

Редакция данного документа вступает в силу с 01.12.2019.

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)

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

Утвердить прилагаемые:

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

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

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

Председатель Правительства

Российской Федерации

В. ЗУБКОВ

УТВЕРЖДЕН

постановлением Правительства

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)

19-норандростенедиол

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

19-норандростерон (3-гидрокси-13 -метилгексадекагидро-17Н-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)

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

Андростанолон

Андростенедиол

Андростенедион

Бенактизин (амизил) (2-диэтиламинового эфира бензиловой кислоты гидрохлорид)

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

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

Боластерон

Болденон

Болдион (андрост-1,4-диен-3,17-дион)

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

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

Гестринон

Гидроксистенозол (1,10а,12а-триметил-1,2,3,3а,3б,4,5,7,10,10а,10б,11,12,12а-тетрадекагидроциклопента[5,6]напто[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)

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

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) (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)

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

Калустерон

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

Клонидин (клофелин) (2-(2,6-дихлорфениламино)-имидазолина гидрохлорид)

Клостебол

Левомепромазин ((R)-2-метокси-N,N,бета-триметил-10Hфенотиазин10-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-эпитиоадростан) (в ред. Постановления Правительства РФ от 19.12.2018 N 1597)

Местанолон

Местеролон (1альфа-метиландростанодон)

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

Метандриол

Метастерон (2альфа,17альфа-диметил-5альфа-андростан-3-он17бета-ол)

Метенолон

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)

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

Метилтестостерон

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

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

Миболерон

Нандролон

Норболетон

Норкlostебол

Норэтандролон

Оксаболон

Оксандролон

Оксиместерон

Оксиметолон

Орто-хлорбензилиденмалонодинитрил

Остарин ((2S)-3-(4-цианофеноксид)-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)

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]пирапол-5альфа-этиоаллохолан-17бетатетрагидропиранол)

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)

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)

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

Станозолол

Стенболон

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

Тетрагидрогестрилон (18альфа-гомо-прегн-4,9,11-триен-17бета-ол3-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)

Тиопентал натрия (натриевая соль 5-(1-метилбутил)-5-этил-2тиобарбитуровой кислоты)

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

Тренболон

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-3пиперидинопропан-1-ол)

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

Фепрозиднин (сиднофен) (3-(бета-фенилизопропил)сиднонимина гидрохлорид)

Флуоксиместерон

Формеболон

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

Хинболон (квиноболон)

Хлороформ

Цефедрин (2-[1-фенил-2-метил-(бета-цианэтил)]амино-пропанол-1гидрохлорид)

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)

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 (в ред. Постановления Правительства РФ от 26.09.2016 N 962)

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)

Аконит

Аконитин

Ацеклидин (3-хинуклидинацетат)

Бруцин

Гиосциамин основание

Гиосциамин камфорат (L-тропилтропат (камфорат))

Гиосциамин 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

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)

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

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

Этилмеркурхлорид

УТВЕРЖДЕН
постановлением Правительства
Российской Федерации

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)

Наименование	Крупный размер (граммов свыше)
19-норандростенедиол	2,5
19-норандростенедион (эст-4-ен-3,17-дион)	2,5
19-норандростерон (3-гидрокси-13-метилгексадекагидро-17H-циклопента[a]фенантрен-17-он) (в ред. Постановления Правительства РФ от 08.11.2019 N 1429)	2,5
1-тестостерон (17бетагидрокси-5альфа-андрост-1-ен-3-он)	10
4-гидрокситестостерон (4,17бета-дигидроксиандрост-4-ен-3-он)	10
Андроизоксазол (1,10a,12a-триметил-2,3,3a,3b,4,5,5a,6,10,10a,10b,11,12,12a-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)	2,5
Андростанолон	2,5
Андростенедиол	2,5
Андростенедион	2,5
Бенактизин (амизил) (2-диэтиламинового эфира бензиловой кислоты гидрохлорид)	2
Бензобарбитал (1-бензоил-5-этил-5фенилбарбитуровая кислота)	10
Болазин (3,3'-(гидразин-1,2-дилиден)бис(2-метиландростан-17-ол)) (в ред. Постановления Правительства РФ от 19.12.2018 N 1597)	10
Боластерон	10
Болденон	10
Болдион (андрост-1,4-диен-3,17-дион)	10
Бромизовал (N-(аминокарбонил)-2-бром-3-метилбутанамид)	15
Гексобарбитал (5-(1-циклогексен-1-ил)-1,5диметил-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) (в ред. Постановления Правительства РФ от 08.11.2019 N 1429)	2,5
Даназол ((17альфа)-прегн-2,4-диен-20-ино-2,3d-изоксазол-17-ол)	20
Дегидрохлорметилтестостерон (4-хлоро-17бетагидрокси-17альфа-метиландрост-1,4-диен-3-он)	10
Дезоксиметилтестостерон (17альфа-метил-5альфа-андрост-2-ен-17бета-	10

ол)	
Диенолон (17β-гидроксиэстра-4,9(10)-диен-3-он) (в ред. Постановления Правительства РФ от 08.11.2019 N 1429)	10
2,4-Динитрофенол (2,4-DN P) (в ред. Постановления Правительства РФ от 19.12.2018 N 1597)	2
Дростанолон (в ред. Постановления Правительства РФ от 19.12.2018 N 1597)	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) (в ред. Постановления Правительства РФ от 19.12.2018 N 1597)	10
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)	2,5
Дростанолон	10
Зопиклон (6-(5-хлор-2-пиридинил)-6,7-дигидро7-оксо-5H-пирроло[3,4-b]пиазин-5-иловый эфир-4-метил-1-пиперазинкарбоновой кислоты)	0,9
Калустерон	10
Клозапин (в ред. Постановления Правительства РФ от 07.11.2013 N 997)	4
Клонидин (клофелин) (2-(2,6-дихлорфениламино)имидазолина гидрохлорид)	2
Клостебол	2,5
Левомепромазин ((R)-2-метокси-N,N,β-триметил10H-фенотиазин-10-2 пропанамин)	2
Меболазин (3,3'-(гидразин-1,2-диилден)бис(2,17-диметиландростан-17-10 ол)) (в ред. Постановления Правительства РФ от 19.12.2018 N 1597)	10
Мезаболон (17-((1-метоксициклогексил)окси)андрост-1-ен-3-он) (в ред. Постановления Правительства РФ от 19.12.2018 N 1597)	10
Мепитиостан (17-метил-17-((1-метоксициклопентил)окси)-2,3-эпителиоандростан) (в ред. Постановления Правительства РФ от 19.12.2018 N 1597)	10
Местанолон	10
Местеролон (1β-метиландростанодон)	2,5
Метандиенон (метандростенолон) (17β-гидрокси-17α-метиландрост-1,4-диен-3-он)	2,5
Метандриол	10
Метастерон (2α,17α-диметил-5α-андростан-3-он-17β-ол)	10
Метенолон	10
Метил-1-тестостерон (17β-гидрокси-17α-метил-5α-андрост-1-ен-3-он)	10
Метилдиендион (эстра-4,9-диен-3,17-дион) (в ред. Постановления Правительства РФ от 08.11.2019 N 1429)	10
Метилдиенолон (17β-гидрокси-17α-метилэстр-4,9-диен-3-он)	10
Метилнортестостерон (17β-гидрокси-17α-метилэстр-4-ен-3-он)	10
Метилтестостерон	10
Метилтриенолон (17β-гидрокси-17α-метилэстр-4,9,11-триен-3-он)	10
Метилэпителиостанол (17-метил-2,3-эпителиоандростан-17-ол)	10

(в ред. Постановления Правительства РФ от 19.12.2018 N 1597)	
Миболерон	10
Нандролон	2,5
Норболетон	10
Норкlostебол	10
Норэтандролон	10
Оксаболон	10
Оксандролон	2,5
Оксиместерон	10
Оксиметолон	10
Орто-хлорбензилиденмалонодинитрил	2
Остарин ((2S)-3-(4-цианофеноксид)-N-[4-циано-3-(трифторметил)фенил]-2,5-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)	
Перец опьяняющий (кава-кава) и вещества, входящие в него	10
Прастерон (3-гидроксиандрост-5-ен-17-он)	10
(в ред. Постановления Правительства РФ от 19.12.2018 N 1597)	
Прегабалин	50
(в ред. Постановления Правительства РФ от 27.05.2019 N 667)	
Пропетандрол ((17-гидрокси-17-этил-19-норандрост-4-ен-3-ил)пропионат)	10
(в ред. Постановления Правительства РФ от 19.12.2018 N 1597)	
Пропилгекседрин	2
Простанозол ([3,2-с]пиразол-5-альфаэтиоаллохолан-17бета-тетрагидропиранол)	10
Роксиболон (11,17-дигидрокси-17-метил-3-оксоандроста-1,4-диен-2-карбоновая кислота)	10
(в ред. Постановления Правительства РФ от 19.12.2018 N 1597)	
Сибутрамин, а также его структурные аналоги, обладающие схожим психоактивным действием	0,5
Силандрон (17бета-(триметилсилилокси)андрост-4-ен-3-он)	10
(в ред. Постановления Правительства РФ от 08.11.2019 N 1429)	
Спорынья (рожки спорыньи эрготаминового штамма, рожки спорыньи эрготоксинового штамма)	100
Станозолол	2,5
Стенболон	10
Тапентадол	20
(в ред. Постановления Правительства РФ от 27.05.2019 N 667)	
Тетрагидрогестринон (18альфа-гомо-прегн4,9,11-триен-17бета-ол-3-он)	10
Тиоместерон (8,8'-(17-гидрокси-17-метил-3-оксоандрост-4-ен-1,7-диил)диэтантоат)	10
(в ред. Постановления Правительства РФ от 19.12.2018 N 1597)	
Тиопентал натрия (натриевая соль 5-(1метилбутил)-5-этил-2-тиобарбитуровой кислоты)	1
Трамадол (трамал) ((+)-транс-2-[(диметиламино) метил]-1-(метоксифенил)циклогексанол)	10
Тренболон	10
Трестолон (17бета-гидрокси-7альфа-метилэстр-4-ен-3-он)	2,5

(в ред. Постановления Правительства РФ от 08.11.2019 N 1429)	
Тригексифенидил (циклодол) (1-циклогексил-1-фенил-3-пиперидинопропан-1-ол)	10
Тропикамид	1
(в ред. Постановления Правительства РФ от 27.05.2019 N 667)	
Фепрозиднин (сиднофен) (3-(бета-фенилизопропил) сиднонимина гидрохлорид)	0,6
Флуоксиместерон	2,5
Формеболон	10
Фуразабол (17бета-гидрокси-17альфа-метил-5альфаандростано[2,3-с]-фуразан)	10
Хинболон (квиноболон)	10
Хлороформ	1500
Цефедрин (2-[1-фенил-2-метил-(бета-цианэтил)] амино-пропанол-1-гидрохлорид)	10
Энестебол (4,17-дигидрокси-17-метиландроста-1,4-диен-3-он)	10
(в ред. Постановления Правительства РФ от 19.12.2018 N 1597)	
Эпитиостанол (2,3-эпитиоандростан-17-ол)	10
(в ред. Постановления Правительства РФ от 19.12.2018 N 1597)	
Эрготал (смесь фосфатов алкалоидов спорыньи)	1
Этилдиенолон (17бета-гидрокси-17альфа-этилэстра-4,9(10)-диен-3-он)	10
(в ред. Постановления Правительства РФ от 08.11.2019 N 1429)	
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
(в ред. Постановления Правительства РФ от 26.09.2016 N 962)	
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 <u>статьей 234</u> 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