

**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"**

С изменениями и дополнениями от:

6 февраля, 17 ноября 2004 г., 8 июля 2006 г., 4 июля 2007 г., 22 июня, 21, 31 декабря 2009 г., 21 апреля, 3, 30 июня, 29 июля, 30 октября, 27 ноября, 8 декабря 2010 г., 25 февраля, 11 марта, 7 июля, 6 октября, 8 декабря 2011 г., 22 февраля, 3 марта, 23 апреля, 18 мая, 4 сентября, 1 октября, 19, 23 ноября 2012 г., 4, 26 февраля, 13 июня, 10 июля, 9 сентября, 7 ноября, 16 декабря 2013 г., 22 марта, 31 мая, 23 июня, 25 октября, 9 декабря 2014 г., 27 февраля, 9 апреля, 8 мая, 2 июля, 12 октября 2015 г.

ГАРАНТ:

Постановлением Правительства РФ от 1 октября 2012 г. N 1002 утвержден значительный, крупный и особо крупный размеры наркотических средств и психотропных веществ для целей статей 228, 228.1, 229 и 229.1 Уголовного кодекса РФ

Решением Верховного Суда РФ от 19 июня 2014 г. N АКПИ14-523, оставленным без изменения Определением Апелляционной коллегии Верховного Суда РФ от 9 октября 2014 г. N АПЛ14-426, настоящее постановление признано не противоречащим действующему законодательству в части, предусматривающей внесение изменений в Перечень по представлению ФСКН России без согласования с Минздравом России, а также в части отнесения к наркотическим средствам Перечня производных N-метилэфедрона, (нафталин-1-ил)(1-пентил-1H-индол-3-ил)метанон (JWH-018), эфедрона (меткатинон), за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в Перечень

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)**

С изменениями и дополнениями от:

8 июля 2006 г., 4 июля 2007 г., 22 июня, 31 декабря 2009 г., 21 апреля, 3, 30 июня, 29 июля, 30 октября, 27 ноября, 8 декабря 2010 г., 25 февраля, 11 марта, 7 июля, 6 октября, 8 декабря 2011 г., 22

февраля 2012 г., 3 марта, 23 апреля, 18 мая, 1 октября, 19, 23 ноября 2012 г., 4, 26 февраля, 13 июня, 10 июля, 9 сентября, 7 ноября, 16 декабря 2013 г., 22 марта, 31 мая, 23 июня, 25 октября, 9 декабря 2014 г., 27 февраля, 9 апреля, 8 мая, 2 июля, 12 октября 2015 г.

ГАРАНТ:

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 12 октября 2015 г. N 1097 в раздел "Наркотические средства" внесены изменения

См. текст раздела в предыдущей редакции

Наркотические средства

N-(адамantan-1-ил)-1-бензил-1H-индазол-3-карбоксамид и его производные (введена [постановлением](#) Правительства РФ от 8 мая 2015 г. N 448)

N-(адамantan-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-(адамantan-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 [(Адамantan-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

Альфаамепродин

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

Ацетилованный 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

N-Бензил-1-бутил-1H-индазол-3-карбоксамид и его производные (введена [постановлением](#) Правительства РФ от 12 октября 2015 г. N 1097)

N-Бензил-1-бутил-1H-индол-3-карбоксамид и его производные (введена [постановлением](#) Правительства РФ от 12 октября 2015 г. N 1097)

2-(1-Бензил-1H-индазол-3-карбоксамидо)уксусная кислота и ее производные (введена [постановлением](#) Правительства РФ от 27 февраля 2015 г. N 174)

2-(1-Бензил-1H-индол-3-карбоксамидо)уксусная кислота и ее производные (введена [постановлением](#) Правительства РФ от 27 февраля 2015 г. N 174)

Бензилморфин

3-(5-бензил-1,3,4-оксадиазол-2-ил)-1-(2-морфолин-4-илэтил)-1H-индол и его производные (введена [Постановлением](#) Правительства РФ от 23 июня 2014 г. N 578)

3-(5-бензил-1,3,4-оксадиазол-2-ил)-1-(2-пирролидин-1-илэтил)-1H-индол и его производные (введена [Постановлением](#) Правительства РФ от 23 июня 2014 г. N 578)

N-бензил-1-пентил-1H-индол-3-карбоксамид и его производные (введена [Постановлением](#) Правительства РФ от 23 июня 2014 г. N 578)

1-бензилпирролидин-3-ил-амид 5-хлоро-3-этил-1H-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)

1-бензил-N-(хинолин-8-ил)-1H-индазол-3-карбоксамид и его производные (введена [Постановлением](#) Правительства РФ от 23 июня 2014 г. N 578)

1-бензил-N-(хинолин-8-ил)-1H-индол-3-карбоксамид и его производные (введена [Постановлением](#) Правительства РФ от 23 июня 2014 г. N 578)

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 [(1H-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-бромо-2,5-диметокси-альфа-метилфенетиламин) (введена постановлением Правительства РФ от 30 июня 2010 г. N 486)

3-Бутаноил-1-метилендол [1-(1-метил-1H-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)

2-(1-Бутил-1H-индазол-3-карбоксамидо)уксусная кислота и ее производные (введена постановлением Правительства РФ от 12 октября 2015 г. N 1097)

1-(1-Бутил-1H-индазол-3-ил)-2-фенилэтанон и его производные (введена постановлением Правительства РФ от 2 июля 2015 г. N 665)

(1-Бутил-1H-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-Гидрокситриптамиин 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-метилтриптамиин 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-MДА

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 (CP 47,497)-C6) 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)-этиламин-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)

Н-Диметиламфетамин

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

2-(2,5-диметоксифенил)-N-(2-метоксибензил)этанамин и его производные (введена постановлением Правительства РФ от 8 мая 2015 г. N 448)

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)

Дротобанол

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-ундецинкарбамат 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

ГАРАНТ:

[Решением](#) Верховного Суда РФ от 16 января 2014 г. N АКПИ13-1137 настоящий Список признан не противоречащим действующему законодательству в части включения в него маковой соломы как наркотического средства

Маковая солома

Масло каннабиса (гашишное масло)

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

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)

метиловый эфир 3-метил-2-(1-бензил-1Н-индазол-3-карбоксамидо)бутановой кислоты и его производные (введена постановлением Правительства РФ от 9 декабря 2014 г. N 1340)

метиловый эфир 3-метил-2-(1-бензил-1Н-индол-3-карбоксамидо)бутановой кислоты и его производные (введена постановлением Правительства РФ от 9 декабря 2014 г. N 1340)

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)

Метиловый эфир 3-метил-2-(1-пентил-1Н-индол-3-карбоксамидо)бутановой кислоты и его производные (введена Постановлением Правительства РФ от 23 июня 2014 г. N 578)

Метиловый эфир 3-метил-2-(1-пентил-1Н-индазол-3-карбоксамидо)бутановой кислоты и его производные (введена Постановлением Правительства РФ от 23 июня 2014 г. N 578)

(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)

7-метокси-1-(2-морфолин-4-илэтил)-N-(1,3,3-триметилбицикло[2.2.1]гептан-2-ил)-1H-индол-3-карбоксамид (введена постановлением Правительства РФ от 8 мая 2015 г. N 448)

1-(1-(2-Метоксифенил)-2-фенилэтил)пиперидин и его производные (введена постановлением Правительства РФ от 27 февраля 2015 г. N 174)

1-(2-(метокси(фенил)метил)фенил)пиперидин и его производные (введена постановлением Правительства РФ от 25 октября 2014 г. N 1102)

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

Метопон

Мефедрон (4-метилметкатинон) (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]-1H-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]-1H-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]-1H-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]-1H-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]-1H-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]-1H-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-пиперидиол пропионат (эфир))

Нафталин-1-ил-1-бензил-1H-индазол-3-карбоксилат и его производные (введена постановлением Правительства РФ от 2 июля 2015 г. N 665)

Нафталин-1-ил-1-бензил-1H-индол-3-карбоксилат и его производные (введена Постановлением Правительства РФ от 23 июня 2014 г. N 578)

N-(нафталин-1-ил)-1H-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)-1H-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(1-(пент-4-енил)-1H-пирроло[2,3-b] пиридин-3-ил) метанон и его производные (введена Постановлением Правительства РФ от 23 июня 2014 г. N 578)

Нафталин-1-ил(1-пентил-1H-бензимидазол-2-ил)метанон и его производные (введена Постановлением Правительства РФ от 23 июня 2014 г. N 578)

Нафталин-1-ил-1-пентил-1H-индазол-3-карбоксилат и его производные (введена постановлением Правительства РФ от 2 июля 2015 г. N 665)

Нафталин-1-ил(9-пентил-9H-карбазол-3-ил)метанон и его производные

Нафталин-1-ил-1-пентил-1H-индол-3-карбоксилат и его производные (введена постановлением Правительства РФ от 25 октября 2014 г. N 1102)

N-(Нафталин-1-ил)-1-пентил-1H-пирроло[2,3-b] пиридин-3-карбоксамид и его производные (введена Постановлением Правительства РФ от 23 июня 2014 г. N 578)

3-(Нафталин-1-илоксометил)-1-пентил-1H-7-азаиндол и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень (введена постановлением Правительства РФ от 22 марта 2014 г. N 224)

3-(Нафталин-1-илоксометил)-1-пентил-1H-индазол и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень (введена постановлением Правительства РФ от 22 марта 2014 г. N 224)

(Нафталин-1-ил)(1H-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-1H-индазол-3-карбоксамид и его производные (введена постановлением Правительства РФ от 9 сентября 2013 г. N 788)

3-Нафтоиндол [(1H-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

Норпибанон

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)

2-(1-Пентил-1Н-индазол-3-карбоксамидо)уксусная кислота и ее производные (введена [постановлением](#) Правительства РФ от 27 февраля 2015 г. N 174)

(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-индазол-3-ил) (2,2,3,3-тетраметилциклопропил) метанон и его производные (введена [Постановлением](#) Правительства РФ от 23 июня 2014 г. N 578)

2-(1-Пентил-1Н-индол-3-карбоксамидо)уксусная кислота и ее производные (введена [постановлением](#) Правительства РФ от 27 февраля 2015 г. N 174)

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)(пиридин-3-ил)метанон и его производные (введена [Постановлением](#) Правительства РФ от 23 июня 2014 г. N 578)

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)

1-Пентил-N-(хинолин-8-ил)-1Н-индол-3-карбоксамид и его производные (введена [Постановлением](#) Правительства РФ от 23 июня 2014 г. N 578)

ПЕПАП (L-фенэтил-4-фенил-4-пиперидином 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-1Н-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)

1-(Пиридин-2-ил)проп-2-иламин и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень (введена постановлением Правительства РФ от 22 марта 2014 г. N 224)

(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)бутан-1-он и его производные (введена постановлением Правительства РФ от 2 июля 2015 г. N 665)

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

Рацеморамид

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)

TFMP (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-бензил-1H-индазол-3-карбоксилат и его производные (введена Постановлением Правительства РФ от 23 июня 2014 г. N 578)

Хинолин-8-ил-1-пентил-1H-индазол-3-карбоксилат и его производные (введена Постановлением Правительства РФ от 23 июня 2014 г. N 578)

Хинолин-8-ил-1-пентил-1H-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)

Хинолин-8-иламид 1-пентил-1H-индазол-3-карбоновой кислоты и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень (введена постановлением Правительства РФ от 22 марта 2014 г. N 224)

Хинолин-8-иловый эфир 1-бензил-1H-индол-3-карбоновой кислоты и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень (введена постановлением Правительства РФ от 22 марта 2014 г. N 224)

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-(метилендиокси) - 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

Информация об изменениях:

Постановлением Правительства РФ от 8 мая 2015 г. N 448 в раздел "Психотропные вещества" внесены изменения

См. текст раздела в предыдущей редакции

Психотропные вещества

2-Амино-1-(4-бром-2,5-диметоксифенил)этанон и его производные (введена постановлением Правительства РФ от 8 мая 2015 г. N 448)

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

Метилфенидат (риталин) и его производные

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 9 апреля 2015 г. N 328 в раздел "Прекурсоры" внесены изменения

См. текст раздела в предыдущей редакции

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

ГАРАНТ:

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

N-ацетилантраниловая кислота в концентрации 15 процентов или более

1-бензил-3-метил-4-пиперидинон в концентрации 15 процентов или более

2-бром-1-(4-метилфенил)пропан-1-он в концентрации 10 процентов или более

1-бром-2-фенилэтан в концентрации 15 процентов или более

1-гидрокси-1-метил-2-фенилэтокисульфат в концентрации 15 процентов или более

1-диметиламино-2-пропанол в концентрации 15 процентов или более

1-диметиламино-2-хлорпропан в концентрации 15 процентов или более

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-бромпентан-1-он в концентрации 10 процентов или более;

3,4-метилendioксифенил-2-бромпропан-1-он в концентрации 10 процентов или более;

3,4-метилendioксифенил-2-нитропропен в концентрации 10 процентов или более;

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

3-метил-1-фенетил-4-пиперидион в концентрации 15 процентов или более

N-(3-метил-4-пиперидинил)анилин в концентрации 15 процентов или более

N-(3-метил-4-пиперидинил)пропионанилид в концентрации 15 процентов или более

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

1-фенил-2-нитропропен в концентрации 15 процентов или более

Фенэтиламин в концентрации 15 процентов или более

1-(2-фенилэтил)-4-анилинопиперидин в концентрации 15 процентов или более

2-(1-фенилэтил)-3-метоксикарбонил-4-пиперидон в концентрации 15 процентов или более

1-хлор-2-фенилэтан в концентрации 15 процентов или более

1-(1-циклогексен-1-ил)пиперидин 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

ГАРАНТ:

Решением Верховного Суда РФ от 4 июня 2014 г. N АКПИ14-455, оставленным без изменения **Определением** Апелляционной коллегии Верховного Суда РФ от 16 сентября 2014 г. N АПЛ14-382, настоящий список признан не противоречащим действующему законодательству в части включения "морфина" и его препарата (смеси)

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 (РАРР) 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

Алпразолам (введена [постановлением](#) Правительства РФ от 4 февраля 2013 г. N 78)

Аминептин

Аминорекс

Апрофен

Барбитал (введена постановлением Правительства РФ от 4 февраля 2013 г. N 78)

Бензфетамин

Бромазепам (введена постановлением Правительства РФ от 4 февраля 2013 г. N 78)

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

Диазепам (введена постановлением Правительства РФ от 4 февраля 2013 г. N 78)

Золпидем (введена постановлением Правительства РФ от 4 февраля 2013 г. N 78)

Камазепам

Кетазолам

Клобазам

Клоксазолам

Клоназепам (введена постановлением Правительства РФ от 4 февраля 2013 г. N 78)

Клоразепат

Клотиазепам

Левамфетамин

Лефетамин

Лопразолам

Лоразепам (введена постановлением Правительства РФ от 4 февраля 2013 г. N 78)

Лорметазепам

Мазиндол

Медазепам (введена постановлением Правительства РФ от 4 февраля 2013 г. N 78)

Мезокарб (введена постановлением Правительства РФ от 4 февраля 2013 г. N 78)

Мепробамат (введена постановлением Правительства РФ от 4 февраля 2013 г. N 78)

Метилфенобарбитал

Метилприлон

Мефенорекс

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

Нитразепам (введена [постановлением](#) Правительства РФ от 4 февраля 2013 г. N 78)

Нордазепам

Оксазепам (введена [постановлением](#) Правительства РФ от 4 февраля 2013 г. N 78)

Оксазолоам

γ-оксимасляная кислота (введена [постановлением](#) Правительства РФ от 8 декабря 2010 г. N 990)

Пемолин

Пиназепам

Пипрадрол

Пировалерон

Празепам

Секбутабарбитал

Секобарбитал

Темазепам (введена [постановлением](#) Правительства РФ от 4 февраля 2013 г. N 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)

Флуразепам (введена [постановлением](#) Правительства РФ от 4 февраля 2013 г. N 78)

Хлордiazепоксид (введена [постановлением](#) Правительства РФ от 4 февраля 2013 г. N 78)

Циклобарбитал

Ципепрол

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 2 июля 2015 г. N 665 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
Бензальдегид	15 процентов или более
1-(4-метилфенил)-2-пропанон	10 процентов или более
ГАРАНТ: (введена постановлением Правительства РФ от 18 мая 2012 г. N 491)	
N-метилэфедрин	10 процентов или более
Нитроэтан	40 процентов или более
Норпсевдоэфедрин, исключая	10 процентов или более
d-норпсевдоэфедрин (катин)	
Псевдоэфедрин	10 процентов или более
Фенилпропаноламин (норэфедрин)	10 процентов или более
Хлорэфедрин	10 процентов или более
Хлорпсевдоэфедрин	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 9 апреля 2015 г. N 328 в таблицу II внесены изменения

См. текст таблицы 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
Антраниловая кислота	15 процентов или более

Бромистый этил	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
2,5-диметоксибензальдегид	15 процентов или более
Метилакрилат	15 процентов или более
Метилметакрилат	15 процентов или более
1-(4-метилфенил)-2-нитропропен	15 процентов или более
ГАРАНТ:	
(введена постановлением Правительства РФ от 18 мая 2012 г. N 491)	
Пиперидин	15 процентов или более
Пиперональ	15 процентов или более
4-метоксибензилметилкетон	15 процентов или более
Фенилуксусная кислота	15 процентов или более
Циклогексиламин	15 процентов или более

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

Информация об изменениях:

Постановлением Правительства РФ от 9 апреля 2015 г. N 328 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
ГАРАНТ:	
(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
Перманганат калия	45 процентов или более
Серная кислота	45 процентов или более
Соляная кислота	15 процентов или более
Тетрагидрофуран	45 процентов или более

Тионилхлорид
Толуол
Уксусная кислота

40 процентов или более
70 процентов или более
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.