

[Постановление Правительства РФ 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" \(с изменениями и дополнениями\)](#)

**Постановление Правительства РФ 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"**

С изменениями и дополнениями от:

30 июня 2010 г., 22 февраля, 1 октября 2012 г., 4, 26 февраля, 7 ноября 2013 г., 26 сентября 2016 г., 19 декабря 2018 г., 27 мая, 8 ноября 2019 г.

ГАРАНТ:

Согласно [письму](#) Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения и социального развития от 24 января 2008 г. N 01И-27/08, настоящее постановление не распространяется на порядок отпуска лекарственных средств из аптечных учреждений и не является основанием для отказа в отпуске населению безрецептурных лекарственных средств и требований обязательного представления на них рецепта врача

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

Москва
29 декабря 2007 г.
N 964

Информация об изменениях:

[Список изменен с 1 декабря 2019 г. - *Постановление* Правительства России от 27 мая 2019 г. N 667](#)

[См. предыдущую редакцию](#)

**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)**

С изменениями и дополнениями от:

30 июня 2010 г., 22 февраля, 1 октября 2012 г., 4, 26 февраля, 7 ноября 2013 г., 26 сентября 2016 г., 19 декабря 2018 г., 27 мая, 8 ноября 2019 г.

19-норандростенедиол
19-норандростенедион (эст-4-ен-3,17-дион)
19-норандростерон (3-гидрокси-13-метилгексадекагидро-17H-циклопента[a]фенантрен-17-он)
1-тестостерон (17бета-гидрокси-5альфа-андрост-1-ен-3-он)
4-гидрокситестостерон (4,17бета-дигидроксиандрост-4-ен-3-он)
Андроизоксазол (1,10a,12a-триметил-2,3,3a,3b,4,5,5a,6,10,10a,10b,11,12,12a-тетрадекагидро-1H-циклопента[7,8]фенантро[2,3-с][1,2]оксазол-1-ол)
Андростанолон
Андростенедиол
Андростенедион
Бенактизин (амизил) (2-диэтиламинового эфира бензиловой кислоты гидрохлорид)
Бензобарбитал (1-бензоил-5-этил-5-фенилбарбитуровая кислота)
Болазин (3,3'-(гидразин-1,2-диилиден)бис(2-метиландростан-17-ол))
Боластерон
Болденон
Болдион (андрост-1,4-диен-3,17-дион)
Бромизовал (N-(аминокарбонил)-2-бром-3-метилбутанамид)
Гексобарбитал (5-(1-циклогексен-1-ил)-1,5-диметил-2,4,6 (1H, 3H, 5H)-пиримидинтрион)
Гестринон
Гидроксистенозол (1,10a,12a-триметил-1,2,3,3a,3b,4,5,7,10,10a,10b,11,12,12a-тетрадекагидроциклопента[5,6]нафто[1,2-f]индазол-1-ол)
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)
Диенолон (17бета-гидроксиэстра-4,9(10)-диен-3-он)
2,4-Динитрофенол (2,4-DNP)
Дростанолон
Зеранол (7,14,16-тригидрокси-3-метил-3,4,5,6,7,8,9,10,11,12-декагидро-1H-бензо[с][1]оксациклотетрадецин-1-он)
Зилпатерол (7-гидрокси-6-(пропан-2-иламино)-4,5,6,7-тетрагидроимидазо[4,5,1-jk][1]бензазепин-2(1H)-он)
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
Клонидин (клофелин) (2-(2,6-дихлорфениламино)-имидазолина гидрохлорид)
Клостебол
Левомепромазин ((R)-2-метокси-N,N,бета-триметил-10H-фенотиазин-10-пропанамин)
Меболазин (3,3'-(гидразин-1,2-диилиден)бис(2,17-диметиландростан-17-ол))
Мезаболон (17-((1-метоксициклогексил)окси)андрост-1-ен-3-он)
Мепитиостан (17-метил-17-((1-метоксициклопентил)окси)-2,3-эпителиоандростан)
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)

Метилдиендион (эстра-4,9-диен-3,17-дион)
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)
Метилэпителиостанол (17-метил-2,3-эпителиоандростан-17-ол)
Миболерон
Нандролон
Норболетон
Норкlostебол
Норэтандролон
Оксаболон
Оксандролон
Оксиместерон
Оксиметолон
Орто-хлорбензилиденмалонодинитрил
Остарин ((2S)-3-(4-цианофенокси)-N-[4-циано-3-(трифторметил)фенил]-2-гидрокси-2-метилпропанамид) и другие субстанции со схожей химической структурой или схожими биологическими эффектами
Перец опьяняющий (кава-кава) и вещества, входящие в него
Прастерон (3-гидроксиандрост-5-ен-17-он)
Прегабалин
Пропетандрол ((17-гидрокси-17-этил-19-норандрост-4-ен-3-ил)пропионат)
Пропилгекседрин
Простанозол ([3,2-с]пиразол-5альфа-этиоаллохолан-17бета-тетрагидропиранол)
Роксиболон (11,17-дигидрокси-17-метил-3-оксоандроста-1,4-диен-2-карбоновая кислота)

ГАРАНТ:

[Решением](#) Верховного Суда РФ от 4 февраля 2010 г. N ГКПИ09-1606 настоящий Список признан не противоречащим действующему законодательству в части отнесения к сильнодействующим веществам сибутрамина

Сибутрамин, а также его структурные аналоги, обладающие схожим психоактивным действием
Силандрон (17бета-(триметилсилилокси)андрост-4-ен-3-он)
Спорынья (рожки спорыньи эрготаминового штамма, рожки спорыньи эрготоксинового штамма)
Станозолол
Стенболон
Тапентадол
Тетрагидрогестринон (18альфа-гомо-прегн-4,9,11-триен-17бета-ол-3-он)
Тиоместерон (S,S'-(17-гидрокси-17-метил-3-оксоандрост-4-ен-1,7-диил)диэтантоат)
Тиопентал натрия (натриевая соль 5-(1-метилбутил)-5-этил-2-тиобарбитуровой кислоты)
Трамадол (трамал) (Pi [±])-транс-2-[(диметиламино)метил]-1-(m-метоксифенил)циклогексанол)
Тренболон
Трестолон (17бета-гидрокси-7альфа-метилэстр-4-ен-3-он)
Тригексифенидил (циклодол) (1-циклогексил-1-фенил-3-пиперидинопропан-1-ол)
Тропикамид
Фепрозиднин (сиднофен) (3-(бета-фенилизопропил)сиднонимина гидрохлорид)
Флуоксиместерон
Формеболон
Фуразабол (17бета-гидрокси-17альфа-метил-5альфа-андростано[2,3-с]-фуразан)

Хинболон (квиноболон)
Хлороформ
Цефедрин (2-[1-фенил-2-метил-(бета-цианэтил)]амино-пропанол-1-гидрохлорид)
Энестебол (4,17-дигидрокси-17-метиландроста-1,4-диен-3-он)
Эпитиостанол (2,3-эпитиоандростан-17-ол)
Эрготал (смесь фосфатов алкалоидов спорыньи)
Этилдиенолон (17бета-гидрокси-17альфа-этилэстра-4,9(10)-диен-3-он)
Этилхлорид (хлорэтил)
Этилэстренол (19-нор-17альфа-прегн-4-ен-17-ол) и другие субстанции со схожей химической структурой или схожими биологическими эффектами
GW 1516
(2-[2-метил-4-[[4-метил-2-[4-(трифторметил)фенил]-1,3-тиазол-5-ил]метилсульфанил]фенокси]уксусная кислота) и другие субстанции со схожей химической структурой или схожими биологическими эффектами
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

Информация об изменениях:

[Постановлением Правительства России от 1 октября 2012 г. N 1003 в Список внесены изменения](#)

[См. текст пункта в предыдущей редакции](#)

**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)**

С изменениями и дополнениями от:

1 октября 2012 г.

Аконит
Аконитин
Ацеклидин (3-хинуклидинацетат)
Бруцин
Гиосциамин основание
Гиосциамины камфорат (L-тропилтропат (камфорат))
Гиосциамины 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

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)
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
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
Этилмеркурхлорид

Информация об изменениях:

Крупный размер изменен с 1 декабря 2019 г. - [Постановление Правительства России от 27 мая 2019 г. N 667](#)

[См. предыдущую редакцию](#)

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

С изменениями и дополнениями от:

30 июня 2010 г., 22 февраля, 1 октября 2012 г., 4, 26 февраля, 7 ноября 2013 г., 26 сентября 2016 г., 19 декабря 2018 г., 27 мая, 8 ноября 2019 г.

Наименование	Крупный размер (граммов свыше)
--------------	-----------------------------------

19-норандростенедиол	2,5
19-норандростенедион (эст-4-ен-3,17-дион)	2,5
19-норандростерон (3-гидрокси-13-метилгексадекагидро-17H-циклопента[а]фенантрен-17-он)	2,5
1-тестостерон (17бета-гидрокси-5альфа-андрост-1-ен-3-он)	10
4-гидрокситестостерон (4,17бета-дигидроксиандрост-4-ен-3-он)	10
Андроизоксазол (1,10a,12a-триметил-2,3,3a,3b,4,5,5a,6,10,10a,10b,11,12,12a-тетрадекагидро-1H-циклопента[7,8]фенантро[2,3-с][1,2]оксазол-1-ол)	2,5
Андростанолон	2,5
Андростенедиол	2,5
Андростенедион	2,5
Бенактизин (амизил) (2-диэтиламинового эфира бензиловой кислоты гидрохлорид)	2
Бензобарбитал (1-бензоил-5-этил-5-фенилбарбитуровая кислота)	10
Болазин (3,3'-(гидразин-1,2-диилиден)бис(2-метиландростан-17-ол))	10
Боластерон	10
Болденон	10
Болдион (андрост-1,4-диен-3,17-дион)	10
Бромизовал (N-(аминокарбонил)-2-бром-3-метилбутанамид)	15
Гексобарбитал (5-(1-циклогексен-1-ил)-1,5-диметил-2,4,6(1H, 3H, 5H)-пиримидинтрион)	1
Гестринон	10
Гидроксистенозол (1,10a,12a-триметил-1,2,3,3a,3b,4,5,7,10,10a,10b,11,12,12a-тетрадекагидроциклопента[5,6]нафто[1,2-f]индазол-1-ол)	2,5
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
Диенолон (17бета-гидроксиэстра-4,9(10)-диен-3-он)	10
2,4-Динитрофенол (2,4-DNP)	2
Дростанолон	10
Зеранол (7,14,16-тригидрокси-3-метил-3,4,5,6,7,8,9,10,11,12-декагидро-1H-бензо[с][1]оксациклотетрадецин-1-он)	10
Зилпатерол (7-гидрокси-6-(пропан-2-иламино)-4,5,6,7-тетрагидроимидазо[4,5,1-jk][1]бензазепин-2(1H)-он)	2,5
Зопиклон (6-(5-хлор-2-пиридирил)-6,7-дигидро-7-оксо-5H-пирроло[3,4-b]пиразин-5-илловый эфир-4-метил-1-пиперазинкарбоновой кислоты)	0,9
Калустерон	10
Клозапин	4
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
Меболазин	10

(3,3'-(гидразин-1,2-диилиден)бис(2,17-диметиландростан-17-ол))	
Мезаболон (17-((1-метоксициклогексил)окси)андрост-1-ен-3-он)	10
Мепитиостан (17-метил-17-((1-метоксициклопентил)окси)-2,3-эпителиоандростан)	10
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
Метилдиендион (эстра-4,9-диен-3,17-дион)	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
Метилэпителиостанол (17-метил-2,3-эпителиоандростан-17-ол)	10
Миболерон	10
Нандролон	2,5
Норболетон	10
Норкlostебол	10
Норэтандролон	10
Оксаболон	10
Оксандролон	2,5
Оксиместерон	10
Оксиметолон	10
Орто-хлорбензилиденмалонодинитрил	2
Остарин ((2S)-3-(4-цианофенокси)-N-[4-циано-3-(трифторметил)фенил]-2-гидрокси-2-метилпропанамид) и другие субстанции со схожей химической структурой или схожими биологическими эффектами	2,5
Перец опьяняющий (кава-кава) и вещества, входящие в него	10
Прастерон (3-гидроксиандрост-5-ен-17-он)	10
Прегабалин	50
Пропетандрол ((17-гидрокси-17-этил-19-норандрост-4-ен-3-ил)пропионат)	10
Пропилгекседрин	2
Простанозол ([3,2-с]пиразол-5альфа-этиоаллохолан-17бета-тетрагидропиранол)	10
Роксиболон (11,17-дигидрокси-17-метил-3-оксоандроста-1,4-диен-2-карбоновая кислота)	10

ГАРАНТ:

[Решением](#) Верховного Суда РФ от 4 февраля 2010 г. N ГКПИ09-1606 настоящий Крупный

размер признан не противоречащим действующему законодательству в части установления крупного размера сибутрамина в количестве от 0,5 г

Сибутрамин, а также его структурные аналоги, обладающие схожим психоактивным действием	0,5
Силандрон (17бета-(триметилсилилокси)андрост-4-ен-3-он)	10
Спорынья (рожки спорыньи эрготаминового штамма, рожки спорыньи эрготоксинового штамма)	100
Станозолол	2,5
Стенболон	10
Тапентадол	20
Тетрагидрогестринон (18альфа-гомо-прегн-4,9,11-триен-17бета-ол-3-он)	10
Тиоместерон (S,S'-(17-гидрокси-17-метил-3-оксоандрост-4-ен-1,7-диил)диэтантоат)	10
Тиопентал натрия (натриевая соль 5-(1-метилбутил)-5-этил-2-тиобарбитуровой кислоты)	1
Трамадол (трамал) ((+)-транс-2-[(диметиламино)метил]-1-(м-метоксифенил)циклогексанол)	10
Тренболон	10
Трестолон (17бета-гидрокси-7альфа-метилэстр-4-ен-3-он)	2,5
Тригексифенидил (циклодол) (1-циклогексил-1-фенил-3-пиперидинопропан-1-ол)	10
Тропикамид	1
Фепрозиднин (сиднофен) (3-(бета-фенилизопропил) сиднонимина гидрохлорид)	0,6
Флуоксиместерон	2,5
Формеболон	10
Фуразабол (17бета-гидрокси-17альфа-метил-5альфа-андростано[2,3-с]-фуразан)	10
Хинболон (квиноболон)	10
Хлороформ	1500
Цефедрин (2-[1-фенил-2-метил-(бета-цианэтил)]амино-пропанол-1-гидрохлорид)	10
Энестебол (4,17-дигидрокси-17-метиландроста-1,4-диен-3-он)	10
Эпитиостанол (2,3-эпитиоандростан-17-ол)	10
Эрготал (смесь фосфатов алкалоидов спорыньи)	1
Этилдиенолон (17бета-гидрокси-17альфа-этилэстра-4,9(10)-диен-3-он)	10
Этилхлорид (хлорэтил)	300
Этилэстренол (19-нор-17альфа-прегн-4-ен-17-ол) и другие субстанции со схожей химической структурой или схожими биологическими эффектами	10
GW 1516 (2-[2-метил-4-[[4-метил-2-[4-(трифторметил)фенил]-1,3-тиазол-5-ил]метилсульфанил]фенокси]уксусная кислота) и другие субстанции со схожей химической структурой или схожими биологическими эффектами	5
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