

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 29 декабря 2007 г. N 964

Об утверждении списков сильнодействующих и ядовитых веществ для целей статьи 234 и других статей уголовного кодекса российской федерации, а также крупного размера сильнодействующих веществ для целей статьи 234 уголовного кодекса российской федерации

(в ред. Постановлений Правительства РФ от 30.06.2010 N 486, от 22.02.2012 N 144, от 01.10.2012 N 1003, от 04.02.2013 N 78, от 26.02.2013 N 157, от 07.11.2013 N 997, от 26.09.2016 N 962, от 19.12.2018 N 1597, от 27.05.2019 N 667, от 08.11.2019 N 1429, от 18.09.2020 N 1495, от 22.11.2021 N 2003, от 10.04.2023 N 581)

В соответствии со статьей 234 Уголовного кодекса Российской Федерации Правительство Российской Федерации постановляет:

Утвердить прилагаемые:

список сильнодействующих веществ для целей статьи 234 и других статей Уголовного кодекса Российской Федерации;

список ядовитых веществ для целей статьи 234 и других статей Уголовного кодекса Российской Федерации;

крупный размер сильнодействующих веществ для целей статьи 234 Уголовного кодекса Российской Федерации.

*Председатель Правительства
Российской Федерации
В. ЗУБКОВ*

*УТВЕРЖДЕН
постановлением Правительства
Российской Федерации
от 29 декабря 2007 г. N 964*

СПИСОК СИЛЬНОДЕЙСТВУЮЩИХ ВЕЩЕСТВ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ СТАТЬИ 234 И ДРУГИХ СТАТЕЙ УГОЛОВНОГО КОДЕКСА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

(в ред. Постановлений Правительства РФ от 30.06.2010 N 486, от 22.02.2012 N 144, от 01.10.2012 N 1003, от 04.02.2013 N 78, от 26.02.2013 N 157, от 07.11.2013 N 997, от 26.09.2016 N 962, от 19.12.2018 N 1597, от 27.05.2019 N 667, от 08.11.2019 N 1429, от 18.09.2020 N 1495, от 22.11.2021 N 2003, от 10.04.2023 N 581)

19-норандростенедиол

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

19-норандростерон (3-гидрокси-13-метилгексадекагидро-17H-циклопента[а]фенантрен-17-он)
(в ред. Постановления Правительства РФ от 08.11.2019 N 1429)

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

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

бальфа-Метиландрост-4-ен-3,17-дион (в ред. Постановления Правительства РФ от 10.04.2023 N 581)

Андроизоксазол

(1,10a,12a-триметил-2,3,3a,3b,4,5,5a,6,10,10a,10b,11,12,12a-тетрадекагидро-1H-циклопента[7,8]
]фенантро[2,3-с][1,2]оксазол-1-ол) (в ред. Постановления Правительства РФ от 08.11.2019 N 1429)

Андростандион (5альфа-андростан-3,17-дион) (в ред. Постановления Правительства РФ от 10.04.2023 N 581)

Позиция - Исключена. (в ред. Постановления Правительства РФ от 04.02.2013 N 78)

Андростанолон

Андростенедиол

Андростенедион

Ареколин (метил-1-метил-1,2,5,6-тетрагидропиридин-3-карбоксилат) (в ред. Постановления
Правительства РФ от 10.04.2023 N 581)

Атаместан (1-метиландроста-1,4-диен-3,17-дион) (в ред. Постановления Правительства РФ от 10.04.2023 N 581)

Позиция - Исключена. (в ред. Постановления Правительства РФ от 04.02.2013 N 78)

Позиция - Исключена. (в ред. Постановления Правительства РФ от 04.02.2013 N 78)

Бенактизин ((2-(диэтиламино)этил)гидрокси(дифенил)ацетат) (в ред. Постановления
Правительства РФ от 22.11.2021 N 2003)

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

Болазин (3,3'-(гидразин-1,2-дилиден)бис(2-метиландростан-17-ол)) (в ред. Постановления Правительства РФ от 19.12.2018 N 1597)

Боластерон

Болденон

Болдион (андрост-1,4-диен-3,17-дион)

Бромдигидрохлорфенилбензодиазепин (7-бromo-5-(2-хлорфенил)-1,3-дигидро-2H-1,4-бензодиазепин-2-он) (в ред. Постановления Правительства РФ от 18.09.2020 N 1495)

Позиция - Исключена. (в ред. Постановления Правительства РФ от 04.02.2013 N 78)

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

Позиция - Исключена. (в ред. Постановления Правительства РФ от 04.02.2013 N 78)

Позиция - Исключена. (в ред. Постановления Правительства РФ от 22.02.2012 N 144)

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

Гестринон

Гидроксистенозол (1,10a,12a-триметил-1,2,3,3a,3b,4,5,7,10,10a,10b,11,12,12a-тетрадекагидроциклопента[5,6]нафт о[1,2-f]индазол-1-ол) (в ред. Постановления Правительства РФ от 08.11.2019 N 1429)

Даназол ((17альфа)-прегн-2,4-диен-20-ино2,3-d-изоксазол-17-ол)

Дегидрохлорметилтестостерон (4-хлоро-17бета-гидрокси-17альфаметиландрост-1,4-диен-3-он)

Дезоксиметилтестостерон (17альфа-метил-5альфа-андрост-2-ен17бета-ол)

Диенолон (17бета-гидроксиэстра-4,9(10)-диен-3-он) (в ред. Постановления Правительства РФ от 08.11.2019 N 1429)

1,3-Диметилбутиламин (4-метилпентан-2-амин, ДМБА) (в ред. Постановления Правительства РФ от 10.04.2023 N 581)

N,N-диметил-2-фенилэтан-1-амин (N,N-DMPEA) (в ред. Постановления Правительства РФ от 22.11.2021 N 2003)

2,4-Динитрофенол (2,4-DN P) (в ред. Постановления Правительства РФ от 19.12.2018 N 1597)

Позиция - Исключена. (в ред. Постановления Правительства РФ от 04.02.2013 N 78)

Дростанолон

Зеранол (7,14,16-тригидрокси-3-метил-3,4,5,6,7,8,9,10,11,12-декагидро-1H-бензо [c][1] оксациклотетрадецин-1-он) (в ред. Постановления Правительства РФ от 19.12.2018 N 1597)

Зилпатерол

(7-гидрокси-6-(пропан-2-иламино)-4,5,6,7-тетрагидроимидазо[4,5,1-jk][1]бензазепин-2(1H)-он) (в ред. Постановления Правительства РФ от 08.11.2019 N 1429)

Позиция - Исключена. (в ред. Постановления Правительства РФ [от 04.02.2013 N 78](#))

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

Калустерон

Клозапин (в ред. Постановления Правительства РФ [от 07.11.2013 N 997](#))

Позиция - Исключена. (в ред. Постановления Правительства РФ [от 04.02.2013 N 78](#))

Клонидин (N-(2,6-дихлорфенил)-4,5-дигидро-1Н-имидазол-2-амин) (в ред. Постановления Правительства РФ [от 22.11.2021 N 2003](#))

Клостебол

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

Меболазин (3,3'-(гидразин-1,2-диилиден)бис(2,17-диметиландростан-17-ол)) (в ред. Постановления Правительства РФ [от 19.12.2018 N 1597](#))

Мезаболон (17-((1-метоксициклогексил)окси)андрост-1-ен-3-он) (в ред. Постановления Правительства РФ [от 19.12.2018 N 1597](#))

Мепитиостан (17-метил-17-((1-метоксициклопентил)окси)-2,3-эпителиоандростан) (в ред. Постановления Правительства РФ [от 19.12.2018 N 1597](#))

Позиция - Исключена. (в ред. Постановления Правительства РФ [от 04.02.2013 N 78](#))

Позиция - Исключена. (в ред. Постановления Правительства РФ [от 04.02.2013 N 78](#))

Позиция - Исключена. (в ред. Постановления Правительства РФ [от 04.02.2013 N 78](#))

Позиция - Исключена. (в ред. Постановления Правительства РФ [от 04.02.2013 N 78](#))

Местанолон

Местеролон (1альфа-метиландростанодон)

Метандиенон (метандростенолон) (17бета-гидрокси-17альфа-метиландрост-1,4-диен-3-он)

Метандриол

Метастерон (2альфа,17альфа-диметил-5альфа-андростан-3-он-17бета-ол)

Метенолон

4-Метилгексан-2-амин (ДМАА) (в ред. Постановления Правительства РФ [от 22.11.2021 N 2003](#))

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

Метилдиендион (эстра-4,9-диен-3,17-дион) (в ред. Постановления Правительства РФ [от 08.11.2019 N 1429](#))

Метилдиенолон (17бета-гидрокси-17альфа-метилэстр-4,9-диен3-он)

Метилклостебол (17бета-гидрокси-17альфа-метил-4-хлорандрост-4-ен-3-он) (в ред. Постановления Правительства РФ [от 22.11.2021 N 2003](#))

Метилнортестостерон (17бета-гидрокси-17альфа-метилэстр-4-ен3-он)

Метилстенболон (17бета-гидрокси-2,17альфа-диметил-5альфа-андрост-1-ен-3-он) (в ред. Постановления Правительства РФ от 22.11.2021 N 2003)

Метилтестостерон

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

N-метил-2-фенилэтан-1-амин (N-MePEA) (в ред. Постановления Правительства РФ от 22.11.2021 N 2003)

Метилэпителиостанол (17-метил-2,3-эпителиоандростан-17-ол) (в ред. Постановления Правительства РФ от 19.12.2018 N 1597)

Позиция - Исключена. (в ред. Постановления Правительства РФ от 01.10.2012 N 1003)

Миболерон

Позиция - Исключена. (в ред. Постановления Правительства РФ от 04.02.2013 N 78)

Нандролон

Позиция - Исключена. (в ред. Постановления Правительства РФ от 04.02.2013 N 78)

Норболетон

Норкlostебол

Норэтандролон

Овандротон (3-((3,17-диоксоандрост-4-ен-7альфа-ил)сульфанил)пропановая кислота) (в ред. Постановления Правительства РФ от 22.11.2021 N 2003)

Оксаболон

Позиция - Исключена. (в ред. Постановления Правительства РФ от 04.02.2013 N 78)

Оксандролон

Оксиместерон

Оксиметолон

Октодрин (6-метилгептан-2-амин, ДМГА) (в ред. Постановления Правительства РФ от 10.04.2023 N 581)

Орто-хлорбензилиденмалонодинитрил

Остарин

((2S)-3-(4-цианофенокси)-N-[4-циано-3-(трифторметил)фенил]-2-гидрокси-2-метилпропанамид) и другие субстанции со схожей химической структурой или схожими биологическими эффектами (в ред. Постановления Правительства РФ от 26.09.2016 N 962)

Пагоклон

((5-метил-2-оксогексил)-2-(7-хлор-1,8-нафтиридин-2-ил)-2,3-дигидро-1H-изоиндол-1-он) (в ред. Постановления Правительства РФ от 22.11.2021 N 2003)

Оксаболон

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

Прастерон (3-гидроксиандрост-5-ен-17-он) (в ред. Постановления Правительства РФ от 19.12.2018 N 1597)

Прегабалин (в ред. Постановления Правительства РФ от 27.05.2019 N 667)

Пропетандрол ((17-гидрокси-17-этил-19-норандрост-4-ен-3-ил)пропионат) (в ред. Постановления Правительства РФ от 19.12.2018 N 1597)

Пропилгекседрин

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

Роксиболон (11,17-дигидрокси-17-метил-3-оксоандроста-1,4-диен-2-карбоновая кислота) (в ред. Постановления Правительства РФ от 19.12.2018 N 1597)

Позиция - Исключена. (в ред. Постановления Правительства РФ от 01.10.2012 N 1003)

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

Силандрон (17бета-(триметилсилилокси)андрост-4-ен-3-он) (в ред. Постановления Правительства РФ от 08.11.2019 N 1429)

Соматотропин (гормон роста, СТГ) (в ред. Постановления Правительства РФ от 22.11.2021 N 2003)

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

Станозолол

Стенболон

Тапентадол (в ред. Постановления Правительства РФ от 27.05.2019 N 667)

Тестолактон (лактон 13-гидрокси-3-оксо-13,17-секоандроста-1,4-диен-17-овой кислоты) (в ред. Постановления Правительства РФ от 10.04.2023 N 581)

Позиция - Исключена. (в ред. Постановления Правительства РФ от 04.02.2013 N 78)

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

Тиоместерон (8,8'-(17-гидрокси-17-метил-3-оксоандрост-4-ен-1,7-диил)диэтантоат) (в ред. Постановления Правительства РФ от 19.12.2018 N 1597)

Позиция - Исключена. (в ред. Постановления Правительства РФ от 04.02.2013 N 78)

Тиопентал (5-(пентан-2-ил)-2-сульфанилиден-5-этилдигидропиримидин-4,6(1Н,5Н)-дион) (в ред. Постановления Правительства РФ от 22.11.2021 N 2003)

Позиция - Исключена. (в ред. Постановления Правительства РФ от 26.02.2013 N 157)

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

Тренболон

Трендион (тренавар, эстра-4,9,11-триен-3,17-дион) (в ред. Постановления Правительства РФ от 10.04.2023 N 581)

Трестолон (17бета-гидрокси-7альфа-метилэстр-4-ен-3-он) (в ред. Постановления

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

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

Тропикамид (в ред. Постановления Правительства РФ [от 27.05.2019 N 667](#))

2-Фенилпропан-1-амин (в ред. Постановления Правительства РФ [от 10.04.2023 N 581](#))

Позиция - Исключена. (в ред. Постановления Правительства РФ [от 04.02.2013 N 78](#))

Фепрозиднин ((3-(1-фенилпропан-2-ил)-1,2,3-оксадиазол-3-ий-5-ил)азанид) (в ред. Постановления Правительства РФ [от 22.11.2021 N 2003](#))

Позиция - Исключена. (в ред. Постановления Правительства РФ [от 04.02.2013 N 78](#))

Флуоксиместерон

Позиция - Исключена. (в ред. Постановления Правительства РФ [от 04.02.2013 N 78](#))

Формеболол

Форместан (4-гидроксиандрост-4-ен-3,17-дион) (в ред. Постановления Правительства РФ [от 10.04.2023 N 581](#))

Гормон роста человека - фрагмент 176-191 (HGH Frag 176-191) (в ред. Постановления Правительства РФ [от 10.04.2023 N 581](#))

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

Хинболол (квиноболол)

Хлорметиландростендиол (17-метил-4-хлорандрост-4-ен-3,17-диол) (в ред. Постановления Правительства РФ [от 10.04.2023 N 581](#))

Позиция - Исключена. (в ред. Постановления Правительства РФ [от 04.02.2013 N 78](#))

Хлороформ

6-Хлортестостерон (17бета-гидрокси-6альфа-хлорандрост-4-ен-3-он) (в ред. Постановления Правительства РФ [от 22.11.2021 N 2003](#))

Позиция - Исключена. (в ред. Постановления Правительства РФ [от 30.06.2010 N 486](#))

Цефедрин (3-[(1-гидрокси-1-фенилпропан-2-ил)(метил)амино]пропаннитрил) (в ред. Постановления Правительства РФ [от 22.11.2021 N 2003](#))

Энестебол (4,17-дигидрокси-17-метиландроста-1,4-диен-3-он) (в ред. Постановления Правительства РФ [от 19.12.2018 N 1597](#))

Эпитиостанол (2,3-эпитиоандростан-17-ол) (в ред. Постановления Правительства РФ [от 19.12.2018 N 1597](#))

Эрготал (смесь фосфатов алкалоидов спорыньи)

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

Позиция - Исключена. (в ред. Постановления Правительства РФ [от 04.02.2013 N 78](#))

Этилхлорид (хлорэтил)

Этилэстренол (19-нор-17альфа-прегн-4-ен-17-ол) и другие субстанции со схожей химической структурой или схожими биологическими эффектами

GW

1516

(2-[2-метил-4-[[4-метил-2-[4-(трифторметил)фенил]-1,3-тиазол-5-ил]метилсульфанил]фенокс и]уксусная кислота) и другие субстанции со схожей химической структурой или схожими биологическими эффектами (в ред. Постановления Правительства РФ от 26.09.2016 N 962)

Позиция - Исключена. (в ред. Постановления Правительства РФ от 01.10.2012 N 1003)

Соли перечисленных в настоящем списке веществ во всех случаях, когда существование таких солей возможно

Изомеры перечисленных в настоящем списке веществ во всех случаях, когда существование таких изомеров возможно

Эфиры сложные и простые перечисленных в настоящем списке веществ

Все лекарственные формы, какими бы фирменными (торговыми) названиями они не обозначались, в состав которых входят перечисленные в настоящем списке вещества в сочетании с фармакологическими неактивными компонентами

Все смеси и растворы, содержащие перечисленные в настоящем списке вещества независимо от их концентрации

УТВЕРЖДЕН

постановлением Правительства

Российской Федерации

от 29 декабря 2007 г. N 964

СПИСОК ЯДОВИТЫХ ВЕЩЕСТВ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ СТАТЬИ 234 И ДРУГИХ СТАТЕЙ УГОЛОВНОГО КОДЕКСА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

(в ред. Постановления Правительства РФ от 01.10.2012 N 1003)

Позиция - Исключена. (в ред. Постановления Правительства РФ от 01.10.2012 N 1003)

Аконит

Аконитин

Позиция - Исключена. (в ред. Постановления Правительства РФ от 01.10.2012 N 1003)

Ацеклидин (3-хинуклидинилацетат)

Бруцин

Гиосциамин основание

Гиосциамина камфорат (L-тропилтропат (камфорат))

Гиосциамина сульфат (L-тропилтропат (сульфат))

Глифтор (1,3-дифторпропанол-2(1) 70 - 75%, 1-фтор-3-хлорпропанол-2(2) 10 - 20%)

Жидкость и-м (этилцеллозольва 50%, метанола 50%)

Жидкость, содержащая хлорид натрия, нитрат уранила, 4-хлорбензальдегид

Змеиный яд

Позиция - Исключена. (в ред. Постановления Правительства РФ от 01.10.2012 N 1003)

Карбахолин (N-(бета-карбамоилоксиэтил)-триметиламмония хлорид)

Меркаптофос

Метиловый спирт

Мышьяковистый ангидрид и его производные, включая их лекарственные формы в разных дозировках

Мышьяковый ангидрид и его производные, включая их лекарственные формы в разных дозировках

Новарсенол (5-(3-амино-4-оксифениларсено)-2-гидроксианилинометилсульфоксилат)

Позиция - Исключена. (в ред. Постановления Правительства РФ от 01.10.2012 N 1003)

Промеран (3-хлорртуть-2-метоксипропилмочевина) и его лекарственные формы в разных дозировках

Пчелиный яд очищенный

Рицин

Ртуть металлическая, за исключением случаев, когда ртуть находится в аппаратуре, в том числе измерительной и осветительной, выпускаемой по официальной технической документации, утвержденной уполномоченными федеральными органами исполнительной власти, или в указанной аппаратуре, ввозимой на территорию Российской Федерации в установленном порядке, а также соли ртути

Позиция - Исключена. (в ред. Постановления Правительства РФ от 01.10.2012 N 1003)

Синильная (цианистоводородная) кислота и цианиды металлов

Скополамина гидробромид

Стрихнина нитрат и его лекарственные формы в разных дозировках

Спирт этиловый синтетический, технический и пищевой, непригодный для производства алкогольной продукции

Сумма алкалоидов красавки

Таллий и его соли

Тетракарбонил никеля

Тетраэтилсвинец и его смеси с другими веществами (этиловая жидкость и прочие), кроме этилированных бензинов

Фосфид цинка

Фосфор белый (фосфор желтый)

Цианплав

Циклон

Цинхонин

Экстракт чилибухи

Позиция - Исключена. (в ред. Постановления Правительства РФ [от 01.10.2012 N 1003](#))

Позиция - Исключена. (в ред. Постановления Правительства РФ [от 01.10.2012 N 1003](#))

Этилмеркурхлорид

УТВЕРЖДЕН

постановлением Правительства

Российской Федерации

от 29 декабря 2007 г. N 964

КРУПНЫЙ РАЗМЕР СИЛЬНОДЕЙСТВУЮЩИХ ВЕЩЕСТВ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ СТАТЬИ 234 УГОЛОВНОГО КОДЕКСА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

(в ред. Постановлений Правительства РФ [от 30.06.2010 N 486](#), [от 22.02.2012 N 144](#), [от 01.10.2012 N 1003](#), [от 04.02.2013 N 78](#), [от 26.02.2013 N 157](#), [от 07.11.2013 N 997](#), [от 26.09.2016 N 962](#), [от 19.12.2018 N 1597](#), [от 27.05.2019 N 667](#), [от 08.11.2019 N 1429](#), [от 18.09.2020 N 1495](#), [от 22.11.2021 N 2003](#), [от 10.04.2023 N 581](#))

Наименование

остенедиол	2,
остенедион (эст-4-ен-3,17-дион)	2,
остерон (3-гидрокси-13-метилгексадекагидро-17Н-циклопента[а]фенантрен-17-он)	2,
Постановления Правительства РФ от 08.11.2019 N 1429)	
он (17бета-гидрокси-5альфа-андрост-1-ен-3-он)	10
гестостерон (4,17бета-дигидроксиандрост-4-ен-3-он)	10
гиландрост-4-ен-3,17-дион	10
Постановления Правительства РФ от 10.04.2023 N 581)	
сазол	
риметил-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,
Постановления Правительства РФ от 08.11.2019 N 1429)	
дион (5альфа-андростан-3,17-дион)	2,

постановления Правительства РФ от 10.04.2023 N 581)

Исключена.

постановления Правительства РФ от 04.02.2013 N 78)

олон

едиол

едион

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

постановления Правительства РФ от 10.04.2023 N 581)

(1-метиландроста-1,4-диен-3,17-дион)

постановления Правительства РФ от 10.04.2023 N 581)

Исключена.

постановления Правительства РФ от 04.02.2013 N 78)

Исключена.

постановления Правительства РФ от 04.02.2013 N 78)

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

постановления Правительства РФ от 22.11.2021 N 2003)

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

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

постановления Правительства РФ от 19.12.2018 N 1597)

андрост-1,4-диен-3,17-дион)

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

постановления Правительства РФ от 18.09.2020 N 1495)

Исключена.

постановления Правительства РФ от 04.02.2013 N 78)

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

Исключена.

постановления Правительства РФ от 04.02.2013 N 78)

Исключена.

постановления Правительства РФ от 22.02.2012 N 144)

итал (5-(1-циклогексен-1-ил)-1,5-диметил-2,4,6(1H, 3H, 5H)-пиримидинтрион)

енозолол

риметил-1,2,3,3a,3b,4,5,7,10,10a,10b,11,12,12a-тетрадекагидроциклопента[5,6]нафто[1,2-f]индазол-1-ол)

постановления Правительства РФ от 08.11.2019 N 1429)

7альфа)-прегн-2,4-диен-20-ино-2,3-d-изоксазол-17-ол)

рметилтестостерон (4-хлоро-17бета-гидрокси-17альфа-метиландрост-1,4-диен-3-он)

тилтестостерон (17альфа-метил-5альфа-андрост-2-ен-17бета-ол)

17бета-гидроксиэстра-4,9(10)-диен-3-он)

постановления Правительства РФ от 08.11.2019 N 1429)

лбутиламин (4-метилпентан-2-амин, ДМБА)

постановления Правительства РФ от 10.04.2023 N 581)

ил-2-фенилэтан-1-амин (N,N-DMPEA)

постановления Правительства РФ от 22.11.2021 N 2003)

офенол (2,4-DN P)

постановления Правительства РФ от 19.12.2018 N 1597)

он

постановления Правительства РФ от 19.12.2018 N 1597)

14,16-тригидрокси-3-метил-3,4,5,6,7,8,9,10,11,12-декагидро-1H-бензо[с][1]оксациклотетрадецин-1-он) 10
постановления Правительства РФ от 19.12.2018 N 1597)

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

Исключена.

постановления Правительства РФ от 04.02.2013 N 78)

5-(5-хлор-2-пиридинил)-6,7-дигидро7-оксо-5H-пирроло[3,4-b]пиперазин-5-иловый 0,
этил-1-пиперазинкарбоновой кислоты)

постановления Правительства РФ от 07.11.2013 N 997) 10
Исключена. 4

постановления Правительства РФ от 04.02.2013 N 78)

N-(2,6-дихлорфенил)-4,5-дигидро-1H-имидазол-2-амин) 2,
постановления Правительства РФ от 22.11.2021 N 2003) 2

мазин ((R)-2-метокси-N,N,бета-триметил10H-фенотиазин-10-пропанамин) 2,
(3,3'-(гидразин-1,2-диилден)бис(2,17-диметиландростан-17-ол)) 10
постановления Правительства РФ от 19.12.2018 N 1597)

(17-((1-метоксициклогексил)окси)андрост-1-ен-3-он) 10
постановления Правительства РФ от 19.12.2018 N 1597)

ан (17-метил-17-((1-метоксициклопентил)окси)-2,3-эпителиоандростан) 10
постановления Правительства РФ от 19.12.2018 N 1597)

Исключена.

постановления Правительства РФ от 04.02.2013 N 78)

Исключена.

постановления Правительства РФ от 04.02.2013 N 78)

Исключена.

постановления Правительства РФ от 04.02.2013 N 78)

Исключена.

постановления Правительства РФ от 04.02.2013 N 78)

н 10
н (17-альфа-метиландростанодон) 2,
он (метандростенолон) (17бетагидрокси-17альфа-метиландрост-1,4-диен-3-он) 2,
л 10
н (2альфа,17альфа-диметил-5альфаандростан-3-он-17бета-ол) 10
10

сан-2-амин (ДМАА) 0,
постановления Правительства РФ от 22.11.2021 N 2003)

тостерон (17бета-гидрокси-17альфаметил-5альфа-андрост-1-ен-3-он) 10
дион (эстра-4,9-диен-3,17-дион) 10
постановления Правительства РФ от 08.11.2019 N 1429)

олон (17бета-гидрокси-17альфаметилэстр-4,9-диен-3-он) 10
тебол (17бета-гидрокси-17альфа-метил-4-хлорандрост-4-ен-3-он) 2,
постановления Правительства РФ от 22.11.2021 N 2003)

естостерон (17бета-гидрокси17альфа-метилэстр-4-ен-3-он) 10
болон (17бета-гидрокси-2,17альфа-диметил-5альфа-андрост-1-ен-3-он) 10
постановления Правительства РФ от 22.11.2021 N 2003)

остерон 10

нолон (17бета-гидрокси-17альфаметилэстр-4,9,11-триен-3-он) 10
фенилэтан-1-амин (N-МеРЕА) 0,
геновления Правительства РФ от 22.11.2021 N 2003) 10
иостанол (17-метил-2,3-эпителиандростан-17-ол) 10
геновления Правительства РФ от 19.12.2018 N 1597)
Исключена.
геновления Правительства РФ от 01.10.2012 N 1003) 10
Исключена.
геновления Правительства РФ от 04.02.2013 N 78) 2,
Исключена.
геновления Правительства РФ от 04.02.2013 N 78) 10
бол 10
олон 10
н (3-((3,17-диоксоандрост-4-ен-7альфа-ил)сульфанил)пропановая кислота) 10
геновления Правительства РФ от 22.11.2021 N 2003) 10
Исключена.
геновления Правительства РФ от 04.02.2013 N 78) 2,
он 10
он 10
6-метилгептан-2-амин, ДМГА) 0,
геновления Правительства РФ от 10.04.2023 N 581) 2
бензилиденмалондинитрил 2,
S)-3-(4-цианофенокси)-N-[4-циано-3-(трифторметил)фенил]-2-гидрокси-2-метилпропанамид) и другие субстанции 2,
химической структурой или схожими биологическими эффектами
геновления Правительства РФ от 26.09.2016 N 962) 0,
5-метил-2-оксогексил)-2-(7-хлор-1,8-нафтиридин-2-ил)-2,3-дигидро-1H-изоиндол-1-он) 10
геновления Правительства РФ от 22.11.2021 N 2003) 10
няющий (кава-кава) и вещества, входящие в него 50
(3-гидроксиандрост-5-ен-17-он) 10
геновления Правительства РФ от 19.12.2018 N 1597) 10
геновления Правительства РФ от 27.05.2019 N 667) 10
роол ((17-гидрокси-17-этил-19-норандрост-4-ен-3-ил)пропионат) 10
геновления Правительства РФ от 19.12.2018 N 1597) 2
седрин 10
л ([3,2-с]пиразол-5альфаэтиоаллохолан-17бета-тетрагидропиранол) 10
н (11,17-дигидрокси-17-метил-3-оксоандроста-1,4-диен-2-карбоновая кислота) 10
геновления Правительства РФ от 19.12.2018 N 1597) 10
Исключена.
геновления Правительства РФ от 01.10.2012 N 1003) 0,
н, а также его структурные аналоги, обладающие схожим психоактивным действием 10
(17бета-(триметилсилилокси)андрост-4-ен-3-он) 10
геновления Правительства РФ от 08.11.2019 N 1429) 10
ин (гормон роста, СТГ) 10

постановления Правительства РФ от 22.11.2021 N 2003)
рожки спорыньи эрготаминового штамма, рожки спорыньи эрготоксинового штамма)
постановления Правительства РФ от 27.05.2019 N 667)
н (лактон 13-гидрокси-3-оксо-13,17-секоандроста-1,4-диен-17-овой кислоты)
постановления Правительства РФ от 10.04.2023 N 581)
Исключена.
постановления Правительства РФ от 04.02.2013 N 78)
гестринон (18альфа-гомо-прегн4,9,11-триен-17бета-ол-3-он)
он (8,8'-(17-гидрокси-17-метил-3-оксоандрост-4-ен-1,7-диил)диэтантоат)
постановления Правительства РФ от 19.12.2018 N 1597)
Исключена.
постановления Правительства РФ от 04.02.2013 N 78)
(5-(пентан-2-ил)-2-сульфанилиден-5-этилдигидропиримидин-4,6(1H,5H)-дион)
постановления Правительства РФ от 22.11.2021 N 2003)
Исключена.
постановления Правительства РФ от 26.02.2013 N 157)
грамал) ((+)-транс-2-[(диметиламино) метил]-1-(м-метоксифенил)циклогексанол)
тренавар, эстра-4,9,11-триен-3,17-дион)
постановления Правительства РФ от 10.04.2023 N 581)
(17бета-гидрокси-7альфа-метилэстр-4-ен-3-он)
постановления Правительства РФ от 08.11.2019 N 1429)
енидил (циклодол) (1-циклогексил1-фенил-3-пиперидинопропан-1-ол)
постановления Правительства РФ от 27.05.2019 N 667)
опан-1-амин
постановления Правительства РФ от 10.04.2023 N 581)
Исключена.
постановления Правительства РФ от 04.02.2013 N 78)
ин ((3-(1-фенилпропан-2-ил)-1,2,3-оксадиазол-3-ий-5-ил)азанид)
постановления Правительства РФ от 22.11.2021 N 2003)
Исключена.
постановления Правительства РФ от 04.02.2013 N 78)
стерон
Исключена.
постановления Правительства РФ от 04.02.2013 N 78)
н
(4-гидроксиандрост-4-ен-3,17-дион)
постановления Правительства РФ от 10.04.2023 N 581)
ета человека - фрагмент 176-191 (HGHFrag 176-191)
постановления Правительства РФ от 10.04.2023 N 581)
(17бета-гидрокси-17альфа-метил-5альфаандростано[2,3-с]-фуразан)
(квиноболон)
андростендиол (17-метил-4-хлорандрост-4-ен-3,17-диол)
постановления Правительства РФ от 10.04.2023 N 581)
Исключена.

постановления Правительства РФ от 04.02.2013 N 78)

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

постановления Правительства РФ от 22.11.2021 N 2003)

Исключена.

постановления Правительства РФ от 30.06.2010 N 486)

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

постановления Правительства РФ от 22.11.2021 N 2003)

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

постановления Правительства РФ от 19.12.2018 N 1597)

ол (2,3-эпителиандростан-17-ол)

постановления Правительства РФ от 19.12.2018 N 1597)

сесь фосфатов алкалоидов спорыньи)

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

постановления Правительства РФ от 08.11.2019 N 1429)

Исключена.

постановления Правительства РФ от 04.02.2013 N 78)

д (хлорэтил)

ол (19-нор-17альфа-прегн-4-ен-17-ол) и другие субстанции со схожей химической структурой или схожими

кими эффектами

2-[2-метил-4-[[4-метил-2-[4-(трифторметил)фенил]-1,3-тиазол-5-ил]метилсульфанил]фенокси]уксусная кислота) и

станции со схожей химической структурой или схожими биологическими эффектами

постановления Правительства РФ от 26.09.2016 N 962)

Исключена.

постановления Правительства РФ от 01.10.2012 N 1003)

исчисленных в настоящем списке веществ во всех случаях, когда существование таких солей возможно

перечисленных в настоящем списке веществ во всех случаях, когда существование таких изомеров возможно

жкие и простые перечисленных в настоящем списке веществ

ственные формы, смеси и растворы, в состав которых входит хотя бы одно вещество, перечисленное в списке

ствующих веществ для целей статьи 234 и других статей Уголовного кодекса Российской Федерации

