

Список
сильнодействующих веществ для целей статьи 234 и других статей Уголовного кодекса
Российской Федерации (утв. постановлением Правительства РФ от 29 декабря 2007 г. N
964)

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
Венактизин (амизил) (2-диэтиламинового эфира бензиловой кислоты гидрохлорид)
Вензобарбитал (1-бензоил-5-этил-5-фенилбарбитуровая кислота)
Воластерон
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-метилфенил) -N-фенилкарбамоилсиднонимин	

Мепробамат	(2-метил-2-пропил-1,3-пропандиолдикарбамат)

Местанолон	

Местеролон	(1альфа-метиландростанодон)

Метандиенон	(метандростенон)
(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)

N-метилэфедрин	

Миболерон	

Мидазолам	
(8-хлор-6- (2орто-фторфенил) -1-метил-4N-имидазо- [1,5-а] [1,4] бензодиазепин)	

Надролон	

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-хлорбензилиденмалодинитрил	

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

Пропилгекседрин	

Простанозол	
([3,2-с] пиразол-5альфа-этиоаллохолан-17бета-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	(18альфа-гомо-прегн-4,9,11-триен-17бета-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- (м-метоксифенил) циклогексанол)
Тренболон

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

Фенобарбитал (5-этил-5-фенилбарбитуровая кислота)

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

Флунитразепам
(5- (2-фторфенил) -1, 3-дигидро-1-метил-7-нитро-2Н-1, 4-бензодиазепин-2-он)

Флуоксиместерон

Флуразепам
(7-хлор-1- [2- (диэтиламин) этил] -5- (орто-фторфенил) -1, 3-дигидро-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-2-амино-4-оксид)

Хлороформ

Хлорфенилпиперазин

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
-----+

Список
 ядовитых веществ для целей статьи 234 и других статей Уголовного кодекса
 Российской Федерации
 (утв. постановлением Правительства РФ от 29 декабря 2007 г. N 964)

+-----N
3, 4-метилendioксифенил-2-пропанол
Аконит

Аконитин

Ангидрид уксусной кислоты

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
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

Крупный размер сильнодействующих веществ для целей статьи 234 Уголовного кодекса Российской Федерации (утв. постановлением Правительства РФ от 29 декабря 2007 г. N 964)

Наименование	Крупный размер (граммов свыше)
19-норандростенедиол	2,5

19-норандростенедион (эст-4-ен-3,17-дион)	2,5
1-тестостерон (17β-гидрокси-5α-андрост-1-ен-3-он)	10
4-гидрокситестостерон (4,17β-дигидроксиандрост-4-ен-3-он)	10
Алпразолам (8-хлор-1-метил-6-фенил-4Н-[1,2,4]триазоло[4,3-а][1,4]бензодиазепин)	2
Андростанолон	2,5
Андростенедиол	2,5
Андростенедион	2,5
Барбитал (5,5-диэтилбарбитуровая кислота)	2
Барбитал натрия	10
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
Бромазепам (7-бром-1,3-дигидро-5-(2-пиридинил)-2Н-1,4-бензодиа- зепин-2-он)	3
Бромизовал (N-(аминокарбонил)-2-бром-3-метилбутанамид)	15
Бротизолам (2-бром-4-(орто-хлорфенил)-9-метил-6Н-тиено(3,2-f)-s -триазоло[4,3-а][1,4]дiazепин)	2
Гаммабутиролактон	10
Гексобарбитал (5-(1-циклогексен-1-ил)-1,5-диметил-2,4,6(1Н, 3Н, 5Н)-пиримидинтрион)	1
Гестрион	10
Даназол (17α)-прегн-2,4-диен-20-ино2,3-d-изоксазол-17- ол)	20
Дегидрохлорметилтестостерон (4-хлоро-17β-гидрокси-17α-метиландрост-1,4-ди- ен-3-он)	10
Дезоксиметилтестостерон (17α-метил-5α-андрост-2-ен-17β-ол)	10
Диазепам (7-хлор-1,3-дигидро-1-метил-5-фенил-2Н-1,4-бензодиа- зепин-2-он)	1
Дростанолон	10
Золпидем (N,N,6-триметил-2-(4-метилфенил) имидазоло[1,2-а]пиридин-3-ацетамид)	0,6
Зопиклон (6-(5-хлор-2-пиридинил)-6,7-дигидро-7-оксо-5Н-пирро- ло[3,4-b]пиазин-5-иловый эфир-4-метил-1-пиперазинкарбоновой кислоты)	0,9
Калустерон	10
Клоназепам (5-(2-хлорфенил)-1,3-дигидро-7-нитро-2Н-1,4-бензодиа- зепин-2-он)	0,2
Клонидин (клофелин) (2-(2,6-дихлорфениламино)-имидазолина гидрохлорид)	2
Клостебол	2,5
Левомепромазин	2

((R)-2-метокси-N,N, бета-триметил-10Н-фенотиазин-10-пропанами́н)	
Лоразепам	0,15
(7-хлор-5-(орто-хлорфенил)-1,3-дигидро-3-окси-2Н-1,4-бензодиазепин-2-он)	
Медазепам	0,6
(7-хлор-2,3-дигидро-1-метил-5-фенил-1Н-1,4-бензодиазепин)	
Мезокарб (сиднокарб)	0,6
(3-(альфа-метилфенетил)-N-фенилкарбамоилсиднонимин)	
Мепробамат	20
(2-метил-2-пропил-1,3-пропандиолдикарбамат)	
Местанолон	10
Местеролон (1альфа-метиландростанодон)	2,5
Метандиенон (метандростенолон)	2,5
(17бета-гидрокси-17альфа-метиландрост-1,4-диен-3-он)	
Метандриол	10
Метастерон	10
(2альфа,17альфа-диметил-5альфа-андростан-3-он-17бета-ол)	
Метенолон	10
Метил-1-тестостерон	10
(17бета-гидрокси-17альфа-метил-5альфа-андрост-1-ен-3-он)	
Метилдиенолон	10
(17бета-гидрокси-17альфа-метилэстр-4,9-диен-3-он)	
Метилнортестостерон	10
(17бета-гидрокси-17альфа-метилэстр-4-ен-3-он)	
Метилтестостерон	10
Метилтриенолон	10
(17бета-гидрокси-17альфа-метилэстр-4,9,11-триен-3-он)	
N-метилэфедрин	10
Миболерон	10
Мидазолам	2
(8-хлор-6-(2орто-фторфенил)-1-метил-4Н-имидазо-[1,5-а][1,4]бензодиазепин)	
Нандролон	2,5
Нитразепам	2
(1,3-дигидро-7-нитро-5-фенил-2Н-1,4-бензодиазепин-2-он)	
Норболетон	10
Норкlostебол	10
Норэтандролон	10
Оксаболон	10
Оксазепам	1
(7-хлор-1,3-дигидро-3-окси-5-фенил-2Н-1,4-бензодиазепин-2-он)	
Оксандролон	2,5
Оксиместерон	10
Оксиметолон	10
Орто-хлорбензилиденмалонодинитрил	2
Перец опьяняющий (кава-кава) и вещества, входящие в него	10
Пропилгекседрин	2
Простановол	10
({3,2-с} пиразол-5альфа-этиоаллохолан-17бета-тетрагидропиранол)	

Псевдоэфедрин	10
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
Темазепам (7-хлор-1,3-дигидро-3-окси-1-метил-5-фенил-2Н-1,4-бензодиазепин-2-он)	1
Тетрагидрогестринон (18альфа-гомо-прегн-4,9,11-триен-17бета-ол-3-он)	10
Тетразепам (7-хлор-5-(циклогексен-1-ил)-1,3-дигидро-1-метил-2Н-1,4-бензодиазепин-2-он)	5
Тиопентал натрия (натриевая соль 5-(1-метилбутил)-5-этил-2-тиобарбитуровой кислоты)	1
Трава эфедры	1000
Трамадол (трамал) (()-транс-2-[(диметиламино)метил]-1-(м-метоксифенил)циклогексанол)	10
Тренболон	10
Тригексифенидил (циклодол) (1-циклогексил-1-фенил-3-пиперидинопропан-1-ол)	10
Фенобарбитал (5-этил-5-фенилбарбитуровая кислота)	30
Фепрозиднин (сиднофен) (3-(бета-фенилизопропил)сиднонимина гидрохлорид)	0,6
Флунитразепам (5-(2-фторфенил)-1,3-дигидро-1-метил-7-нитро-2Н-1,4-бензодиазепин-2-он)	0,1
Флуоксиместерон	2,5
Флуразепам (7-хлор-1-[2-(диэтиламин)этил]-5-(орто-фторфенил)-1,3-дигидро-2Н-1,4-бензодиазепин-2-он)	0,3
Формеболон	10
Фуразабол (17бета-гидрокси-17альфа-метил-5альфа-андростано[2,3-с]-фуразан)	10
Хинболон (квиноболон)	10
Хлордiazепоксид (7-хлор-N-метил-5-фенил-3Н-1,4-бензодиазепин-2-амино-4-оксид)	3
Хлороформ	1500
Хлорфенилпиперазин	0,2
Цефедрин (2-[1-фенил-2-метил-(бета-цианэтил)]амино-пропанол-1-гидрохлорид)	10
Эрготал (смесь фосфатов алкалоидов спорыньи)	1
Эстазолам (8-хлор-6-фенил-4Н-s-триазоло[4,3-альфа]-1,4-бензодиазепин)	1
Этилхлорид (хлорэтил)	300
Этилэстренол (19-нор-17альфа-прегн-4-ен-17-ол) и другие субстанции со схожей химической структурой или схожими биологическими эффектами	10
Эфедрин	10
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	-"-

<p>в всех случаях, когда существование таких изомеров возможно</p>	
<p>Эфиры сложные и простые перечисленных в настоящем списке веществ</p>	<p>-"-</p>
<p>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</p>	<p>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</p>