

**Постановление Правительства РФ  
от 30 июня 1998 г. N 681**

**"Об утверждении перечня наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, подлежащих контролю в Российской Федерации"**

Постановлением Правительства РФ от 21 декабря 2009 г. N 1042 в настоящее постановление внесены изменения.

В соответствии с Федеральным законом "О наркотических средствах и психотропных веществах" (Собрание законодательства Российской Федерации, 1998, N 2, ст.219) Правительство Российской Федерации постановляет:

Утвердить прилагаемый перечень наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, подлежащих контролю в Российской Федерации.

Установить, что внесение изменений в указанный перечень осуществляется на основании предложений Министерства здравоохранения и социального развития РФ либо Федеральной службы РФ по контролю за оборотом наркотиков, которые представляют в установленном порядке соответствующие проекты актов Правительства РФ.

Председатель Правительства Российской Федерации

С. Кириенко

**Список наркотических средств и психотропных веществ, оборот которых в РФ запрещен в соответствии с законодательством РФ и международными договорами РФ (список I)**

**Наркотические средства**

Аллилпродин

Альфамепродин

Альфаметадол

Альфа-метилфентанил

Альфа-метилтиофентанил

Альфапродин

Альфацетилметадол

Анилэридин

Ацетил-альфаметилфентанил

Ацетилгидрокодеин

Ацетилированный опий

Ацетилкодеин

Ацетилметадол

Ацеторфин

БДБ [L-(3,4-метилендиокси芬)-2-бутинамин]

Безитрамид

Бензетидин

Бензилморфин

Бета-гидрокси-3-метилфентанил  
 Бета-гидроксифентанил  
 Бетамепродин  
 Бетаметадол  
 Бетапродин  
 Бетацетилметадол  
 (1-Бутил-1Н-индол-3-ил)(нафталин-1-ил)метанон (JWH-073)  
 Гашиш (анаша, смола каннабиса)  
 Героин (диацетилморфин)  
 Гидрокодон  
 Гидрокодона фосфат  
 N-гидрокси-МДА  
 Гидроксипетидин  
 2-[(1R,3S)-3-Гидроксициклогексил]-5-(2-метилоктан-2-ил)фенол (СР 47,497)  
 2-[(1R,3S)-3-Гидроксициклогексил]-5-(2-метилгептан-2-ил)фенол (СР 47,497)-C6)  
 2-[(1R,3S)-3-Гидроксициклогексил]-5-(2-метилдекан-2-ил)фенол (СР 47,497)-C9)  
 2-[(1R,3S)-3-Гидроксициклогексил]-5-(2-метилнонан-2-ил)фенол (СР 47,497)-C8)  
 Гидроморфинол  
 Гидроморфон  
 Дезоморфин  
 Диампромид  
 Диацетилморфин (героин)  
 Дигидроморфин  
 Дименоксадол  
 N-Диметиламфетамин  
 Диметиламфетамин  
 Диэтилтиамбутен  
 (6aR, 10aR)-9-(Гидроксиметил)-6,6-диметил-3-(2-метилоктан-2-ил)-6a, 7, 10, 10a-тетрагидробензо[с]хромен-1-ол (HU-210)  
 2С-T-7 (2,5-диметокси-4-N-пропилтиофенэтиламин)  
 Диоксафетил бутират  
 Дипипанон  
 Диленоксин  
 Диэтилтиамбутен  
 DMA (d, L-2,5-диметокси-альфа-метил-фенил-этиламин)  
 ДМГП (диметилгептилпиран)  
 ДМТ (диметилтриптамин)  
 ДОБ (d, L-2,5-диметокси-4-бром-амфетамин)  
 ДОХ (d, L-2,5-диметокси-4-хлор-амфетамин)

ДОЭТ (d, L-2,5-диметокси-4-этил-амфетамин)  
Дротебанол  
ДЭТ (N,N-диэтилтриптамин)  
Изометадон  
Каннабис (марихуана)  
Кат  
Кетобемидон  
Клонитазен  
Кодоксим  
Кокаиновый куст  
Кустарно изготовленные препараты из эфедрина или из препаратов, содержащих эфедрин  
Кустарно изготовленные препараты из псевдоэфедрина или из препаратов, содержащих псевдоэфедрин  
Кустарно изготовленные препараты из фенилпропаноламина или из препаратов, содержащих фенилпропаноламин  
Левометорфан  
Левоморамид  
Леворфанол (леморан)  
Левофенацилморфан  
Лизергиновая кислота и ее производные  
d-Лизергид (ЛСД, ЛСД-25)  
Лист кока  
Лист шалфея предсказателей (лист растения вида *Salvia divinorum*)  
Маковая солома  
Масло каннабиса (гашишное масло)  
МБДБ [N-Метил-1-(3,4-метилендиоксифенил)-2-бутанамин]  
МДА (тенамфетамин)  
МДМА (d, L-3,4-метилендиокси-N-альфа-диметил-фенил-этиламин)  
3-Монацетилморфин  
6-Монацетилморфин  
Мескалин  
Метадон  
d-Метадон  
L-Метадон  
Метадона промежуточный продукт (4-циано-2-диметиламино-4,4-дифенилбутан)  
Метазоцин  
Метамфетамин  
Метилдезорфин  
Метилдигидроморфин  
2-Метил-1-пентил-1Н-индол-3-ил-(1-нафтил)метан (JWH-196)  
2-Метил-1-пентил-1Н-индол-3-ил-(4-метил-1-нафтил)метан (JWH-194)

2-Метил-1-пентил-1Н-индол-3-ил-(4-метокси-1-нафтил)метан (JWH-197)

(2-Метил-1-пентил-1Н-индол-3-ил)(нафталин-1-ил)метанон (JWH-007)

(4-Метилнафталин-1-ил)(2-метил-1-пентил-1Н-индо-3-ил)метанон (JWH-149)

(2-Метил-1-пентил-1Н-индол-3-ил)(4-метоксинафталин-1-ил)метанон (JWH-098)

3-метилтиофентанил

3-метилфентанил

N-метилэфедрон

Метопон

Мирофин

Млечный сок разных видов мака, не являющихся опиевым или масличным маком, но содержащих алкалоиды мака, включенные в списки наркотических средств и психотропных веществ

ММДА (2-метокси-альфа-4-метил 4, 5-(метилендиокси) -фенетиламин)

Морамида, промежуточный продукт (2-метил-3-морфолин-1, 1-дифенил-пропан-карбоновая кислота)

Морферидин

Морфин метилбромид

Морфин-N-окись

(1-[2-(4-Морфолино)этил]-1Н-индол-3-ил)(нафталин-1-ил)метан (JWH-195)

(4-Метилнафталин-1-ил)(1-[2-(4-морфолино)этил]-1Н-индол-3-ил)метан (JWH-192)

(4-Метокси-1-нафтил)(1-[2-(4-морфолино)этил]-1Н-индол-3-ил)метан (JWH-199)

(1-[2-(4-Морфолино)этил]-1Н-индол-3-ил)(нафталин-1-ил)метанон (JWH-200)

(4-Метилнафталин-1-ил)(1-[2-(4-морфолино)этил]-1Н-индол-3-ил)метанон (JWH-193)

(4-Метокси-1-нафтил)(1-[2-(4-морфолино)этил]-1Н-индол-3-ил)метанон (JWH-198)

МПП (1-метил-4-фенил-4-пиперидинол пропионат (эфир)

(E)-1-[1-(Нафталин-1-илметилиден)-1Н-инден-3-ил]пентан (JWH-176)

Никодикодин

Никокодин

Никоморфин

Норациметадол

Норкодеин

Норлеворфанол

Норметадон

Норморфин

Норпипанон  
Оксиморфон  
Опий (в том числе медицинский) - свернувшийся сок опийного или масличного мака  
Опийный мак (растение вида Papaver somniferum L)  
Орипавин  
Пара-флуорофентанил (пара-фторфентанил)  
Парагексил  
(4-Метилнафталин-1-ил)(1-пентил-1Н-индол-3-ил)метанон (JWH-122)  
(4-Метоксинафталин-1-ил)(1-пентил-1Н-индол-3-ил)метанон (JWH-081)  
(Нафталин-1-ил)(1-пентил-1Н-индол-3-ил)метанон (JWH-018)  
1-Пентил-1Н-индол-3-ил-(1-нафтил)метан (JWH-175)  
1-Пентил-1Н-индол-3-ил-(4-метил-1-нафтил)метан (JWH-184)  
1-Пентил-1Н-индол-3-ил-(4-метокси-1-нафтил)метан (JWH-185)  
ПЕПАП (L-фенэтил-4-фенил-4-пиперидинол ацетат (эфир)  
Петидин  
Петидин, промежуточный продукт А (4-циано-1-метил-4-фенилпиперидин)  
Петидин, промежуточный продукт В (этиловый эфир-4-фенилпиперидин-4-карбоновой кислоты)  
Петидин, промежуточный продукт С (1-метил-4-фенилпиперидин-4-карбоновой кислоты)  
Пиминодин  
Плодовое тело (любая часть) любого вида грибов, содержащих псилоцибин и (или) псилоцин  
ПМА (4-метокси-альфа-метилфенил-этиламин)  
Прогептазин  
Псилоцибин  
Псилоцин  
Рацеметорфан  
Рацеморамид  
Рацеморфан  
Ролициклидин  
Сальвинорин А  
2C-B (4-бром-2,5-диметоксифенетиламин)  
СТП (ДОМ) [2-амино-1-(2,5-диметокси-4-метил) фенилпропан]  
Семена розы гавайской (семена растения вида Argyrea nervosa)  
Тебакон  
Теноциклидин  
Тетрагидроканнабинол (все изомеры)  
Тиофентанил  
ТМА (d, L-3,4,5-триметокси-альфа-метилфенил-амин)  
TFMPP (1-(3-трифлюорометилфенил) пиперазин)

Фенадоксон  
Фенадон  
Феназоцин  
Фенампромид  
Фенатин  
Фенциклидин  
Феноморфан  
Феноперидин  
Фенфлурамин  
Фолькодин  
Фуретидин  
Цветки и листья голубого лотоса (цветки и листья растения вида  
*Nymphaea caerulea*)  
Экгонин, его сложные эфиры и производные, которые могут быть  
превращены в экгонин и кокаин  
Экстракт маковой соломы (концентрат маковой соломы)  
N-ЭТИЛ-МДА (d, L-N-этил-альфа-метил-3,4-(метилендиокси) -  
фенетиламил  
Этилметилтиамбутен  
1-Этил-1-пентил-3-(1-нафтоил)индол (JWH-116)  
Этициклидин  
Этоксеридин  
Этонитазен  
Эторфин  
Этриптамин  
Эфедрон (меткатинон)

## **Психотропные вещества**

Дексамфетамин

Катин (d-норпсевдоэфедрин)

Катинон (L-альфа-аминопропиофенон)

Меклоквалон

Метаквалон

4-метиламиноекс

Метилфенидат (риталин)

Изомеры, в том числе стереоизомеры (если таковые определено не исключены), наркотических средств и психотропных веществ, перечисленных в этом списке, в тех случаях, когда существование таких изомеров, в том числе стереоизомеров, возможно в рамках данного химического обозначения

Эфиры сложные и простые наркотических средств и психотропных веществ, перечисленных в данном списке

Соли всех наркотических средств и психотропных веществ, перечисленных в данном списке, если существование таких солей возможно

Все смеси, в состав которых входят наркотические средства и психотропные вещества данного списка, независимо от их количества Решением Верховного Суда РФ от 9 августа 2001 г. N ГКПИ01-1146, 1149, оставленным без изменения Определением Кассационной коллегии Верховного Суда РФ от 4 октября 2001 г. N КАС01-351, настоящее постановление в части включения в список наркотических средств Амфетамина (Фенамина) признано не противоречащим действующему законодательству

## **Список наркотических средств и психотропных веществ, оборот которых в Российской Федерации ограничен и в отношении которых устанавливаются меры контроля в соответствии с законодательством Российской Федерации и международными договорами Российской Федерации (список II)**

### **Наркотические средства**

р-Аминопропиофенон (PAPP) и его оптические изомеры (антидот против

цианидов)

Альфентанил

Амфетамин (фенамин) и комбинированные лекарственные препараты, содержащие фенамин (амфетамин)

BZP (N-бензилпиперазин)

Бупренорфин

Глютетимид (Ноксирон)

Декстроморамид

Декстропропокси芬 (ибупроксион, проксион, спазмопропоксион)

Дигидрокодеин  
Дигидроэторфин  
Дифеноксилат  
Капсулы, содержащие 30 мг кодеина и 10 мг фенилтолоксамина  
Кодеин  
Кодеина фосфат  
Кокаин  
Кокаина гидрохлорид  
Кодеин N-окись  
4-МТА (альфа-метил-4-метилтиофенетиламин)  
Морфин  
Морфина гидрохлорид  
Морфина сульфат  
Морфионг  
Оксикодон (текодин)  
Омнопон  
Пентазоцин  
Проперидин  
Пропирам  
Просидол  
Пиритрамид (дипидолор)  
Реазек  
Ремифентанил  
Свечи тилидина в разных дозировках  
Сомбревин  
Суфентанил  
Таблетки "Алнагон" (кодеина фосфата 20 мг, кофеина 80 мг, фенобарбитала 20 мг, кислоты ацетилсалicyловой 20 мг)  
Таблетки (кодеина камфосульфоната 0,025 г, сульфагвяколя калия 0,100 г; густого экстракта гринделии 0,017 г)  
Таблетки кодеина 0,03 г + парацетамола 0,500 г  
Таблетки кодеина фосфата 0,015 г + сахара 0,25 г  
Таблетки кодеина 0,01 г, 0,015 г + сахара 0,25 г  
Таблетки кодеина 0,015 г + натрия гидрокарбоната 0,25 г  
Таблетки "Кодтерпин" (кодеина 0,015 г + натрия гидрокарбоната 0,25 г + терпингидрата 0,25 г)  
Таблетки от кашля. Состав: травы термопсиса в порошке - 0,01 г (0,02 г), кодеина - 0,02 г (0,01 г), натрия гидрокарбоната - 0,2 г, корня солодки в порошке - 0,2 г  
Тебаин  
Тилидин  
Тримеперидин (промедол)  
Фентанил

Этилморфин  
Эскодол  
Этилморфина гидрохлорид

**Психотропные вещества**

Амобарбитал (барбамил)  
Амфепрамон (фепранон, диэтилпропион)  
Кетамин  
Кетамина гидрохлорид (калипсол, кеталар)  
Таблетки (барбамила 0,15 г + бромизовала 0,15 г)  
Фенетиллин  
Фенметразин  
Фентермин  
Этаминал натрия  
Хальцион (триазолам)

Изомеры (если таковые определено не исключены) наркотических средств и психотропных веществ, перечисленных в этом списке, в тех случаях, когда существование таких изомеров возможно в рамках данного химического обозначения

Стереоизомеры (если таковые определено не исключены) наркотических средств и психотропных веществ, перечисленных в этом списке, в тех случаях, когда существование таких стереоизомеров возможно в рамках данного химического обозначения

Соли всех наркотических средств и психотропных веществ, перечисленных в данном списке, если существование таких солей возможно Постановлением Правительства РФ от 22 июня 2009 г. N 507 в список III настоящего Перечня внесены изменения

**Список психотропных веществ, оборот которых в Российской Федерации ограничен и в отношении которых допускается исключение некоторых мер контроля в соответствии с законодательством Российской Федерации и международными договорами Российской Федерации (список III)**

Аллобарбитал  
Аминептин  
Аминорекс  
Апрофен  
Бензфетамин  
Буталбитал  
Бутобарбитал  
Винилбитал  
Галазепам  
Галоксазолам  
Декстрометорфан  
Делоразепам

Камазепам  
Кетазолам  
Клобазам  
Клоксазолам  
Клоразепат  
Клотиазепам  
Левамфетамин  
Лефетамин  
Лопразолам  
Лорметазепам  
Мазиндол  
Метилфенобарбитал  
Метилприлон  
Мефенорекс  
Натрий оксибутират и другие соли оксимасляной кислоты  
Согласно выписке из протокола N 6/68-98 заседания Постоянного комитета по контролю наркотиков от 7 октября 1998 г. установлены следующие размеры на Натрий оксибутират:  
небольшой - от 0 до 25,0 г;  
крупный - от 25,0 до 250,0 г включительно;  
особо крупный - свыше 250,0 г.  
Ниметазепам  
Нордазепам  
Оксазолам  
Пемолин  
Пентобарбитал  
Пиназепам  
Пипрадрол  
Пировалерон  
Празепам  
Секбутабарбитал  
Секобарбитал  
Тарен  
Фендиметразин  
Фенкамфамин  
Фенпропорекс  
Флудиазепам  
Циклобарбитал  
Ципепрол  
Этил лофлазепат  
Этиламфетамин  
Этинамат  
Этхлорвинол

Соли веществ, перечисленных в данном списке, если существование таких солей возможно.

**Список прекурсоров, оборот которых в Российской Федерации ограничен и в отношении которых устанавливаются меры контроля в соответствии с законодательством Российской Федерации и международными договорами Российской Федерации (список IV)**

Ангидрид уксусной кислоты  
 Антраниловая кислота  
 N-ацетилантраниловая кислота  
 Ацетон  
 Изосафрол  
 Красный фосфор  
 Лизергиновая кислота\*  
 N-Метилэфедрин\*  
 3,4 - Метилендиоксифенил-2-пропанон  
 Метилэтилкетон (2-бутанон)  
 Норпсевдоэфедрин\*  
 Перманганат калия  
 Пиперопаль  
 Пиперидин  
 Псевдоэфедрин\*  
 Сафрол  
 Серная кислота, исключая ее соли  
 Соляная кислота, исключая ее соли  
 Толуол  
 Фенилуксусная кислота  
 Фенилпропаноламин\*  
 1-Фенил-2-пропанон  
 Эргометрин (эргоновин)\*  
 Эрготамин\*  
 Этиловый эфир  
 Эфедрин\*

**Примечания:**

1. Контроль распространяется на все средства и вещества, указанные в настоящем перечне, какими бы фирменными названиями (синонимами) они не обозначались.
2. Контроль распространяется также на препараты, содержащие средства и вещества, указанные в настоящем перечне, независимо от их количества и наличия нейтральных компонентов (вода, крахмал, сахар, бикарбонат натрия, тальк и т.п.).

В отношении комбинированных лекарственных препаратов, содержащих, кроме основного контролируемого вещества, другие фармакологически ак-

тивные компоненты, контроль устанавливается в индивидуальном порядке путем включения данного комбинированного лекарственного препарата в соответствующий список настоящего перечня.

3. Транзит через территорию Российской Федерации наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, включенных в настоящий перечень, запрещается.

---

\* ) Включая соли, если образование таких солей возможно.

### **Аннотация**

Утвержденный перечень включает четыре списка:

1. Список наркотических средств и психотропных веществ, оборот которых в РФ запрещен в соответствии с законодательством РФ и международными договорами РФ (список I);
2. Список наркотических средств и психотропных веществ, оборот которых в РФ ограничен и в отношении которых устанавливаются меры контроля в соответствии с законодательством РФ и международными договорами РФ (список II);
3. Список психотропных веществ, оборот которых в РФ ограничен и в отношении которых допускается исключение некоторых мер контроля в соответствии с законодательством РФ и международными договорами РФ (список III);
4. Список прекурсоров, оборот которых в Российской Федерации ограничен и в отношении которых устанавливаются меры контроля в соответствии с законодательством РФ и международными договорами РФ (список IV).