Постановление Правительства РФ 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"

(с изменениями от 30 июня 2010 г.)

Комментарий:

Согласно письму Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения и социального развития от 24 января 2008 г. N 01И-27/08, настоящее постановление не распространяется на порядок отпуска лекарственных средств из аптечных учреждений и не является основанием для отказа в отпуске населению безрецептурных лекарственных средств и требований обязательного представления на них рецепта врача

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

Москва 29 декабря 2007 г. N 964

Список

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

(утв. постановлением Правительства РФ от 29 декабря 2007 г. N 964) (с изменениями от 30 июня 2010 г.)

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-4Н-[1,2,4]триазоло[4,3-а][1,4]бензодиазепин)

Андростанолон

Андростенедиол

Андростенедион

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)-2Н-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[4,3а][1,4]диазепин) Гаммабутиролактон Гексобарбитал (5-(1-циклогексен-1-ил)-1,5-диметил-2,4,6 (1H, 3H, 5H)-пиримидинтрион) Гестринон Даназол ((17альфа)-прегн-2,4-диен-20-ино2,3-d-изоксазол-17-ол) Дегидрохлорметилтестостерон (4-хлоро-17бета-гидрокси-17альфа-метиландрост-1,4диен-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 Золпидем (N,N,6-триметил-2-(4-метилфенил)имидазоло[1,2-а]пиридин-3-ацетамид) (6-(5-хлор-2-пиридинил)-6,7-дигидро-7-оксо-5Н-пирроло[3,4-b]пиразин-5-Зопиклон 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 гидрохлорид) Клостебол Левомепромазин ((R)-2-метокси-N,N,бета-триметил-10H-фенотиазин-10-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-пропандиолдикарбамат) Местанолон Местеролон (1альфа-метиландростанодон) Метандиенон (метандростенолон) (17бета-гидрокси-17альфа-метиландрост-1,4-диен-3он) Метандриол Метастерон (2альфа,17альфа-диметил-5альфа-андростан-3-он-17бета-ол) Метенолон Метил-1-тестостерон (17бета-гидрокси-17альфа-метил-5альфа-андрост-1-ен-3-он) Метилдиенолон (17бета-гидрокси-17альфа-метилэстр-4,9-диен-3-он) Метилнортестостерон (17бета-гидрокси-17альфа-метилэстр-4-ен-3-он) Метилтестостерон Метилтриенолон (17бета-гидрокси-17альфа-метилэстр-4,9,11-триен-3-он) N-метилэфедрин Миболерон (8-хлор-6-(2орто-фторфенил)-1-метил-4Н-имидазо-[1,5-Мидазолам а][1,4]бензодиазепин) Нандролон Нитразепам (1,3-дигидро-7-нитро-5-фенил-2H-1,4-бензодиазепин-2-он) Норболетон Норклостебол Норэтандролон

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

Оксаболон

2

Оксандролон
Оксиместерон
Оксиметолон
Орто-хлорбензилиденмалонодинитрил
Перец опьяняющий (кава-кава) и вещества, входящие в него
Пропилгекседрин
Простанозол ([3,2-с]пиразол-5альфа-этиоаллохолан-17бета-тетрагидропиранол)
Псевдоэфедрин

Комментарий ГАРАНТа

Решением Верховного Суда РФ от 4 февраля 2010 г. N ГКПИ09-1606 настоящий Список признан не противоречащим действующему законодательству в части отнесения к сильнодействующим веществам сибутрамина

Список признан не противоречащим действующему законодательству в части	
отнесения к сильнодействующим веществам сибутрамина	
Сибутрамин, а также его структурные аналоги, обладающие схожим психоактивным	
действием	
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-бензодиазепин-2-он)	
Тетрагидрогестринон (18альфа-гомо-прегн-4,9,11-триен-17бета-ол-3-он)	
Тетразепам (7-хлор-5-(циклогексен-1-ил)-1,3-дигидро-1-метил-2Н-1,4-бензодиазепин-2-	
он)	
Тиопентал натрия (натриевая соль 5-(1-метилбутил)-5-этил-2-тиобарбитуровой кислоты)	
Трава эфедры	
Трамадол (трамал) ((_)-транс-2-[(диметиламино)метил]-1-(м-	
метоксифенил)циклогексанол)	
Тренболон	
Тригексифенидил (циклодол) (1-циклогексил-1-фенил-3-пиперидинопропан-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-2Н-1,4-бензодиазепин-2-	
он)	
Флуоксиместерон	
Флуразепам (7-хлор-1-[2-(диэтиламин)этил]-5-(орто-фторфенил)-1,3-дигидро-2H-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-2-амино-4-оксид)	
Хлороформ	

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

Эрготал (смесь фосфатов алкалоидов спорыньи)

Эстазолам (8-хлор-6-фенил-4H-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

Список

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

(утв. постановлением Правительства РФ от 29 декабря 2007 г. N 964)

Аконит

Аконитин

Ангидрид уксусной кислоты

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

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 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

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 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 Эргометрин и его соли Эрготамин и его соли Этилмеркурхлорид

Крупный размер сильнодействующих веществ для целей статьи 234 Уголовного кодекса Российской Федерации (утв. постановлением Правительства РФ от 29 декабря 2007 г. N 964) (с изменениями от 30 июня 2010 г.)

Наименование	Крупный размер
10 μορομπροστομοπικοπ	(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 2
Барбитал (5,5-диэтилбарбитуровая кислота)	2
Барбитал натрия	10
Бенактизин (амизил) (2-диэтиламинового эфира бензиловой кислоты гидрохлорид)	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- бензодиазепин-2-он)	3
Бромизовал (N-(аминокарбонил)-2-бром-3-метилбутанамид)	15
Бротизолам (2-бром-4-(орто-хлорфенил)-9-метил-6H-тиено(3,2-f)-s-триазоло[4,3-а][1,4]диазепин)	2
Гаммабутиролактон	10
Гексобарбитал (5-(1-циклогексен-1-ил)-1,5-диметил-2,4,6(1H, 3H, 5H)-пиримидинтрион)	1

Гострицоц	10
Гестринон	
Даназол ((17альфа)-прегн-2,4-диен-20-ино2,3-d-изоксазол-17-	20
ол)	4.0
Дегидрохлорметилтестостерон (4-хлоро-17бета-гидрокси-	10
17альфа-метиландрост-1,4-диен-3-он)	
Дезоксиметилтестостерон (17альфа-метил-5альфа-андрост-2-	10
ен-17бета-ол)	
Диазепам (7-хлор-1,3-дигидро-1-метил-5-фенил-2H-1,4-	1
бензодиазепин-2-он)	
Дростанолон	10
Золпидем (N,N,6-триметил-2-(4-метилфенил) имидазоло[1,2-	0,6
а]пиридин-3-ацетамид)	
Зопиклон (6-(5-хлор-2-пиридинил)-6,7-дигидро-7-оксо-5Н-	0,9
пирроло[3,4-b]пиразин-5-иловый эфир-4-метил-1-	,
пиперазинкарбоновой кислоты)	
Калустерон	10
Клоназепам (5-(2-хлорфенил)-1,3-дигидро-7-нитро-2H-1,4-	0,2
бензодиазепин-2-он)	~, _
Клонидин (клофелин) (2-(2,6-дихлорфениламино)-имидазолина	2
гидрохлорид)	2
Клостебол	2.5
	2,5 2
Левомепромазин ((R)-2-метокси-N,N,бета-триметил-10H-	Z
фенотиазин-10-пропанамин)	0.45
Лоразепам (7-хлор-5-(орто-хлорфенил)-1,3-дигидро-3-окси-2Н-	0,15
1,4-бензодиазепин-2-он)	
Медазепам (7-хлор-2,3-дигидро-1-метил-5-фенил-1H-1,4-	0,6
бензодиазепин)	
Мезокарб (сиднокарб) (3-(альфа-метилфенетил)-N-	0,6
фенилкарбамоилсиднонимин)	
Мепробамат (2-метил-2-пропил-1,3-пропандиолдикарбамат)	20
Местанолон	10
Местеролон (1альфа-метиландростанодон)	2,5
Метандиенон (метандростенолон) (17бета-гидрокси-17альфа-	2,5
метиландрост-1,4-диен-3-он)	
Метандриол	10
Метастерон (2альфа,17альфа-диметил-5альфа-андростан-3-он-	10
17бета-ол)	
Метенолон	10
Метил-1-тестостерон (17бета-гидрокси-17альфа-метил-5альфа-	10
андрост-1-ен-3-он)	
Метилдиенолон (17бета-гидрокси-17альфа-метилэстр-4,9-диен-	10
3-он)	
Метилнортестостерон (17бета-гидрокси-17альфа-метилэстр-4-	10
ен-3-он)	-
Метилтестостерон	10
Метилтриенолон (17бета-гидрокси-17альфа-метилэстр-4,9,11-	10
триен-3-он)	. •
N-метилэфедрин	10
Миболерон	10
Мидазолам (8-хлор-6-(2орто-фторфенил)-1-метил-4Н-имидазо-	2
[1,5-а][1,4]бензодиазепин)	~
[1,5 а][1,7]оспоодиаоснип)	

Нандролон	2,5
Нитразепам (1,3-дигидро-7-нитро-5-фенил-2H-1,4-	2
бензодиазепин-2-он)	
Норболетон	10
Норклостебол	10
Норэтандролон	10
Оксаболон	10
Оксазепам (7-хлор-1,3-дигидро-3-окси-5-фенил-2H-1,4-	1
бензодиазепин-2-он)	
Оксандролон	2,5
Оксиместерон	10
Оксиметолон	10
Орто-хлорбензилиденмалонодинитрил	2
Перец опьяняющий (кава-кава) и вещества, входящие в него	10
Пропилгекседрин	2
Простанозол ([3,2-с]пиразол-5альфа-этиоаллохолан-17бета-	10
тетрагидропиранол)	
Псевдоэфедрин	10

Комментарий ГАРАНТа

Решением Верховного Суда РФ от 4 февраля 2010 г. N ГКПИ09-1606 настоящий Крупный размер признан не противоречащим действующему законодательству в части установления крупного размера сибутрамина в количестве от 0,5 г

Сибутрамин, а также его структурные аналоги, обладающие	0,5
Сториния (поружи операции и операции оп	100
Спорынья (рожки спорыньи эрготаминового штамма, рожки	100
спорыньи эрготоксинового штамма)	2.5
Станозолол	2,5
Стенболон	10
Темазепам (7-хлор-1,3-дигидро-3-окси-1-метил-5-фенил-2H-1,4-	1
бензодиазепин-2-он)	
Тетрагидрогестринон (18альфа-гомо-прегн-4,9,11-триен-17бета-	10
Тетразепам (7-хлор-5-(циклогексен-1-ил)-1,3-дигидро-1-метил-	5
2Н-1,4-бензодиазепин-2-он)	ŭ
Тиопентал натрия (натриевая соль 5-(1-метилбутил)-5-этил-2-	1
тиобарбитуровой кислоты)	
Трава эфедры	1000
Трамадол (трамал) ((_)-транс-2-[(диметиламино) метил]-1-(м-	10
метоксифенил)циклогексанол)	
Тренболон	10
Тригексифенидил (циклодол) (1-циклогексил-1-фенил-3-	10
пиперидинопропан-1-ол)	
Фенобарбитал (5-этил-5-фенилбарбитуровая кислота)	30
Фепрозиднин (сиднофен) (3-(бета-фенилизопропил)	0,6
сиднонимина гидрохлорид)	3,3
Флунитразепам (5-(2-фторфенил)-1,3-дигидро-1-метил-7-нитро-	0,1
2Н-1,4-бензодиазепин-2-он)	0,1
Флуоксиместерон	2,5
Флуразепам (7-хлор-1-[2-(диэтиламин)этил]-5-(орто-	0,3
<u> </u>	0,3

фторфенил)-1,3-дигидро-2Н-1,4-бензодиазепин-2-он)	
Формеболон	10
Фуразабол (17бета-гидрокси-17альфа-метил-5альфа-	10
андростано[2,3-с]-фуразан)	
Хинболон (квиноболон)	10
Хлордиазепоксид (7-хлор-N-метил-5-фенил-3H-1,4-	3
бензодиазепин-2-амино-4-оксид)	
Хлороформ	1500
Цефедрин (2-[1-фенил-2-метил-(бета-цианэтил)] амино-	10
пропанол-1-гидрохлорид)	
Эрготал (смесь фосфатов алкалоидов спорыньи)	1
Эстазолам (8-хлор-6-фенил-4Н-ѕ-триазоло[4,3-альфа]-1,4-	1
бензодиазепин)	
Этилхлорид (хлорэтил)	300
Этилэстренол (19-нор-17альфа-прегн-4-ен-17-ол) и другие	10
субстанции со схожей химической структурой или схожими	
биологическими эффектами	
Κονμουποριμά ΓΛΡΛΗΤο	

Комментарий ГАРАНТа

Решением Верховного Суда РФ от 4 мая 2010 г. N ГКПИ10-400 настоящий Крупный размер признан не противоречащим действующему законодательству в части установления крупного размера эфедрина в количестве от 10 г

в части установления крупного размера эфеорина в количество	3 0111 10 6
Эфедрин	10
Соли перечисленных в настоящем списке веществ во всех	крупный размер,
случаях, когда существование таких солей возможно	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	для лекарственной
входит хотя бы одно вещество, перечисленное в списке	формы, смеси и
сильнодействующих веществ для целей статьи 234 и других	раствора крупный
статей Уголовного кодекса Российской Федерации	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