

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

ОТ 29 ДЕКАБРЯ 2007 ГОДА 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 на 10 апреля 2023 года)

Информация об изменяющих документах

Документ с изменениями, внесенными:

[постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июня 2010 года N 486](#) (Собрание законодательства Российской Федерации, N 28, 12.07.2010);

[постановлением Правительства Российской Федерации от 22 февраля 2012 года N 144](#) (Российская газета, N 48, 06.03.2012);

[постановлением Правительства Российской Федерации от 1 октября 2012 года N 1003](#) (Собрание законодательства Российской Федерации, N 41, 08.10.2012) (вступило в силу с 1 января 2013 года);

[постановлением Правительства Российской Федерации от 26 февраля 2013 года N 157](#) (Российская газета, N 48, 06.03.2013);

[постановлением Правительства Российской Федерации от 4 февраля 2013 года N 78](#) (Российская газета, N 27, 08.02.2013);

[постановлением Правительства Российской Федерации от 7 ноября 2013 года N 997](#) (Официальный интернет-портал правовой информации www.pravo.gov.ru, 08.11.2013);

[постановлением Правительства Российской Федерации от 26 сентября 2016 года N 962](#) (Официальный интернет-портал правовой информации www.pravo.gov.ru, 06.10.2016, N 0001201610060015);

[постановлением Правительства Российской Федерации от 19 декабря 2018 года N 1597](#) (Официальный интернет-портал правовой информации www.pravo.gov.ru, 24.12.2018, N 0001201812240041);

[постановлением Правительства Российской Федерации от 27 мая 2019 года N 667](#) (Официальный интернет-портал правовой информации www.pravo.gov.ru, 06.06.2019, N 0001201906060037);

[постановлением Правительства Российской Федерации от 8 ноября 2019 года N 1429](#) (Официальный интернет-портал правовой информации www.pravo.gov.ru, 11.11.2019, N 0001201911110006);

[постановлением Правительства Российской Федерации от 18 сентября 2020 года N 1495](#) (Официальный интернет-портал правовой информации www.pravo.gov.ru, 23.09.2020, N 0001202009230027);

[постановлением Правительства Российской Федерации от 22 ноября 2021 года N 2003](#) (Официальный интернет-портал правовой информации www.pravo.gov.ru, 24.11.2021, N 0001202111240014);

[постановлением Правительства Российской Федерации от 10 апреля 2023 года N 581](#) (Официальный интернет-портал правовой информации www.pravo.gov.ru, 11.04.2023, N 0001202304110027).

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 года N 964

СПИСОК
СИЛЬНОДЕЙСТВУЮЩИХ ВЕЩЕСТВ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ [СТАТЬИ 234](#) И ДРУГИХ СТАТЕЙ [УГОЛОВНОГО КОДЕКСА](#)
[РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ](#)

(с изменениями на 10 апреля 2023 года)

- 19-норандростенедиол
- 19-норандростенедион (эст-4-ен-3,17-дион)
- 19-норандростерон (3-гидрокси-13-метилгексадекагидро-17Н-циклопента[а]фенантрен-17-он)
(Позиция дополнительно включена с 19 ноября 2019 года [постановлением Правительства Российской Федерации от 8 ноября 2019 года N 1429](#))
- 1-тестостерон (17бета-гидрокси-5альфа-андрост-1-ен-3-он)
- 4-гидрокситестостерон (4,17бета-дигидроксиандрост-4-ен-3-он)
- бальфа-Метиландрост-4-ен-3,17-дион
(Позиция дополнительно включена с 19 апреля 2023 года [постановлением Правительства Российской Федерации от 10 апреля 2023 года N 581](#))
- Андроизоксазол (1,10а,12а-триметил-2,3,3а,3b,4,5,5а,6,10,10а,10b,11,12,12а-тетрадекагидро-1Н-циклопента[7,8]фенантро[2,3-с][1,2]оксазол-1-ол)
(Позиция дополнительно включена с 19 ноября 2019 года [постановлением Правительства Российской Федерации от 8 ноября 2019 года N 1429](#))
- Андростандион (5альфа-андростан-3,17-дион)
(Позиция дополнительно включена с 19 апреля 2023 года [постановлением Правительства Российской Федерации от 10 апреля 2023 года N 581](#))
- Позиция исключена с 7 августа 2013 года - [постановление Правительства Российской Федерации от 4 февраля 2013 года N 78](#). - См. [предыдущую редакцию](#).

Андростанолон

Андростенедиол

Андростенедион

Ареколин (метил-1-метил-1,2,5,6-тетрагидропиридин-3-карбоксилат)

(Позиция дополнительно включена с 19 апреля 2023 года [постановлением Правительства Российской Федерации от 10 апреля 2023 года N 581](#))

Атаместан (1-метиландроста-1,4-диен-3,17-дион)

(Позиция дополнительно включена с 19 апреля 2023 года [постановлением Правительства Российской Федерации от 10 апреля 2023 года N 581](#))

Позиция исключена с 7 августа 2013 года - [постановление Правительства Российской Федерации от 4 февраля 2013 года N 78](#). - См. [предыдущую редакцию](#).

Позиция исключена с 7 августа 2013 года - [постановление Правительства Российской Федерации от 4 февраля 2013 года N 78](#). - См. [предыдущую редакцию](#).

Бенактизин ((2-(диэтиламино)этил)гидроксидифенил)ацетат)

(Позиция в редакции, введенной в действие с 23 мая 2022 года [постановлением Правительства Российской Федерации от 22 ноября 2021 года N 2003](#). - См. [предыдущую редакцию](#))

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

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

(Позиция дополнительно включена с 1 января 2019 года [постановлением Правительства Российской Федерации от 19 декабря 2018 года 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)

(Позиция дополнительно включена с 22 марта 2021 года [постановлением Правительства Российской Федерации от 18 сентября 2020 года N 1495](#))

Позиция исключена с 7 августа 2013 года - [постановление Правительства Российской Федерации от 4 февраля 2013 года N 78](#). - См. [предыдущую редакцию](#).

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

Позиция исключена с 7 августа 2013 года - [постановление Правительства Российской Федерации от 4 февраля 2013 года N 78](#). - См. [предыдущую редакцию](#).

Позиция исключена с 14 марта 2012 года - [постановление Правительства Российской Федерации от 22 февраля 2012 года N 144](#). - См. предыдущую редакцию.

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)
(Позиция дополнительно включена с 19 ноября 2019 года [постановлением Правительства Российской Федерации от 8 ноября 2019 года 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)
(Позиция дополнительно включена с 19 ноября 2019 года [постановлением Правительства Российской Федерации от 8 ноября 2019 года N 1429](#))

1,3-Диметилбутиламин (4-метилпентан-2-амин, ДМБА)
(Позиция дополнительно включена с 19 апреля 2023 года [постановлением Правительства Российской Федерации от 10 апреля 2023 года N 581](#))

N,N-диметил-2-фенилэтан-1-амин (N,N-DMPEA)
(Позиция дополнительно включена с 23 мая 2022 года [постановлением Правительства Российской Федерации от 22 ноября 2021 года N 2003](#))

2,4-Динитрофенол (2,4-DNP)
(Позиция дополнительно включена с 1 января 2019 года [постановлением Правительства Российской Федерации от 19 декабря 2018 года N 1597](#))

Позиция исключена с 7 августа 2013 года - [постановление Правительства Российской Федерации от 4 февраля 2013 года N 78](#). - См. [предыдущую редакцию](#).

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)
(Позиция дополнительно включена с 1 января 2019 года [постановлением Правительства Российской Федерации от 19 декабря 2018 года N 1597](#))

Зилпатерол (7-гидрокси-6-(пропан-2-иламино)-4,5,6,7-тетрагидроимидазо[4,5,1-jk][1]бензазепин-2(1H)-он)
(Позиция дополнительно включена с 19 ноября 2019 года [постановлением Правительства Российской Федерации от 8 ноября 2019 года N 1429](#))

Позиция исключена с 7 августа 2013 года - [постановление Правительства Российской Федерации от 4 февраля 2013 года N 78](#). - См. [предыдущую редакцию](#).

Зопиклон (6-(5-хлор-2-пиридирил)-6,7-дигидро-7-оксо-5H-пирроло[3,4-b]пиазин-5-иловый эфир-4-метил-1-пиперазинкарбоновой кислоты)

Калустерон

Клозапин
(Позиция дополнительно включена с 16 ноября 2013 года [постановлением Правительства Российской Федерации от 7 ноября 2013 года N 997](#))

Позиция исключена с 7 августа 2013 года - [постановление Правительства Российской Федерации от 4 февраля 2013 года N 78](#). - См. [предыдущую редакцию](#).

Клонидин (N-(2,6-дихлорфенил)-4,5-дигидро-1H-имидазол-2-амин)
(Позиция в редакции, введенной в действие с 23 мая 2022 года [постановлением Правительства Российской Федерации от 22 ноября 2021 года N 2003](#). - См. [предыдущую редакцию](#))

Клостебол

Левомепромазин ((R)-2-метокси-N,N,бета-триметил-10H-фенотиазин-10H-пропанамин)

Меболазин (3,3'-(гидразин-1,2-диилиден)бис(2,17-диметиландростан-17-ол))
(Позиция дополнительно включена с 1 января 2019 года [постановлением Правительства Российской Федерации от 19 декабря 2018 года N 1597](#))

Мезаболон (17-((1-метоксициклогексил)окси)андрост-1-ен-3-он)
(Позиция дополнительно включена с 1 января 2019 года [постановлением Правительства Российской Федерации от 19 декабря 2018 года N 1597](#))

Мепитиостан (17-метил-17-((1-метоксициклопентил)окси)-2,3-эпителиоандростан)
(Позиция дополнительно включена с 1 января 2019 года [постановлением Правительства Российской Федерации от 19 декабря 2018 года N 1597](#))

Позиция исключена с 7 августа 2013 года - [постановление Правительства Российской Федерации от 4 февраля 2013 года N 78](#). - См. [предыдущую редакцию](#).

Позиция исключена с 7 августа 2013 года - [постановление Правительства Российской Федерации от 4 февраля 2013 года N 78](#). - См. [предыдущую редакцию](#).

Позиция исключена с 7 августа 2013 года - [постановление Правительства Российской Федерации от 4 февраля 2013 года N 78](#). - См. [предыдущую редакцию](#).

Позиция исключена с 7 августа 2013 года - [постановление Правительства Российской Федерации от 4 февраля 2013 года N 78](#). - См. [предыдущую редакцию](#).

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)
(Позиция дополнительно включена с 23 мая 2022 года [постановлением Правительства Российской Федерации от 22 ноября 2021 года N 2003](#))

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

Метилдиендион (эстра-4,9-диен-3,17-дион)
(Позиция дополнительно включена с 19 ноября 2019 года [постановлением Правительства Российской Федерации от 8 ноября 2019 года N 1429](#))

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

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

(Позиция дополнительно включена с 23 мая 2022 года [постановлением Правительства Российской Федерации от 22 ноября 2021 года N 2003](#))

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

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

(Позиция дополнительно включена с 23 мая 2022 года [постановлением Правительства Российской Федерации от 22 ноября 2021 года N 2003](#))

Метилтестостерон

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

N-метил-2-фенилэтан-1-амин (N-MePEA)

(Позиция дополнительно включена с 23 мая 2022 года [постановлением Правительства Российской Федерации от 22 ноября 2021 года N 2003](#))

Метилэпителиостанол (17-метил-2,3-эпителиоандростан-17-ол)

(Позиция дополнительно включена с 1 января 2019 года [постановлением Правительства Российской Федерации от 19 декабря 2018 года N 1597](#))

Позиция исключена с 1 января 2013 года - [постановление Правительства Российской Федерации от 1 октября 2012 года N 1003](#). - См. [предыдущую редакцию](#).

Миболерон

Позиция исключена с 7 августа 2013 года - [постановление Правительства Российской Федерации от 4 февраля 2013 года N 78](#). - См. [предыдущую редакцию](#).

Нандролон

Позиция исключена с 7 августа 2013 года - [постановление Правительства Российской Федерации от 4 февраля 2013 года N 78](#). - См. [предыдущую редакцию](#).

Норболетон

Норкlostебол

Норэтандролон

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

(Позиция дополнительно включена с 23 мая 2022 года [постановлением Правительства Российской Федерации от 22 ноября 2021 года N 2003](#))

Оксаболон

Позиция исключена с 7 августа 2013 года - [постановление Правительства Российской Федерации от 4 февраля 2013 года N 78](#). - См. [предыдущую редакцию](#).

Оксандролон

Оксиместерон

Оксиметолон

Октодрин (6-метилгептан-2-амин, ДМГА)

(Позиция дополнительно включена с 19 апреля 2023 года [постановлением Правительства Российской Федерации от 10 апреля 2023 года N 581](#))

Орто-хлорбензилиденмалодинитрил

Остарин ((2S)-3-(4-цианофенокси)-М-[4-циано-3-(трифторметил) фенил]-2-гидрокси-2-метилпропанамид) и другие субстанции со схожей химической структурой или схожими биологическими эффектами

(Позиция дополнительно включена с 14 октября 2016 года [постановлением Правительства Российской Федерации от 26 сентября 2016 года N 962](#))

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

(Позиция дополнительно включена с 23 мая 2022 года [постановлением Правительства Российской Федерации от 22 ноября 2021 года N 2003](#))

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

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

(Позиция дополнительно включена с 1 января 2019 года [постановлением Правительства Российской Федерации от 19 декабря 2018 года N 1597](#))

Прегабалин

(Позиция дополнительно включена с 1 декабря 2019 года [постановлением Правительства Российской Федерации от 27 мая 2019 года N 667](#))

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

(Позиция дополнительно включена с 1 января 2019 года [постановлением Правительства Российской Федерации от 19 декабря 2018 года N 1597](#))

Пропилгекседрин

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

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

(Позиция дополнительно включена с 1 января 2019 года [постановлением Правительства Российской Федерации от 19 декабря 2018 года N 1597](#))

Позиция исключена с 1 января 2013 года - [постановление Правительства Российской Федерации от 1 октября 2012 года N 1003](#). - См. [предыдущую редакцию](#).

Сибутрамин, а также его структурные аналоги, обладающие схожим психоактивным действием

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

(Позиция дополнительно включена с 19 ноября 2019 года [постановлением Правительства Российской Федерации от 8 ноября 2019 года N 1429](#))

Соматотропин (гормон роста, СТГ)

(Позиция дополнительно включена с 23 мая 2022 года [постановлением Правительства Российской Федерации от 22 ноября 2021 года N 2003](#))

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

Станозолол

Стенболон

Тапентадол

(Позиция дополнительно включена с 1 декабря 2019 года [постановлением Правительства Российской Федерации от 27 мая 2019 года N 667](#))

Тестолактон (лактон13-гидрокси-3-оксо-13,17-секоандроста-1,4-диен-17-овой кислоты)

(Позиция дополнительно включена с 19 апреля 2023 года [постановлением Правительства Российской Федерации от 10 апреля 2023 года N 581](#))

Позиция исключена с 7 августа 2013 года - [постановление Правительства Российской Федерации от 4 февраля 2013 года N 78](#). - См. [предыдущую редакцию](#).

Тетрагидрогестрион (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)

(Позиция дополнительно включена с 1 января 2019 года [постановлением Правительства Российской Федерации от 19 декабря 2018 года N 1597](#))

Позиция исключена с 7 августа 2013 года - [постановление Правительства Российской Федерации от 4 февраля 2013 года N 78](#). - См. [предыдущую редакцию](#).

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

(Позиция в редакции, введенной в действие с 23 мая 2022 года [постановлением Правительства Российской Федерации от 22 ноября 2021 года N 2003](#). - См. [предыдущую редакцию](#))

Позиция исключена с 14 марта 2013 года - [постановление Правительства Российской Федерации от 26 февраля 2013 года N 157](#). - См. [предыдущую редакцию](#).

Трамадол (трамал) (P ±)-транс-2-[(диметиламино)метил]-1-(м-метоксифенил)циклогексанол)

Тренболон

Трендион (тренавар, эстра-4,9,11-триен-3,17-дион)

(Позиция дополнительно включена с 19 апреля 2023 года [постановлением Правительства Российской Федерации от 10 апреля 2023 года N 581](#))

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

(Позиция дополнительно включена с 19 ноября 2019 года [постановлением Правительства Российской Федерации от 8 ноября 2019 года N 1429](#))

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

Тропикамид

(Позиция дополнительно включена с 1 декабря 2019 года [постановлением Правительства Российской Федерации от 27 мая 2019 года N 667](#))

2-Фенилпропан-1-амин

(Позиция дополнительно включена с 19 апреля 2023 года [постановлением Правительства Российской Федерации от 10 апреля 2023 года N 581](#))

Позиция исключена с 7 августа 2013 года - [постановление Правительства Российской Федерации от 4 февраля 2013 года N 78](#). - См. [предыдущую редакцию](#).

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

(Позиция в редакции, введенной в действие с 23 мая 2022 года [постановлением Правительства Российской Федерации от 22 ноября 2021 года N 2003](#). - См. [предыдущую редакцию](#))

Позиция исключена с 7 августа 2013 года - [постановление Правительства Российской Федерации от 4 февраля 2013 года N 78](#). - См. [предыдущую редакцию](#).

Флуоксиместерон

Позиция исключена с 7 августа 2013 года - [постановление Правительства Российской Федерации от 4 февраля 2013 года N 78](#). - См. [предыдущую редакцию](#).

Формеболон

Форместан (4-гидроксиандрост-4-ен-3,17-дион)

(Позиция дополнительно включена с 19 апреля 2023 года [постановлением Правительства Российской Федерации от 10 апреля 2023 года N 581](#))

Гормон роста человека - фрагмент 176-191 (HGH Frag 176-191)

(Позиция дополнительно включена с 19 апреля 2023 года [постановлением Правительства Российской Федерации от 10 апреля 2023 года N 581](#))

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

Хинболон (квиноболон)

Хлорметиландростендиол (17-метил-4-хлорандрост-4-ен-3,17-диол)

(Позиция дополнительно включена с 19 апреля 2023 года [постановлением Правительства Российской Федерации от 10 апреля 2023 года N 581](#))

Позиция исключена с 7 августа 2013 года - [постановление Правительства Российской Федерации от 4 февраля 2013 года N 78](#). - См. [предыдущую редакцию](#).

Хлороформ

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

(Позиция дополнительно включена с 23 мая 2022 года [постановлением Правительства Российской Федерации от 22 ноября 2021 года N 2003](#))

Позиция исключена [постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июня 2010 года N 486](#). - См. предыдущую редакцию.

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

(Позиция в редакции, введенной в действие с 23 мая 2022 года [постановлением Правительства Российской Федерации от 22 ноября 2021 года N 2003](#). - См. [предыдущую редакцию](#))

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

(Позиция дополнительно включена с 1 января 2019 года [постановлением Правительства Российской Федерации от 19 декабря 2018 года N 1597](#))

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

(Позиция дополнительно включена с 1 января 2019 года [постановлением Правительства Российской Федерации от 19 декабря 2018 года N 1597](#))

Эрготал (смесь фосфатов алкалоидов спорыньи)

Этилдиенолон (17бета-гидрокси-17альфа-этилэстра-4,9(10)-диен-3-он)

(Позиция дополнительно включена с 19 ноября 2019 года [постановлением Правительства Российской Федерации от 8 ноября 2019 года N 1429](#))

Позиция исключена с 7 августа 2013 года - [постановление Правительства Российской Федерации от 4 февраля 2013 года N 78](#). - См. [предыдущую редакцию](#).

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

(Позиция дополнительно включена с 14 октября 2016 года [постановлением Правительства Российской Федерации от 26 сентября 2016 года N 962](#))

Позиция исключена с 1 января 2013 года - [постановление Правительства Российской Федерации от 1 октября 2012 года N 1003](#). - См. [предыдущую редакцию](#).

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 года N 964

СПИСОК
ЯДОВИТЫХ ВЕЩЕСТВ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ [СТАТЬИ 234](#) И ДРУГИХ СТАТЕЙ [УГОЛОВНОГО КОДЕКСА](#)
[РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ](#)

(с изменениями на 1 октября 2012 года)

Позиция исключена с 1 января 2013 года - [постановление Правительства Российской Федерации от 1 октября 2012 года N 1003](#). - См. [предыдущую редакцию](#).

Аконит

Аконитин

Позиция исключена с 1 января 2013 года - [постановление Правительства Российской Федерации от 1 октября 2012 года N 1003](#). - См. [предыдущую редакцию](#).

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 Правительства Российской Федерации от 1 октября 2012 года N 1003](#). - См. [предыдущую редакцию](#).

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 Российской Федерации от 1 октября 2012 года N 1003](#). - См. [предыдущую редакцию](#).

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 Российской Федерации от 1 октября 2012 года N 1003](#). - См. [предыдущую редакцию](#).

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 Российской Федерации от 1 октября 2012 года N 1003 . - См. предыдущую редакцию .
Позиция исключена с 1 января 2013 года - постановление Правительства Российской Федерации от 1 октября 2012 года N 1003 . - См. предыдущую редакцию .
Этилмеркурхлорид

УТВЕРЖДЕН
постановлением Правительства
Российской Федерации
от 29 декабря 2007 года N 964

КРУПНЫЙ РАЗМЕР СИЛЬНОДЕЙСТВУЮЩИХ ВЕЩЕСТВ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ СТАТЬИ 234 УГОЛОВНОГО КОДЕКСА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ (с изменениями на 10 апреля 2023 года)	
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-17Н-циклопента[а]фенантрен-17-он)	2,5
(Позиция дополнительно включена с 19 ноября 2019 года постановлением Правительства Российской Федерации от 8 ноября 2019 года N 1429)	
1-тестостерон (17бета-гидрокси-5альфа-андрост-1-ен-3-он)	10
4-гидрокситестостерон (4,17бета-дигидроксиандрост-4-ен-3-он)	10
бальфа-Метиландрост-4-ен-3,17-дион	2,5
(Позиция дополнительно включена с 19 апреля 2023 года постановлением Правительства Российской Федерации от 10 апреля 2023 года N 581)	
Андроизоксазол (1,10а,12а-триметил-2,3,3а,3b,4,5, 5а,6,10,10а,10b,11,12,12а-тетрадекагидро-1Н-циклопента[7,8]фенантро[2,3-с][1,2]оксазол-1-ол)	2,5
(Позиция дополнительно включена с 19 ноября 2019 года постановлением Правительства Российской Федерации от 8 ноября 2019 года N 1429)	
Андростандион (Бальфа-андростан-3,17-дион)	2,5

(Позиция дополнительно включена с 19 апреля 2023 года [постановлением Правительства Российской Федерации от 10 апреля 2023 года N 581](#))

Позиция исключена с 7 августа 2013 года - [постановление Правительства Российской Федерации от 4 февраля 2013 года N 78](#). - См. [предыдущую редакцию](#).

Андростанолон	2,5
Андростенедиол	2,5
Андростенедион	2,5
Ареколин	2,5

(метил-1-метил-1,2,5,6-тетрагидропиридин-3-карбоксилат)

(Позиция дополнительно включена с 19 апреля 2023 года [постановлением Правительства Российской Федерации от 10 апреля 2023 года N 581](#))

Атаместан (1-метиландроста-1,4-диен-3,17-дион)	2,5
--	-----

(Позиция дополнительно включена с 19 апреля 2023 года [постановлением Правительства Российской Федерации от 10 апреля 2023 года N 581](#))

Позиция исключена с 7 августа 2013 года - [постановление Правительства Российской Федерации от 4 февраля 2013 года N 78](#). - См. [предыдущую редакцию](#).

Позиция исключена с 7 августа 2013 года - [постановление Правительства Российской Федерации от 4 февраля 2013 года N 78](#). - См. [предыдущую редакцию](#).

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

(Позиция в редакции, введенной в действие с 23 мая 2022 года [постановлением Правительства Российской Федерации от 22 ноября 2021 года N 2003](#). - См. [предыдущую редакцию](#))

Бензобарбитал (1-бензоил-5-этил-5-фенилбарбитуровая кислота)	10
--	----

Болазин (3,3'-(гидразин-1,2-диилден)бис(2-метиландростан-17-ол))	10
--	----

(Позиция дополнительно включена с 1 января 2019 года [постановлением Правительства Российской Федерации от 19 декабря 2018 года N 1597](#))

Боластерон	10
------------	----

Болденон	10
----------	----

Болдион (андрост-1,4-диен-3,17-дион)	10
--------------------------------------	----

Бромдигидрохлорфенилбензодиазепин	300
-----------------------------------	-----

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

(Позиция дополнительно включена с 22 марта 2021 года [постановлением Правительства Российской Федерации от 18 сентября 2020 года N 1495](#))

Позиция исключена с 7 августа 2013 года - [постановление Правительства Российской Федерации от 4 февраля 2013 года N 78](#). - См. [предыдущую редакцию](#).

Бромизовал (N-(аминокарбонил)-2-бром-3-метилбутанамид)	15
--	----

Позиция исключена с 7 августа 2013 года - [постановление Правительства Российской Федерации от 4 февраля 2013 года N 78](#). - См. [предыдущую редакцию](#).

Позиция исключена с 14 марта 2012 года - [постановление Правительства Российской Федерации от 22 февраля 2012 года N 144](#). - См. [предыдущую редакцию](#).

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
---	-----

(Позиция дополнительно включена с 19 ноября 2019 года [постановлением Правительства Российской Федерации от 8 ноября 2019 года N 1429](#))

Даназол ((17альфа)-прегн-2,4-диен-20-ино-2,3-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)	
--	--

(Позиция дополнительно включена с 19 ноября 2019 года [постановлением Правительства Российской Федерации от 8 ноября 2019 года N 1429](#))

1,3-Диметилбутиламин (4-метилпентан-2-амин, ДМБА)	0,5
---	-----

(Позиция дополнительно включена с 19 апреля 2023 года постановлением Правительства Российской Федерации от 10 апреля 2023 года N 581)	
N,N-диметил-2-фенилэтан-1-амин (N,N-DMPEA)	0,5
(Позиция дополнительно включена с 23 мая 2022 года постановлением Правительства Российской Федерации от 22 ноября 2021 года N 2003)	
2,4-Динитрофенол (2,4-DNP)	2
(Позиция дополнительно включена с 1 января 2019 года постановлением Правительства Российской Федерации от 19 декабря 2018 года N 1597)	
Позиция исключена с 7 августа 2013 года - постановление Правительства Российской Федерации от 4 февраля 2013 года N 78 . - См. предыдущую редакцию .	
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
(Позиция дополнительно включена с 1 января 2019 года постановлением Правительства Российской Федерации от 19 декабря 2018 года N 1597)	
Зилпатерол (7-гидрокси-6-(пропан-2-иламино)-4,5,6,7-тетрагидроимидазо[4,5,1-jk][1]бензазепин-2(1H)-он)	2,5
(Позиция дополнительно включена с 19 ноября 2019 года постановлением Правительства Российской Федерации от 8 ноября 2019 года N 1429)	
Позиция исключена с 7 августа 2013 года - постановление Правительства Российской Федерации от 4 февраля 2013 года N 78 . - См. предыдущую редакцию .	
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)	0,9
Калустерон	10
Клозапин	4
(Позиция дополнительно включена с 16 ноября 2013 года постановлением Правительства Российской Федерации от 7 ноября 2013 года N 997)	
Позиция исключена с 7 августа 2013 года - постановление Правительства Российской Федерации от 4 февраля 2013 года N 78 . - См. предыдущую редакцию .	
Клонидин (N-(2,6-дихлорфенил)-4,5-дигидро-1H-имидазол-2-амин)	2
(Позиция в редакции, введенной в действие с 23 мая 2022 года постановлением Правительства Российской Федерации от 22 ноября 2021 года N 2003 . - См. предыдущую редакцию)	
Клостебол	2,5
Левомепромазин ((R)-2-метокси-N,N,бета-триметил-10H-фенотиазин-10-пропанамин)	2
Меболазин (3,3'-(гидразин-1,2-диилден)бис(2,17-диметиландростан-17-ол))	10
(Позиция дополнительно включена с 1 января 2019 года постановлением Правительства Российской Федерации от 19 декабря 2018 года N 1597)	
Мезаболон (17-((1-метоксициклогексил)окси)андрост-1-ен-3-он)	10
(Позиция дополнительно включена с 1 января 2019 года постановлением Правительства Российской Федерации от 19 декабря 2018 года N 1597)	
Мепитиостан (17-метил-17-((1-метоксициклопентил)окси)-2,3-эпителиоандростан)	10
(Позиция дополнительно включена с 1 января 2019 года постановлением Правительства Российской Федерации от 19 декабря 2018 года N 1597)	
Позиция исключена с 7 августа 2013 года - постановление Правительства Российской Федерации от 4 февраля 2013 года N 78 . - См. предыдущую редакцию .	
Позиция исключена с 7 августа 2013 года - постановление Правительства Российской Федерации от 4 февраля 2013 года N 78 . - См. предыдущую редакцию .	
Позиция исключена с 7 августа 2013 года - постановление Правительства Российской Федерации от 4 февраля 2013 года N 78 . - См. предыдущую редакцию .	
Позиция исключена с 7 августа 2013 года - постановление Правительства Российской Федерации от 4 февраля 2013 года N 78 . - См. предыдущую редакцию .	
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
(Позиция дополнительно включена с 23 мая 2022 года постановлением Правительства Российской Федерации от 22 ноября 2021 года 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
(Позиция дополнительно включена с 19 ноября 2019 года постановлением Правительства Российской Федерации от 8 ноября 2019 года N 1429)	
Метилдиенолон (17бета-гидрокси-17альфа-метилэстр-4,9-диен-3-он)	10
Метилкlostебол (17бета-гидрокси-17альфа-метил-4-хлорандрост-4-ен-3-он)	2,5
(Позиция дополнительно включена с 23 мая 2022 года постановлением Правительства Российской Федерации от 22 ноября 2021 года 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
(Позиция дополнительно включена с 23 мая 2022 года постановлением Правительства Российской Федерации от 22 ноября 2021 года 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
(Позиция дополнительно включена с 23 мая 2022 года постановлением Правительства Российской Федерации от 22 ноября 2021 года N 2003)	
Метилэпитиостанол (17-метил-2,3-эпитиоандростан-17-ол)	10
(Позиция дополнительно включена с 1 января 2019 года постановлением Правительства Российской Федерации от 19 декабря 2018 года N 1597)	
Позиция исключена с 1 января 2013 года - постановление Правительства Российской Федерации от 1 октября 2012 года N 1003 . - См. предыдущую редакцию .	
Миболерон	10
Позиция исключена с 7 августа 2013 года - постановление Правительства Российской Федерации от 4 февраля 2013 года N 78 . - См. предыдущую редакцию .	
Нандролон	2,5
Позиция исключена с 7 августа 2013 года - постановление Правительства Российской Федерации от 4 февраля 2013 года N 78 . - См. предыдущую редакцию .	
Норболетон	10
Норкlostебол	10
Норэтандролон	10
Овандротон (3-((3,17-диоксоандрост-4-ен-7альфа-ил)сульфанил)пропановая кислота)	10
(Позиция дополнительно включена с 23 мая 2022 года постановлением Правительства Российской Федерации от 22 ноября 2021 года N 2003)	
Оксаболон	10
Позиция исключена с 7 августа 2013 года - постановление Правительства Российской Федерации от 4 февраля 2013 года N 78 . - См. предыдущую редакцию .	
Оксандролон	2,5
Оксиместерон	10
Оксиметолон	10
Октодрин (6-метилгептан-2-амин, ДМГА)	0,5
(Позиция дополнительно включена с 19 апреля 2023 года постановлением Правительства Российской Федерации от 10 апреля 2023 года N 581)	
Орто-хлорбензилиденмалонодинитрил	2
Остарин	2,5
(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

(Позиция дополнительно включена с 14 октября 2016 года [постановлением Правительства Российской Федерации от 26 сентября 2016 года N 962](#))

Пагоклон ((5-метил-2-оксогексил)-2-(7-хлор-1,8-нафтиридин-2-ил)-2,3-дигидро-1H-изоиндол-1-он) 0,9

(Позиция дополнительно включена с 23 мая 2022 года [постановлением Правительства Российской Федерации от 22 ноября 2021 года N 2003](#))

Перец опьяняющий (кава-кава) и вещества, входящие в него 10

Прастерон (3-гидроксиандрост-5-ен-17-он) 10

(Позиция дополнительно включена с 1 января 2019 года [постановлением Правительства Российской Федерации от 19 декабря 2018 года N 1597](#))

Прегабалин 50

(Позиция дополнительно включена с 1 декабря 2019 года [постановлением Правительства Российской Федерации от 27 мая 2019 года N 667](#))

Пропетандрол ((17-гидрокси-17-этил-19-норандрост-4-ен-3-ил)пропионат) 10

(Позиция дополнительно включена с 1 января 2019 года [постановлением Правительства Российской Федерации от 19 декабря 2018 года N 1597](#))

Пропилгекседрин 2

Простанозол ([3,2-с]пирозол-5альфа-этиоаллохолан-17бета-тетрагидропиранол) 10

Роксиболол (11,17-дигидрокси-17-метил-3-оксоандроста-1,4-диен-2-карбоновая кислота) 10

(Позиция дополнительно включена с 1 января 2019 года [постановлением Правительства Российской Федерации от 19 декабря 2018 года N 1597](#))

Позиция исключена с 1 января 2013 года - [постановление Правительства Российской Федерации от 1 октября 2012 года N 1003](#). - См. [предыдущую редакцию](#).

Сибутрамин, а также его структурные аналоги, обладающие схожим психоактивным действием 0,5

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

(Позиция дополнительно включена с 19 ноября 2019 года [постановлением Правительства Российской Федерации от 8 ноября 2019 года N 1429](#))

Соматотропин (гормон роста, СТГ) 10

(Позиция дополнительно включена с 23 мая 2022 года [постановлением Правительства Российской Федерации от 22 ноября 2021 года N 2003](#))

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

Станозолол 2,5

Стенболол 10

Тапентадол 20

(Позиция дополнительно включена с 1 декабря 2019 года [постановлением Правительства Российской Федерации от 27 мая 2019 года N 667](#))

Тестолактон (лактон 13-гидрокси-3-оксо-13,17-секоандроста-1,4-диен-17-овой кислоты) 10

(Позиция дополнительно включена с 19 апреля 2023 года [постановлением Правительства Российской Федерации от 10 апреля 2023 года N 581](#))

Позиция исключена с 7 августа 2013 года - [постановление Правительства Российской Федерации от 4 февраля 2013 года N 78](#). - См. [предыдущую редакцию](#).

Тетрагидрогестрилон (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

(Позиция дополнительно включена с 1 января 2019 года [постановлением Правительства Российской Федерации от 19 декабря 2018 года N 1597](#))

Позиция исключена с 7 августа 2013 года - [постановление Правительства Российской Федерации от 4 февраля 2013 года N 78](#). - См. [предыдущую редакцию](#).

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

(Позиция в редакции, введенной в действие с 23 мая 2022 года [постановлением Правительства Российской Федерации от 22 ноября 2021 года N 2003](#). - См. [предыдущую редакцию](#))

Позиция исключена с 14 марта 2013 года - [постановление Правительства Российской Федерации от 26 февраля 2013 года N 157](#). - См. [предыдущую редакцию](#).

Трамадол (трамал) ((+)-транс-2-[(диметиламино) метил]-1- (м-метоксифенил)циклогексанол) 10

Тренболон 10

Трендион (тренавар, эстра-4,9,11-триен-3,17-дион) 10

(Позиция дополнительно включена с 19 апреля 2023 года [постановлением Правительства Российской Федерации от 10 апреля 2023 года N 581](#))

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

(Позиция дополнительно включена с 19 ноября 2019 года [постановлением Правительства Российской Федерации от 8 ноября 2019 года N 1429](#))

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

Тропикамид 1

(Позиция дополнительно включена с 1 декабря 2019 года [постановлением Правительства Российской Федерации от 27 мая 2019 года N 667](#))

2-Фенилпропан-1-амин 0,5

(Позиция дополнительно включена с 19 апреля 2023 года [постановлением Правительства Российской Федерации от 10 апреля 2023 года N 581](#))

Позиция исключена с 7 августа 2013 года - [постановление Правительства Российской Федерации от 4 февраля 2013 года N 78](#). - См. [предыдущую редакцию](#).

Фепрозиднин ((3-(1-фенилпропан-2-ил)-1,2,3-оксадиазол-3-ий-5-ил)азанид) 0,6

(Позиция в редакции, введенной в действие с 23 мая 2022 года [постановлением Правительства Российской Федерации от 22 ноября 2021 года N 2003](#). - См. [предыдущую редакцию](#))

Позиция исключена с 7 августа 2013 года - [постановление Правительства Российской Федерации от 4 февраля 2013 года N 78](#). - См. [предыдущую редакцию](#).

Флуоксиместерон 2,5

Позиция исключена с 7 августа 2013 года - [постановление Правительства Российской Федерации от 4 февраля 2013 года N 78](#). - См. [предыдущую редакцию](#).

Формеболон 10

Форместан (4-гидроксиандрост-4-ен-3,17-дион) 2,5

(Позиция дополнительно включена с 19 апреля 2023 года [постановлением Правительства Российской Федерации от 10 апреля 2023 года N 581](#))

Гормон роста человека - фрагмент 176-191 (HGHFrag 176-191) 10

(Позиция дополнительно включена с 19 апреля 2023 года [постановлением Правительства Российской Федерации от 10 апреля 2023 года N 581](#))

Фуразабол (17бета-гидрокси-17альфа-метил-5альфа-андростано[2,3-с]-фуразан) 10

Хинболон (квиноболон) 10

Хлорметиландростендиол (17-метил-4-хлорандрост-4-ен-3,17-диол) 2,5

(Позиция дополнительно включена с 19 апреля 2023 года [постановлением Правительства Российской Федерации от 10 апреля 2023 года N 581](#))

Позиция исключена с 7 августа 2013 года - [постановление Правительства Российской Федерации от 4 февраля 2013 года N 78](#). - См. [предыдущую редакцию](#).

Хлороформ 1500

6-Хлортестостерон (17бета-гидрокси-6альфа-хлорандрост-4-ен-3-он) 10

(Позиция дополнительно включена с 23 мая 2022 года [постановлением Правительства Российской Федерации от 22 ноября 2021 года N 2003](#))

Позиция исключена [постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июня 2010 года N 486](#). - См. [предыдущую редакцию](#).

Цефедрин (3-[(1-гидрокси-1-фенилпропан-2-ил)(метил)амино]пропаннитрил) 10

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

Энестебол (4,17-дигидрокси-17-метиландроста-1,4-диен-3-он) 10

(Позиция дополнительно включена с 1 января 2019 года [постановлением Правительства Российской Федерации от 19 декабря 2018 года N 1597](#))

Эпителиостанол (2,3-эпителиоандростан-17-ол) 10

(Позиция дополнительно включена с 1 января 2019 года [постановлением Правительства Российской Федерации от 19 декабря 2018 года N 1597](#))

Эрготал (смесь фосфатов алкалоидов спорыньи)	1
Этилдиенолон (17бета-гидрокси-17альфа-этилэстра-4,9(10)-диен-3-он)	10

(Позиция дополнительно включена с 19 ноября 2019 года [постановлением Правительства Российской Федерации от 8 ноября 2019 года N 1429](#))

Позиция исключена с 7 августа 2013 года - [постановление Правительства Российской Федерации от 4 февраля 2013 года N 78](#). - См. [предыдущую редакцию](#).

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

(Позиция дополнительно включена с 14 октября 2016 года [постановлением Правительства Российской Федерации от 26 сентября 2016 года N 962](#))

Позиция исключена с 1 января 2013 года - [постановление Правительства Российской Федерации от 1 октября 2012 года N 1003](#). - См. [предыдущую редакцию](#).

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
---	--