

# 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](#))  
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-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