

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

Утвержден Постановлением Правительства Российской Федерации
от 29 декабря 2007 г. N 964

(в ред. Постановления Правительства РФ от 30.06.2010 N 486)

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-b]пиазин-5-иловый 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 (17β-гидрокси-17α-метил-5α-андрост-1-ен-3-он)
Метилдиенолон (17β-гидрокси-17α-метилэстр-4,9-диен-3-он)
Метилнортестостерон (17β-гидрокси-17α-метилэстр-4-ен-3-он)
Метилтестостерон
Метилтриенолон (17β-гидрокси-17α-метилэстр-4,9,11-триен-3-он)
N-метилэфедрин
Миболерон
Мидазолам (8-хлор-6-(2-орто-фторфенил)-1-метил-4H-имидазо-[1,5-a][1,4]бензодиазепин)
Нандролон
Нитразепам (1,3-дигидро-7-нитро-5-фенил-2H-1,4-бензодиазепин-2-он)
Норболетон
Норкlostебол
Норэтандролон
Оксаболон
Оксазепам (7-хлор-1,3-дигидро-3-окси-5-фенил-2H-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-5α-этиоаллохолан-17β-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-2H-1,4-бензодиазепин-2-он)
Тетрагидрогестринон (18α-гомо-прегн-4,9,11-триен-17β-ол-3-он)
Тетразепам (7-хлор-5-(циклогексен-1-ил)-1,3-дигидро-1-метил-2H-1,4-бензодиазепин-2-он)
Тиопентал натрия (натриевая соль 5-(1-метилбутил)-5-этил-2-тиобарбитуровой кислоты)
Трава эфедры
Трамадол (трамал) ((+/-)-транс-2-[(диметиламино)метил]-1-(метоксифенил)циклогексанол)
Тренболон
Тригексифенидил (циклодол) (1-циклогексил-1-фенил-3-пиперидинопропан-1-ол)
Фенобарбитал (5-этил-5-фенилбарбитуровая кислота)
Фепрозиднин (сиднофен) (3-(β-фенилизопропил)сиднонимина гидрохлорид)
Флуниразепам (5-(2-фторфенил)-1,3-дигидро-1-метил-7-нитро-2H-1,4-бензодиазепин-2-он)
Флуоксиместерон
Флуразепам (7-хлор-1-[2-(диэтиламин)этил]-5-(орто-фторфенил)-1,3-дигидро-2H-1,4-бензодиазепин-2-он)
Формеболон
Фуразабол (17β-гидрокси-17α-метил-5α-андростано[2,3-с]-фуразан)
Хинболон (квиноболон)
Хлордiazепоксид (7-хлор-N-метил-5-фенил-3H-1,4-бензодиазепин-2-амино-4-оксид)
Хлороформ

Позиция исключена. - Постановление Правительства РФ от 30.06.2010 N 486
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