**ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

# ОТ 29 ДЕКАБРЯ 2007 ГОДА N 964

**О**[**Б УТВЕРЖДЕНИИ СПИСКОВ СИЛЬНОДЕЙСТВУЮЩИХ И ЯДОВИТЫХ ВЕЩЕСТВ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ СТАТЬИ**](http://docs.cntd.ru/document/902081356#6520IM) [**234 И ДРУГИХ СТАТЕЙ УГОЛОВНОГО КОДЕКСА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, А ТАКЖЕ КРУПНОГО**](http://docs.cntd.ru/document/902081356#6540IN)

[**РАЗМЕРА СИЛЬНОДЕЙСТВУЮЩИХ ВЕЩЕСТВ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ СТАТЬИ 234 УГОЛОВНОГО КОДЕКСА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**](http://docs.cntd.ru/document/902081356#6540IN)

(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](http://docs.cntd.ru/document/902221437#64U0IK) (Собрание законодательства

Российской Федерации, N 28, 12.07.2010);

[постановлением Правительства Российской Федерации от 22 февраля 2012 года N 144](http://docs.cntd.ru/document/902331610#64U0IK) (Российская газета, N 48,

06.03.2012);

[постановлением Правительства Российской Федерации от 1 октября 2012 года N 1003](http://docs.cntd.ru/document/902372333#64U0IK) (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](http://docs.cntd.ru/document/499004266#64U0IK) (Российская газета, N 48,

06.03.2013);

[постановлением Правительства Российской Федерации от 4 февраля 2013 года N 78](http://docs.cntd.ru/document/902396749#64U0IK) (Российская газета, N 27,

08.02.2013);

[постановлением Правительства Российской Федерации от 7 ноября 2013 года N 997](http://docs.cntd.ru/document/499055393#64U0IK) (Официальный интернет-

портал правовой информации www.pravo.gov.ru, 08.11.2013);

[постановлением Правительства Российской Федерации от 26 сентября 2016 года N 962](http://docs.cntd.ru/document/420378117#64U0IK) (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](http://docs.cntd.ru/document/552002741) (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](http://docs.cntd.ru/document/554801341) (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](http://docs.cntd.ru/document/563687703) (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](http://docs.cntd.ru/document/565829665) (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](http://docs.cntd.ru/document/727092510) (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](http://docs.cntd.ru/document/1301282702) (Официальный интернет-

портал правовой информации www.pravo.gov.ru, 11.04.2023, N 0001202304110027). \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

В соответствии со [статьей 234 Уголовного кодекса Российской Федерации](http://docs.cntd.ru/document/9017477#AA80NP) Правительство Российской Федерации

постановляет:

Утвердить прилагаемые:

[список сильнодействующих веществ для целей статьи 234 и других статей Уголовного кодекса Российской](http://docs.cntd.ru/document/902081356#6500IL)

[Федерации;](http://docs.cntd.ru/document/902081356#6500IL) [список ядовитых веществ для целей статьи 234 и других статей Уголовного кодекса Российской Федерации](http://docs.cntd.ru/document/902081356#6520IM); [крупный размер сильнодействующих веществ для целей статьи 234 Уголовного кодекса Российской Федерации.](http://docs.cntd.ru/document/902081356#6540IN)

Председатель Правительства

Российской Федерации

В.Зубков

**УТВЕРЖДЕН**

**постановлением Правительства**

**Российской Федерации от 29 декабря 2007 года N 964**

# СПИСОК СИЛЬНОДЕЙСТВУЮЩИХ ВЕЩЕСТВ Д[ЛЯ ЦЕЛЕЙ СТАТЬИ 234 И ДРУГИХ СТАТЕЙ УГОЛОВНОГО КОДЕКСА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ](http://docs.cntd.ru/document/9017477#64U0IK)

(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)](http://docs.cntd.ru/document/563687703#6520IM)

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

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

6альфа-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)](http://docs.cntd.ru/document/1301282702#6540IN)

Андроизоксазол (1,10а,12а-триметил-2,3,3а,3b,4,5,5а,6,10,10а,10b,11,12,12а-тетрадекагидро-1Нциклопента[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)](http://docs.cntd.ru/document/563687703#6520IM)

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)](http://docs.cntd.ru/document/1301282702#6540IN)

[Позиция исключена с 7 августа 2013 года - постановление Правительства Российской Федерации от 4 февраля](http://docs.cntd.ru/document/902396749#7DE0K6)

[2013 года N 78. - См.](http://docs.cntd.ru/document/902396749#7DE0K6) [предыдущую редакцию.](http://docs.cntd.ru/document/499035334#6500IL)

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)](http://docs.cntd.ru/document/1301282702#6540IN)

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)](http://docs.cntd.ru/document/1301282702#6540IN)

[Позиция исключена с 7 августа 2013 года - постановление Правительства Российской Федерации от 4 февраля 2013 года N 78. - См.](http://docs.cntd.ru/document/902396749#7DE0K6) [предыдущую редакцию.](http://docs.cntd.ru/document/499035334#6500IL)

[Позиция исключена с 7 августа 2013 года - постановление Правительства Российской Федерации от 4 февраля 2013 года N 78. - См.](http://docs.cntd.ru/document/902396749#7DE0K6) [предыдущую редакцию.](http://docs.cntd.ru/document/499035334#6500IL)

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

[(Позиция в редакции, введенной в действие с 23 мая 2022 года постановлением Правительства Российской Федерации от 22 ноября 2021 года N 2003. - См.](http://docs.cntd.ru/document/727092510#6560IO) [предыдущую редакцию)](http://docs.cntd.ru/document/578313729#6500IL)

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](http://docs.cntd.ru/document/552002741#6540IN)

[19 декабря 2018 года N 1597)](http://docs.cntd.ru/document/552002741#6540IN)

Боластерон

Болденон

Болдион (андрост-1,4-диен-3,17-дион)

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

[(Позиция дополнительно включена с 22 марта 2021 года постановлением Правительства Российской Федерации от](http://docs.cntd.ru/document/565829665#65A0IQ)

[18 сентября 2020 года N 1495)](http://docs.cntd.ru/document/565829665#65A0IQ)

[Позиция исключена с 7 августа 2013 года - постановление Правительства Российской Федерации от 4 февраля 2013 года N 78. - См.](http://docs.cntd.ru/document/902396749#7DE0K6) [предыдущую редакцию.](http://docs.cntd.ru/document/499035334#6500IL)

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.](http://docs.cntd.ru/document/902396749#7DE0K6) [предыдущую редакцию.](http://docs.cntd.ru/document/499035334#6500IL)

[Позиция исключена с 14 марта 2012 года - постановление Правительства Российской Федерации от 22 февраля 2012 года N 144. - См. предыдущую редакцию.](http://docs.cntd.ru/document/902331610#6560IO)

Гексобарбитал (5-1-циклогексен-1-ил)-1,5-диметил-2,4,6 (1Н, 3Н, 5Н)-пиримидинтрион)

Гестринон

Гидроксистенозолол (1,10а,12а-триметил-1,2,3,3а,3b,4,5,7,10,10а,10b,11,12,12атетрадекагидроциклопента[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)](http://docs.cntd.ru/document/563687703#6520IM)

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)

[(Позиция дополнительно включена с 19 ноября 2019 года постановлением Правительства Российской Федерации от 8 ноября 2019 года N 1429)](http://docs.cntd.ru/document/563687703#6520IM)

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)](http://docs.cntd.ru/document/1301282702#6540IN)

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)](http://docs.cntd.ru/document/727092510#6560IO)

2,4-Динитрофенол (2,4-DNP)

[(Позиция дополнительно включена с 1 января 2019 года постановлением Правительства Российской Федерации от](http://docs.cntd.ru/document/552002741#6560IO)

[19 декабря 2018 года N 1597)](http://docs.cntd.ru/document/552002741#6560IO)

[Позиция исключена с 7 августа 2013 года - постановление Правительства Российской Федерации от 4 февраля 2013 года N 78. - См.](http://docs.cntd.ru/document/902396749#7DE0K6) [предыдущую редакцию.](http://docs.cntd.ru/document/499035334#6500IL)

Дростанолон

Зеранол (7,14,16-тригидрокси-3-метил-3,4,5,6,7,8,9,10,11,12-декагидро-1Н-бензо[с][1]оксациклотетрадецин-1-он)

[(Позиция дополнительно включена с 1 января 2019 года постановлением Правительства Российской Федерации от](http://docs.cntd.ru/document/552002741#6580IP)

[19 декабря 2018 года N 1597)](http://docs.cntd.ru/document/552002741#6580IP)

Зилпатерол (7-гидрокси-6-(пропан-2-иламино)-4,5,6,7-тетрагидроимидазо[4,5,1-jk][1 ]бензазепин-2(1Н)-он)

[(Позиция дополнительно включена с 19 ноября 2019 года постановлением Правительства Российской Федерации от 8 ноября 2019 года N 1429)](http://docs.cntd.ru/document/563687703#6520IM)

[Позиция исключена с 7 августа 2013 года - постановление Правительства Российской Федерации от 4 февраля 2013 года N 78. - См.](http://docs.cntd.ru/document/902396749#7DE0K6) [предыдущую редакцию.](http://docs.cntd.ru/document/499035334#6500IL)

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

Калустерон

Клозапин

[(Позиция дополнительно включена с 16 ноября 2013 года постановлением Правительства Российской Федерации от 7 ноября 2013 года N 997)](http://docs.cntd.ru/document/499055393#64U0IK)

[Позиция исключена с 7 августа 2013 года - постановление Правительства Российской Федерации от 4 февраля 2013 года N 78. - См.](http://docs.cntd.ru/document/902396749#7DE0K6) [предыдущую редакцию.](http://docs.cntd.ru/document/499035334#6500IL)

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

[(Позиция в редакции, введенной в действие с 23 мая 2022 года постановлением Правительства Российской](http://docs.cntd.ru/document/727092510#6560IO)

[Федерации от 22 ноября 2021 года N 2003. - См.](http://docs.cntd.ru/document/727092510#6560IO) [предыдущую редакцию)](http://docs.cntd.ru/document/578313729#6500IL)

Клостебол

Левомепромазин ((R)-2-метокси-N,N,бета-триметил-10H-фенотиазин-10Н-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](http://docs.cntd.ru/document/552002741#65A0IQ)

[19 декабря 2018 года N 1597)](http://docs.cntd.ru/document/552002741#65A0IQ)

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

[(Позиция дополнительно включена с 1 января 2019 года постановлением Правительства Российской Федерации от](http://docs.cntd.ru/document/552002741#65A0IQ)

[19 декабря 2018 года N 1597)](http://docs.cntd.ru/document/552002741#65A0IQ)

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

[(Позиция дополнительно включена с 1 января 2019 года постановлением Правительства Российской Федерации от](http://docs.cntd.ru/document/552002741#65A0IQ)

[19 декабря 2018 года N 1597)](http://docs.cntd.ru/document/552002741#65A0IQ)

[Позиция исключена с 7 августа 2013 года - постановление Правительства Российской Федерации от 4 февраля 2013 года N 78. - См.](http://docs.cntd.ru/document/902396749#7DE0K6) [предыдущую редакцию.](http://docs.cntd.ru/document/499035334#6500IL)

[Позиция исключена с 7 августа 2013 года - постановление Правительства Российской Федерации от 4 февраля 2013 года N 78. - См.](http://docs.cntd.ru/document/902396749#7DE0K6) [предыдущую редакцию.](http://docs.cntd.ru/document/499035334#6500IL)

[Позиция исключена с 7 августа 2013 года - постановление Правительства Российской Федерации от 4 февраля 2013 года N 78. - См.](http://docs.cntd.ru/document/902396749#7DE0K6) [предыдущую редакцию.](http://docs.cntd.ru/document/499035334#6500IL)

[Позиция исключена с 7 августа 2013 года - постановление Правительства Российской Федерации от 4 февраля 2013 года N 78. - См.](http://docs.cntd.ru/document/902396749#7DE0K6) [предыдущую редакцию.](http://docs.cntd.ru/document/499035334#6500IL)

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](http://docs.cntd.ru/document/727092510#6560IO)

[22 ноября 2021 года N 2003)](http://docs.cntd.ru/document/727092510#6560IO)

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)](http://docs.cntd.ru/document/563687703#6520IM) 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)](http://docs.cntd.ru/document/727092510#6560IO) 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](http://docs.cntd.ru/document/727092510#6560IO)

[22 ноября 2021 года N 2003)](http://docs.cntd.ru/document/727092510#6560IO)

Метилтестостерон

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

N-метил-2-фенилэтан-1-амин (N-MePEА)

[(Позиция дополнительно включена с 23 мая 2022 года постановлением Правительства Российской Федерации от 22 ноября 2021 года N 2003)](http://docs.cntd.ru/document/727092510#6560IO) Метилэпитиостанол (17-метил-2,3-эпитиоандростан-17-ол)

[(Позиция дополнительно включена с 1 января 2019 года постановлением Правительства Российской Федерации от](http://docs.cntd.ru/document/552002741#65C0IR)

[19 декабря 2018 года N 1597)](http://docs.cntd.ru/document/552002741#65C0IR)

[Позиция исключена с 1 января 2013 года - постановление Правительства Российской Федерации от 1 октября 2012 года N 1003. - См.](http://docs.cntd.ru/document/902372333#7DA0K6) [предыдущую редакцию.](http://docs.cntd.ru/document/902389588#6500IL)

Миболерон

[Позиция исключена с 7 августа 2013 года - постановление Правительства Российской Федерации от 4 февраля 2013 года N 78. - См.](http://docs.cntd.ru/document/902396749#7DE0K6) [предыдущую редакцию.](http://docs.cntd.ru/document/499035334#6500IL)

Нандролон

[Позиция исключена с 7 августа 2013 года - постановление Правительства Российской Федерации от 4 февраля 2013 года N 78. - См.](http://docs.cntd.ru/document/902396749#7DE0K6) [предыдущую редакцию.](http://docs.cntd.ru/document/499035334#6500IL)

Норболетон

Норклостебол

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)](http://docs.cntd.ru/document/727092510#6560IO)

Оксаболон

[Позиция исключена с 7 августа 2013 года - постановление Правительства Российской Федерации от 4 февраля 2013 года N 78. - См.](http://docs.cntd.ru/document/902396749#7DE0K6) [предыдущую редакцию.](http://docs.cntd.ru/document/499035334#6500IL)

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)](http://docs.cntd.ru/document/1301282702#6540IN)

Орто-хлорбензилиденмалонодинитрил

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)](http://docs.cntd.ru/document/420378117#6520IM)

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](http://docs.cntd.ru/document/727092510#6560IO)

[22 ноября 2021 года N 2003)](http://docs.cntd.ru/document/727092510#6560IO)

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](http://docs.cntd.ru/document/552002741#65E0IS)

[19 декабря 2018 года N 1597)](http://docs.cntd.ru/document/552002741#65E0IS)

Прегабалин

[(Позиция дополнительно включена с 1 декабря 2019 года постановлением Правительства Российской Федерации от 27 мая 2019 года N 667)](http://docs.cntd.ru/document/554801341#6580IP)

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](http://docs.cntd.ru/document/552002741#65E0IS)

[19 декабря 2018 года N 1597)](http://docs.cntd.ru/document/552002741#65E0IS)

Пропилгекседрин

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

Роксиболон (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](http://docs.cntd.ru/document/552002741#7D60K4)

[19 декабря 2018 года N 1597)](http://docs.cntd.ru/document/552002741#7D60K4)

[Позиция исключена с 1 января 2013 года - постановление Правительства Российской Федерации от 1 октября 2012 года N 1003. - См.](http://docs.cntd.ru/document/902372333#7DA0K6) [предыдущую редакцию.](http://docs.cntd.ru/document/902389588#6500IL)

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)](http://docs.cntd.ru/document/563687703#6520IM)

Соматотропин (гормон роста, СТГ)

[(Позиция дополнительно включена с 23 мая 2022 года постановлением Правительства Российской Федерации от](http://docs.cntd.ru/document/727092510#6560IO)

[22 ноября 2021 года N 2003)](http://docs.cntd.ru/document/727092510#6560IO)

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)](http://docs.cntd.ru/document/554801341#65A0IQ)

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)](http://docs.cntd.ru/document/1301282702#6540IN)

[Позиция исключена с 7 августа 2013 года - постановление Правительства Российской Федерации от 4 февраля 2013 года N 78. - См.](http://docs.cntd.ru/document/902396749#7DE0K6) [предыдущую редакцию.](http://docs.cntd.ru/document/499035334#6500IL)

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)

[(Позиция дополнительно включена с 1 января 2019 года постановлением Правительства Российской Федерации от](http://docs.cntd.ru/document/552002741#7D80K5)

[19 декабря 2018 года N 1597)](http://docs.cntd.ru/document/552002741#7D80K5)

[Позиция исключена с 7 августа 2013 года - постановление Правительства Российской Федерации от 4 февраля 2013 года N 78. - См.](http://docs.cntd.ru/document/902396749#7DE0K6) [предыдущую редакцию.](http://docs.cntd.ru/document/499035334#6500IL)

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

[(Позиция в редакции, введенной в действие с 23 мая 2022 года постановлением Правительства Российской Федерации от 22 ноября 2021 года N 2003. - См.](http://docs.cntd.ru/document/727092510#6560IO) [предыдущую редакцию)](http://docs.cntd.ru/document/578313729#6500IL)

[Позиция исключена с 14 марта 2013 года - постановление Правительства Российской Федерации от 26 февраля 2013 года N 157. - См.](http://docs.cntd.ru/document/499004266#65A0IQ) [предыдущую редакцию.](http://docs.cntd.ru/document/499005983#6500IL)

Трамадол (трамал) (П)-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)](http://docs.cntd.ru/document/1301282702#6540IN)

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)](http://docs.cntd.ru/document/563687703#6520IM)

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)](http://docs.cntd.ru/document/554801341#65C0IR)

2-Фенилпропан-1-амин

[(Позиция дополнительно включена с 19 апреля 2023 года постановлением Правительства Российской Федерации от 10 апреля 2023 года N 581)](http://docs.cntd.ru/document/1301282702#6540IN)

[Позиция исключена с 7 августа 2013 года - постановление Правительства Российской Федерации от 4 февраля 2013 года N 78. - См.](http://docs.cntd.ru/document/902396749#7DE0K6) [предыдущую редакцию.](http://docs.cntd.ru/document/499035334#6500IL)

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.](http://docs.cntd.ru/document/727092510#6560IO) [предыдущую редакцию)](http://docs.cntd.ru/document/578313729#6500IL)

[Позиция исключена с 7 августа 2013 года - постановление Правительства Российской Федерации от 4 февраля 2013 года N 78. - См.](http://docs.cntd.ru/document/902396749#7DE0K6) [предыдущую редакцию.](http://docs.cntd.ru/document/499035334#6500IL)

Флуоксиместерон

[Позиция исключена с 7 августа 2013 года - постановление Правительства Российской Федерации от 4 февраля 2013 года N 78. - См.](http://docs.cntd.ru/document/902396749#7DE0K6) [предыдущую редакцию.](http://docs.cntd.ru/document/499035334#6500IL)

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)](http://docs.cntd.ru/document/1301282702#6540IN)

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)](http://docs.cntd.ru/document/1301282702#6540IN)

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)](http://docs.cntd.ru/document/1301282702#6540IN)

[Позиция исключена с 7 августа 2013 года - постановление Правительства Российской Федерации от 4 февраля 2013 года N 78. - См.](http://docs.cntd.ru/document/902396749#7DE0K6) [предыдущую редакцию.](http://docs.cntd.ru/document/499035334#6500IL)

Хлороформ

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

[(Позиция дополнительно включена с 23 мая 2022 года постановлением Правительства Российской Федерации от](http://docs.cntd.ru/document/727092510#6560IO)

[22 ноября 2021 года N 2003)](http://docs.cntd.ru/document/727092510#6560IO)

Позиция исключена [постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июня 2010 года N 486.](http://docs.cntd.ru/document/902221437#65A0IQ) - 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](http://docs.cntd.ru/document/727092510#6560IO)

[Федерации от 22 ноября 2021 года N 2003. - См.](http://docs.cntd.ru/document/727092510#6560IO) [предыдущую редакцию)](http://docs.cntd.ru/document/578313729#6500IL)

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

[(Позиция дополнительно включена с 1 января 2019 года постановлением Правительства Российской Федерации от](http://docs.cntd.ru/document/552002741#7DA0K6)

[19 декабря 2018 года N 1597)](http://docs.cntd.ru/document/552002741#7DA0K6)

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

[(Позиция дополнительно включена с 1 января 2019 года постановлением Правительства Российской Федерации от](http://docs.cntd.ru/document/552002741#7DA0K6)

[19 декабря 2018 года N 1597)](http://docs.cntd.ru/document/552002741#7DA0K6)

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)](http://docs.cntd.ru/document/563687703#6520IM)

[Позиция исключена с 7 августа 2013 года - постановление Правительства Российской Федерации от 4 февраля 2013 года N 78. - См.](http://docs.cntd.ru/document/902396749#7DE0K6) [предыдущую редакцию.](http://docs.cntd.ru/document/499035334#6500IL)

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)](http://docs.cntd.ru/document/420378117#6520IM)

[Позиция исключена с 1 января 2013 года - постановление Правительства Российской Федерации от 1 октября 2012 года N 1003. - См.](http://docs.cntd.ru/document/902372333#7DA0K6) [предыдущую редакцию.](http://docs.cntd.ru/document/902389588#6500IL)

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 ЦЕ**[**ЛЕЙ СТАТЬИ 234 И ДРУГИХ СТАТЕЙ УГОЛОВНОГО КОДЕКСА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**](http://docs.cntd.ru/document/9017477#64U0IK)

(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.](http://docs.cntd.ru/document/902372333#7DC0K7) [предыдущую редакцию.](http://docs.cntd.ru/document/902389588#6520IM)

Аконит

Аконитин

[Позиция исключена с 1 января 2013 года - постановление Правительства Российской Федерации от 1 октября 2012 года N 1003. - См.](http://docs.cntd.ru/document/902372333#7DC0K7) [предыдущую редакцию.](http://docs.cntd.ru/document/902389588#6520IM)

Ацеклидин (3-хинуклидинилацетат)

Бруцин

Гиосциамин основание

Гиосциамина камфорат (L-тропилтропат (камфорат)) Гиосциамина сульфат (L-тропилтропат (сульфат))

Страница

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.](http://docs.cntd.ru/document/902372333#7DC0K7) [предыдущую редакцию.](http://docs.cntd.ru/document/902389588#6520IM)

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.](http://docs.cntd.ru/document/902372333#7DC0K7) [предыдущую редакцию.](http://docs.cntd.ru/document/902389588#6520IM)

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.](http://docs.cntd.ru/document/902372333#7DC0K7) [предыдущую редакцию.](http://docs.cntd.ru/document/902389588#6520IM)

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.](http://docs.cntd.ru/document/902372333#7DC0K7) [предыдущую редакцию.](http://docs.cntd.ru/document/902389588#6520IM)

[Позиция исключена с 1 января 2013 года - постановление Правительства Российской Федерации от 1 октября 2012 года N 1003. - См.](http://docs.cntd.ru/document/902372333#7DC0K7) [предыдущую редакцию.](http://docs.cntd.ru/document/902389588#6520IM)

Этилмеркурхлорид

**УТВЕРЖДЕН**

**постановлением Правительства**

**Российской Федерации от 29 декабря 2007 года N 964**

# КРУПНЫЙ РАЗМЕР

**СИЛЬНОДЕЙСТВУЮЩИХ ВЕЩЕСТВ ДЛЯ Ц**[**ЕЛЕЙ СТАТЬИ 234 УГОЛОВНОГО КОДЕКСА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**](http://docs.cntd.ru/document/9017477#AA80NP)

(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- 2,5 он)

[(Позиция дополнительно включена с 19 ноября 2019 года постановлением Правительства Российской Федерации от 8 ноября 2019 года N 1429)](http://docs.cntd.ru/document/563687703#6540IN)

1-тестостерон (17бета-гидрокси-5альфа-андрост-1-ен-3-он) 10

4-гидрокситестостерон (4,17бета-дигидроксиандрост-4-ен-3-он) 10

6альфа-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)](http://docs.cntd.ru/document/1301282702#6540IN)

Андроизоксазол (1,10а,12а-триметил-2,3,3а,3b,4,5, 5а,6,10,10а,10b,11,12,12а- 2,5 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)](http://docs.cntd.ru/document/563687703#6540IN)

Андростандион (5альфа-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)](http://docs.cntd.ru/document/1301282702#6540IN)

[Позиция исключена с 7 августа 2013 года - постановление Правительства Российской Федерации от 4 февраля 2013 года N 78. - См.](http://docs.cntd.ru/document/902396749#7DG0K7) [предыдущую редакцию.](http://docs.cntd.ru/document/499035334#6540IN)

Андростанолон 2,5

Андростенедиол 2,5

Андростенедион 2,5

Ареколин 2,5

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

[(Позиция дополнительно включена с 19 апреля 2023 года постановлением Правительства Российской Федерации от 10 апреля 2023 года N 581)](http://docs.cntd.ru/document/1301282702#6540IN)

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)](http://docs.cntd.ru/document/1301282702#6540IN)

[Позиция исключена с 7 августа 2013 года - постановление Правительства Российской Федерации от 4 февраля 2013 года N 78. - См.](http://docs.cntd.ru/document/902396749#7DG0K7) [предыдущую редакцию.](http://docs.cntd.ru/document/499035334#6540IN)

[Позиция исключена с 7 августа 2013 года - постановление Правительства Российской Федерации от 4 февраля 2013 года N 78. - См.](http://docs.cntd.ru/document/902396749#7DG0K7) [предыдущую редакцию.](http://docs.cntd.ru/document/499035334#6540IN)

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

[(Позиция в редакции, введенной в действие с 23 мая 2022 года постановлением Правительства Российской](http://docs.cntd.ru/document/727092510#6580IP)

[Федерации от 22 ноября 2021 года N 2003. - См.](http://docs.cntd.ru/document/727092510#6580IP) [предыдущую редакцию)](http://docs.cntd.ru/document/578313729#6540IN)

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

Болазин (3,3'-(гидразин-1,2-диилиден)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)](http://docs.cntd.ru/document/552002741#7DC0K7)

|  |  |
| --- | --- |
| Боластерон | 10 |
| Болденон | 10 |
| Болдион (андрост-1,4-диен-3,17-дион) | 10 |
| Бромдигидрохлорфенилбензодиазепин  (7-бромо-5-(2-хлорфенил)-1,3-дигидро-2Н-1,4-бензодиазепин-2-он) | 300 |

[(Позиция дополнительно включена с 22 марта 2021 года постановлением Правительства Российской Федерации от 18 сентября 2020 года N 1495)](http://docs.cntd.ru/document/565829665#65C0IR)

[Позиция исключена с 7 августа 2013 года - постановление Правительства Российской Федерации от 4 февраля 2013 года N 78. - См.](http://docs.cntd.ru/document/902396749#7DG0K7) [предыдущую редакцию.](http://docs.cntd.ru/document/499035334#6540IN)

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.](http://docs.cntd.ru/document/902396749#7DG0K7) [предыдущую редакцию.](http://docs.cntd.ru/document/499035334#6540IN)

[Позиция исключена с 14 марта 2012 года - постановление Правительства Российской Федерации от 22 февраля 2012 года N 144. - См. предыдущую редакцию.](http://docs.cntd.ru/document/902331610#6560IO)

Гексобарбитал (5-(1-циклогексен-1-ил)-1,5-диметил-2,4,6(1Н, 3Н, 5Н)-пиримидинтрион) 1

Гестринон 10

Гидроксистенозолол (1,10а, 12а-триметил-1,2,3,3a,3b,4,5,7,10,10a,10b,11,12,12а- 2,5 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)](http://docs.cntd.ru/document/563687703#6540IN)

|  |  |
| --- | --- |
| 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)  Диенолон (17бета-гидроксиэстра-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)](http://docs.cntd.ru/document/563687703#6540IN)

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)](http://docs.cntd.ru/document/1301282702#6540IN)

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)](http://docs.cntd.ru/document/727092510#6580IP)

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)](http://docs.cntd.ru/document/552002741#7DC0K7)

[Позиция исключена с 7 августа 2013 года - постановление Правительства Российской Федерации от 4 февраля 2013 года N 78. - См.](http://docs.cntd.ru/document/902396749#7DG0K7) [предыдущую редакцию.](http://docs.cntd.ru/document/499035334#6540IN)

Дростанолон 10

Зеранол (7,14,16-тригидрокси-3-метил-3,4,5,6,7,8,9,10,11,12-декагидро-1Н- 10 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)](http://docs.cntd.ru/document/552002741#7DC0K7)

Зилпатерол (7-гидрокси-6-(пропан-2-иламино)-4,5,6,7-тетрагидроимидазо[4,5,1- 2,5 jk][1]бензазепин-2(1Н)-он)

[(Позиция дополнительно включена с 19 ноября 2019 года постановлением Правительства Российской Федерации от 8 ноября 2019 года N 1429)](http://docs.cntd.ru/document/563687703#6540IN)

[Позиция исключена с 7 августа 2013 года - постановление Правительства Российской Федерации от 4 февраля 2013 года N 78. - См.](http://docs.cntd.ru/document/902396749#7DG0K7) [предыдущую редакцию.](http://docs.cntd.ru/document/499035334#6540IN)

Зопиклон (6-(5-хлор-2-пиридинил)-6,7-дигидро-7-оксо-5Н-пирроло[3,4-b]пиразин- 5-иловый 0,9 эфир-4-метил-1-пиперазинкарбоновой кислоты)

Калустерон 10

Клозапин 4

[(Позиция дополнительно включена с 16 ноября 2013 года постановлением Правительства Российской Федерации от 7 ноября 2013 года N 997)](http://docs.cntd.ru/document/499055393#6500IL)

[Позиция исключена с 7 августа 2013 года - постановление Правительства Российской Федерации от 4 февраля 2013 года N 78. - См.](http://docs.cntd.ru/document/902396749#7DG0K7) [предыдущую редакцию.](http://docs.cntd.ru/document/499035334#6540IN)

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

[(Позиция в редакции, введенной в действие с 23 мая 2022 года постановлением Правительства Российской](http://docs.cntd.ru/document/727092510#6580IP)

[Федерации от 22 ноября 2021 года N 2003. - См.](http://docs.cntd.ru/document/727092510#6580IP) [предыдущую редакцию)](http://docs.cntd.ru/document/578313729#6540IN)

|  |  |
| --- | --- |
| 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 |

[(Позиция дополнительно включена с 1 января 2019 года постановлением Правительства Российской Федерации от 19 декабря 2018 года N 1597)](http://docs.cntd.ru/document/552002741#7DC0K7)

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)](http://docs.cntd.ru/document/552002741#7DC0K7)

Мепитиостан (17-метил-17-((1-метоксициклопентил)окси)-2,3-эпитиоадростан) 10

[(Позиция дополнительно включена с 1 января 2019 года постановлением Правительства Российской Федерации от 19 декабря 2018 года N 1597)](http://docs.cntd.ru/document/552002741#7DC0K7)

[Позиция исключена с 7 августа 2013 года - постановление Правительства Российской Федерации от 4 февраля 2013 года N 78. - См.](http://docs.cntd.ru/document/902396749#7DG0K7) [предыдущую редакцию.](http://docs.cntd.ru/document/499035334#6540IN)

[Позиция исключена с 7 августа 2013 года - постановление Правительства Российской Федерации от 4 февраля 2013 года N 78. - См.](http://docs.cntd.ru/document/902396749#7DG0K7) [предыдущую редакцию.](http://docs.cntd.ru/document/499035334#6540IN)

[Позиция исключена с 7 августа 2013 года - постановление Правительства Российской Федерации от 4 февраля 2013 года N 78. - См.](http://docs.cntd.ru/document/902396749#7DG0K7) [предыдущую редакцию.](http://docs.cntd.ru/document/499035334#6540IN)

[Позиция исключена с 7 августа 2013 года - постановление Правительства Российской Федерации от 4 февраля 2013 года N 78. - См.](http://docs.cntd.ru/document/902396749#7DG0K7) [предыдущую редакцию.](http://docs.cntd.ru/document/499035334#6540IN)

|  |  |
| --- | --- |
| Местанолон | 10 |
| Местеролон (1aльфа-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)](http://docs.cntd.ru/document/727092510#6580IP)

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)](http://docs.cntd.ru/document/563687703#6540IN)

Метилдиенолон (17бета-гидрокси-17альфа-метилэстр-4,9-диен-3-он) 10

Метилклостебол (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)](http://docs.cntd.ru/document/727092510#6580IP)

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)](http://docs.cntd.ru/document/727092510#6580IP)

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)](http://docs.cntd.ru/document/727092510#6580IP)

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)](http://docs.cntd.ru/document/552002741#7DC0K7)

[Позиция исключена с 1 января 2013 года - постановление Правительства Российской Федерации от 1 октября 2012 года N 1003. - См.](http://docs.cntd.ru/document/902372333#7DE0K8) [предыдущую редакцию.](http://docs.cntd.ru/document/902389588#6540IN)

Миболерон 10

[Позиция исключена с 7 августа 2013 года - постановление Правительства Российской Федерации от 4 февраля 2013 года N 78. - См.](http://docs.cntd.ru/document/902396749#7DG0K7) [предыдущую редакцию.](http://docs.cntd.ru/document/499035334#6540IN)

Нандролон 2,5

[Позиция исключена с 7 августа 2013 года - постановление Правительства Российской Федерации от 4 февраля 2013 года N 78. - См.](http://docs.cntd.ru/document/902396749#7DG0K7) [предыдущую редакцию.](http://docs.cntd.ru/document/499035334#6540IN)

|  |  |
| --- | --- |
| Норболетон | 10 |
| Норклостебол | 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)](http://docs.cntd.ru/document/727092510#6580IP)

Оксаболон 10

[Позиция исключена с 7 августа 2013 года - постановление Правительства Российской Федерации от 4 февраля 2013 года N 78. - См.](http://docs.cntd.ru/document/902396749#7DG0K7) [предыдущую редакцию.](http://docs.cntd.ru/document/499035334#6540IN)

|  |  |
| --- | --- |
| 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)](http://docs.cntd.ru/document/1301282702#6540IN)

|  |  |
| --- | --- |
| Орто-хлорбензилиденмалонодинитрил | 2 |
| Остарин  (2S)-3-(4-цианофенокси)-N-[4-циано-3-(трифторметил)фенил]-2-гидрокси-2-метилпропанамид) и | 2,5 |

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)](http://docs.cntd.ru/document/420378117#6540IN)

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

[(Позиция дополнительно включена с 23 мая 2022 года постановлением Правительства Российской Федерации от 22 ноября 2021 года N 2003)](http://docs.cntd.ru/document/727092510#6580IP)

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)](http://docs.cntd.ru/document/552002741#7DC0K7)

Прегабалин 50

[(Позиция дополнительно включена с 1 декабря 2019 года постановлением Правительства Российской Федерации от 27 мая 2019 года N 667)](http://docs.cntd.ru/document/554801341#7D60K4)

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)](http://docs.cntd.ru/document/552002741#7DC0K7)

|  |  |
| --- | --- |
| 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 |

[(Позиция дополнительно включена с 1 января 2019 года постановлением Правительства Российской Федерации от 19 декабря 2018 года N 1597)](http://docs.cntd.ru/document/552002741#7DC0K7)

[Позиция исключена с 1 января 2013 года - постановление Правительства Российской Федерации от 1 октября 2012 года N 1003. - См.](http://docs.cntd.ru/document/902372333#7DE0K8) [предыдущую редакцию.](http://docs.cntd.ru/document/902389588#6540IN)

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)](http://docs.cntd.ru/document/563687703#6540IN)

Соматотропин (гормон роста, СТГ) 10

[(Позиция дополнительно включена с 23 мая 2022 года постановлением Правительства Российской Федерации от 22 ноября 2021 года N 2003)](http://docs.cntd.ru/document/727092510#6580IP)

|  |  |
| --- | --- |
| Спорынья (рожки спорыньи эрготаминового штамма, рожки спорыньи эрготоксинового штамма) | 100 |
| Станозолол | 2,5 |
| Стенболон | 10 |
| Тапентадол | 20 |

[(Позиция дополнительно включена с 1 декабря 2019 года постановлением Правительства Российской Федерации от 27 мая 2019 года N 667)](http://docs.cntd.ru/document/554801341#7D80K5)

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)](http://docs.cntd.ru/document/1301282702#6540IN)

[Позиция исключена с 7 августа 2013 года - постановление Правительства Российской Федерации от 4 февраля 2013 года N 78. - См.](http://docs.cntd.ru/document/902396749#7DG0K7) [предыдущую редакцию.](http://docs.cntd.ru/document/499035334#6540IN)

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

[(Позиция дополнительно включена с 1 января 2019 года постановлением Правительства Российской Федерации от 19 декабря 2018 года N 1597)](http://docs.cntd.ru/document/552002741#7DC0K7)

[Позиция исключена с 7 августа 2013 года - постановление Правительства Российской Федерации от 4 февраля 2013 года N 78. - См.](http://docs.cntd.ru/document/902396749#7DG0K7) [предыдущую редакцию.](http://docs.cntd.ru/document/499035334#6540IN)

Тиопентал (5-(пентан-2-ил)-2-сульфанилиден-5-этилдигидропиримидин-4,6(1Н,5Н)-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.](http://docs.cntd.ru/document/727092510#6580IP) [предыдущую редакцию)](http://docs.cntd.ru/document/578313729#6540IN)

[Позиция исключена с 14 марта 2013 года - постановление Правительства Российской Федерации от 26 февраля 2013 года N 157. - См.](http://docs.cntd.ru/document/499004266#65C0IR) [предыдущую редакцию.](http://docs.cntd.ru/document/499005983#6540IN)

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)](http://docs.cntd.ru/document/1301282702#6540IN)

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)](http://docs.cntd.ru/document/563687703#6540IN)

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)](http://docs.cntd.ru/document/554801341#7DA0K6)

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)](http://docs.cntd.ru/document/1301282702#6540IN)

[Позиция исключена с 7 августа 2013 года - постановление Правительства Российской Федерации от 4 февраля 2013 года N 78. - См.](http://docs.cntd.ru/document/902396749#7DG0K7) [предыдущую редакцию.](http://docs.cntd.ru/document/499035334#6540IN)

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](http://docs.cntd.ru/document/727092510#6580IP)

[Федерации от 22 ноября 2021 года N 2003. - См.](http://docs.cntd.ru/document/727092510#6580IP) [предыдущую редакцию)](http://docs.cntd.ru/document/578313729#6540IN)

[Позиция исключена с 7 августа 2013 года - постановление Правительства Российской Федерации от 4 февраля 2013 года N 78. - См.](http://docs.cntd.ru/document/902396749#7DG0K7) [предыдущую редакцию.](http://docs.cntd.ru/document/499035334#6540IN)

Флуоксиместерон 2,5

[Позиция исключена с 7 августа 2013 года - постановление Правительства Российской Федерации от 4 февраля 2013 года N 78. - См.](http://docs.cntd.ru/document/902396749#7DG0K7) [предыдущую редакцию.](http://docs.cntd.ru/document/499035334#6540IN)

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)](http://docs.cntd.ru/document/1301282702#6540IN)

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)](http://docs.cntd.ru/document/1301282702#6540IN)

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)](http://docs.cntd.ru/document/1301282702#6540IN)

[Позиция исключена с 7 августа 2013 года - постановление Правительства Российской Федерации от 4 февраля 2013 года N 78. - См.](http://docs.cntd.ru/document/902396749#7DG0K7) [предыдущую редакцию.](http://docs.cntd.ru/document/499035334#6540IN)

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)](http://docs.cntd.ru/document/727092510#6580IP)

Позиция исключена [постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июня 2010 года N 486.](http://docs.cntd.ru/document/902221437#65A0IQ) - 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)](http://docs.cntd.ru/document/552002741#7DC0K7)

Эпитиостанол (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)](http://docs.cntd.ru/document/552002741#7DC0K7)

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)](http://docs.cntd.ru/document/563687703#6540IN)

[Позиция исключена с 7 августа 2013 года - постановление Правительства Российской Федерации от 4 февраля 2013 года N 78. - См.](http://docs.cntd.ru/document/902396749#7DG0K7) [предыдущую редакцию.](http://docs.cntd.ru/document/499035334#6540IN)

Этилхлорид (хлорэтил) 300

Этилэстренол (19-нор-17альфа-прегн-4-ен-17-ол) и другие субстанции со схожей химической 10

структурой или схожими биологическими эффектами

GW 1516 (2-[2-метил-4-[[4-метил-2-[4-(трифторметил)фенил]-1,3-тиазол-5- 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)](http://docs.cntd.ru/document/420378117#6540IN)

[Позиция исключена с 1 января 2013 года - постановление Правительства Российской Федерации от 1 октября 2012 года N 1003. - См.](http://docs.cntd.ru/document/902372333#7DE0K8) [предыдущую редакцию.](http://docs.cntd.ru/document/902389588#6540IN)

Соли перечисленных в настоящем списке веществ во всех случаях, когда существование таких крупный размер,

солей возможно применяемый для

соответствующих

сильнодействую-

щих 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, для лекарствен-

перечисленное в списке сильнодействующих веществ для целей статьи 234 и других статей ной формы,

Уголовного кодекса Российской Федерации смеси и

раствора

крупный размер

определяется

как крупный

размер сильно-

действующего

вещества,

содержащегося в

лекарственной

форме, смеси

или растворе,

для которого

установлен

наименьший

крупный размер,

исходя из

общего

количества

без пересчета

на действующее

вещество

Редакция документа с учетом изменений и дополнений подготовлена

АО "Кодекс"