

**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 1 октября 2012 г. N 1002 утверждены [значительный, крупный и особо крупный размеры наркотических средств и психотропных веществ](#) для целей [статей 228, 228.1, 229 и 229.1](#) Уголовного кодекса Российской Федерации

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 Российской Федерации либо Федеральной службы Российской Федерации по контролю за оборотом наркотиков, которые представляют в установленном порядке соответствующие проекты актов Правительства Российской Федерации.

Председатель Правительства
Российской Федерации

С. Кириенко

Информация об изменениях:

[Постановлением](#) Правительства РФ от 4 июля 2007 г. N 427 в [Перечень](#) внесены изменения

См. текст Перечня в предыдущей редакции

**Перечень
наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, подлежащих
контролю в Российской Федерации
(утв. [постановлением](#) Правительства РФ от 30 июня 1998 г. N 681)**

О порядке ввоза в РФ и вывоза из РФ наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров см. [Постановление](#) Правительства РФ от 21 марта 2011 г. N 181

См. [Правила](#) распределения, отпуска и реализации наркотических средств и психотропных веществ, утвержденные [постановлением](#) Правительства РФ от 26 июля 2010 г. N 558

См. [Правила](#) хранения наркотических средств и психотропных веществ, утвержденные [постановлением](#) Правительства РФ от 31 декабря 2009 г. N 1148

Информация об изменениях:

[Постановлением](#) Правительства РФ от 8 декабря 2011 г. N 1023 в [наименование](#) внесены изменения

См. текст наименования в предыдущей редакции

**Список
наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, оборот которых
в Российской Федерации запрещен в соответствии с законодательством**

Российской Федерации и международными договорами Российской Федерации (список I)

Информация об изменениях:

[Постановлением](#) Правительства РФ от 7 ноября 2013 г. N 998 в раздел "Наркотические средства" внесены изменения

См. текст раздела в предыдущей редакции

Наркотические средства

N-(адамантан-1-ил)-1-пентил-1H-индазол-3-карбоксамид и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень (введена [постановлением](#) Правительства РФ от 23 ноября 2012 г. N 1215)

N-(адамантан-1-ил)-1-пентил-1H-индол-3-карбоксамид и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень (введена [постановлением](#) Правительства РФ от 23 ноября 2012 г. N 1215)

3-Адамантоиндол [(Адамантан-1-ил)(1H-индол-3-ил)метанон] и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень (введена [постановлением](#) Правительства РФ от 6 октября 2011 г. N 822)

Аллилпродин

Альфапродин

Альфаметадол

Альфа-метилфентанил

Альфа-метилтиофентанил

Альфапродин

Альфацетилметадол

2-Амино-1-бензо[1,2-b:4,5-b']дифуран-4-илэтан и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень (введена [постановлением](#) Правительства РФ от 6 октября 2011 г. N 822)

2-Аминоиндан и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень (введена [постановлением](#) Правительства РФ от 6 октября 2011 г. N 822)

АМТ (альфа-метилтриптамин) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень (введена [постановлением](#) Правительства РФ от 18 мая 2012 г. N 491)

Анилэридин

Ацетил-альфаметилфентанил

Ацетилдигидрокодеин

Ацетилированный опий

Ацетилкодеин

Ацетилметадол

Ацетилфентанил (введена [постановлением](#) Правительства РФ от 23 ноября 2012 г. N 1215)

7-Ацетоксимитрагинин (введена [постановлением](#) Правительства РФ от 6 октября 2011 г. N 822)

Ацеторфин

БДБ [L-(3,4-метилendioксифенил)-2-бутанамин]

Безитрамид

Бензетидин

Бензилморфин

1-бензилпирролидин-3-ил-амид 5-хлоро-3-этил-1Н-индол-2-карбоновой кислоты (Org 29647) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень (введена [Постановлением](#) Правительства РФ от 10 июля 2013 г. N 580)

N-(бензо[1,3]диоксол-5-илметил)-7-метокси-2-оксо-8-пентилокси-1,2-дигидрохинолин-3-карбоксамид и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень (введена [Постановлением](#) Правительства РФ от 7 ноября 2013 г. N 998)

3-Бензоиндол [(1Н-индол-3-ил)фенилметанон] и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень (введена [постановлением](#) Правительства РФ от 6 октября 2011 г. N 822)

Бета-гидрокси-3-метилфентанил

Бета-гидроксифентанил

Бетамепродин

Бетаметадол

Бетапродин

Бетацетилметадол

Броламфетамин (ДОБ, d, L-4-бromo-2,5-диметокси-альфа-метилфенетиламин) (введена [постановлением](#) Правительства РФ от 30 июня 2010 г. N 486)

3-Бутаноил-1-метилендол [1-(1-метил-1Н-индол-3-ил)бутан-1-он] и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень (введена [постановлением](#) Правительства РФ от 22 февраля 2012 г. N 144)

(1-Бутил-1Н-индол-3-ил)(нафталин-1-ил)метанон (JWH-073) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень (введена [постановлением](#) Правительства РФ от 31 декабря 2009 г. N 1186)

Гашиш (анаша, смола каннабиса)

Героин (диацетилморфин)

Гидрокодон

2-(1R,2R,5R)-5-гидрокси-2-(3-гидроксипропил)циклогексил-5-(2-метилоктан-2-ил)фенол (CP-55,940) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень (введена [постановлением](#) Правительства от 10 июля 2013 г. N 580)

4-Гидрокситриптамин и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень (введена [постановлением](#) Правительства РФ от 6 октября 2011 г. N 822)

5-Гидрокси-N-метилтриптамин и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень (введена [постановлением](#) Правительства РФ от 6 октября 2011 г. N 822)

N-гидрокси-МДА

7-Гидроксимитрагинин (введена [постановлением](#) Правительства РФ от 6 октября 2011 г. N 822)

Гидроксипетидин (введена [постановлением](#) Правительства РФ от 8 июля 2006 г. N 421)

2-[(1R,3S)-3-Гидроксициклогексил]-5-(2-метилоктан-2-ил)фенол (CP 47,497) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень (введена [постановлением](#) Правительства РФ от 31 декабря 2009 г. N 1186)

2-[(1R,3S)-3-Гидроксициклогексил]-5-(2-метилгептан-2-ил)фенол (СР 47,497)-С6) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень (введена постановлением Правительства РФ от 31 декабря 2009 г. N 1186)

2-[(1R,3S)-3-Гидроксициклогексил]-5-(2-метилдекан-2-ил)фенол (СР 47,497)-С9) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень (введена постановлением Правительства РФ от 31 декабря 2009 г. N 1186)

2-[(1R,3S)-3-Гидроксициклогексил]-5-(2-метилнонан-2-ил)фенол (СР 47,497)-С8) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень (введена постановлением Правительства РФ от 31 декабря 2009 г. N 1186)

Гидроморфинол

6-дезоксикодеин (введена постановлением Правительства РФ от 7 июля 2011 г. N 540)

дезоморфин

диампромид

диацетилморфин (героин)

дигидроморфин

дименоксадол

2-(4-диметиламинофенил)-этиламид-3-этил-5-фторо-1Н-индол-2-карбоново й кислоты (Org 27759) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень (введена постановлением Правительства от 10 июля 2013 г. N 580)

N-Диметиламфетамин

Диметоксаин [(3-диэтиламино-2,2-диметилпропил)-4-аминобензоат] (введена постановлением Правительства РФ от 22 февраля 2012 г. N 144)

2,5-Диметоксифенэтиламин и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень (введена постановлением Правительства РФ от 6 октября 2011 г. N 822)

Димепгептанол

Диметилтиамбутен

(6aR, 10aR)-9-(Гидроксиметил)-6,6-диметил-3-(2-метилоктан-2-ил)-6a, 7, 10, 10a-тетрагидробензо[с]хромен-1-ол (НУ-210) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень (введена постановлением Правительства РФ от 31 декабря 2009 г. N 1186)

2С-Т-7 (2,5-диметокси-4-N-пропилтиофенэтиламин) (введена постановлением Правительства РФ от 8 июля 2006 г. N 421)

Диоксафетил бутират

Дипипанон

Дифеноксин

3,4-дихлоро-N-[(1-диметиламино)циклогексилметил]бензамид и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень (введена Постановлением Правительства РФ от 7 ноября 2013 г. N 998)

Диэтилтиамбутен

ДМА (d, L-2,5-диметокси-альфа-метил-фенил-этиламин)

ДМГП (диметилгептилпиран)

ДМТ (диметилтриптамин) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень

ДОХ (d, L-2,5-диметокси-4-хлор-амфетамин)

ДОЭТ (d, L-2,5-диметокси-4-этил-амфетамин)

Дротеканол

ДЭТ (N,N-диэтилтриптамин)

Изометадон

2-(1H-индол-5-ил)-1-метилэтиламин и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень (введена [Постановлением](#) Правительства РФ от 7 ноября 2013 г. N 998)

Каннабис (марихуана)

3'-карбамоил-бифенил-3-ил-ундецилкарбамат и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень (введена [Постановлением](#) Правительства РФ от 7 ноября 2013 г. N 998)

N-(1-карбамоил-2-метилпропил)-1-пентил-1H-индазол-3-карбоксамид и его производные (введена [постановлением](#) Правительства РФ от 9 сентября 2013 г. N 788)

N-(1-карбамоил-2-метилпропил)-1-пентил-1H-индол-3-карбоксамид и его производные (введена [постановлением](#) Правительства РФ от 9 сентября 2013 г. N 788)

N-(1-карбамоил-2-метилпропил)-1-(фенилметил)-1H-индазол-3-карбоксамид и его производные (введена [постановлением](#) Правительства РФ от 9 сентября 2013 г. N 788)

N-(1-карбамоил-2-метилпропил)-1-(фенилметил)-1H-индол-3-карбоксамид и его производные (введена [постановлением](#) Правительства РФ от 9 сентября 2013 г. N 788)

Кетобемидон

Клонитазен

Кодоксим

Кустарно изготовленные препараты из эфедрина (псевдоэфедрина) или из препаратов, содержащих эфедрин (псевдоэфедрин)

Кустарно изготовленные препараты из фенилпропаноламина или из препаратов, содержащих фенилпропаноламин (введена [постановлением](#) Правительства РФ от 8 июля 2006 г. N 421)

Левометорфан

Левоморамид

Леворфанол (леморан)

Левофенацилморфан

d-Лизергид (ЛСД, ЛСД-25)

Лист кока

Маковая солома

Масло каннабиса (гашишное масло)

МБДБ [N-Метил-1-(3,4-метилendioксифенил)-2-бутанамин]

МДА (тенамфетамин)

МДМА (d, L-3,4-метилendioкси-N-альфа-диметил-фенил-этиламин)

Мезембрин [3a-(3,4-диметоксифенил)-1-метилгексагидро-1H-индол-6(2H)-он] (введена [постановлением](#) Правительства РФ от 9 сентября 2013 г. N 788)

3-Моноацетилморфин

6-Моноацетилморфин

Мескалин и его производные

Метадон (фенадон, долофин)

Метадона промежуточный продукт (4-циано-2-диметиламино-4,4-дифенилбутан)

Метазоцин

Метамфетамин (первитин)

Метилдезорфин

Метилдигидроморфин

Метилендиоксипировалерон (введена постановлением Правительства РФ от 25 февраля 2011 г. N 112)

6-метил-2-[(4-метилфенил)амино]-4Н-3,1-бензоксазин-4-он (введена постановлением Правительства РФ от 23 ноября 2012 г. N 1215)

Метилон (3,4-метилендиокси-N-метилкатион) (введена постановлением Правительства РФ от 29 июля 2010 г. N 578)

2-Метил-1-пентил-1Н-индол-3-ил-(1-нафтил)метан (JWH-196) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень (введена постановлением Правительства РФ от 31 декабря 2009 г. N 1186)

2-Метил-1-пентил-1Н-индол-3-ил-(4-метил-1-нафтил)метан (JWH-194) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень (введена постановлением Правительства РФ от 31 декабря 2009 г. N 1186)

2-Метил-1-пентил-1Н-индол-3-ил-(4-метокси-1-нафтил)метан (JWH-197) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень (введена постановлением Правительства РФ от 31 декабря 2009 г. N 1186)

(2-Метил-1-пентил-1Н-индол-3-ил)(нафталин-1-ил)метанон (JWH-007) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень (введена постановлением Правительства РФ от 31 декабря 2009 г. N 1186)

(4-Метилнафталин-1-ил)(2-метил-1-пентил-1Н-индо-3-ил)метанон (JWH-149) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень (введена постановлением Правительства РФ от 31 декабря 2009 г. N 1186)

(2-Метил-1-пентил-1Н-индол-3-ил)(4-метоксинафталин-1-ил)метанон (JWH-098) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень (введена постановлением Правительства РФ от 31 декабря 2009 г. N 1186)

3-метилтиофентанил

3-метилфентанил

N-метилэфедрон и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень

Метоксетамин [2-(3-метоксифенил)-2-(этиламино)циклогексанон] и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень (введена постановлением Правительства РФ от 6 октября 2011 г. N 822)

N-[3-(2-метоксиэтил)-4,5-диметил-1,3-тиазол-2-илиден]-2,2,3,3-тетрам етилциклопропан-1-карбоксамид (введена постановлением Правительства РФ от 23 ноября 2012 г. N 1215)

Метопон

Мефедрон (4-метилметкатион) (введена постановлением Правительства РФ от 29 июля 2010 г. N 578)

Мирофин

Митрагинин (9-метокси-коринантеидин) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень (введена постановлением Правительства РФ от 6 октября 2011 г. N 822)

Млечный сок разных видов мака, не являющихся маком снотворным (растение вида *Papaver somniferum* L), 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]-1-Н-индол-3-ил)(нафталин-1-ил)метан (JWH-195) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень (введена постановлением Правительства РФ от 31 декабря 2009 г. N 1186)

(4-Метилнафталин-1-ил)(1-[2-(4-морфолино)этил]-1Н-индол-3-ил)метан (JWH-192) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень (введена постановлением Правительства РФ от 31 декабря 2009 г. N 1186)

(4-Метокси-1-нафтил)(1-[2-(4-морфолино)этил]-1Н-индол-3-ил)метан (JWH-199) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень (введена постановлением Правительства РФ от 31 декабря 2009 г. N 1186)

(1-[2-(4-Морфолино)этил]-1Н-индол-3-ил)(нафталин-1-ил)метанон (JWH-200) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень (введена постановлением Правительства РФ от 31 декабря 2009 г. N 1186)

(4-Метилнафталин-1-ил)(1-[2-(4-морфолино)этил]-1Н-индол-3-ил)метанон (JWH-193) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень (введена постановлением Правительства РФ от 31 декабря 2009 г. N 1186)

(4-Метокси-1-нафтил)(1-[2-(4-морфолино)этил]-1Н-индол-3-ил)метанон (JWH-198) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень (введена постановлением Правительства РФ от 31 декабря 2009 г. N 1186)

МППП (МФПП (1-метил-4-фенил-4-пиперидинол пропионат (эфир))

N-(нафталин-1-ил)-1Н-индол-3-карбоксамид и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень (введена постановлением Правительства РФ от 10 июля 2013 г. N 580)

(E)-1-[1-(Нафталин-1-илметилиден)-1Н-инден-3-ил]пентан (JWH-176) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень (введена постановлением Правительства РФ от 31 декабря 2009 г. N 1186)

(Нафталин-1-ил)(1Н-пиррол-3-ил)метанон и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень (введена постановлением Правительства РФ от 6 октября 2011 г. N 822)

(Нафталин-1-ил)(4-пентилоксинафталин-1-ил)метанон и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень (введена постановлением Правительства РФ от 18 мая 2012 г. N 491)

N-Нафтил-1-пентил-1Н-индазол-3-карбоксамид и его производные (введена постановлением Правительства РФ от 9 сентября 2013 г. N 788)

3-Нафтоилиндол [(1Н-индол-3-ил)(нафталин-1-ил)метанон] и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень (введена постановлением Правительства РФ от 6 октября 2011 г. N 822)

Никодикодин

Никокодин

Никоморфин

Норациметадол

Норкодеин

Норлеворфанол

Норметадон

Норморфин

Норпипанон

Оксиморфон

Опий - свернувшийся сок мака снотворного (растение вида *Papaver somniferum L*)

Орипавин

Пара-флуорофентанил (пара-фторфентанил)

Парагексил (4-Метилнафталин-1-ил)(1-пентил-1Н-индол-3-ил)метанон (JWH-122) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень (введена постановлением Правительства РФ от 31 декабря 2009 г. N 1186)

(4-Метоксинафталин-1-ил)(1-пентил-1Н-индол-3-ил)метанон (JWH-081) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень (введена постановлением Правительства РФ от 31 декабря 2009 г. N 1186)

(Нафталин-1-ил)(1-пентил-1Н-индол-3-ил)метанон (JWH-018) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень (введена постановлением Правительства РФ от 31 декабря 2009 г. N 1186)

(1-Пентил-1Н-индазол-3-ил)(пиперазин-1-ил)метанон и его производные (введена постановлением Правительства РФ от 9 сентября 2013 г. N 788)

1-Пентил-1Н-индол-3-ил-(1-нафтил)метан (JWH-175) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень (введена постановлением Правительства РФ от 31 декабря 2009 г. N 1186)

1-Пентил-1Н-индол-3-ил-(4-метил-1-нафтил)метан (JWH-184) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень (введена постановлением Правительства РФ от 31 декабря 2009 г. N 1186)

1-Пентил-1Н-индол-3-ил-(4-метокси-1-нафтил)метан (JWH-185) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень (введена постановлением Правительства РФ от 31 декабря 2009 г. N 1186)

(1-Пентил-1Н-индол-3-ил)(пиперазин-1-ил)метанон и его производные (введена постановлением Правительства РФ от 9 сентября 2013 г. N 788)

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) (введена постановлением Правительства РФ от 8 июля 2006 г. N 421)

Петидин, промежуточный продукт С (1-метил-4-фенилпиперидин-4-карбоновой кислоты) (введена постановлением Правительства РФ от 8 июля 2006 г. N 421)

Пиминодин

(Пиперидин-2-ил)дифенилметан и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень (введена постановлением Правительства РФ от 6 октября 2011 г. N 822)

2-(4-пиперидин-1-ил-фенил)-этиламин 5-хлоро-3-этил-1H-индол-2-карбоновой кислоты (Org 27569) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень (введена постановлением Правительства РФ от 10 июля 2013 г. N 580)

(Пирролидин-2-ил)дифенилметан и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень (введена постановлением Правительства РФ от 6 октября 2011 г. N 822)

2-(пирролидин-1-ил)-1-(тиофен-2-ил)пентан-1-он и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень (введена Постановлением Правительства РФ от 7 ноября 2013 г. N 998)

ПМА (4-метокси-альфа-метилфенил-этиламин)

Прогептазин

Псилоцибин

Псилоцин

Рацеметорфан

Рацеморамида

Рацеморфан

Ролициклидин

Сальвинорин А (введена постановлением Правительства РФ от 31 декабря 2009 г. N 1186)

2С-В (4-бром-2,5-диметоксифенетиламин)

СТП (ДОМ) [2-амино-1-(2,5-диметокси-4-метил) фенилпропан]

Тебакон (ацетилдигидрокодеинон)

Теноциклидин (ТЦП)

Тетрагидроканнабинол (все изомеры)

2-Тиофен-2-илэтиламин и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень (введена постановлением Правительства РФ от 6 октября 2011 г. N 822)

Тиофентанил

ТМА (d, L-3,4,5-триметокси-альфа-метилфенил-амин)

TFMPP (1-(3-трифлюорометилфенил) пиперазин) (введена постановлением Правительства РФ от 8 июля 2006 г. N 421)

Фенадоксон

Феназоцин

Фенампромид

Фенатин

1-Фенилпиперазин и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень (введена постановлением Правительства РФ от 6 октября 2011 г. N 822)

1-Фенилциклогексиламин и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень (введена постановлением Правительства РФ от 6 октября 2011 г. N 822)

Фенилацетилиндол [1-(1H-индол-3-ил)-2-фенилэтанон] и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень (введена постановлением Правительства РФ от 7 июля 2011 г. N 540)

Фенциклидин

Феноморфан

Феноперидин

Фенфлурамин (введена постановлением Правительства РФ от 8 июля 2006 г. N 421)

Фолькодин

Фуретидин

Хелиамин (6,7-диметокси-1,2,3,4-тетрагидроизохинолин) (введена

постановлением Правительства РФ от 9 сентября 2013 г. N 788)

Хинолин-8-ил-1-пентил-1Н-индол-3-карбоксилат и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень (введена постановлением Правительства от 10 июля 2013 г. N 580)

Хлорфенилпиперазин (введена постановлением Правительства РФ от 30 июня 2010 г. N 486)

1-циклогексил-4-(1,2-дифенилэтил)пиперазин и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень (введена Постановлением Правительства РФ от 7 ноября 2013 г. N 998)

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-(метилendioкси) - фенетиламил

Этилметилтиамбутен

1-Этил-1-пентил-3-(1-нафтоил)индол (JWH-116) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень (введена постановлением Правительства РФ от 31 декабря 2009 г. N 1186)

Этициклидин

Этоксеридин

Этонитазен

Эторфин

Этриптамин

Эфедрон (меткатинон) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень

Психотропные вещества

Амфетамин и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень

Катин (d-норпсевдоэфедрин)

Катинон (L-альфа-аминопропиофенон) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень

Меклоквалон

Метаквалон

4-метиламинорекс

Метилфенидат (риталин)

Фенетиллин (введена постановлением Правительства РФ от 30 июня 2010 г. N 486)

1-Фенил-2-пропанон (введена постановлением Правительства РФ от 21 апреля 2010 г. N 255)

Информация об изменениях:

Постановлением Правительства РФ от 10 июля 2013 г. N 580 в раздел "Прекурсоры" внесены изменения

См. текст раздела в предыдущей редакции

Прекурсоры (введен постановлением Правительства России от 1 октября 2012 г. N 1003)

Альфа-ацетилфенилацетонитрил в концентрации 10 процентов или более (введена [постановлением](#) Правительства РФ от 10 июля 2013 г. N 580)

Изосафрол в концентрации 15 процентов или более

Лизергиновая кислота и ее производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень

3,4-метилendioксифенил-2-пропанон в концентрации 15 процентов или более

Сафрол, в том числе в виде сассафрасового масла, в концентрации 15 процентов или более

Изомеры, в том числе стереоизомеры (если таковые определенно 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, психотропных веществ и их прекурсоров, 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

Информация об изменениях:

[Постановлением](#) Правительства РФ от 11 марта 2011 г. N 158 в список II внесены изменения

См. текст списка в предыдущей редакции

[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)

Информация об изменениях:

[Постановлением](#) Правительства РФ от 16 декабря 2013 г. N 1159 в раздел "Наркотические средства внесены изменения

См. текст раздела в предыдущей редакции

Наркотические средства

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

Альфентанил

BZP (N-бензилпиперазин) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень (введена постановлением Правительства РФ от 8 июля 2006 г. N 421)

Бупренорфин

Гидроморфон (введена постановлением Правительства РФ от 11 марта 2011 г. N 158)

Глутетимид (Ноксирон)

Декстроморамид

Декстропропоксифен (ибупроксирон, проксивон, спазмопроксивон)

Дигидрокодеин

Дигидроэторфин (введена постановлением Правительства РФ от 8 июля 2006 г. N 421)

Дифеноксилат

Карфентанил (введена постановлением Правительства РФ от 13 июня 2013 г. N 496)

Кодеин

Кокаин

Кодеин N-окись

4-МТА (альфа-метил-4-метилтиофенетиламин) (введена постановлением Правительства РФ от 8 июля 2006 г. N 421)

Морфин

Морфилонг

Оксикодон (текодин) (введена постановлением Правительства РФ от 8 июля 2006 г. N 421)

Омнопон

Пентазоцин

Проперидин

Пропирам

Просидол

Пиритрамид (дипидолор)

Ремифентанил (введена постановлением Правительства РФ от 8 июля 2006 г. N 421)

Сомбревин

Суфентанил

Тебаин

Тилидин

Тримеперидин (промедол)

Тропакокаин и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень (введена постановлением Правительства РФ от 10 июля 2013 г. N 580)

Фентанил

Этилморфин

Эскодол

Информация об изменениях:

Постановлением Правительства РФ от 18 мая 2012 г. N 491 в раздел "Психотропные вещества" внесены изменения

См. текст раздела в предыдущей редакции

Психотропные вещества

Амобарбитал (барбамил)
Амфепрамон (фепранон, диэтилпропион) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень
Кетамин
Модафинил [((дифенилметил)сульфинил)ацетамид](введена постановлением Правительства РФ от 18 мая 2012 г. N 491)
Фенметразин
Фентермин
Этаминал натрия (пентобарбитал)
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 (введена постановлением Правительства РФ от 8 июля 2006 г. N 421)
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 (введена постановлением Правительства РФ от 8 июля 2006 г. N 421)
Соли всех наркотических средств и психотропных веществ, перечисленных в данном списке, если существование таких солей возможно

Информация об изменениях:

[Постановлением](#) Правительства РФ от 16 декабря 2013 г. N 1159 в список III внесены изменения

[См. текст списка в предыдущей редакции](#)

**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
78) Алпразолам (введена постановлением Правительства РФ от 4 февраля 2013 г. N
Аминептин
Аминорекс
Апрофен
78) Барбитал (введена постановлением Правительства РФ от 4 февраля 2013 г. N
Бензфетамин
78) Бромазепам (введена постановлением Правительства РФ от 4 февраля 2013 г. N
Бротизолам (введена постановлением Правительства РФ от 4 февраля 2013 г. N
78) Буталбитал

Бутобарбитал
Буторфанол (введена постановлением Правительства РФ от 30 июня 2010 г. N 486)
Винилбитал
Галазепам
Галоксазолам
Гаммабутиролактон (введена постановлением Правительства РФ от 22 февраля 2012 г. N 144)
4-гидроксibuтират натрия и другие соли γ -оксимасляной кислоты (введена постановлением Правительства РФ от 8 декабря 2010 г. N 990)
Декстрометорфан
Делоразепам
78) Диазепам (введена постановлением Правительства РФ от 4 февраля 2013 г. N 78)
78) Золпидем (введена постановлением Правительства РФ от 4 февраля 2013 г. N 78)
Камазепам
Кетазолам
Клобазам
Клоксазолам
78) Клоназепам (введена постановлением Правительства РФ от 4 февраля 2013 г. N 78)
Клоразепат
Клотиазепам
Левамфетамин
Лефетамин
Лопразолам
78) Лоразепам (введена постановлением Правительства РФ от 4 февраля 2013 г. N 78)
Лорметазепам
Мазиндол
78) Медазепам (введена постановлением Правительства РФ от 4 февраля 2013 г. N 78)
78) Мезокарб (введена постановлением Правительства РФ от 4 февраля 2013 г. N 78)
78) Мепробамат (введена постановлением Правительства РФ от 4 февраля 2013 г. N 78)
Метилфенобарбитал
Метилприлон
Мефенорекс
78) Мидазолам (введена постановлением Правительства РФ от 4 февраля 2013 г. N 78)
Налбуфин [(5-альфа, 6-альфа)-17-(циклобутилметил)-4,5-эпоксиморфинан - 3,6,14-триол] (введена постановлением Правительства РФ от 23 апреля 2012 г. N 359)
Ниметазепам
78) Нитразепам (введена постановлением Правительства РФ от 4 февраля 2013 г. N 78)
Нордазепам

- 78) Оксазепам (введена постановлением Правительства РФ от 4 февраля 2013 г. N 78)
- Оксазолам
- γ-оксимасляная кислота (введена постановлением Правительства РФ от 8 декабря 2010 г. N 990)
- Пемолин
- Пиназепам
- Пипрадрол
- Пировалерон
- Празепам
- Секбутабарбитал
- Секобарбитал
- 78) Темазепам (введена постановлением Правительства РФ от 4 февраля 2013 г. N 78)
- 78) Тетразепам (введена постановлением Правительства РФ от 4 февраля 2013 г. N 78)
- Тианептин (введена постановлением Правительства РФ от 30 июня 2010 г. N 486)
- Тарен
- Фендиметразин
- Фенкамфамин
- Фенобарбитал (введена постановлением Правительства РФ от 4 февраля 2013 г. N 78)
- Фенпропорекс
- Флудиазепам
- Флунитразепам (введена постановлением Правительства РФ от 4 февраля 2013 г. N 78)
- 78) Флуразепам (введена постановлением Правительства РФ от 4 февраля 2013 г. N 78)
- Хлордиазепоксид (введена постановлением Правительства РФ от 4 февраля 2013 г. N 78)
- Циклобарбитал
- Ципепрол
- 78) Эстазолам (введена постановлением Правительства РФ от 4 февраля 2013 г. N 78)
- Этил лофлазепат
- Этиламфетамин
- Этинамат
- Этхлорвинол
- Соли веществ, перечисленных в данном списке, если существование таких солей возможно.

Информация об изменениях:

Постановлением Правительства РФ от 3 июня 2010 г. N 398 список IV изложен в новой редакции, вступающей в силу с 22 июля 2010 г

См. текст списка в предыдущей редакции

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)

Информация об изменениях:

[Постановлением](#) Правительства РФ от 18 мая 2012 г. N 491 в таблицу I внесены изменения

[См. текст таблицы в предыдущей редакции](#)

Таблица I
прекурсоров, оборот которых в Российской Федерации ограничен и в отношении которых устанавливаются особые меры контроля*

Наименование	Концентрация
Ангидрид уксусной кислоты	10 процентов или более
1-(4-метилфенил)-2-пропанон	10 процентов или более
(введена постановлением Правительства РФ от 18 мая 2012 г. N 491)	
N-метилэфедрин	10 процентов или более
Норпсевдоэфедрин, исключая d-норпсевдоэфедрин (катин)	10 процентов или более
Псевдоэфедрин	10 процентов или более
Фенилпропаноламин (норэфедрин)	10 процентов или более
Эргометрин (эргоновин)	10 процентов или более
Эрготамин	10 процентов или более
Эфедрин	10 процентов или более

* Включая соли перечисленных веществ, если существование таких солей возможно.

Информация об изменениях:

[Постановлением](#) Правительства РФ от 26 февраля 2013 г. N 157 в раздел "Наркотические средства" внесены изменения

[См. текст пункта в предыдущей редакции](#)

Таблица II
прекурсоров, оборот которых в Российской Федерации ограничен и в отношении которых устанавливаются общие меры контроля*

Наименование	Концентрация
Аллилбензол	15 процентов или более
Анраниловая кислота	15 процентов или более
N-ацетиланраниловая кислота	15 процентов или более
Бензальдегид	15 процентов или более
1-бензил-3-метил-4-пиперидион	15 процентов или более
Бромистый этил	15 процентов или более
1-бром- 2-фенилэтан	15 процентов или более
Бутиролактон и его изомеры, за исключением изомеров, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень	15 процентов или более

1,4-бутандиол	15 процентов или более
1-гидрокси-1-метил-2-фенилэтоксисульфат	15 процентов или более
1-диметиламино-2-пропанол	15 процентов или более
1-диметиламино-2-хлорпропан	15 процентов или более
2,5-диметоксибензальдегид	15 процентов или более
Метилакрилат	15 процентов или более
Метилметакрилат	15 процентов или более
3-метил-1-фенетил-4-пиперидион	15 процентов или более
1-(4-метилфенил)-2-нитропропен	15 процентов или более

(введена [постановлением](#) Правительства РФ от 18 мая 2012 г. N 491)

N-(3-метил-4-пиперидинил) анилин	15 процентов или более
N-(3-метил-4-пиперидинил) пропионанилид	15 процентов или более
Пиперидин	15 процентов или более
Пиперональ	15 процентов или более
4-метоксибензилметилкетон	15 процентов или более
1-фенил-2-нитропропен	15 процентов или более
Фенилуксусная кислота	15 процентов или более
Фенэтиламин	15 процентов или более
1-(2-фенилэтил)-4-анилинопиперидин	15 процентов или более
2-(1-фенилэтил)-3-метоксикарбонил-4-пиперидон	15 процентов или более
1-хлор-2-фенилэтан	15 процентов или более
1-(1-циклогексен-1-ил)пиперидин	15 процентов или более

(введена [постановлением](#) Правительства РФ от 22 февраля 2012 г. N 144)

Циклогексиламин	15 процентов или более
-----------------	------------------------

* Включая соли перечисленных веществ, если существование таких солей возможно.

Информация об изменениях:

[Постановлением](#) Правительства РФ от 7 июля 2011 г. N 547 в таблицу III внесены изменения

См. текст таблицы в предыдущей редакции

Таблица III
прекурсоров, оборот которых в Российской Федерации ограничен и в отношении которых допускается исключение некоторых мер контроля*

Наименование	Концентрация
Ацетилхлорид	40 процентов или более
Ацетон (2-пропанон)	60 процентов или более
Ацетонитрил	15 процентов или более
Бензилхлорид	40 процентов или более
Бензилцианид	40 процентов или более
2-диметиламино-1-хлорпропан	3 процента или более

(введена [постановлением](#) Правительства РФ от 7 июля 2011 г. N 547)

(2-диэтиламиноизопропилхлорид)	3 процента или более
Дифенилацетонитрил (введена постановлением Правительства РФ от 7 июля 2011 г. N 547)	
Диэтиловый эфир (этиловый эфир, серный эфир)	45 процентов или более
Метиламин	40 процентов или более
Метилэтилкетон (2-бутанон)	80 процентов или более
Нитрометан	40 процентов или более
Нитроэтан	40 процентов или более
Перманганат калия	45 процентов или более
Серная кислота	45 процентов или более
Соляная кислота	15 процентов или более
Тетрагидрофуран	45 процентов или более
Тионилхлорид	40 процентов или более
Толуол	70 процентов или более
Уксусная кислота	80 процентов или более

* Включая соли перечисленных в таблице веществ, если существование таких солей возможно, исключая соли серной, соляной и уксусной кислот.

Информация об изменениях:

[Постановлением](#) Правительства РФ от 3 июня 2010 г. N 398 в [Примечания](#) внесены изменения, [вступающие в силу](#) с 22 июля 2010 г

[См. текст Примечаний в предыдущей редакции](#)

Примечания:

1. Отнесение вещества к соответствующему наркотическому средству, психотропному веществу или их прекурзору, внесенному в настоящий перечень, не зависит от того, какие фирменные (торговые) наименования, синонимы или аббревиатуры используются в качестве его наименования.

Информация об изменениях:

[Постановлением](#) Правительства РФ от 16 декабря 2013 г. N 1159 в [пункт 2](#) внесены изменения

[См. текст пункта в предыдущей редакции](#)

2. Контроль распространяется на препараты, содержащие наркотические средства и психотропные вещества, указанные в настоящем перечне, независимо от их количества и наличия нейтральных компонентов (вода, крахмал, сахар, глюкоза, тальк и т.п.).

3. Препарат, содержащий несколько прекурсоров, внесенных в таблицы [списка IV](#) настоящего перечня, контролируется как содержащийся в нем прекурсор, предусмотренный таблицей [списка IV](#) настоящего перечня, имеющей наименьший порядковый номер.

4. Смеси, содержащие несколько перечисленных в [таблице III](#) [списка IV](#) веществ, подлежат контролю, если их суммарная концентрация равна или превышает концентрацию, установленную для одного из веществ, величина которой в таблице имеет наибольшее значение.

5. Концентрация веществ, указанных в [списке IV](#) настоящего перечня, определяется исходя из массовой доли вещества в составе смеси (раствора).

Информация об изменениях:

Постановлением Правительства РФ от 19 ноября 2012 г. N 1178 **Примечания** дополнены **пунктом 6**

6. Производные наркотических средств и психотропных веществ являются веществами синтетического или естественного происхождения, которые не включены самостоятельными позициями в государственный реестр лекарственных средств или в настоящий перечень, химическая структура которых образована заменой (формальным замещением) одного или нескольких атомов водорода, галогенов и (или) гидроксильных групп в химической структуре соответствующего наркотического средства или психотропного вещества на иные одновалентные и (или) двухвалентные атомы или заместители (за исключением гидроксильной и карбоксильной групп), суммарное количество атомов углерода в которых не должно превышать количество атомов углерода в исходной химической структуре соответствующего наркотического средства или психотропного вещества.

В случае если одно и то же вещество может быть отнесено к производным нескольких наркотических средств или психотропных веществ, оно признается производным наркотического средства или психотропного вещества, изменение химической структуры которого требует введения наименьшего количества заместителей и атомов.

Постановление Правительства РФ от 1 октября 2012 г. N 1002

"Об утверждении значительного, крупного и особо крупного размеров наркотических средств и психотропных веществ, а также значительного, крупного и особо крупного размеров для растений, содержащих наркотические средства или психотропные вещества, либо их частей, содержащих наркотические средства или психотропные вещества, для целей статей 228, 228.1, 229 и 229.1 Уголовного кодекса Российской Федерации"

В соответствии с **Федеральным законом** от 1 марта 2012 г. N 18-ФЗ "О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации" Правительство Российской Федерации постановляет:

1. Утвердить прилагаемые:

значительный, крупный и особо крупный размеры наркотических средств и психотропных веществ для целей **статей 228, 228.1, 229 и 229.1** Уголовного кодекса Российской Федерации;

значительный, крупный и особо крупный размеры для растений, содержащих наркотические средства или психотропные вещества, либо их частей, содержащих наркотические средства или психотропные вещества, для целей **статей 228, 228.1, 229 и 229.1** Уголовного кодекса Российской Федерации.

2. Признать утратившими силу:

постановление Правительства Российской Федерации от 7 февраля 2006 г. N 76 "Об утверждении крупного и особо крупного размеров наркотических средств и психотропных веществ, а также крупного и особо крупного размеров для растений, содержащих наркотические средства или психотропные вещества, либо их частей, содержащих наркотические средства или психотропные вещества, для целей

статей 228, 228.1, 229 и 229.1 Уголовного кодекса Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2006, N 7, ст. 787);

пункт 2 изменений, которые вносятся в постановления Правительства Российской Федерации по вопросам, связанным с оборотом наркотических средств и психотропных веществ, утвержденных **постановлением** Правительства Российской Федерации от 8 июля 2006 г. N 421 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2006, N 29, ст. 3253);

пункт 2 изменений, которые вносятся в постановления Правительства Российской Федерации по вопросам, связанным с оборотом наркотических средств и психотропных веществ, утвержденных **постановлением** Правительства Российской Федерации от 4 июля 2007 г. N 427 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2007, N 28, ст. 3439);

пункт 2 изменений, которые вносятся в постановления Правительства Российской Федерации по вопросам, связанным с оборотом психотропных веществ, утвержденных **постановлением** Правительства Российской Федерации от 22 июня 2009 г. N 507 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2009, N 26, ст. 3183);

пункт 2 изменений, которые вносятся в постановления Правительства Российской Федерации по вопросам, связанным с оборотом наркотических средств, утвержденных **постановлением** Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2009 г. N 1186 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2010, N 3, ст. 314);

пункт 2 изменений, которые вносятся в акты Правительства Российской Федерации в связи с совершенствованием контроля за оборотом наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, утвержденных **постановлением** Правительства Российской Федерации от 21 апреля 2010 г. N 255 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2010, N 17, ст. 2100);

пункт 2 изменений, которые вносятся в некоторые акты Правительства Российской Федерации по вопросам, связанным с оборотом наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, утвержденных **постановлением** Правительства Российской Федерации от 30 июня 2010 г. N 486 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2010, N 28, ст. 3703);

пункт 2 изменений, которые вносятся в акты Правительства Российской Федерации в связи с совершенствованием контроля за оборотом наркотических средств, утвержденных **постановлением** Правительства Российской Федерации от 29 июля 2010 г. N 578 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2010, N 31, ст. 4271);

пункт 2 изменений, которые вносятся в акты Правительства Российской Федерации по вопросам, связанным с оборотом наркотических средств и психотропных веществ, утвержденных **постановлением** Правительства Российской Федерации от 30 октября 2010 г. N 882 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2010, N 45, ст. 5864);

пункт 2 изменений, которые вносятся в акты Правительства Российской Федерации по вопросу оборота растений, содержащих наркотические средства или психотропные вещества либо их прекурсоры, утвержденных **постановлением** Правительства Российской Федерации от 27 ноября 2010 г. N 934 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2010, N 50, ст. 6696);

пункт 2 изменений, которые вносятся в постановления Правительства Российской Федерации по вопросам, связанным с оборотом наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, подлежащих контролю в Российской Федерации, утвержденных **постановлением** Правительства Российской Федерации от 8 декабря 2010 г. N 990 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2010, N 50, ст. 6720);

пункт 2 изменений, которые вносятся в акты Правительства Российской Федерации в связи с совершенствованием контроля за оборотом наркотических средств, утвержденных **постановлением** Правительства Российской Федерации от 25 февраля 2011 г. N 112 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, N 10, ст. 1390);

пункт 2 изменений, которые вносятся в постановления Правительства Российской Федерации по вопросам, связанным с оборотом наркотических средств и психотропных веществ, утвержденных **постановлением** Правительства Российской Федерации от 11 марта 2011 г. N 158 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, N 12, ст. 1635);

пункт 2 изменений, которые вносятся в акты Правительства Российской Федерации по вопросам, связанным с оборотом наркотических средств и психотропных веществ, утвержденных **постановлением** Правительства Российской Федерации от 7 июля 2011 г. N 540 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, N 29, ст. 4466);

пункт 2 изменений, которые вносятся в акты Правительства Российской Федерации в связи с совершенствованием контроля за оборотом наркотических средств, утвержденных **постановлением** Правительства Российской Федерации от 6 октября 2011 г. N 822 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, N 42, ст. 5921);

постановление Правительства Российской Федерации от 22 декабря 2011 г. N 1090 "О внесении изменения в постановление Правительства Российской Федерации от 7 февраля 2006 г. N 76" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, N 1, ст. 135);

пункт 2 изменений, которые вносятся в акты Правительства Российской Федерации в связи с совершенствованием контроля за оборотом наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, утвержденных **постановлением** Правительства Российской Федерации от 22 февраля 2012 г. N 144 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, N 10, ст. 1232);

пункт 2 изменений, которые вносятся в акты Правительства Российской Федерации в связи с совершенствованием контроля за оборотом наркотических средств, утвержденных **постановлением** Правительства Российской Федерации от 3 марта 2012 г. N 169 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, N 11, ст. 1295);

пункт 2 изменений, которые вносятся в акты Правительства Российской Федерации в связи с совершенствованием контроля за оборотом психотропных веществ, утвержденных **постановлением** Правительства Российской Федерации от 23 апреля 2012 г. N 359 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, N 19, ст. 2400);

пункт 2 изменений, которые вносятся в акты Правительства Российской Федерации в связи с совершенствованием контроля за оборотом наркотических средств, психотропных веществ и их

прекурсоров, утвержденных [постановлением](#) Правительства Российской Федерации от 18 мая 2012 г. N 491 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, N 22, ст. 2864).

3. Настоящее постановление вступает в силу с 1 января 2013 г.

Председатель Правительства
Российской Федерации

Д. Медведев

Москва
1 октября 2012 г. N 1002

Информация об изменениях:

[Постановлением](#) Правительства РФ от 16 декабря 2013 г. N 1159 в перечень внесены изменения

См. текст перечня в предыдущей редакции

**Значительный, крупный и особо крупный размеры наркотических средств и психотропных веществ для целей [статей 228, 228.1, 229 и 229.1](#) Уголовного кодекса Российской Федерации
(утв. [постановлением](#) Правительства РФ от 1 октября 2012 г. N 1002)**

Наименование наркотических средств и психотропных веществ	Значительный размер (граммов свыше)	Крупный размер (граммов свыше)	Особо крупный размер (граммов свыше)
---	-------------------------------------	--------------------------------	--------------------------------------

Список

наркотических средств и психотропных веществ, оборот которых в Российской Федерации запрещен в соответствии с законодательством Российской Федерации и международными договорами Российской Федерации

(список I)

Наркотические средства

N-(адамантан-1-ил)-1-пентил-1Н-индазол-3-карбоксамид и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень	0,05	0,25	500
N-(адамантан-1-ил)-1-пентил-1Н-индол-3-карбоксамид и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень	0,05	0,25	500

3-Адамантоиндол [(Адамантан-1-ил) (1Н-индол-3-ил)метанон] и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень	0,05	0,25	500
Аллилпродин	0,5	2,5	500
Альфапродин	0,5	2,5	500
Альфаметадол	0,5	2,5	500
Альфа-метилфентанил	0,0002	0,001	0,2
Альфа-метилтиофентанил	0,0002	0,001	0,2
Альфапродин	0,5	2,5	500
Альфацетилметадол	0,5	2,5	500
2-Амино-1-бензо[1,2-b:4,5-b']дифуран-4-илэтан и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень	0,05	0,25	500
2-Аминоиндан и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень	0,05	0,25	500
АМТ (альфа-метилтриптамин) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень	0,5	2,5	500
Анилэридин	0,01	0,05	10
Ацетил-альфаметилфентанил	0,0002	0,001	0,2
Ацетилдигидрокодеин	0,5	2,5	500
Ацетилированный опий	0,5	5	1000
Ацетилкодеин	0,5	2,5	1000
Ацетилметадол	0,5	2,5	500
Ацетилфентанил	0,5	2,5	500
7-Ацетоксимитрагинин	0,1	1	500
Ацеторфин	0,0001	0,0005	0,1
БДБ [L-(3,4-метилendioксифенил)-2-бутанамин]	0,5	2,5	500
Безитрамид	0,1	0,5	100
Бензетидин	0,05	0,25	50
Бензилморфин	0,5	2,5	500
1-бензилпирролидин-3-ил-амид 5-хлоро-3-этил-1Н-индол-2-карбоновой кислоты (Org 29647) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень	0,05	0,25	500
N(бензо[1,3]диоксол-5-илметил)-7-метокси-2-оксо-8-пентилокси-1,2-дигидрохинолин-3-карбоксамид и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень	0,05	0,25	500
3-Бензоиндол (1Н-индол-3-ил)-	0,05	0,25	500

фенилметанон и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень			
Бета-гидрокси-3-метилфентанил	0,002	0,01	2
Бета-гидроксифентанил	0,002	0,01	2
Бетамепродин	0,5	2,5	500
Бетаметадол	0,5	2,5	500
Бетапродин	0,5	2,5	500
Бетацетилметадол	0,5	2,5	500
Броламфетамин (ДОБ, d, L-4-бромо-2,5-диметокси-альфа-метил-фенетиламин)	0,01	0,05	10
3-Бутаноил-1-метилиндол [1-(1-метил-1Н-индол-3-ил)бутан-1-он] и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень	0,05	0,25	500
(1-Бутил-1Н-индол-3-ил) (нафталин-1-ил)метанон (JWH-073) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень	0,05	0,25	500
Гашиш (анаша, смола каннабиса)	2	25	10000
Героин (диацетилморфин)	0,5	2,5	1000
Гидрокодон	0,5	2,5	500
2-(1R,2R,5R)-5-гидрокси-2-(3-гидроксипропил)циклогексил-5-(2-метилоктан-2-ил)фенол (CP-55,940) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень	0,05	0,25	500
4-Гидрокситриптамин и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень	0,05	0,25	500
5-Гидрокси-N-метилтриптамин и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень	0,05	0,25	500
N-гидрокси-МДА	0,5	2,5	500
7-Гидроксимитрагинин	0,5	2,5	500
Гидроксипетидин	0,5	2,5	500
2-[(1R,3S)-3-Гидроксициклогексил]-5-(2-метилоктан-2-ил)фенол (CP 47,497) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень	0,05	0,25	500
2-[(1R,3S)-3-Гидроксициклогексил]-5-(2-метилгептан-2-ил)фенол (CP 47,497)-C6) и его производные, за исключением	0,05	0,25	500

производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень 2-[(1R,3S)-3-Гидроксициклогексил]-5-(2-метилдекан-2-ил)фенол (СР 47,497)-С9) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень	0,05	0,25	500
2-[(1R,3S)-3-Гидроксициклогексил]-5-(2-метилнонан-2-ил)фенол (СР 47,497)-С8) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень	0,05	0,25	500
Гидроморфинол	0,5	2,5	500
6-дезоксикодеин	0,5	2,5	500
Дезоморфин	0,05	0,25	10
Диампромид	0,5	2,5	500
Диацетилморфин (героин)	0,5	2,5	1000
Дигидроморфин	0,5	2,5	500
Дименоксадол	0,5	2,5	500
2-(4-диметиламинофенил)-этиламин-3-этил-5-фторо-1Н-индол-2-карбоновой кислоты (Org 27759) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень	0,05	0,25	500
N-Диметиламфетамин	0,5	2,5	500
Диметокаин [(3-диэтиламино-2,2-диметилпропил)-4-аминобензоат]	0,5	5	500
2,5-Диметоксифенэтиламин и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень	0,05	0,25	500
Димепгептанол	0,5	2,5	500
Диметилтиамбутен	0,5	2,5	500
(6aR, 10aR)-9-(Гидроксиметил)-6,6-диметил-3-(2-метилоктан-2-ил)-6a, 7, 10, 10a-тетрагидробензо[с]хромен-1-ол (НУ-210) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень	0,05	0,25	500
2С-Т-7 (2,5-диметокси-4-N-пропилтиофенэтиламин)	0,2	1	200
Диоксафетил бутират	0,1	0,5	100
Дипипанон	0,01	0,05	10
Дифеноксин	0,1	0,5	100
3,4-дихлоро-N-[(1-диметиламино)циклогексилметил]бензамид и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень	0,5	2,5	1000
Диэтилтиамбутен	0,5	2,5	500

ДМА (d, L-2,5-диметокси-альфа-метил-фенил-этиламин)	0,5	2,5	500
ДМГП (диметилгептилпиран)	0,02	0,1	20
ДМТ (диметилтриптамин) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень	0,5	2,5	500
ДОХ (d, L-2,5-диметокси-4-хлор-амфетамин)	0,01	0,05	10
ДОЭТ (d, L-2,5-диметокси-4-этил-амфетамин)	0,01	0,05	10
Дротеканол	0,5	2,5	500
ДЭТ (N,N-диэтилтриптамин)	0,5	2,5	500
Изометадон	0,5	2,5	500
2-(1H-индол-5-ил)-1-метилэтиламин и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень	0,5	2,5	1000
Каннабис (марихуана)	6*	100*	100000*
3'-карбамоил-бифенил-3-ил-ундецилкарбамат и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень	0,05	0,25	500
N-(1-карбамоил-2-метилпропил)-1-пентил-1H-индазол-3-карбоксамид и его производные	0,05	0,25	500
N-(1-карбамоил-2-метилпропил)-1-пентил-1H-индол-3-карбоксамид и его производные	0,05	0,25	500
N-(1-карбамоил-2-метилпропил)-1-(фенилметил)-1H-индазол-3-карбоксамид и его производные	0,05	0,25	500
N-(1-карбамоил-2-метилпропил)-1-(фенилметил)-1H-индол-3-карбоксамид и его производные	0,05	0,25	500
Кетобемидон	0,01	0,5	10
Клонитазен	0,0002	0,001	0,2
Кодоксим	0,5	2,5	500
Кустарно изготовленные препараты из эфедрина (псевдоэфедрина) или из препаратов, содержащих эфедрин (псевдоэфедрин)	0,5	10	500
Кустарно изготовленные препараты из фенилпропаноламина или из препаратов, содержащих фенилпропаноламин	0,5	10	500
Левометорфан	0,5	2,5	500
Левоморамид	0,5	2,5	500
Леворфанол (леморан)	0,5	2,5	500
Левофенацилморфан	0,5	2,5	500
d-Лизергид (ЛСД, ЛСД-25)	0,0001	0,005	0,1
Лист кока	20*	250*	20000*
Маковая солома	20*	500*	100000*
Масло каннабиса (гашишное масло)	0,4*	5*	1000*
МБДБ [N-метил-1-(3,4-метилендиоксифенил)-	0,5	2,5	500

2-бутанамин]			
МДА (тенамфетамин)	0,6	3,0	600
МДМА (d, L-3,4-метилендиокси-N-альфа-диметил-фенил-этиламин)	0,6	3,0	600
Мезембрин [3a-(3,4-диметоксифенил-1-метилгексагидро-1H-индол-6(2H)-он]	0,05	0,25	500
3-Моноацетилморфин	0,5	2,5	1000
6-Моноацетилморфин	0,5	2,5	1000
Мескалин и его производные	0,5	2,5	500
Метадон (фенадон, долофин)	0,5	2,5	1000
Метадона промежуточный продукт (4-циано-2-диметиламино-4, 4-дифенилбутан)	0,5	2,5	1000
Метазоцин	2	10	2000
Метамфетамин (первитин)	0,3	2,5	500
Метилдезорфин	0,5	2,5	500
Метилдигидроморфин	0,5	2,5	500
Метилендиоксипировалерон	0,6	3,0	600
6-метил-2-[(4-метилфенил)амино]-4H-3,1-бензоксазин-4-он	0,05	0,25	500
Метилон (3,4-метилендиокси-N-метилкатинон)	0,2	2,5	500
2-Метил-1-пентил-1H-индол-3-ил-(1-нафтил)метан (JWH-196) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень	0,05	0,25	500
2-Метил-1-пентил-1H-индол-3-ил-(4-метил-1-нафтил)метан (JWH-194) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень	0,05	0,25	500
2-Метил-1-пентил-1H-индол-3-ил-(4-метокси-1-нафтил)метан (JWH-197) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень	0,05	0,25	500
(2-Метил-1-пентил-1H-индол-3-ил)(нафталин-1-ил)метанон (JWH-007) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень	0,05	0,25	500
(4-Метилнафталин-1-ил)(2-метил-1-пентил-1H-индо-3-ил)метанон (JWH-149) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень	0,05	0,25	500
(2-Метил-1-пентил-1H-индол-3-ил)(4-метоксинафталин-1-ил)метанон (JWH-098) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень	0,05	0,25	500

3-метилтиофентанил	0,0002	0,001	0,2
3-метилфентанил	0,0002	0,001	0,2
N-метилэфедрон и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень	0,2	1	200
Метоксетамин [2-(3-метоксифенил)-2-(этиламино)циклогексанон] и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень	0,2	1	500
N-[3-(2-метоксиэтил)-4,5-диметил-1,3-тиазол-2-илиден]-2,2,3,3-тетраметилциклопропан-1-карбоксамид	0,05	0,25	500
Метопон	0,5	2,5	500
Мефедрон (4-метилметкатинон)	0,2	2,5	500
Мирофин	0,5	2,5	500
Митрагинин (9-метокси-коринантеидин) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень	0,5	2,5	500
Млечный сок разных видов мака, не являющихся маком снотворным (растение вида <i>Papaver somniferum</i> L), но содержащих алкалоиды мака, включенные в списки наркотических средств и психотропных веществ	1*	25*	5000*
ММДА (2-метокси-альфа-4-метил-4,5-(метилендиокси)-фенетиламин)	0,5	2,5	500
Морамида, промежуточный продукт (2-метил-3-морфолин-1,1-дифенил-пропан-карбоновая кислота)	0,5	2,5	500
Морферидин	0,5	2,5	500
Морфин метилбромид	0,5	2,5	500
Морфин-N-окись	0,5	2,5	500
(1-[2-(4-Морфолино)этил]-1-N-индол-3-ил)(нафталин-1-ил)метан (JWH-195) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень	0,05	0,25	500
(4-Метилнафталин-1-ил)(1-[2-(4-морфолино)этил]-1-N-индол-3-ил)метан (JWH-192) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень	0,05	0,25	500
(4-Метокси-1-нафтил)(1-[2-(4-морфолино)этил]-1-N-индол-3-ил)метан (JWH-199) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень	0,05	0,25	500

(1-[2-(4-Морфолино)этил]-1Н-индол-3-ил)(нафталин-1-ил)метанон (JWH-200) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень	0,05	0,25	500
(4-Метилнафталин-1-ил) (1-[2-(4-морфолино)этил]-1Н-индол-3-ил)метанон (JWH-193) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень	0,05	0,25	500
(4-Метокси-1-нафтил)(1-[2-(4-морфолино)этил]-1Н-индол-3-ил)метанон (JWH-198) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень	0,05	0,25	500
МППП (МФПП (1-метил-4-фенил-4-пиперидинол пропионат (эфир))	0,5	2,5	500
N-(нафталин-1-ил)-1Н-индол-3-карбоксамид и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень	0,05	0,25	500
(Е)-1-[1-(Нафталин-1-илметилиден)-1Н-инден-3-ил]пентан (JWH-176) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень	0,05	0,25	500
(Нафталин-1-ил)(1Н-пиррол-3-ил)метанон и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень	0,05	0,25	500
(Нафталин-1-ил)(4-пентилоксинафталин-1-ил)метанон и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень	0,05	0,25	500
N-Нафтил-1-пентил-1Н-индазол-3-карбоксамид и его производные	0,05	0,25	500
3-Нафтоилиндол[(1Н-индол-3-ил)(нафталин-1-ил) метанон] и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень	0,05	0,25	500
Никодикодин	0,5	2,5	500
Никокодин	0,5	2,5	500
Никоморфин	0,5	2,5	500
Норациметадол	0,5	2,5	500
Норкодеин	0,5	2,5	500
Норлеворфанол	0,5	2,5	500

Норметадон	0,5	2,5	500
Норморфин	0,5	2,5	500
Норпианон	0,5	2,5	500
Оксиморфон	0,5	2,5	500
Опий - свернувшийся сок мака снотворного (растение вида <i>Papaver somniferum</i> L)	1*	25*	5000*
Орипавин	0,2	1	200
Пара-флуорофентанил (пара-фторфентанил)	0,0002	0,001	0,2
Парагексил	0,05	0,25	50
(4-Метилнафталин-1-ил)(1-пентил-1Н-индол-3-ил) метанон (JWH-122) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень	0,05	0,25	500
(4-Метоксинафталин-1-ил)(1-пентил-1Н-индол-3-ил)метанон (JWH-081) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень	0,05	0,25	500
(Нафталин-1-ил)(1-пентил-1Н-индол-3-ил)метанон (JWH-018) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень	0,01	0,05	100
(1-Пентил-1Н-индазол-3-ил) (пиперазин-1-ил)метанон и его производные	0,05	0,25	500
1-Пентил-1Н-индол-3-ил-(1-нафтил)метан (JWH-175) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень	0,05	0,25	500
1-Пентил-1Н-индол-3-ил-(4-метил-1-нафтил)метан (JWH-184) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень	0,05	0,25	500
1-Пентил-1Н-индол-3-ил-(4-метокси-1-нафтил)метан (JWH-185) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень	0,05	0,25	500
(1-Пентил-1Н-индол-3-ил) (пиперазин-1-ил)метанон и его производные	0,05	0,25	500
ПЕПАП (L-фенэтил-4-фенил-4-пиперидинол ацетат (эфир))	0,5	2,5	500
Петидин	0,5	2,5	500
Петидин, промежуточный продукт А (4-циано-1-метил-4-фенилпиперидин)	0,5	2,5	500
Петидин, промежуточный продукт В	0,5	2,5	500

(этиловый эфир-4-фенилпиперидин-4-карбоновой кислоты)			
Петидин, промежуточный продукт С (1-метил-4-фенилпиперидин-4-карбоновой кислоты)	0,5	2,5	500
Пиминодин	0,5	2,5	500
(Пиперидин-2-ил)дифенилметан и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень	0,05	0,25	500
2-(4-пиперидин-1-ил-фенил)-этиламин 5-хлоро-3-этил-1Н-индол - 2-карбоновой кислоты (Org 27569) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень	0,05	0,25	500
(Пирролидин-2-ил)дифенилметан и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень	0,05	0,25	500
2-(пирролидин-1-ил)-1-(тиофен-2-ил)пентан-1-он и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень	0,2	1	200
ПМА(4-метокси-альфа-метилфенил-этиламин)	0,01	0,1	10
Прогептазин	0,5	2,5	500
Псилоцибин	0,05	0,25	50
Псилоцин	0,05	0,25	50
Рацеметорфан	0,5	2,5	500
Рацеморамид	0,5	2,5	500
Рацеморфан	0,5	2,5	500
Ролициклидин	0,02	0,1	20
Сальвинорин А	0,05	0,25	50
2С-В (4-бром-2,5-диметоксифенетиламин)	0,01	0,5	10
СТП (ДОМ) [2-амино-1-(2,5-диметокси-4-метил) фенилпропан]	0,01	0,05	10
Тебакон (ацетилдигидрокодеинон)	0,5	2,5	500
Теноциклидин (ТЦП)	0,02	0,1	20
Тетрагидроканнабинол (все изомеры)	0,05	0,25	50
2-Тиофен-2-илэтиламин и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень	0,05	0,25	500
Тиофентанил	0,0002	0,001	0,2
ТМА (d, L-3,4,5-триметокси-альфа-метилфенил-амин)	0,01	0,05	10
TFMPP(1-(3-трифлюорометилфенил) пиперазин)	0,3	1,5	300
Фенадоксон	0,5	2,5	500
Феназоцин	2	10	2000

Фенампромид	0,5	2,5	500
Фенатин	0,5	2,5	500
1-Фенилпиперазин и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень	0,05	0,25	500
1-Фенилциклогексиламин и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень	0,05	0,25	500
Фенилацетилиндол [1-(1H-индол-3-ил)-2-фенилэтанон] и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень	0,05	0,25	500
Фенциклидин	0,02	0,1	200
Феноморфан	0,5	2,5	500
Феноперидин	0,5	2,5	500
Фенфлурамин	0,3	1,5	300
Фолькодин	0,5	2,5	500
Фуретидин	0,5	2,5	500
Хелиамин (6,7-диметокси-1,2,3,4-тетрагидроизохинолин)	0,05	0,25	500
Хинолин-8-ил-1-пентил-1H-индол-3-карбоксилат и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень	0,05	0,25	500
Хлорфенилпиперазин	0,1	1	100
1-циклогексил-4-(1,2-дифенилэтил)пиперазин и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень	0,5	2,5	1000
Экгонин, его сложные эфиры и производные, которые могут быть превращены в экгонин и кокаин	0,2	1	200
Экстракт маковой соломы (концентрат маковой соломы)	1*	5*	500*
N-ЭТИЛ-МДА (d, L-N-этил-альфа-метил-3,4-(метилendioкси)-фенетиламин)	0,5	2,5	500
Этилметилтиамбутен	0,5	2,5	500
1-Этил-1-пентил-3-(1-нафтоил)индол (JWH-116) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень	0,05	0,25	500
Этициклидин	0,02	0,1	20
Этоксеридин	0,5	2,5	500
Этонитазен	0,0001	0,001	0,1
Эторфин	0,0001	0,001	0,1
Этриптамин	0,5	2,5	500

Эфедрон (меткатинон) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень	0,2	2,5	500
--	-----	-----	-----

Психотропные вещества

Амфетамин и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень	0,2	1	200
---	-----	---	-----

Катин (d-норпсевдоэфедрин)	0,2	1	200
----------------------------	-----	---	-----

Катинон (L-альфа-аминопропиофенон) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень	0,2	1	200
--	-----	---	-----

Меклоквалон	0,5	2,5	500
-------------	-----	-----	-----

Метаквалон	1	5	1000
------------	---	---	------

4-метиламинорекс	0,5	2,5	500
------------------	-----	-----	-----

Метилфенидат (риталин)	0,2	1	200
------------------------	-----	---	-----

Фенетиллин	0,2	1	200
------------	-----	---	-----

1-Фенил-2-пропанон	1	10	2000
--------------------	---	----	------

Изомеры (если таковые определено не исключены) наркотических средств и психотропных веществ, перечисленных в списке I , в тех случаях, когда существование таких изомеров возможно в рамках данного химического обозначения			значительный, крупный и особо крупный размеры, применяемые для соответствующих наркотических средств и психотропных веществ списка I
---	--	--	--

Стереоизомеры (если таковые определено не исключены) наркотических средств и психотропных веществ, перечисленных в списке I , в тех случаях, когда существование таких стереоизомеров возможно в рамках данного химического обозначения			значительный, крупный и особо крупный размеры, применяемые для соответствующих наркотических средств и психотропных веществ списка I
---	--	--	--

Эфиры сложные и простые наркотических средств и психотропных веществ, перечисленных в списке I			значительный, крупный и особо крупный размеры, применяемые для соответствующих наркотических средств и психотропных веществ списка I
--	--	--	--

Соли всех наркотических средств и психотропных веществ, перечисленных в списке I , если существование таких солей возможно			значительный, крупный и особо крупный размеры, применяемые для соответствующих наркотических средств и психотропных веществ списка I
--	--	--	--

Все смеси, в состав которых входит хотя бы одно наркотическое средство или психотропное вещество, перечисленное в списке I , независимо от их содержания в смеси			значительный, крупный и особо крупный размеры, применяемые для наркотического средства или психотропного вещества списка I , для которого установлены более строгие меры контроля
--	--	--	---

Примечание. Для всех жидкостей и растворов, содержащих хотя бы одно наркотическое средство или психотропное вещество, перечисленных в [списке I](#), их количество определяется массой сухого остатка после высушивания до постоянной массы при температуре +70 ... +110 градусов Цельсия.

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)	0,5	2,5	500
Альфентанил	0,002	0,15	2
BZP (N-бензилпиперазин) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень	0,3	1,5	300
Бупренорфин	0,005	0,025	5
Гидроморфон	0,5	2,5	500
Глутетимид (Ноксирон)	1	12,5	1000
Декстроморамид	0,01	0,05	10
Декстропропоксифен (ибупроксирон, проксивон, спазмопроксивон)	0,6	3	600
Дигидрокодеин	0,5	2,5	500
Дигидроэторфин	0,0001	0,0005	0,1
Дифеноксилат	0,1	0,5	100
Карфентанил	0,002**	0,01**	2**
Кодеин	1	5	1000
Кокаин	0,5**	5**	1500**
Кодеин N-окись	1	5	1000
Комбинированные лекарственные препараты, содержащие кодеин основание в количестве более 20 мг на 1 дозу твердой лекарственной формы или более 200 мг на 100 мл (100 г) жидкой лекарственной формы), в сочетании с иными фармакологически активными компонентами	1,5	7,5	50000
4-МТА (альфа-метил-4-метилтиофенетиламин)	0,2	1	200
Морфин	0,1	0,5	100
Морфилонг	0,05	0,25	50
	5 ампул по 2 мл	25 ампул по 2 мл	
	0,5-	0,5-	

	процентного раствора	процентного раствора	
Оксикодон (текодин)	0,5	2,5	500
Омнопон	0,1	1,5	300
	10 ампул по 1 мл	150 ампул по 1 мл	
	1-	1-	
	процентного раствора	процентного раствора	
	5 ампул по 1 мл	75 ампул по 1 мл	
	2-	2-	
	процентного раствора	процентного раствора	
Пентазоцин	2	10	2000
Проперидин	0,5	2,5	500
Пропирам	0,5	2,5	200
Просидол	0,5	2,5	500
Пиритрамид (дипидолор)	0,1	0,5	100
Ремифентанил	0,002	0,01	2
Сомбревин	1	12,5	1000
Суфентанил	0,0002	0,001	0,2
Тебаин	0,2	1	200
Тилидин	0,5	2,5	500
Тримеперидин (промедол)	0,03	0,15	30
Тропакокаин и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень	0,5**	5**	1500**
Фентанил	0,002	0,01	2
Этилморфин	0,5	2,5	500
Эскодол	0,5	2,5	500
	10 ампул по 1 мл	50 ампул по 1 мл	

Психотропные вещества

Амобарбитал (барбамил)	1	5	1000
Амфепрамон (фепранон, диэтилпропион) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень	0,5	2,5	500
Кетамин	0,2	5	1000
Модафинил [((дифенилметил)сульфинил)ацетамид]	0,5	5	1000
Фенметразин	0,5	2,5	500
Фентермин	0,5	2,5	500
Этаминал натрия (пентобарбитал)	0,6	10	2000
Хальцион (триазолам)	0,0025	0,0125	2,5
Изомеры (если таковые определено не исключены) наркотических средств и		значительный, крупный и особо крупный размеры, применяемые для	

психотропных веществ, перечисленных в **списке II**, в тех случаях, когда существование таких изомеров возможно в рамках данного химического обозначения

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

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

соответствующих наркотических средств и психотропных веществ **списка II**

значительный, крупный и особо крупный размеры, применяемые для соответствующих наркотических средств и психотропных веществ **списка II**

значительный, крупный и особо крупный размеры, применяемые для соответствующих наркотических средств и психотропных веществ **списка II**

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	2	10	2000
Алпразолам	2	10	2000
Аминептин	5	25	5000
Аминорекс	0,5	5	1000
Апрофен	0,5	2,5	500
Барбитал	2	10	2000
Бензфетамин	0,5	2,5	500
Бромазепам	3	15	3000
Бротизолам	2	10	2000
Буталбитал	2	10	2000
Бутобарбитал	2	10	2000
Буторфанол	0,02	0,1	20
	10 ампул по 1 мл 0,2- процентного раствора	50 ампул по 1 мл 0,2- процентного раствора	
Винилбитал	2	10	2000
Галазепам	0,2	1	200
Галоксазолам	0,2	1	200
Гаммабутиролактон	10**	50**	10000**
4-гидроксibuтират натрия	10	50	10000
и другие соли γ -оксимасляной кислоты			
Декстрометорфан	0,5	3	600
Комбинированные лекарственные препараты, содержащие декстрометорфана гидробромид в количестве более 30 мг на 1 дозу твердой	2	10	600

лекарственной формы или более 200 мг на 100 мл (100 г) жидкой лекарственной формы), в сочетании с иными фармакологически активными компонентами

Делоразепам	2	10	2000
Диазепам	1	5	1000
Золпидем	0,6	3	600
Камазепам	2	10	2000
Кетазолам	2	10	2000
Клобазам	2	10	2000
Клоксазолам	0,15	0,75	150
Клоназепам	0,2	1	200
Клоразепат	2	10	2000
Клотиазепам	2	10	2000
Левамфетамин	0,2	1	200
Лефетамин	0,01	0,05	10
Лопразолам	2	10	2000
Лоразепам	0,15	0,75	150
Лорметазепам	2	10	2000
Мазиндол	0,2	1	200
Медазепам	0,6	3	600
Мезокарб	0,6	3	600
Мепробамат	20	100	20000
Метилфенобарбитал	2	10	2000
Метилприлон	0,2	1	200
Мефенорекс	0,5	2,5	500
Мидазолам	2	10	2000
Налбуфин [(5-альфа, 6-альфа)-17-(циклобутилметил)-4,5-эпоксиморфинан-3,6,14-триол]	0,2 10 ампул по 1 мл 2- процентного раствора, 20 ампул по 1 мл 1- процентного раствора	1 50 ампул по 1 мл 2- процентного раствора, 100 ампул по 1 мл 1- процентного раствора	200
Ниметазепам	2	10	2000
Нитразепам	2	10	2000
Нордазепам	2	10	2000
Оксазепам	1	5	1000
Оксазолам	1	5	1000
Гамма - оксимасляная кислота	10	50	10000
Пемолин	2	10	2000
Пиназепам	2	10	2000
Пипрадрол	0,2	1	200
Пировалерон	2	10	2000
Празепам	2	10	2000
Секбутабарбитал	2	10	2000

Секобарбитал	2	10	2000
Темазепам	1	5	1000
Тетразепам	5	25	5000
Тианептин	0,75	3,75	750
	60 таблеток по 0,0125 г	300 таблеток по 0,0125 г	60000 таблеток по 0,0125 г
Тарен	0,5	10	2000
Фендиметразин	0,5	2,5	500
Фенкамфамин	2	10	2000
Фенобарбитал	30	150	30000
Фенпропорекс	0,5	2,5	500
Флудиазепам	0,1	0,5	100
Флунитразепам	0,1	0,5	100
Флуразепам	0,3	1,5	300
Хлордиазепоксид	3	15	3000
Циклобарбитал	10	50	10000
Ципепрол	0,5	2,5	500
Эстазолам	1	5	1000
Этил лофлазепат	1500	7500	1500000
Этиламфетамин	0,5	2,5	500
Этинамат	10	50	10000
Этхлорвинол	10	50	10000
Соли всех психотропных веществ, перечисленных в списке III , если существование таких солей возможно	значительный, крупный и особо крупный размеры, применяемые для соответствующих психотропных веществ списка III		

* Количество наркотических средств и психотропных веществ определяется после высушивания до постоянной массы при температуре +110 ... +115 градусов Цельсия.

** Размеры распространяются на смеси (препараты) указанного наркотического средства или психотропного вещества.

Примечание. Значительный, крупный и особо крупный размеры аналогов наркотических средств и психотропных веществ соответствуют значительному, крупному и особо крупному размерам наркотических средств и психотропных веществ, аналогами которых они являются.

Значительный, крупный и особо крупный размеры для растений, содержащих наркотические средства или психотропные вещества, либо их частей, содержащих наркотические средства или психотропные вещества, для целей статей 228, 228.1, 229 и 229.1 Уголовного кодекса Российской Федерации (утв. постановлением Правительства РФ от 1 октября 2012 г. N 1002)

Наименование растения	Значительный размер (граммов свыше)	Крупный размер (граммов свыше)	Особо крупный размер (граммов свыше)
Голубой лотос (растение вида <i>Nymphaea caerulea</i>)	3	30	3000
Плодовое тело грибов любого вида, содержащих псилоцибин и (или) псилоцин	10	100	10000
Кактус, содержащий мескалин (растение вида <i>Lophophora williamsii</i>), и другие виды кактуса, содержащие мескалин	50	250	25000
Кат (растение вида <i>Catha edulis</i>)	100	1000	100000
Кокаиновый куст (растение любого вида рода <i>Erythroxylon</i>)	20	250	20000
Конопля (растение рода <i>Cannabis</i>)	6	100	100000
Мак снотворный (растение вида <i>Papaver somniferum</i> L) и другие виды мака рода <i>Papaver</i> , содержащие наркотические средства	20	500	100000
Семена розы гавайской (семена растения вида <i>Argyrea nervosa</i>)	3	30	3000
Шалфей предсказателей (растение вида <i>Salvia divinorum</i>)	3	30	3000

Примечания. 1. Количество определяется после высушивания до постоянной массы при температуре +110 ... +115 градусов Цельсия.

2. Значительный, крупный и особо крупный размеры для растений, содержащих наркотические средства или психотропные вещества, соответствуют значительному, крупному и особо крупному размерам для их частей, содержащих наркотические средства или психотропные вещества.