

## 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

(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)

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

(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)

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  
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 остраяяющий (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  
Фепрозидин (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**

(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  
Гиосциамин камфорат (L-тропилтропат (камфорат))  
Гиосциамин 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  
Карбахалин (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

Тetraэтилсвинец 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**

(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)

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-2,4,6(1H,3H,5H)-пиримидинтрион)	1
Гестринон	10
Даназол ((17альфа)-прегн-2,4-диен-20-ино2,3-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-пиридирил)-6,7-дигидро-7-оксо-5H-пирроло[3,4-b]пиазин-5-иловый эфир-4-метил-1-пиперазинкарбоновой кислоты)	0,9
Калустерон	10
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-хлорбензилиденмалодинитрил	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 (трамал) ((+/-)-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 субстанции со схожей химической структурой или схожими биологическими эффектами	10
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

---

---