## ПОСТАНОВЛЕНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

Утвердить прилагаемые:

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

список ядовитых веществ для целейстатьи 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

Москва 29 декабря 2007 г. № 964

#### УТВЕРЖДЕН

постановлением Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2007 г. № 964

### СПИСОК

## сильно действующих веществ для целей статьи 234 и других статей Уголовного кодекса Российской Федерации

19-норандростенедиол

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

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

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

Алпразолам (8-хлор-1-метил-6-фенил-4H-[1,2,4]триазоло

[4.3-а] [1.4]бензодиазепин)

Андростанолон

Андростенедиол

Анлростенелион

Барбитал (5,5-диэтилбарбитуровая кислота)

Барбитал натрия

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

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

Боластерон

Болденон

Болдион (андрост-1,4-диен-3,17-дион)

Бромазепам (7-бром-1,3-дигидро-5-(2-пиридинил)-2H-1,4-бензодиазепин-2-он)

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

Бротизолам (2-бром-4-(орто-хлорфенил)-9-метил-6H-тиено(3,2-f)-s-триазоло[4,3-а][1,4]диазепин) Гаммабутиролактон

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

Даназол ((17альфа)-прегн-2.4-диен-20-ино2.3-d-изоксазол-17-ол)

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

Дезоксиметилтестостерон (17альфа-метил-5альфа-андрост-2-ен-17бета-ол) Диазепам (7-хлор-1,3-дигидро-1-метил-5-фенил-2H-1,4-бензодиазепин-2-он)

Дростанолон

Гестринон

Золпидем (N,N,6-триметил-2-(4-метилфенил)имидазоло[1,2-а]пиридин-3-апетамил)

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

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

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

Клостебол

Левомепромазин ((R)-2-метокси-N,N,бета-триметил-10H-фенотиазин10-пропанамин)

Лоразепам (7-хлор-5-(орто-хлорфенил)-1,3-дигидро-3-окси-2H-1,4-бензодиазепин-2-он)

Медазепам (7-хлор-2,3-дигидро-1-метил-5-фенил-1H-1,4-бензодиазепин) Мезокарб (сиднокарб) (3-(альфа-метилфенетил)-

N-фенилкарбамоилсиднонимин)

Мепробамат (2-метил-2-пропил-1.3-пропанлиолликарбамат)

Местанолон

Местеролон (1альфа-метиландростанодон)

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

Метандриол

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

Метил-1-тестостерон (176ета-гидрокси-17альфа-метил-5альфа-андрост-

1-ен-3-он) Метилдиенолон (176ета-гидрокси-17альфа-метилэстр-4,9-диен-3-он)

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

Метилгестостерон

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

N-метилэфедрин

Миболерон

Мидазолам (8-хлор-6-(2орто-фторфенил)-1-метил-4Н-имидазо-

[1,5-а][1,4]бензодиазепин)

Нандролон

Нитразепам (1,3-дигидро-7-нитро-5-фенил-2H-1,4-бензодиазепин-2-он)

Норболетон

Норклостебол

Норэтандролон

Оксаболон

Оксазепам (7-хлор-1,3-дигидро-3-окси-5-фенил-2H-1,4-бензодиазепин-2-он)

Оксандролон

Оксиместерон

Оксиметолон

Орто-хлорбензилиденмалонодинитрил

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

Пропилгекседрин

Простанозол ([3,2-с]ширазол-5альфа-этиоаллохолан-17бетатетрагилропиранол)

Псевдоэфедрин

Сибуграмин, а также его структурные аналоги, обладающие схожим психоактивным лействием

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

Станозолол

Стенболон

Темазепам (7-хлор-1,3-дигидро-3-окси-1-метил-5-фенил-2Н-

1.4-бензолиазепин-2-он)

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

Тетразепам (7-хлор-5-(циклогексен-1-ил)-1,3-лигидро-1-метил-2H-

1.4-бензодиазепин-2-он)

Тиопентал натрия (натриевая соль 5-(1-метилбутил)-5-этил-

2-тиобарбитуровой кислоты)

Трава эфедры

Трамадол (трамал) ( $\Pi$ ±)-транс-2-[(диметиламино)метил]-1-(м-метоксифенил)пиклогексанол)

Тренболон

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

пиперилинопропан-1-ол)

Фенобарбитал (5-этил-5-фенилбарбитуровая кислота)

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

Флунитразепам (5-(2-фторфенил)-1,3-дигидро-1-метил-7-нитро-2H-

1,4-бензодиазепин-2-он)

Флуоксиместерон

Флуразепам (7-хлор-1-[2-(диэтиламин)этил]-5-(орто-фторфенил)-1,3дигидро-2Н-1,4-бензодиазепин-2-он)

Формеболон

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

Хинболон (квиноболон)

Хлордиазепоксид (7-хлор-N-метил-5-фенил-3H-1,4-бензодиазепин-2амино-4-оксид)

Хлороформ

Хлорфенилпиперазин

**Цефедрин** (2-[1-фенил-2-метил-(бета-шианэтил)]амино-пропанол-1-(кифокхофкит

Эрготал (смесь фосфатов алкалоидов спорыньи)

Эстазолам (8-хлор-6-фенил-4Н-s-триазоло[4,3-альфа]-1,4-бензодиазепин)

Этилхлорид (хлорэтил)

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

Эфедрин

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. № 964

## список

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

3.4-метилендиоксифенил-2-пропанон

Аконит

Аконитин

Ангидрид уксусной кислоты

Апеклилин (3-хинуклилинилацетат)

Бруцин

Гиоспиамин основание

Гиосциамина камфорат (L-тропилтропат (камфорат))

Гиосциамина сульфат (L-тропилгропат (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

Изосафрол

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)

Пиперональ

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

Пчелиный яд очищенный

Рипин

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

Сафрол

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 произволства алкогольной пролукции

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

Эргометрин и его соли

Эрготамин и его соли

Этилмеркурхлорид

#### **УТВЕРЖЛЕН**

постановлением Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2007 г. № 964

# Крупный размер сильнодействующих веществ для целей статьи 234 Уголовного кодекса Российской Федерации

Наименование	Крупный размер (граммов свыше)
19-норандростенедиол	2,5
19-норандростенедион (эст-4-ен-3,17-дион)	2,5
1-тестостерон (17бета-гидрокси-5альфа-андрост-1-ен-3-он)	10
4-гидрокситестостерон (4,17бета-дигидроксиандрост- 4-ен-3-он)	10
Алпразолам (8-хлор-1-метил-6-фенил-4H-[1,2,4]триазоло[4,3-а] [1,4]бензодиазепин)	2
Андростанолон	2,5
Андростенедиол	2,5
Андростенедион	2,5
Барбитал (5,5-диэтилбарбитуровая кислота)	2
Барбитал натрия	10
Бенактизин (амизил) (2-диэтиламинового эфира бензиловой кислоты гидрохлорил)	2
Бензобарбитал (1-бензоил-5-этил-5-фенилбарбитуровая кислота)	10
Боластерон	10
Болденон	10
Болдион (андрост-1,4-диен-3,17-дион)	10
Бромазепам (7-бром-1,3-дигидро-5-(2-пиридинил)-2H-1,4-бензо- диазепин-2-он)	3
Бромизовал (N-(аминокарбонил)-2-бром-3-метилбутанамид)	15
Бротизолам (2-бром-4-(орто-хлорфенил)-9-метил-6H-тиено $(3,2-\mathbf{f})$ -s-триазоло $[4,3-a][1,4]$ диазепин)	2

Ст. 89

Наименование	Крупный размер (граммов свыше)
Гаммабутиролактон	10
Гексобарбитал (5-(1-циклогексен-1-ил)-1,5-диметил-2,4,6(1H, 3H, 5H)-пирими динтрион)	1
Гестринон	10
Даназол ((17альфа)-прегн-2,4-диен-20-ино2,3- d-изоксазол- 17-ол)	20
Деги дро хлорметилтестостерон (4-хлоро-17бета-гидрокси- 17альфа-метиландрост-1,4-диен-3-он)	10
Дезоксиметилтестостерон (17альфа-метил-5альфа-андрост- 2-ен-17бета-ол)	10
Диазепам (7-хлор-1,3-дигидро-1-метил-5-фенил-2H-1,4-бензо- диазепин-2-он)	1
Дростанолон	10
Золпидем (N,N,6-триметил-2-(4-метилфенил) имидазоло[1,2-а] пиридин-3-ацетамид)	0,6
Зопиклон (6-(5-хлор-2-пиридинил)-6,7-дигидро-7-оксо-5H-пирроло[3,4-b]пиразин-5-иловый эфир-4-метил-1-пиперазин-карбоновой кислоты)	0,9
Калустерон	10
Клоназепам (5-(2-хлорфенил)-1,3-диги дро-7-нитро-2H-1,4-бензо- диазепин-2-он)	0,2
Клонидин (клофелин) (2-(2,6-дихлорфениламино)-имида золина гидрохлорид)	2
Клос тебо л	2,5
Левомепромазин ((R)-2-метокси-N,N,бета-триметил-10H-фено- тиазин-10-пропанамин)	2
Лоразепам (7-хлор-5-(орто-хлорфенил)-1,3-дигидро-3-окси-2H-1,4-бензодиазепин-2-он)	0,15
Медазепам (7-хлор-2,3-дигидро-1-метил-5-фенил-1H-1,4-бензо- диазепин)	0,6
Мезокарб (сиднокарб) (3-(альфа-метилфенетил) - N-фенил- карбамоилсиднонимин)	0,6
Мепробамат (2-метил-2-пропил-1,3-пропандиолдикарбамат)	20
Местанолон	10
Местеролон (1альфа-метиландростанодон)	2,5
Метандиенон (метандростенолон) (176ета-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
Метил-1-тестостерон (17бета-гидрокси-17альфа-метил-5альфа- андрост-1-ен-3-он)	10
Метилдиенолон (17бета-гидрокси-17альфа-метилэстр-4,9-диен- 3-он)	10
Метилнортестостерон (17бета-гидрокси-17альфа-метилэстр -4-ен-3-он)	10
Метилтестостерон	10

мина гидрохлорид)

Наименование	Крупный размер (граммов свыше)
Флунитразепам (5-(2-фторфенил) - 1,3-дигидро- 1-метил- 7-нитро-2H-1,4-бензодиазепин-2-он)	0,1
Флуоксиместерон	2,5
Флуразепам (7-хлор-1-[2-(диэтиламин)этил]-5-(орто-фтор- фенил)-1,3-дигидро-2H-1,4-бензодиазепин-2-он)	0,3
Формеболон	10
Фуразабол (17бета-гидрокси-17альфа-метил-5альфа-андро- стано[2,3-с]-фуразан)	10
Хинболон (квиноболон)	10
Хлордиазепоксид (7-хлор-N-метил-5-фенил-3H-1,4-бензодиазепин-2-амино-4-оксид)	3
Хлороформ	1500
Хлорфенилпиперазин	0,2
Цефедрин (2-[1-фенил-2-метил-(бета-цианэтил)] амино-пропанол-1-гидрохлорид)	10
Эрготал (смесь фосфатов алкалоидов спорыныи)	1
Эстазолам (8-хлор-6-фенил-4H-s-триазоло [4,3-альфа]-1,4-бензо- диазепин)	1
Этилхлорид (хлорэтил)	300
Этилэстренол (19-нор-17альфа-прегн-4-ен-17-ол) и другие субстанции со схожей химической структурой или схожими биологическими эффектами	10
Эфедрин	10
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	<del>&gt;</del>
Эфиры сложные и простые перечисленных в настоящем списке веществ	<del>&gt;</del>
Все лекарственные формы, смеси и растворы, в состав которых входит хотя бы одно вещество, перечисленное в списке сильно-действующих веществ для целей статьи 234 и других статей Уголовного кодекса Российской Федерации	для лекарственной формы, смеси и раствора крупный размер определяется как крупный размер сильнодействующего вещества, содержащегося в лекарственной форме, смеси или растворе, для которого установлен наименыший крупный размер, исходя из общего количества без пересчета на действующее вещество