



КонсультантПлюс
надежная правовая поддержка

Постановление Правительства РФ от
29.12.2007 N 964
(ред. от 07.11.2013)

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

Документ предоставлен **КонсультантПлюс**

www.consultant.ru

Дата сохранения: 08.04.2015

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](#) 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

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]пиазин-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
Норкlostебол
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-с]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-с]-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
Тетразтилсвинец 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-он)	10
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 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
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-ино-2,3-d-изоксазол-17-ол)	20
Дегидрохлорметилтестостерон (4-хлоро-17бета-гидрокси-17альфа-метиландрост-1,4-диен-3-он)	10
Дезоксиметилтестостерон (17альфа-метил-5альфа-андрост-2-ен-17бета-ол)	10
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-пирроло[3,4-b]пиазин-5-иловый эфир-4-метил-1-пиперазинкарбоновой кислоты)	0,9
Калустерон	10
Клозапин (введено Постановлением Правительства РФ от 07.11.2013 N 997)	4
Позиция исключена. - Постановление Правительства РФ от 04.02.2013 N 78	
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
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-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
Метилтестостерон	10
Метилтриенолон (17бета-гидрокси-17альфа-метилэстр-4,9,11-триен-3-он)	10
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
Норкlostебол	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-тетрагидропиранол)	10
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	0,5
Спорынья (рожки спорыньи эрготаминового штамма, рожки спорыньи эрготоксинового штамма)	100

Станозолол	2,5
Стенболон	10
Позиция исключена. - Постановление Правительства РФ от 04.02.2013 N 78	
Тетрагидрогестринон (18альфа-гомо-прегн-4,9,11-триен-17бета-ол-3-он)	10
Позиция исключена. - Постановление Правительства РФ от 04.02.2013 N 78	
Тиопентал натрия (натриевая соль 5-(1-метилбутил)-5-этил-2-тиобарбитуровой кислоты)	1
Позиция исключена. - Постановление Правительства РФ от 26.02.2013 N 157	
Трамадол (грамал) ((+/-)-транс-2-[(диметиламино)метил]-1-(м-метоксифенил) циклогексанол)	10
Тренболон	10
Тригексифенидил (циклодол) (1-циклогексил-1-фенил-3-пиперидинопропан-1-ол)	10
Позиция исключена. - Постановление Правительства РФ от 04.02.2013 N 78	
Фепрозиднин (сиднофен) (3-(бета-фенилизопропил) сиднонимина гидрохлорид)	0,6
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-андростано[2,3-с]-фуразан)	10
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)] аминопропанол-1-гидрохлорид)	10
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 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
