Документ предоставлен [КонсультантПлюс](http://www.consultant.ru)

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 29 декабря 2007 г. N 964

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

Список изменяющих документов

(в ред. Постановлений Правительства РФ от 30.06.2010 N 486,

от 22.02.2012 N 144, от 01.10.2012 N 1003,

от 04.02.2013 N 78, от 26.02.2013 N 157,

от 07.11.2013 N 997)

В соответствии со статьей 234 Уголовного кодекса Российской Федерации Правительство Российской Федерации постановляет:

Утвердить прилагаемые:

[список](#P37) сильнодействующих веществ для целей статьи 234 и других статей Уголовного кодекса Российской Федерации;

[список](#P158) ядовитых веществ для целей статьи 234 и других статей Уголовного кодекса Российской Федерации;

[крупный размер](#P217) сильнодействующих веществ для целей статьи 234 Уголовного кодекса Российской Федерации.

Председатель Правительства

Российской Федерации

В.ЗУБКОВ

Утвержден

Постановлением Правительства

Российской Федерации

от 29 декабря 2007 г. N 964

СПИСОК

СИЛЬНОДЕЙСТВУЮЩИХ ВЕЩЕСТВ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ СТАТЬИ 234

И ДРУГИХ СТАТЕЙ УГОЛОВНОГО КОДЕКСА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Список изменяющих документов

(в ред. Постановлений Правительства РФ от 30.06.2010 N 486,

от 22.02.2012 N 144, от 01.10.2012 N 1003,

от 04.02.2013 N 78, от 26.02.2013 N 157,

от 07.11.2013 N 997)

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)

Позиция исключена. - Постановление Правительства РФ от 04.02.2013 N 78

Андростанолон

Андростенедиол

Андростенедион

Позиция исключена. - Постановление Правительства РФ от 04.02.2013 N 78

Позиция исключена. - Постановление Правительства РФ от 04.02.2013 N 78

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)

Позиция исключена. - Постановление Правительства РФ от 04.02.2013 N 78

Бромизовал (N-(аминокарбонил)-2-бром-3-метилбутанамид)

Позиция исключена. - Постановление Правительства РФ от 04.02.2013 N 78

Позиция исключена. - Постановление Правительства РФ от 22.02.2012 N 144

Гексобарбитал (5-(1-циклогексен-1-ил)-1,5-диметил-2,4,6(1H,3H,5H)-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)

Позиция исключена. - Постановление Правительства РФ от 04.02.2013 N 78

Дростанолон

Позиция исключена. - Постановление Правительства РФ от 04.02.2013 N 78

Зопиклон (6-(5-хлор-2-пиридинил)-6,7-дигидро-7-оксо-5H-пирроло[3,4-b]пиразин-5-иловый эфир-4-метил-1-пиперазинкарбоновой кислоты)

Калустерон

Клозапин

(введено Постановлением Правительства РФ от 07.11.2013 N 997)

Позиция исключена. - Постановление Правительства РФ от 04.02.2013 N 78

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

Клостебол

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

Позиция исключена. - Постановление Правительства РФ от 04.02.2013 N 78

Позиция исключена. - Постановление Правительства РФ от 04.02.2013 N 78

Позиция исключена. - Постановление Правительства РФ от 04.02.2013 N 78

Позиция исключена. - Постановление Правительства РФ от 04.02.2013 N 78

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)

Позиция исключена с 1 января 2013 года. - Постановление Правительства РФ от 01.10.2012 N 1003

Миболерон

Позиция исключена. - Постановление Правительства РФ от 04.02.2013 N 78

Нандролон

Позиция исключена. - Постановление Правительства РФ от 04.02.2013 N 78

Норболетон

Норклостебол

Норэтандролон

Оксаболон

Позиция исключена. - Постановление Правительства РФ от 04.02.2013 N 78

Оксандролон

Оксиместерон

Оксиметолон

Орто-хлорбензилиденмалонодинитрил

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

Пропилгекседрин

Простанозол ([3,2-c]пиразол-5альфа-этиоаллохолан-17бета-тетрагидропиранол)

Позиция исключена с 1 января 2013 года. - Постановление Правительства РФ от 01.10.2012 N 1003

Сибутрамин, а также его структурные аналоги, обладающие схожим психоактивным действием

Спорынья (рожки спорыньи эрготаминового штамма, рожки спорыньи эрготоксинового штамма)

Станозолол

Стенболон

Позиция исключена. - Постановление Правительства РФ от 04.02.2013 N 78

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

Позиция исключена. - Постановление Правительства РФ от 04.02.2013 N 78

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

Позиция исключена. - Постановление Правительства РФ от 26.02.2013 N 157

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

Тренболон

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

Позиция исключена. - Постановление Правительства РФ от 04.02.2013 N 78

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

Позиция исключена. - Постановление Правительства РФ от 04.02.2013 N 78

Флуоксиместерон

Позиция исключена. - Постановление Правительства РФ от 04.02.2013 N 78

Формеболон

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

Хинболон (квиноболон)

Позиция исключена. - Постановление Правительства РФ от 04.02.2013 N 78

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)

Позиция исключена. - Постановление Правительства РФ от 04.02.2013 N 78

Этилхлорид (хлорэтил)

Этилэстренол (19-нор-17альфа-прегн-4-ен-17-ол) и другие субстанции со схожей химической структурой или схожими биологическими эффектами

Позиция исключена с 1 января 2013 года. - Постановление Правительства РФ от 01.10.2012 N 1003

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

Список изменяющих документов

(в ред. Постановления Правительства РФ от 01.10.2012 N 1003)

Позиция исключена с 1 января 2013 года. - Постановление Правительства РФ от 01.10.2012 N 1003

Аконит

Аконитин

Позиция исключена с 1 января 2013 года. - Постановление Правительства РФ от 01.10.2012 N 1003

Ацеклидин (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

Позиция исключена с 1 января 2013 года. - Постановление Правительства РФ от 01.10.2012 N 1003

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)

Позиция исключена с 1 января 2013 года. - Постановление Правительства РФ от 01.10.2012 N 1003

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

Позиция исключена с 1 января 2013 года. - Постановление Правительства РФ от 01.10.2012 N 1003

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

Позиция исключена с 1 января 2013 года. - Постановление Правительства РФ от 01.10.2012 N 1003

Позиция исключена с 1 января 2013 года. - Постановление Правительства РФ от 01.10.2012 N 1003

Этилмеркурхлорид

Утвержден

Постановлением Правительства

Российской Федерации

от 29 декабря 2007 г. N 964

КРУПНЫЙ РАЗМЕР

СИЛЬНОДЕЙСТВУЮЩИХ ВЕЩЕСТВ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ СТАТЬИ 234

УГОЛОВНОГО КОДЕКСА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Список изменяющих документов

(в ред. Постановлений Правительства РФ от 30.06.2010 N 486,

от 22.02.2012 N 144, от 01.10.2012 N 1003,

от 04.02.2013 N 78, от 26.02.2013 N 157,

от 07.11.2013 N 997)

───────────────────────────────────────────────────────────┬────────────────────

 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- 10

 он)

 Позиция исключена. - Постановление Правительства РФ от 04.02.2013 N 78

 Андростанолон 2,5

 Андростенедиол 2,5

 Андростенедион 2,5

 Позиция исключена. - Постановление Правительства РФ от 04.02.2013 N 78

 Позиция исключена. - Постановление Правительства РФ от 04.02.2013 N 78

 Бенактизин (амизил) (2-диэтиламинового эфира бензиловой 2

 кислоты гидрохлорид)

 Бензобарбитал (1-бензоил-5-этил-5-фенилбарбитуровая 10

 кислота)

 Боластерон 10

 Болденон 10

 Болдион (андрост-1,4-диен-3,17-дион) 10

 Позиция исключена. - Постановление Правительства РФ от 04.02.2013 N 78

 Бромизовал (N-(аминокарбонил)-2-бром-3-метилбутанамид) 15

 Позиция исключена. - Постановление Правительства РФ от 04.02.2013 N 78

 Позиция исключена. - Постановление Правительства РФ от 22.02.2012 N 144

 Гексобарбитал (5-(1-циклогексен-1-ил)-1,5-диметил- 1

 2,4,6(1H,3H,5H)-пиримидинтрион)

 Гестринон 10

 Даназол ((17альфа)-прегн-2,4-диен-20-ино2,3-d-изоксазол- 20

 17-ол)

 Дегидрохлорметилтестостерон (4-хлоро-17бета-гидрокси- 10

 17альфа-метиландрост-1,4-диен-3-он)

 Дезоксиметилтестостерон (17альфа-метил-5альфа-андрост-2- 10

 ен-17бета-ол)

 Позиция исключена. - Постановление Правительства РФ от 04.02.2013 N 78

 Дростанолон 10

 Позиция исключена. - Постановление Правительства РФ от 04.02.2013 N 78

 Зопиклон (6-(5-хлор-2-пиридинил)-6,7-дигидро-7-оксо-5H- 0,9

 пирроло[3,4-b]пиразин-5-иловый эфир-4-метил-1-

 пиперазинкарбоновой кислоты)

 Калустерон 10

 Клозапин 4

(введено Постановлением Правительства РФ от 07.11.2013 N 997)

 Позиция исключена. - Постановление Правительства РФ от 04.02.2013 N 78

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

 гидрохлорид)

 Клостебол 2,5

 Левомепромазин ((R)-2-метокси-N,N,бета-триметил-10H- 2

 фенотиазин-10-пропанамин)

 Позиция исключена. - Постановление Правительства РФ от 04.02.2013 N 78

 Позиция исключена. - Постановление Правительства РФ от 04.02.2013 N 78

 Позиция исключена. - Постановление Правительства РФ от 04.02.2013 N 78

 Позиция исключена. - Постановление Правительства РФ от 04.02.2013 N 78

 Местанолон 10

 Местеролон (1альфа-метиландростанодон) 2,5

 Метандиенон (метандростенолон) (17бета-гидрокси-17альфа- 2,5

 метиландрост-1,4-диен-3-он)

 Метандриол 10

 Метастерон (2альфа,17альфа-диметил-5альфа-андростан-3-он- 10

 17бета-ол)

 Метенолон 10

 Метил-1-тестостерон (17бета-гидрокси-17альфа-метил-5альфа- 10

 андрост-1-ен-3-он)

 Метилдиенолон (17бета-гидрокси-17альфа-метилэстр-4,9-диен- 10

 3-он)

 Метилнортестостерон (17бета-гидрокси-17альфа-метилэстр-4- 10

 ен-3-он)

 Метилтестостерон 10

 Метилтриенолон (17бета-гидрокси-17альфа-метилэстр-4,9,11- 10

 триен-3-он)

 Позиция исключена с 1 января 2013 года. - Постановление Правительства РФ

от 01.10.2012 N 1003

 Миболерон 10

 Позиция исключена. - Постановление Правительства РФ от 04.02.2013 N 78

 Нандролон 2,5

 Позиция исключена. - Постановление Правительства РФ от 04.02.2013 N 78

 Норболетон 10

 Норклостебол 10

 Норэтандролон 10

 Оксаболон 10

 Позиция исключена. - Постановление Правительства РФ от 04.02.2013 N 78

 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- 10

 тетрагидропиранол)

 Позиция исключена с 1 января 2013 года. - Постановление Правительства РФ

от 01.10.2012 N 1003

 Сибутрамин, а также его структурные аналоги, обладающие 0,5

 схожим психоактивным действием

 Спорынья (рожки спорыньи эрготаминового штамма, рожки 100

 спорыньи эрготоксинового штамма)

 Станозолол 2,5

 Стенболон 10

 Позиция исключена. - Постановление Правительства РФ от 04.02.2013 N 78

 Тетрагидрогестринон (18альфа-гомо-прегн-4,9,11-триен- 10

 17бета-ол-3-он)

 Позиция исключена. - Постановление Правительства РФ от 04.02.2013 N 78

 Тиопентал натрия (натриевая соль 5-(1-метилбутил)-5-этил- 1

 2-тиобарбитуровой кислоты)

 Позиция исключена. - Постановление Правительства РФ от 26.02.2013 N 157

 Трамадол (трамал) ((+/-)-транс-2-[(диметиламино)метил]-1- 10

 (м-метоксифенил)циклогексанол)

 Тренболон 10

 Тригексифенидил (циклодол) (1-циклогексил-1-фенил-3- 10

 пиперидинопропан-1-ол)

 Позиция исключена. - Постановление Правительства РФ от 04.02.2013 N 78

 Фепрозиднин (сиднофен) (3-(бета-фенилизопропил)сиднонимина 0,6

 гидрохлорид)

 Позиция исключена. - Постановление Правительства РФ от 04.02.2013 N 78

 Флуоксиместерон 2,5

 Позиция исключена. - Постановление Правительства РФ от 04.02.2013 N 78

 Формеболон 10

 Фуразабол (17бета-гидрокси-17альфа-метил-5альфа- 10

 андростано[2,3-с]-фуразан)

 Хинболон (квиноболон) 10

 Позиция исключена. - Постановление Правительства РФ от 04.02.2013 N 78

 Хлороформ 1500

 Позиция исключена. - Постановление Правительства РФ от 30.06.2010 N 486

 Цефедрин (2-[1-фенил-2-метил-(бета-цианэтил)]амино- 10

 пропанол-1-гидрохлорид)

 Эрготал (смесь фосфатов алкалоидов спорыньи) 1

 Позиция исключена. - Постановление Правительства РФ от 04.02.2013 N 78

 Этилхлорид (хлорэтил) 300

 Этилэстренол (19-нор-17альфа-прегн-4-ен-17-ол) и другие 10

 субстанции со схожей химической структурой или схожими

 биологическими эффектами

 Позиция исключена с 1 января 2013 года. - Постановление Правительства РФ

от 01.10.2012 N 1003

 Соли перечисленных в настоящем списке веществ во всех крупный размер,

 случаях, когда существование таких солей возможно 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 для лекарственной

 которых входит хотя бы одно вещество, перечисленное в формы, смеси и

 [списке](#P37) сильнодействующих веществ для целей статьи 234 и раствора крупный

 других статей Уголовного кодекса Российской Федерации 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

────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────