-17альфа-метилэстр-4,9-диен3-он)
Метилнортестостерон (17бета-гидрокси-17альфа-метилэстр-4-ен3-он)
Метилтестостерон
Метилтриенолон (17бета-гидрокси-17альфа-метилэстр-4,9,11триен-3-он)
N-метилэфедрин
Миболерон
Мидазолам (8-хлор-6-(2орто-фторфенил)-1-метил-4Н-имидазо-[1,5a][1,4]бензодиазепин)
Нандролон
Нитразепам (1,3-дигидро-7-нитро-5-фенил-2Н-1,4-бензодиазепин2-он)

Норболетон
Норкlostебол
Норэтандролон
Оксаболон
Оксазепам (7-хлор-1,3-дигидро-3-окси-5-фенил-2Н-1,4бензодиазепин-2-он)
Оксандролон
Оксиместерон
Оксиметолон
Орто-хлорбензилиденмалонодинитрил
Перец опьяняющий (кава-кава) и вещества, входящие в него
Пропилгекседрин
Простанозол ([3,2-с]пирапол-5альфа-этиоаллохолан-17бетатетрагидропиранол)
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-1,4бензодиазепин-2-он)
Тетрагидрогестринон (18альфа-гомо-прегн-4,9,11-триен-17бета-ол3-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-2тиобарбитуровой кислоты)
Трава эфедры
Трамадол (трамал) ((+/-)-транс-2-[(диметиламино)метил]-1-(метоксифенил)циклогексанол)
Тренболон
Тригексифенидил (циклодол) (1-циклогексил-1-фенил-3пиперидинопропан-1-ол)
Фенобарбитал (5-этил-5-фенилбарбитуровая кислота)
Фепрозиднин (сиднофен) (3-(бета-фенилизопропил)сиднонимина гидрохлорид)
Флунизепам (5-(2-фторфенил)-1,3-дигидро-1-метил-7-нитро-2Н1,4-бензодиазепин-2-он)
Флуоксиместерон
Флуразепам (7-хлор-1-[2-(диэтиламин)этил]-5-(орто-фторфенил)-1,3дигидро-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-2амино-4-оксид)
Хлороформ
Позиция - Исключена.
(в ред. Постановления Правительства РФ [от 30.06.2010 N 486](#))
Цефедрин (2-[1-фенил-2-метил-(бета-цианэтил)]амино-пропанол-1гидрохлорид)
Эрготал (смесь фосфатов алкалоидов спорыньи)
Эстазолам (8-хлор-6-фенил-4Н-s-триазоло[4,3-альфа]-1,4бензодиазепин)
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. N 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-хинуклидинацетат)
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
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-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 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