



КонсультантПлюс

Постановление Правительства РФ от
29.12.2007 N 964

(ред. от 18.09.2020)

"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"

Документ предоставлен **КонсультантПлюс**

www.consultant.ru

Дата сохранения: 26.10.2021

Источник публикации

В данном виде документ опубликован не был.

Первоначальный текст документа опубликован в изданиях
"Собрание законодательства РФ", 14.01.2008, N 2, ст. 89,
"Российская газета", N 6, 16.01.2008.

Информацию о публикации документов, создающих данную редакцию, см. в справке к этим документам.

Примечание к документу

Начало действия редакции - 22.03.2021 <*>.

<*> Внимание! Есть неопределенность с датой начала действия редакции, связанная с исчислением срока вступления в силу изменяющего документа. Изменения, внесенные **Постановлением** Правительства РФ от 18.09.2020 N 1495, **вступают** в силу по истечении 180 дней со дня официального опубликования (опубликовано на Официальном интернет-портале правовой информации <http://www.pravo.gov.ru> - 23.09.2020). Подробнее см. [Справочную информацию](#).

Название документа

Постановление Правительства РФ от 29.12.2007 N 964
(ред. от 18.09.2020)

"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"

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, от 26.09.2016 N 962,
от 19.12.2018 N 1597, от 27.05.2019 N 667, от 08.11.2019 N 1429,
от 18.09.2020 N 1495)

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, от 26.09.2016 N 962,
от 19.12.2018 N 1597, от 27.05.2019 N 667, от 08.11.2019 N 1429,
от 18.09.2020 N 1495)

19-норандростенедиол

19-норандростенедион (эст-4-ен-3,17-дион)

19-норан дростерон (3-гидрокси-13-метилгексадекагидро-17Н-циклопента[а]фенантрен-17-он)
(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 08.11.2019 N 1429)

1-тестостерон (17бета-гидрокси-5альфа-андрост-1-ен-3-он)

4-гидрокситестостерон (4,17бета-дигидроксиандрост-4-ен-3-он)

Андроизоксазол

(1,10а,12а-триметил-2,3,3а,3б,4,5,5а,6,10,10а,10б,11,12,12а-тетрадекагидро-1Н-циклопента[7,8]фенантро[2,3-с][1,2]оксазол-1-ол)
(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 08.11.2019 N 1429)

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)

Болазин (3,3'-(гидразин-1,2-диилиден)бис(2-метиландростан-17-ол))
(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 19.12.2018 N 1597)

Боластерон

Болденон

Болдион (андрост-1,4-диен-3,17-дион)

Бромдигидрохлорфенилбензодиазепин
(7-бromo-5-(2-хлорфенил)-1,3-дигидро-2H-1,4-бензодиазепин-2-он)
(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 18.09.2020 N 1495)

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

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)
(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 08.11.2019 N 1429)

Даназол ((17альфа)-прегн-2,4-диен-20-ино-2,3-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)
(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 08.11.2019 N 1429)

2,4-Динитрофенол (2,4-DNP)
(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 19.12.2018 N 1597)

Позиция исключена. - [Постановление](#) Правительства РФ от 04.02.2013 N 78

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)
(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 19.12.2018 N 1597)

Зилпатерол
(7-гидрокси-6-(пропан-2-иламино)-4,5,6,7-тетрагидроимидазо[4,5,1-jk][1]бензазепин-2(1H)-он)
(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 08.11.2019 N 1429)

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)

Меболазин (3,3'-(гидразин-1,2-диилиден)бис(2,17-диметиландростан-17-ол))

(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 19.12.2018 N 1597)

Мезаболон (17-((1-метоксициклогексил)окси)андрост-1-ен-3-он)

(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 19.12.2018 N 1597)

Мепитиостан (17-метил-17-((1-метоксициклопентил)окси)-2,3-эпитиоадростан)

(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 19.12.2018 N 1597)

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)

Метилдиендион (эстра-4,9-диен-3,17-дион)

(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 08.11.2019 N 1429)

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)

Метилэпитиостанол (17-метил-2,3-эпитиоандростан-17-ол)
(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 19.12.2018 N 1597)

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

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
(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 26.09.2016 N 962)

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

Прастерон (3-гидроксиандрост-5-ен-17-он)
(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 19.12.2018 N 1597)

Прегабалин

(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 27.05.2019 N 667)

Пропетандрол ((17-гидрокси-17-этил-19-норандрост-4-ен-3-ил)пропионат)

(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 19.12.2018 N 1597)

Пропилгекседрин

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

Роксиболон (11,17-дигидрокси-17-метил-3-оксоандроста-1,4-диен-2-карбоновая кислота)
(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 19.12.2018 N 1597)

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

Силандрон (17бета-(триметилсилилокси) андрост-4-ен-3-он)
(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 08.11.2019 N 1429)

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

Станозолол

Стенболон

Тапентадол
(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 27.05.2019 N 667)

Позиция исключена. - [Постановление](#) Правительства РФ от 04.02.2013 N 78

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)
(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 19.12.2018 N 1597)

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

Тренболон

Трестолон (17бета-гидрокси-7альфа-метилэстр-4-ен-3-он)
(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 08.11.2019 N 1429)

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

Тропикамид
(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 27.05.2019 N 667)

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

Формеболол

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

Хинболол (квиноболол)

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)

Энестебол (4,17-дигидрокси-17-метиландроста-1,4-диен-3-он)
(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 19.12.2018 N 1597)

Эпитиостанол (2,3-эпитиоандростан-17-ол)
(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 19.12.2018 N 1597)

Эрготал (смесь фосфатов алкалоидов спорыньи)

Этилдиенолон (17бета-гидрокси-17альфа-этилэстра-4,9(10)-диен-3-он)
(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 08.11.2019 N 1429)

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

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
(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 26.09.2016 N 962)

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-хинуклидинацетат)

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, от 26.09.2016 N 962,
от 19.12.2018 N 1597, от 27.05.2019 N 667, от 08.11.2019 N 1429,
от 18.09.2020 N 1495)

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]фенант рен-17-он) (введено Постановлением Правительства РФ от 08.11.2019 N 1429)	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-тетра декагидро-1H-циклопента[7,8]фенантро[2,3-с][1,2]оксазол-1-ол) (введено Постановлением Правительства РФ от 08.11.2019 N 1429)	2,5
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
Болазин (3,3'-(гидразин-1,2-диилиден)бис(2-метиландростан-17-ол)) (введено Постановлением Правительства РФ от 19.12.2018 N 1597)	10

Боластерон	10
Болденон	10
Болдион (андрост-1,4-диен-3,17-дион)	10
Бромдигидрохлорфенилбензодиазепин (7-бromo-5-(2-хлорфенил)-1,3-дигидро-2H-1,4-бензодиазепин-2-он)	300
(введено Постановлением Правительства РФ от 18.09.2020 N 1495)	
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
Гидроксистенозол	2,5
(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)	
(введено Постановлением Правительства РФ от 08.11.2019 N 1429)	
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
(введено Постановлением Правительства РФ от 08.11.2019 N 1429)	
2,4-Динитрофенол (2,4-DNP)	2
(введено Постановлением Правительства РФ от 19.12.2018 N 1597)	
Позиция исключена. - Постановление Правительства РФ от 04.02.2013 N 78	
Дростанолон	10

Зеранол (7,14,16-тригидрокси-3-метил-3,4,5,6,7,8,9,10,11,12-декагидро-1 Н-бензо[с][1]оксациклотетрадецин-1-он)	10
(введено Постановлением Правительства РФ от 19.12.2018 N 1597)	
Зилпатерол (7-гидрокси-6-(пропан-2-иламино)-4,5,6,7-тетрагидроимидазо[4, 5,1-jk][1]бензазепин-2(1H)-он)	25
(введено Постановлением Правительства РФ от 08.11.2019 N 1429)	
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]п иразин-5-иловый эфир-4-метил-1-пиперазинкарбоновой кислоты)	0,9
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 гидрохлорид)	2
Клостебол	2,5
Левомепромазин (R)-2-метокси-N,N,бета-триметил-10H-фенотиазин-10-пропана мин)	2
Меболазин (3,3'-(гидразин-1,2-диилиден)бис(2,17-диметиландростан-17-ол))	10
(введено Постановлением Правительства РФ от 19.12.2018 N 1597)	
Мезаболон (17-((1-метоксициклогексил)окси)андрост-1-ен-3-он)	10
(введено Постановлением Правительства РФ от 19.12.2018 N 1597)	
Мепитиостан (17-метил-17-((1-метоксициклопентил)окси)-2,3-эпитиоандростан)	10
(введено Постановлением Правительства РФ от 19.12.2018 N 1597)	

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
Метилдиендион (эстра-4,9-диен-3,17-дион) (введено Постановлением Правительства РФ от 08.11.2019 N 1429)	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
Метилэпитиостанол (17-метил-2,3-эпитиоандростан-17-ол) (введено Постановлением Правительства РФ от 19.12.2018 N 1597)	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	
Надролон	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
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
(введено Постановлением Правительства РФ от 26.09.2016 N 962)	
Перец опьяняющий (кава-кава) и вещества, входящие в него	10
Прастерон (3-гидроксиандрост-5-ен-17-он)	10
(введено Постановлением Правительства РФ от 19.12.2018 N 1597)	
Прегабалин	50
(введено Постановлением Правительства РФ от 27.05.2019 N 667)	
Пропетандрол ((17-гидрокси-17-этил-19-норандрост-4-ен-3-ил)пропионат)	10
(введено Постановлением Правительства РФ от 19.12.2018 N 1597)	
Пропилгекседрин	2
Простанозол ([3,2-с]пиразол-5альфа-этиоаллохолан-17бета-тетрагидропирано л)	10
Роксиболон (11,17-дигидрокси-17-метил-3-оксоандроста-1,4-диен-2-карбоно вая кислота)	10

(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 19.12.2018 N 1597)

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

Силандрон (17бета-(триметилсилилокси) андрост-4-ен-3-он) 10

(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 08.11.2019 N 1429)

Спорынья (рожки спорыньи эрготаминового штамма, рожки спорыньи эрготоксинового штамма) 100

Станозолол 2,5

Стенболон 10

Тапентадол 20

(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 27.05.2019 N 667)

Позиция исключена. - [Постановление](#) Правительства РФ от 04.02.2013 N 78

Тетрагидрогестрион 10
(18альфа-гомо-прегн-4,9,11-триен-17бета-ол-3-он)

Тиоместерон 10
(S,S'-(17-гидрокси-17-метил-3-оксоандрост-4-ен-1,7-диил)диэтан тиоат)

(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 19.12.2018 N 1597)

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) 10
((+/-)-транс-2-[(диметиламино)метил]-1-(м-метоксифенил)цикло гексанол)

Тренболон 10

Трестолон (17бета-гидрокси-7альфа-метилэстр-4-ен-3-он) 2,5

(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 08.11.2019 N 1429)

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

Тропикамид	1
(введено Постановлением Правительства РФ от 27.05.2019 N 667)	
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	
Формеболол	10
Фуразабол (17бета-гидрокси-17альфа-метил-5альфа-андростано[2,3-с]-фуразан)	10
Хинболол (квиноболол)	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-пропанол-1-гидрохлорид)	10
Энестебол (4,17-дигидрокси-17-метиландроста-1,4-диен-3-он) (введено Постановлением Правительства РФ от 19.12.2018 N 1597)	10
Эпитиостанол (2,3-эпитиоандростан-17-ол) (введено Постановлением Правительства РФ от 19.12.2018 N 1597)	10
Эрготал (смесь фосфатов алкалоидов спорыньи)	1
Этилдиенолон (17бета-гидрокси-17альфа-этилэстра-4,9(10)-диен-3-он) (введено Постановлением Правительства РФ от 08.11.2019 N 1429)	10
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
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
(введено Постановлением Правительства РФ от 26.09.2016 N 962)	
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
