Документ предоставлен [КонсультантПлюс](https://www.consultant.ru)

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](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=402735&dst=100173),от 22.02.2012 [N 144](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=136254&dst=100045), от 01.10.2012 [N 1003](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=402016&dst=100021), от 04.02.2013 [N 78](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=402204&dst=100110),от 26.02.2013 [N 157](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=142852&dst=100024), от 07.11.2013 [N 997](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=154145&dst=100005), от 26.09.2016 [N 962](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=205544&dst=100005),от 19.12.2018 [N 1597](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=314158&dst=100005), от 27.05.2019 [N 667](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=326144&dst=100005), от 08.11.2019 [N 1429](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=337226&dst=100005),от 18.09.2020 [N 1495](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=362809&dst=100012), от 22.11.2021 [N 2003](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=401085&dst=100005)) |  |

В соответствии со [статьей 234](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=412702&dst=51) Уголовного кодекса Российской Федерации Правительство Российской Федерации постановляет:

Утвердить прилагаемые:

[список](#P38) сильнодействующих веществ для целей [статьи 234](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=412702&dst=51) и других статей Уголовного кодекса Российской Федерации;

[список](#P239) ядовитых веществ для целей [статьи 234](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=412702&dst=51) и других статей Уголовного кодекса Российской Федерации;

[крупный размер](#P298) сильнодействующих веществ для целей [статьи 234](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=412702&dst=51) 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](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=412702&dst=51)

И ДРУГИХ СТАТЕЙ УГОЛОВНОГО [КОДЕКСА](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=412702) РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | Список изменяющих документов(в ред. Постановлений Правительства РФ от 30.06.2010 [N 486](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=402735&dst=100174),от 22.02.2012 [N 144](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=136254&dst=100046), от 01.10.2012 [N 1003](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=402016&dst=100022), от 04.02.2013 [N 78](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=402204&dst=100111),от 26.02.2013 [N 157](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=142852&dst=100025), от 07.11.2013 [N 997](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=154145&dst=100005), от 26.09.2016 [N 962](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=205544&dst=100009),от 19.12.2018 [N 1597](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=314158&dst=100009), от 27.05.2019 [N 667](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=326144&dst=100010), от 08.11.2019 [N 1429](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=337226&dst=100009),от 18.09.2020 [N 1495](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=362809&dst=100013), от 22.11.2021 [N 2003](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=401085&dst=100010)) |  |

19-норандростенедиол

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

19-норан дростерон (3-гидрокси-13-метилгексадекагидро-17H-циклопента[а]фенантрен-17-он)

(введено [Постановлением](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=337226&dst=100009) 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 (1,10a,12a-триметил-2,3,3a,3b,4,5,5a,6,10,10a,10b,11,12,12a-тетрадекагидро-1H-циклопента[7,8]фенантро[2,3-c][1,2]оксазол-1-ол)

(введено [Постановлением](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=337226&dst=100013) Правительства РФ от 08.11.2019 N 1429)

Позиция исключена. - [Постановление](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=402204&dst=100112) Правительства РФ от 04.02.2013 N 78

Андростанолон

Андростенедиол

Андростенедион

Позиция исключена. - [Постановление](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=402204&dst=100113) Правительства РФ от 04.02.2013 N 78

Позиция исключена. - [Постановление](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=402204&dst=100114) Правительства РФ от 04.02.2013 N 78

Бенактизин ((2-(диэтиламино)этил)гидрокси(дифенил)ацетат)

(в ред. [Постановления](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=401085&dst=100011) Правительства РФ от 22.11.2021 N 2003)

Бензобарбитал (1-бензоил-5-этил-5-фенилбарбитуровая кислота)

Болазин (3,3'-(гидразин-1,2-диилиден)бис(2-метиландростан-17-ол))

(введено [Постановлением](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=314158&dst=100010) Правительства РФ от 19.12.2018 N 1597)

Боластерон

Болденон

Болдион (андрост-1,4-диен-3,17-дион)

Бромдигидрохлорфенилбензодиазепин (7-бромо-5-(2-хлорфенил)-1,3-дигидро-2H-1,4-бензодиазепин-2-он)

(введено [Постановлением](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=362809&dst=100013) Правительства РФ от 18.09.2020 N 1495)

Позиция исключена. - [Постановление](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=402204&dst=100115) Правительства РФ от 04.02.2013 N 78

Бромизовал (N-(аминокарбонил)-2-бром-3-метилбутанамид)

Позиция исключена. - [Постановление](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=402204&dst=100116) Правительства РФ от 04.02.2013 N 78

Позиция исключена. - [Постановление](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=136254&dst=100047) 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

Гидроксистенозолол (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](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=337226&dst=100017) Правительства РФ от 08.11.2019 N 1429)

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)

(введено [Постановлением](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=337226&dst=100021) Правительства РФ от 08.11.2019 N 1429)

N,N-диметил-2-фенилэтан-1-амин (N,N-DMPEA)

(введено [Постановлением](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=401085&dst=100015) Правительства РФ от 22.11.2021 N 2003)

2,4-Динитрофенол (2,4-DNP)

(введено [Постановлением](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=314158&dst=100012) Правительства РФ от 19.12.2018 N 1597)

Позиция исключена. - [Постановление](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=402204&dst=100117) 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](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=314158&dst=100014) 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](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=337226&dst=100025) Правительства РФ от 08.11.2019 N 1429)

Позиция исключена. - [Постановление](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=402204&dst=100118) 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

Клозапин

(введено [Постановлением](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=154145&dst=100006) Правительства РФ от 07.11.2013 N 997)

Позиция исключена. - [Постановление](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=402204&dst=100119) Правительства РФ от 04.02.2013 N 78

Клонидин (N-(2,6-дихлорфенил)-4,5-дигидро-1H-имидазол-2-амин)

(в ред. [Постановления](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=401085&dst=100019) Правительства РФ от 22.11.2021 N 2003)

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](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=314158&dst=100016) Правительства РФ от 19.12.2018 N 1597)

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

(введено [Постановлением](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=314158&dst=100018) Правительства РФ от 19.12.2018 N 1597)

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

(введено [Постановлением](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=314158&dst=100019) Правительства РФ от 19.12.2018 N 1597)

Позиция исключена. - [Постановление](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=402204&dst=100120) Правительства РФ от 04.02.2013 N 78

Позиция исключена. - [Постановление](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=402204&dst=100121) Правительства РФ от 04.02.2013 N 78

Позиция исключена. - [Постановление](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=402204&dst=100122) Правительства РФ от 04.02.2013 N 78

Позиция исключена. - [Постановление](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=402204&dst=100123) 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

4-Метилгексан-2-амин (ДМАА)

(введено [Постановлением](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=401085&dst=100023) Правительства РФ от 22.11.2021 N 2003)

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

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

(введено [Постановлением](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=337226&dst=100029) Правительства РФ от 08.11.2019 N 1429)

Метилдиенолон (17бета-гидрокси-17альфа-метилэстр-4,9-диен-3-он)

Метилклостебол (17бета-гидрокси-17альфа-метил-4-хлорандрост-4-ен-3-он)

(введено [Постановлением](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=401085&dst=100027) Правительства РФ от 22.11.2021 N 2003)

Метилнортестостерон (17бета-гидрокси-17альфа-метилэстр-4-ен-3-он)

Метилстенболон (17бета-гидрокси-2,17альфа-диметил-5альфа-андрост-1-ен-3-он)

(введено [Постановлением](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=401085&dst=100031) Правительства РФ от 22.11.2021 N 2003)

Метилтестостерон

Метилтриенолон (17бета-гидрокси-17альфа-метилэстр-4,9,11-триен-3-он)

N-метил-2-фенилэтан-1-амин (N-MePEA)

(введено [Постановлением](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=401085&dst=100035) Правительства РФ от 22.11.2021 N 2003)

Метилэпитиостанол (17-метил-2,3-эпитиоандростан-17-ол)

(введено [Постановлением](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=314158&dst=100020) Правительства РФ от 19.12.2018 N 1597)

Позиция исключена с 1 января 2013 года. - [Постановление](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=402016&dst=100023) Правительства РФ от 01.10.2012 N 1003

Миболерон

Позиция исключена. - [Постановление](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=402204&dst=100124) Правительства РФ от 04.02.2013 N 78

Нандролон

Позиция исключена. - [Постановление](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=402204&dst=100125) Правительства РФ от 04.02.2013 N 78

Норболетон

Норклостебол

Норэтандролон

Овандротон (3-((3,17-диоксоандрост-4-ен-7альфа-ил)сульфанил)пропановая кислота)

(введено [Постановлением](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=401085&dst=100039) Правительства РФ от 22.11.2021 N 2003)

Оксаболон

Позиция исключена. - [Постановление](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=402204&dst=100126) 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](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=205544&dst=100009) Правительства РФ от 26.09.2016 N 962)

Пагоклон ((5-метил-2-оксогексил)-2-(7-хлор-1,8-нафтиридин-2-ил)-2,3-дигидро-1H-изоиндол-1-он)

(введено [Постановлением](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=401085&dst=100043) Правительства РФ от 22.11.2021 N 2003)

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

Прастерон (3-гидроксиандрост-5-ен-17-он)

(введено [Постановлением](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=314158&dst=100022) Правительства РФ от 19.12.2018 N 1597)

Прегабалин

(введено [Постановлением](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=326144&dst=100011) Правительства РФ от 27.05.2019 N 667)

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

(введено [Постановлением](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=314158&dst=100024) Правительства РФ от 19.12.2018 N 1597)

Пропилгекседрин

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

Роксиболон (11,17-дигидрокси-17-метил-3-оксоандроста-1,4-диен-2-карбоновая кислота)

(введено [Постановлением](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=314158&dst=100025) Правительства РФ от 19.12.2018 N 1597)

Позиция исключена с 1 января 2013 года. - [Постановление](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=402016&dst=100024) 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](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=337226&dst=100033) Правительства РФ от 08.11.2019 N 1429)

Соматотропин (гормон роста, СТГ)

(введено [Постановлением](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=401085&dst=100047) Правительства РФ от 22.11.2021 N 2003)

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

Станозолол

Стенболон

Тапентадол

(введено [Постановлением](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=326144&dst=100014) Правительства РФ от 27.05.2019 N 667)

Позиция исключена. - [Постановление](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=402204&dst=100127) 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)диэтантиоат)

(введено [Постановлением](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=314158&dst=100027) Правительства РФ от 19.12.2018 N 1597)

Позиция исключена. - [Постановление](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=402204&dst=100128) Правительства РФ от 04.02.2013 N 78

Тиопентал (5-(пентан-2-ил)-2-сульфанилиден-5-этилдигидропиримидин-4,6(1H,5H)-дион)

(в ред. [Постановления](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=401085&dst=100051) Правительства РФ от 22.11.2021 N 2003)

Позиция исключена. - [Постановление](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=142852&dst=100025) Правительства РФ от 26.02.2013 N 157

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

Тренболон

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

(введено [Постановлением](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=337226&dst=100037) Правительства РФ от 08.11.2019 N 1429)

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

Тропикамид

(введено [Постановлением](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=326144&dst=100018) Правительства РФ от 27.05.2019 N 667)

Позиция исключена. - [Постановление](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=402204&dst=100129) Правительства РФ от 04.02.2013 N 78

Фепрозиднин ((3-(1-фенилпропан-2-ил)-1,2,3-оксадиазол-3-ий-5-ил)азанид)

(в ред. [Постановления](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=401085&dst=100055) Правительства РФ от 22.11.2021 N 2003)

Позиция исключена. - [Постановление](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=402204&dst=100130) Правительства РФ от 04.02.2013 N 78

Флуоксиместерон

Позиция исключена. - [Постановление](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=402204&dst=100131) Правительства РФ от 04.02.2013 N 78

Формеболон

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

Хинболон (квиноболон)

Позиция исключена. - [Постановление](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=402204&dst=100132) Правительства РФ от 04.02.2013 N 78

Хлороформ

6-Хлортестостерон (17бета-гидрокси-6альфа-хлорандрост-4-ен-3-он)

(введено [Постановлением](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=401085&dst=100059) Правительства РФ от 22.11.2021 N 2003)

Позиция исключена. - [Постановление](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=402735&dst=100175) Правительства РФ от 30.06.2010 N 486

Цефедрин (3-[(1-гидрокси-1-фенилпропан-2-ил)(метил)амино]пропаннитрил)

(в ред. [Постановления](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=401085&dst=100063) Правительства РФ от 22.11.2021 N 2003)

Энестебол (4,17-дигидрокси-17-метиландроста-1,4-диен-3-он)

(введено [Постановлением](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=314158&dst=100029) Правительства РФ от 19.12.2018 N 1597)

Эпитиостанол (2,3-эпитиоандростан-17-ол)

(введено [Постановлением](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=314158&dst=100031) 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](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=337226&dst=100041) Правительства РФ от 08.11.2019 N 1429)

Позиция исключена. - [Постановление](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=402204&dst=100133) 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](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=205544&dst=100013) Правительства РФ от 26.09.2016 N 962)

Позиция исключена с 1 января 2013 года. - [Постановление](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=402016&dst=100025) 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](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=412702&dst=51) И ДРУГИХ СТАТЕЙ

УГОЛОВНОГО [КОДЕКСА](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=412702) РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | Список изменяющих документов(в ред. [Постановления](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=402016&dst=100026) Правительства РФ от 01.10.2012 N 1003) |  |

Позиция исключена с 1 января 2013 года. - [Постановление](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=402016&dst=100027) Правительства РФ от 01.10.2012 N 1003

Аконит

Аконитин

Позиция исключена с 1 января 2013 года. - [Постановление](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=402016&dst=100028) 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](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=402016&dst=100029) 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](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=402016&dst=100030) 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](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=402016&dst=100031) 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](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=402016&dst=100032) Правительства РФ от 01.10.2012 N 1003

Позиция исключена с 1 января 2013 года. - [Постановление](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=402016&dst=100033) 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](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=412702&dst=51)

УГОЛОВНОГО КОДЕКСА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | Список изменяющих документов(в ред. Постановлений Правительства РФ от 30.06.2010 [N 486](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=402735&dst=100176),от 22.02.2012 [N 144](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=136254&dst=100048), от 01.10.2012 [N 1003](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=402016&dst=100034), от 04.02.2013 [N 78](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=402204&dst=100134),от 26.02.2013 [N 157](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=142852&dst=100027), от 07.11.2013 [N 997](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=154145&dst=100005), от 26.09.2016 [N 962](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=205544&dst=100017),от 19.12.2018 [N 1597](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=314158&dst=100032), от 27.05.2019 [N 667](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=326144&dst=100022), от 08.11.2019 [N 1429](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=337226&dst=100045),от 18.09.2020 [N 1495](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=362809&dst=100015), от 22.11.2021 [N 2003](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=401085&dst=100067)) |  |

|  |  |
| --- | --- |
| 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 |
| (введено [Постановлением](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=337226&dst=100045) Правительства РФ от 08.11.2019 N 1429) |
| 1-тестостерон (17бета-гидрокси-5альфа-андрост-1-ен-3-он) | 10 |
| 4-гидрокситестостерон (4,17бета-дигидроксиандрост-4-ен-3-он) | 10 |
| Андроизоксазол (1,10a,12а-триметил-2,3,3a,3b,4,5,5a,6,10,10a,10b,11,12,12a-тетрадекагидро-1H-циклопента[7,8]фенантро[2,3-c][1,2]оксазол-1-ол) | 2,5 |
| (введено [Постановлением](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=337226&dst=100051) Правительства РФ от 08.11.2019 N 1429) |
| Позиция исключена. - [Постановление](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=402204&dst=100135) Правительства РФ от 04.02.2013 N 78 |
| Андростанолон | 2,5 |
| Андростенедиол | 2,5 |
| Андростенедион | 2,5 |
| Позиция исключена. - [Постановление](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=402204&dst=100136) Правительства РФ от 04.02.2013 N 78 |
| Позиция исключена. - [Постановление](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=402204&dst=100137) Правительства РФ от 04.02.2013 N 78 |
| Бенактизин ((2-(диэтиламино)этил)гидрокси(дифенил)ацетат) | 2 |
| (в ред. [Постановления](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=401085&dst=100068) Правительства РФ от 22.11.2021 N 2003) |
| Бензобарбитал (1-бензоил-5-этил-5-фенилбарбитуровая кислота) | 10 |
| Болазин (3,3'-(гидразин-1,2-диилиден)бис(2-метиландростан-17-ол)) | 10 |
| (введено [Постановлением](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=314158&dst=100035) Правительства РФ от 19.12.2018 N 1597) |
| Боластерон | 10 |
| Болденон | 10 |
| Болдион (андрост-1,4-диен-3,17-дион) | 10 |
| Бромдигидрохлорфенилбензодиазепин (7-бромо-5-(2-хлорфенил)-1,3-дигидро-2H-1,4-бензодиазепин-2-он) | 300 |
| (введено [Постановлением](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=362809&dst=100015) Правительства РФ от 18.09.2020 N 1495) |
| Позиция исключена. - [Постановление](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=402204&dst=100138) Правительства РФ от 04.02.2013 N 78 |
| Бромизовал (N-(аминокарбонил)-2-бром-3-метилбутанамид) | 15 |
| Позиция исключена. - [Постановление](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=402204&dst=100139) Правительства РФ от 04.02.2013 N 78 |
| Позиция исключена. - [Постановление](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=136254&dst=100049) 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 |
| Гидроксистенозолол (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 |
| (введено [Постановлением](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=337226&dst=100057) 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](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=337226&dst=100063) Правительства РФ от 08.11.2019 N 1429) |
| N,N-диметил-2-фенилэтан-1-амин (N,N-DMPEA) | 0,5 |
| (введено [Постановлением](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=401085&dst=100074) Правительства РФ от 22.11.2021 N 2003) |
| 2,4-Динитрофенол (2,4-DNP) | 2 |
| (введено [Постановлением](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=314158&dst=100040) Правительства РФ от 19.12.2018 N 1597) |
| Позиция исключена. - [Постановление](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=402204&dst=100140) 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-1H-бензо[с][1]оксациклотетрадецин-1-он) | 10 |
| (введено [Постановлением](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=314158&dst=100045) 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](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=337226&dst=100069) Правительства РФ от 08.11.2019 N 1429) |
| Позиция исключена. - [Постановление](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=402204&dst=100141) 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) | 0,9 |
| Калустерон | 10 |
| Клозапин | 4 |
| (введено [Постановлением](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=154145&dst=100010) Правительства РФ от 07.11.2013 N 997) |
| Позиция исключена. - [Постановление](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=402204&dst=100142) Правительства РФ от 04.02.2013 N 78 |
| Клонидин (N-(2,6-дихлорфенил)-4,5-дигидро-1H-имидазол-2-амин) | 2 |
| (в ред. [Постановления](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=401085&dst=100080) Правительства РФ от 22.11.2021 N 2003) |
| Клостебол | 2,5 |
| Левомепромазин ((R)-2-метокси-N,N,бета-триметил-10H-фенотиазин-10-пропанамин) | 2 |
| Меболазин (3,3'-(гидразин-1,2-диилиден)бис(2,17-диметиландростан-17-ол)) | 10 |
| (введено [Постановлением](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=314158&dst=100050) Правительства РФ от 19.12.2018 N 1597) |
| Мезаболон (17-((1-метоксициклогексил)окси)андрост-1-ен-3-он) | 10 |
| (введено [Постановлением](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=314158&dst=100053) Правительства РФ от 19.12.2018 N 1597) |
| Мепитиостан (17-метил-17-((1-метоксициклопентил)окси)-2,3-эпитиоадростан) | 10 |
| (введено [Постановлением](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=314158&dst=100055) Правительства РФ от 19.12.2018 N 1597) |
| Позиция исключена. - [Постановление](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=402204&dst=100143) Правительства РФ от 04.02.2013 N 78 |
| Позиция исключена. - [Постановление](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=402204&dst=100144) Правительства РФ от 04.02.2013 N 78 |
| Позиция исключена. - [Постановление](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=402204&dst=100145) Правительства РФ от 04.02.2013 N 78 |
| Позиция исключена. - [Постановление](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=402204&dst=100146) 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 |
| 4-Метилгексан-2-амин (ДМАА) | 0,5 |
| (введено [Постановлением](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=401085&dst=100086) Правительства РФ от 22.11.2021 N 2003) |
| Метил-1-тестостерон (17бета-гидрокси-17альфа-метил-5альфа-андрост-1-ен-3-он) | 10 |
| Метилдиендион (эстра-4,9-диен-3,17-дион) | 10 |
| (введено [Постановлением](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=337226&dst=100075) Правительства РФ от 08.11.2019 N 1429) |
| Метилдиенолон (17бета-гидрокси-17альфа-метилэстр-4,9-диен-3-он) | 10 |
| Метилклостебол (17бета-гидрокси-17альфа-метил-4-хлорандрост-4-ен-3-он) | 2,5 |
| (введено [Постановлением](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=401085&dst=100092) Правительства РФ от 22.11.2021 N 2003) |
| Метилнортестостерон (17бета-гидрокси-17альфа-метилэстр-4-ен-3-он) | 10 |
| Метилстенболон (17бета-гидрокси-2,17альфа-диметил-5альфа-андрост-1-ен-3-он) | 10 |
| (введено [Постановлением](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=401085&dst=100098) Правительства РФ от 22.11.2021 N 2003) |
| Метилтестостерон | 10 |
| Метилтриенолон (17бета-гидрокси-17альфа-метилэстр-4,9,11-триен-3-он) | 10 |
| N-метил-2-фенилэтан-1-амин (N-MePEA) | 0,5 |
| (введено [Постановлением](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=401085&dst=100104) Правительства РФ от 22.11.2021 N 2003) |
| Метилэпитиостанол (17-метил-2,3-эпитиоандростан-17-ол) | 10 |
| (введено [Постановлением](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=314158&dst=100059) Правительства РФ от 19.12.2018 N 1597) |
| Позиция исключена с 1 января 2013 года. - [Постановление](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=402016&dst=100035) Правительства РФ от 01.10.2012 N 1003 |
| Миболерон | 10 |
| Позиция исключена. - [Постановление](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=402204&dst=100147) Правительства РФ от 04.02.2013 N 78 |
| Нандролон | 2,5 |
| Позиция исключена. - [Постановление](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=402204&dst=100148) Правительства РФ от 04.02.2013 N 78 |
| Норболетон | 10 |
| Норклостебол | 10 |
| Норэтандролон | 10 |
| Овандротон (3-((3,17-диоксоандрост-4-ен-7альфа-ил)сульфанил)пропановая кислота) | 10 |
| (введено [Постановлением](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=401085&dst=100110) Правительства РФ от 22.11.2021 N 2003) |
| Оксаболон | 10 |
| Позиция исключена. - [Постановление](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=402204&dst=100149) 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](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=205544&dst=100017) Правительства РФ от 26.09.2016 N 962) |
| Пагоклон ((5-метил-2-оксогексил)-2-(7-хлор-1,8-нафтиридин-2-ил)-2,3-дигидро-1H-изоиндол-1-он) | 0,9 |
| (введено [Постановлением](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=401085&dst=100116) Правительства РФ от 22.11.2021 N 2003) |
| Перец опьяняющий (кава-кава) и вещества, входящие в него | 10 |
| Прастерон (3-гидроксиандрост-5-ен-17-он) | 10 |
| (введено [Постановлением](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=314158&dst=100064) Правительства РФ от 19.12.2018 N 1597) |
| Прегабалин | 50 |
| (введено [Постановлением](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=326144&dst=100023) Правительства РФ от 27.05.2019 N 667) |
| Пропетандрол ((17-гидрокси-17-этил-19-норандрост-4-ен-3-ил)пропионат) | 10 |
| (введено [Постановлением](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=314158&dst=100067) Правительства РФ от 19.12.2018 N 1597) |
| 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 |
| (введено [Постановлением](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=314158&dst=100071) Правительства РФ от 19.12.2018 N 1597) |
| Позиция исключена с 1 января 2013 года. - [Постановление](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=402016&dst=100036) 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](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=337226&dst=100081) Правительства РФ от 08.11.2019 N 1429) |
| Соматотропин (гормон роста, СТГ) | 10 |
| (введено [Постановлением](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=401085&dst=100122) Правительства РФ от 22.11.2021 N 2003) |
| Спорынья (рожки спорыньи эрготаминового штамма, рожки спорыньи эрготоксинового штамма) | 100 |
| Станозолол | 2,5 |
| Стенболон | 10 |
| Тапентадол | 20 |
| (введено [Постановлением](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=326144&dst=100029) Правительства РФ от 27.05.2019 N 667) |
| Позиция исключена. - [Постановление](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=402204&dst=100150) Правительства РФ от 04.02.2013 N 78 |
| 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)диэтантиоат) | 10 |
| (введено [Постановлением](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=314158&dst=100076) Правительства РФ от 19.12.2018 N 1597) |
| Позиция исключена. - [Постановление](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=402204&dst=100151) Правительства РФ от 04.02.2013 N 78 |
| Тиопентал (5-(пентан-2-ил)-2-сульфанилиден-5-этилдигидропиримидин-4,6(1H,5H)-дион) | 1 |
| (в ред. [Постановления](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=401085&dst=100128) Правительства РФ от 22.11.2021 N 2003) |
| Позиция исключена. - [Постановление](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=142852&dst=100027) Правительства РФ от 26.02.2013 N 157 |
| Трамадол (трамал) ((+/-)-транс-2-[(диметиламино)метил]-1-(м-метоксифенил)циклогексанол) | 10 |
| Тренболон | 10 |
| Трестолон (17бета-гидрокси-7альфа-метилэстр-4-ен-3-он) | 2,5 |
| (введено [Постановлением](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=337226&dst=100087) Правительства РФ от 08.11.2019 N 1429) |
| Тригексифенидил (циклодол) (1-циклогексил-1-фенил-3-пиперидинопропан-1-ол) | 10 |
| Тропикамид | 1 |
| (введено [Постановлением](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=326144&dst=100035) Правительства РФ от 27.05.2019 N 667) |
| Позиция исключена. - [Постановление](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=402204&dst=100152) Правительства РФ от 04.02.2013 N 78 |
| Фепрозиднин ((3-(1-фенилпропан-2-ил)-1,2,3-оксадиазол-3-ий-5-ил)азанид) | 0,6 |
| (в ред. [Постановления](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=401085&dst=100134) Правительства РФ от 22.11.2021 N 2003) |
| Позиция исключена. - [Постановление](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=402204&dst=100153) Правительства РФ от 04.02.2013 N 78 |
| Флуоксиместерон | 2,5 |
| Позиция исключена. - [Постановление](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=402204&dst=100154) 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](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=402204&dst=100155) Правительства РФ от 04.02.2013 N 78 |
| Хлороформ | 1500 |
| 6-Хлортестостерон (17бета-гидрокси-6альфа-хлорандрост-4-ен-3-он) | 10 |
| (введено [Постановлением](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=401085&dst=100140) Правительства РФ от 22.11.2021 N 2003) |
| Позиция исключена. - [Постановление](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=402735&dst=100176) Правительства РФ от 30.06.2010 N 486 |
| Цефедрин (3-[(1-гидрокси-1-фенилпропан-2-ил)(метил)амино]пропаннитрил) | 10 |
| (в ред. [Постановления](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=401085&dst=100146) Правительства РФ от 22.11.2021 N 2003) |
| Энестебол (4,17-дигидрокси-17-метиландроста-1,4-диен-3-он) | 10 |
| (введено [Постановлением](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=314158&dst=100081) Правительства РФ от 19.12.2018 N 1597) |
| Эпитиостанол (2,3-эпитиоандростан-17-ол) | 10 |
| (введено [Постановлением](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=314158&dst=100084) Правительства РФ от 19.12.2018 N 1597) |
| Эрготал (смесь фосфатов алкалоидов спорыньи) | 1 |
| Этилдиенолон (17бета-гидрокси-17альфа-этилэстра-4,9(10)-диен-3-он) | 10 |
| (введено [Постановлением](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=337226&dst=100093) Правительства РФ от 08.11.2019 N 1429) |
| Позиция исключена. - [Постановление](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=402204&dst=100156) 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](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=205544&dst=100023) Правительства РФ от 26.09.2016 N 962) |
| Позиция исключена с 1 января 2013 года. - [Постановление](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=402016&dst=100037) 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](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=412702&dst=51) и других статей Уголовного [кодекса](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=412702) 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 |