



КонсультантПлюс
надежная правовая поддержка

Постановление Правительства РФ от
30.06.1998 N 681
(ред. от 21.02.2017)
"Об утверждении перечня наркотических
средств, психотропных веществ и их
прекурсоров, подлежащих контролю в
Российской Федерации"

Документ предоставлен **КонсультантПлюс**

www.consultant.ru

Дата сохранения: 18.04.2017

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ
от 30 июня 1998 г. N 681**

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПЕРЕЧНЯ
НАРКОТИЧЕСКИХ СРЕДСТВ, ПСИХОТРОПНЫХ ВЕЩЕСТВ
И ИХ ПРЕКУРСОРОВ, ПОДЛЕЖАЩИХ КОНТРОЛЮ
В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

Список изменяющих документов

(в ред. Постановлений Правительства РФ от 06.02.2004 N 51,
от 17.11.2004 N 648, от 08.07.2006 N 421, от 04.07.2007 N 427,
от 22.06.2009 N 507, от 21.12.2009 N 1042, от 31.12.2009 N 1186,
от 21.04.2010 N 255, от 03.06.2010 N 398, от 30.06.2010 N 486,
от 29.07.2010 N 578, от 30.10.2010 N 882, от 27.11.2010 N 934,
от 08.12.2010 N 990, от 25.02.2011 N 112, от 11.03.2011 N 158,
от 07.07.2011 N 540, от 07.07.2011 N 547, от 06.10.2011 N 822,
от 08.12.2011 N 1023, от 22.02.2012 N 144, от 03.03.2012 N 169,
от 23.04.2012 N 359, от 18.05.2012 N 491, от 04.09.2012 N 882,
от 01.10.2012 N 1003, от 19.11.2012 N 1178, от 23.11.2012 N 1215,
от 04.02.2013 N 78, от 26.02.2013 N 157, от 13.06.2013 N 496,
от 10.07.2013 N 580, от 09.09.2013 N 788, от 07.11.2013 N 998,
от 16.12.2013 N 1159, от 22.03.2014 N 224, от 31.05.2014 N 498,
от 23.06.2014 N 578, от 25.10.2014 N 1102, от 09.12.2014 N 1340,
от 27.02.2015 N 174, от 09.04.2015 N 328, от 08.05.2015 N 448,
от 02.07.2015 N 665, от 12.10.2015 N 1097, от 01.04.2016 N 256,
от 18.01.2017 N 26, от 21.02.2017 N 216)

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.
(в ред. Постановлений Правительства РФ от 21.12.2009 N 1042, от 04.09.2012 N 882)

Председатель Правительства
Российской Федерации
С.КИРИЕНКО

Утвержден
Постановлением Правительства
Российской Федерации
от 30 июня 1998 г. N 681

**ПЕРЕЧЕНЬ
НАРКОТИЧЕСКИХ СРЕДСТВ, ПСИХОТРОПНЫХ ВЕЩЕСТВ
И ИХ ПРЕКУРСОРОВ, ПОДЛЕЖАЩИХ КОНТРОЛЮ**

В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Список изменяющих документов

(в ред. Постановлений Правительства РФ от 08.07.2006 N 421, от 04.07.2007 N 427, от 22.06.2009 N 507, от 31.12.2009 N 1186, от 21.04.2010 N 255, от 03.06.2010 N 398, от 30.06.2010 N 486, от 29.07.2010 N 578, от 30.10.2010 N 882, от 27.11.2010 N 934, от 08.12.2010 N 990, от 25.02.2011 N 112, от 11.03.2011 N 158, от 07.07.2011 N 540, от 07.07.2011 N 547, от 06.10.2011 N 822, от 08.12.2011 N 1023, от 22.02.2012 N 144, от 03.03.2012 N 169, от 23.04.2012 N 359, от 18.05.2012 N 491, от 01.10.2012 N 1003, от 19.11.2012 N 1178, от 23.11.2012 N 1215, от 04.02.2013 N 78, от 26.02.2013 N 157, от 13.06.2013 N 496, от 10.07.2013 N 580, от 09.09.2013 N 788, от 07.11.2013 N 998, от 16.12.2013 N 1159, от 22.03.2014 N 224, от 31.05.2014 N 498, от 23.06.2014 N 578, от 25.10.2014 N 1102, от 09.12.2014 N 1340, от 27.02.2015 N 174, от 09.04.2015 N 328, от 08.05.2015 N 448, от 02.07.2015 N 665, от 12.10.2015 N 1097, от 01.04.2016 N 256, от 18.01.2017 N 26, от 21.02.2017 N 216)

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)
(в ред. [Постановления](#) Правительства РФ от 08.12.2011 N 1023)

Наркотические средства

N-(адамantan-1-ил)-1-бензил-1H-индазол-3-карбоксамид и его производные
(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 08.05.2015 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
(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 23.11.2012 N 1215)

O-(адамantan-1-ил)-1-пентил-1H-индазол-3-карбоксилат и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень
(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 18.01.2017 N 26)

N-(адамantan-1-ил)-1-пентил-1H-индол-3-карбоксамид и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень
(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 23.11.2012 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
(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 06.10.2011 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
(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 06.10.2011 N 822)

2-Аминоиндан и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень
(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 06.10.2011 N 822)

АМТ (альфа-метилтриптамин) и его производные, за исключением производных, включенных в

качестве самостоятельных позиций в перечень

(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 18.05.2012 N 491)

Анилэридин
Ацетил-альфаметилфентанил
Ацетилдигидрокодеин

(в ред. [Постановления](#) Правительства РФ от 30.06.2010 N 486)

Ацетилованный опий
Ацетилкодеин
Ацетилметадол

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

(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 23.11.2012 N 1215; в ред. [Постановления](#) Правительства РФ от 01.04.2016 N 256)

7-Ацетоксимитрагинин

(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 06.10.2011 N 822)

Ацеторфин
БДБ [L-(3,4-метилendioксифенил)-2-бутанамиин]
Безитрамид
Бензетидин

N-Бензил-1-бутил-1H-индазол-3-карбоксамид и его производные

(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 12.10.2015 N 1097)

N-Бензил-1-бутил-1H-индол-3-карбоксамид и его производные

(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 12.10.2015 N 1097)

2-(1-Бензил-1H-индазол-3-карбоксамидо)уксусная кислота и ее производные

(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 27.02.2015 N 174)

2-(1-Бензил-1H-индол-3-карбоксамидо)уксусная кислота и ее производные

(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 27.02.2015 N 174)

Бензилморфин

3-(5-бензил-1,3,4-оксадиазол-2-ил)-1-(2-морфолин-4-илэтил)-1H-индол и его производные

(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 23.06.2014 N 578)

3-(5-бензил-1,3,4-оксадиазол-2-ил)-1-(2-пирролидин-1-илэтил)-1H-индол и его производные

(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 23.06.2014 N 578)

N-бензил-1-пентил-1H-индол-3-карбоксамид и его производные

(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 23.06.2014 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

(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 10.07.2013 N 580)

1-бензил-N-(хинолин-8-ил)-1H-индазол-3-карбоксамид и его производные

(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 23.06.2014 N 578)

1-бензил-N-(хинолин-8-ил)-1H-индол-3-карбоксамид и его производные

(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 23.06.2014 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

(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 07.11.2013 N 998)

3-Бензоиндол [(1H-индол-3-ил)фенилметанон] и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень

(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 06.10.2011 N 822)

Бета-гидрокси-3-метилфентанил
Бета-гидрокси-тиофентанил

(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 01.04.2016 N 256)

Бета-гидроксифентанил
Бетамепродин
Бетаметадол
Бетапродин
Бетацетилметадол

Броламфетамин (ДОБ, d, L-4-бромо-2,5-диметокси-альфа-метил- фенетиламин)

- (введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 30.06.2010 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
- (введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 22.02.2012 N 144)
2-(1-Бутил-1Н-индазол-3-карбоксамидо)уксусная кислота и ее производные
- (введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 12.10.2015 N 1097)
1-(1-Бутил-1Н-индазол-3-ил)-2-фенилэтанон и его производные
- (введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 02.07.2015 N 665)
(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
- (введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 31.12.2009 N 1186, в ред. [Постановления](#) Правительства РФ от 30.10.2010 N 882)
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
- (введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 10.07.2013 N 580)
4-Гидрокситриптамин и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень
- (введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 06.10.2011 N 822)
5-Гидрокси-N-метилтриптамин и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень
- (введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 06.10.2011 N 822)
Позиция исключена. - [Постановление](#) Правительства РФ от 30.06.2010 N 486
N-гидрокси-MДА
7-Гидроксимитрагинин
- (введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 06.10.2011 N 822)
Гидроксипетидин
- (введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 08.07.2006 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
- (введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 31.12.2009 N 1186, в ред. [Постановления](#) Правительства РФ от 30.10.2010 N 882)
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
- (введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 31.12.2009 N 1186, в ред. [Постановления](#) Правительства РФ от 30.10.2010 N 882)
2-[(1R,3S)-3-Гидроксициклогексил]-5-(2-метилдекан-2-ил)фенол (CP 47,497)-C9) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень
- (введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 31.12.2009 N 1186, в ред. [Постановления](#) Правительства РФ от 30.10.2010 N 882)
2-[(1R,3S)-3-Гидроксициклогексил]-5-(2-метилнонан-2-ил)фенол (CP 47,497)-C8) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень
- (введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 31.12.2009 N 1186, в ред. [Постановления](#) Правительства РФ от 30.10.2010 N 882)
Гидроморфинол
6-дезоксикодеин
- (введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 07.07.2011 N 540)
Позиция исключена. - [Постановление](#) Правительства РФ от 11.03.2011 N 158
Дезоморфин
Диампромид
Диацетилморфин (героин)
Дигидроморфин
Дименксадол
2-(4-диметиламинофенил)-этиламид-3-этил-5-фторо-1Н-индол-2-карбоновой кислоты (Org 27759) и

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

(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 10.07.2013 N 580)

N-Диметиламфетамин

Диметокан [(3-диэтиламино-2,2-диметилпропил)-4-аминобензоат]

(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 22.02.2012 N 144)

2-(2,5-диметоксифенил)-N-(2-метоксибензил)этанамин и его производные

(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 08.05.2015 N 448)

2,5-Диметоксифенэтиламин и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень

(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 06.10.2011 N 822)

Димепгептанол

Диметилтиамбутен

(6aR, 10aR)-9-(Гидроксиметил)-6,6-диметил-3-(2-метилоктан-2-ил)-6а, 7, 10, 10а-тетрагидробензо[с]хромен-1-ол (HU-210) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень

(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 31.12.2009 N 1186, в ред. [Постановления](#) Правительства РФ от 30.10.2010 N 882)

2С-Т-7 (2,5-диметокси-4-N-пропилтиофенэтиламин)

(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 08.07.2006 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

(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 07.11.2013 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

(в ред. [Постановления](#) Правительства РФ от 06.10.2011 N 822)

Позиция исключена. - [Постановление](#) Правительства РФ от 30.06.2010 N 486

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

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

Дротепанол

ДЭТ (N,N-диэтилтриптамин)

Изометадон

2-(1Н-индол-5-ил)-1-метилэтиламин и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень

(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 07.11.2013 N 998)

1-(1Н-индол-3-ил)-3,3,4-триметил-пент-4-ен-1-он и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень

(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 18.01.2017 N 26)

Каннабис (марихуана)

3'-карбамоил-бифенил-3-ил-ундецинкарбамат и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень

(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 07.11.2013 N 998)

N-(1-карбамоил-2-метилпропил)-1-пентил-1Н-индазол-3-карбоксамид и его производные

(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 09.09.2013 N 788)

N-(1-карбамоил-2-метилпропил)-1-пентил-1Н-индол-3-карбоксамид и его производные

(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 09.09.2013 N 788)

N-(1-карбамоил-2-метилпропил)-1-(фенилметил)-1Н-индазол-3-карбоксамид и его производные

(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 09.09.2013 N 788)

N-(1-карбамоил-2-метилпропил)-1-(фенилметил)-1Н-индол-3-карбоксамид и его производные

(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 09.09.2013 N 788)

Позиция исключена. - [Постановление](#) Правительства РФ от 27.11.2010 N 934

Кетобемидон
Клонитазен
Кодоксим
Позиция исключена. - [Постановление](#) Правительства РФ от 27.11.2010 N 934
Кустарно изготовленные препараты из эфедрина (псевдоэфедрина) или из препаратов, содержащих эфедрин (псевдоэфедрин)
(в ред. [Постановления](#) Правительства РФ от 03.03.2012 N 169)
Позиция исключена. - [Постановление](#) Правительства РФ от 03.03.2012 N 169
Кустарно изготовленные препараты из фенилпропаноламина или из препаратов, содержащих фенилпропаноламин
(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 08.07.2006 N 421)
Левометорфан
Левоморамид
Леворфанол (леморан)
Левофенацилморфан
Позиция исключена с 1 января 2013 года. - [Постановление](#) Правительства РФ от 01.10.2012 N 1003
d-Лизергид (ЛСД, ЛСД-25)
Лист кока
Позиция исключена. - [Постановление](#) Правительства РФ от 27.11.2010 N 934
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]
(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 09.09.2013 N 788)
3-Моноацетилморфин
6-Моноацетилморфин
Мескалин и его производные
(в ред. [Постановления](#) Правительства РФ от 09.09.2013 N 788)
Метадон (фенадон, долофин)
(в ред. [Постановления](#) Правительства РФ от 30.06.2010 N 486)
Позиция исключена. - [Постановление](#) Правительства РФ от 30.06.2010 N 486
Позиция исключена. - [Постановление](#) Правительства РФ от 30.06.2010 N 486
Метадона промежуточный продукт (4-циано-2-диметиламино-4,4-дифенилбутан)
Метазоцин
Метамфетамин (первитин)
(в ред. [Постановления](#) Правительства РФ от 30.06.2010 N 486)
Метилдезорфин
Метилдигидроморфин
Метилendioксипировалерон
(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 25.02.2011 N 112)
6-метил-2-[(4-метилфенил)амино]-4H-3,1-бензоксазин-4-он
(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 23.11.2012 N 1215)
метильный эфир 3-метил-2-(1-бензил-1H-индазол-3-карбоксамидо)бутановой кислоты и его производные
(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 09.12.2014 N 1340)
метильный эфир 3-метил-2-(1-бензил-1H-индол-3-карбоксамидо)бутановой кислоты и его производные
(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 09.12.2014 N 1340)
Метилон (3,4-метилendioкси-N-метилкатинон)
(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 29.07.2010 N 578)
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
(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 31.12.2009 N 1186, в ред. [Постановления](#) Правительства РФ от 30.10.2010 N 882)
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 (введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 31.12.2009 N 1186, в ред. [Постановления](#) Правительства РФ от 30.10.2010 N 882)

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 (введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 31.12.2009 N 1186, в ред. [Постановления](#) Правительства РФ от 30.10.2010 N 882)

(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 (введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 31.12.2009 N 1186, в ред. [Постановления](#) Правительства РФ от 30.10.2010 N 882)

(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 (введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 31.12.2009 N 1186, в ред. [Постановления](#) Правительства РФ от 30.10.2010 N 882)

Метиловый эфир 3-метил-2-(1-пентил-1Н-индол-3-карбоксамидо)бутановой кислоты и его производные, (введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 23.06.2014 N 578)

Метиловый эфир 3-метил-2-(1-пентил-1Н-индазол-3-карбоксамидо)бутановой кислоты и его производные (введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 23.06.2014 N 578)

(2-Метил-1-пентил-1Н-индол-3-ил)(4-метокси-нафталин-1-ил)метанон (JWH-098) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень (введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 31.12.2009 N 1186, в ред. [Постановления](#) Правительства РФ от 30.10.2010 N 882)

3-метилтиофентанил

3-метилфентанил

N-метилэфедрон и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень (в ред. [Постановления](#) Правительства РФ от 30.10.2010 N 882)

Метоксетамин [2-(3-метоксифенил)-2-(этиламино)циклогексанон] и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень (введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 06.10.2011 N 822)

7-метокси-1-(2-морфолин-4-илэтил)-N-(1,3,3-триметилбицикло[2.2.1]гептан-2-ил)-1Н-индол-3-карбоксамид

(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 08.05.2015 N 448)

1-(1-(2-Метоксифенил)-2-фенилэтил)пиперидин и его производные

(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 27.02.2015 N 174)

1-(2-(метокси(фенил)метил)фенил)пиперидин и его производные

(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 25.10.2014 N 1102)

N-[3-(2-метоксиэтил)-4,5-диметил-1,3-тиазол-2-илиден]-2,2,3,3-тетраметилциклопропан-1-карбоксамид (введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 23.11.2012 N 1215)

Метопон

Мефедрон (4-метилметкатинон)

(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 29.07.2010 N 578)

Мирофин

Митрагинин (9-метокси-коринантеидин) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень

(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 06.10.2011 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

(в ред. [Постановления](#) Правительства РФ от 27.11.2010 N 934)

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-N-индол-3-ил)(нафталин-1-ил)метан (JWH-195) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень (введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 31.12.2009 N 1186, в ред. [Постановления](#) Правительства РФ от 30.10.2010 N 882)

(4-Метилнафталин-1-ил)(1-[2-(4-морфолино)этил]-1N-индол-3-ил)метан (JWH-192) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень (введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 31.12.2009 N 1186, в ред. [Постановления](#) Правительства РФ от 30.10.2010 N 882)

(4-Метокси-1-нафтил)(1-[2-(4-морфолино)этил]-1N-индол-3-ил)метан (JWH-199) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень (введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 31.12.2009 N 1186, в ред. [Постановления](#) Правительства РФ от 30.10.2010 N 882)

(1-[2-(4-Морфолино)этил]-1N-индол-3-ил)(нафталин-1-ил)метанон (JWH-200) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень (введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 31.12.2009 N 1186, в ред. [Постановления](#) Правительства РФ от 30.10.2010 N 882)

(4-Метилнафталин-1-ил)(1-[2-(4-морфолино)этил]-1N-индол-3-ил)метанон (JWH-193) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень (введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 31.12.2009 N 1186, в ред. [Постановления](#) Правительства РФ от 30.10.2010 N 882)

(4-Метокси-1-нафтил)(1-[2-(4-морфолино)этил]-1N-индол-3-ил)метанон (JWH-198) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень (введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 31.12.2009 N 1186, в ред. [Постановления](#) Правительства РФ от 30.10.2010 N 882)

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

(в ред. [Постановления](#) Правительства РФ от 30.06.2010 N 486)

Нафталин-1-ил-1-бензил-1N-индазол-3-карбоксилат и его производные

(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 02.07.2015 N 665)

Нафталин-1-ил-1-бензил-1N-индол-3-карбоксилат и его производные

(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 23.06.2014 N 578)

N-(нафталин-1-ил)-1N-индол-3-карбоксамид и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень (введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 10.07.2013 N 580)

(E)-1-[1-(Нафталин-1-илметилиден)-1N-инден-3-ил]пентан (JWH-176) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень (введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 31.12.2009 N 1186, в ред. [Постановления](#) Правительства РФ от 30.10.2010 N 882)

Нафталин-1-ил(1-(пент-4-енил)-1N-пирроло[2,3-b] пиридин-3-ил)метанон и его производные

(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 23.06.2014 N 578)

Нафталин-1-ил(1-пентил-1N-бензимидазол-2-ил)метанон и его производные

(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 23.06.2014 N 578)

Нафталин-1-ил-1-пентил-1N-индазол-3-карбоксилат и его производные

(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 02.07.2015 N 665)

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

(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 08.05.2015 N 448)

Нафталин-1-ил-1-пентил-1N-индол-3-карбоксилат и его производные

(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 25.10.2014 N 1102)

N-(Нафталин-1-ил)-1-пентил-1N-пирроло[2,3-b] пиридин-3-карбоксамид и его производные

(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 23.06.2014 N 578)

3-(Нафталин-1-илоксометил)-1-пентил-1N-7-азаиндол и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень

(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 22.03.2014 N 224)

3-(Нафталин-1-илоксометил)-1-пентил-1N-индазол и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень

(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 22.03.2014 N 224)

(Нафталин-1-ил)(1N-пиррол-3-ил)метанон и его производные, за исключением производных,

включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень
(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 06.10.2011 N 822)
(Нафталин-1-ил)(4-пентилоксинафталин-1-ил)метанон и его производные, за исключением
производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень
(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 18.05.2012 N 491)
N-Нафтил-1-пентил-1H-индазол-3-карбоксамид и его производные
(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 09.09.2013 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
(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 06.10.2011 N 822)
Никодикодин
Никокодин
Никоморфин
Норациметадол
Норкодеин
Норлеворфанол
Норметадон
Норморфин
Норпибанон
Позиция исключена. - [Постановление](#) Правительства РФ от 08.07.2006 N 421
Оксиморфон
Опий - свернувшийся сок мака снотворного (растение вида *Papaver somniferum L*)
(в ред. [Постановления](#) Правительства РФ от 27.11.2010 N 934)
Позиция исключена. - [Постановление](#) Правительства РФ от 27.11.2010 N 934
Орипавин
Пара-флуорофентанил (пара-фторфентанил)
Парагексил
(4-Метилнафталин-1-ил)(1-пентил-1H-индол-3-ил)метанон (JWH-122) и его производные, за
исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень
(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 31.12.2009 N 1186, в ред. [Постановления](#) Правительства
РФ от 30.10.2010 N 882)
(4-Метоксинафталин-1-ил)(1-пентил-1H-индол-3-ил)метанон (JWH-081) и его производные, за
исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень
(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 31.12.2009 N 1186, в ред. [Постановления](#) Правительства
РФ от 30.10.2010 N 882)
(Нафталин-1-ил)(1-пентил-1H-индол-3-ил)метанон (JWH-018) и его производные, за исключением
производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень
(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 31.12.2009 N 1186, в ред. [Постановления](#) Правительства
РФ от 30.10.2010 N 882)
2-(1-Пентил-1H-индазол-3-карбоксамидо)уксусная кислота и ее производные
(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 27.02.2015 N 174)
(1-Пентил-1H-индазол-3-ил)(пиперазин-1-ил)метанон и его производные
(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 09.09.2013 N 788)
(1-Пентил-1H-индазол-3-ил) (2,2,3,3-тетраметилциклопропил) метанон и его производные
(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 23.06.2014 N 578)
2-(1-Пентил-1H-индол-3-карбоксамидо)уксусная кислота и ее производные
(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 27.02.2015 N 174)
1-Пентил-1H-индол-3-ил-(1-нафтил)метан (JWH-175) и его производные, за исключением
производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень
(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 31.12.2009 N 1186, в ред. [Постановления](#) Правительства
РФ от 30.10.2010 N 882)
(1-Пентил-1H-индол-3-ил)(пиридин-3-ил)метанон и его производные
(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 23.06.2014 N 578)
1-Пентил-1H-индол-3-ил-(4-метил-1-нафтил)метан (JWH-184) и его производные, за исключением
производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень
(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 31.12.2009 N 1186, в ред. [Постановления](#) Правительства
РФ от 30.10.2010 N 882)

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 (введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 31.12.2009 N 1186, в ред. [Постановления](#) Правительства РФ от 30.10.2010 N 882)

(1-Пентил-1Н-индол-3-ил)(пиперазин-1-ил)метанон и его производные (введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 09.09.2013 N 788)

1-Пентил-N-(хинолин-8-ил)-1Н-индол-3-карбоксамид и его производные (введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 23.06.2014 N 578)

ПЕПАП (L-фенэтил-4-фенил-4-пиперидинол ацетат (эфир))

Петидин

Петидин, промежуточный продукт А (4-циано-1-метил-4-фенилпиперидин) (в ред. [Постановления](#) Правительства РФ от 08.07.2006 N 421)

Петидин, промежуточный продукт В (этиловый эфир-4-фенилпиперидин-4-карбоновой кислоты) (введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 08.07.2006 N 421)

Петидин, промежуточный продукт С (1-метил-4-фенилпиперидин-4-карбоновой кислоты) (введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 08.07.2006 N 421)

Пиминодин

(Пиперидин-2-ил)дифенилметан и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень (введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 06.10.2011 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 (введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 10.07.2013 N 580)

1-(Пиридин-2-ил)проп-2-иламин и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень (введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 22.03.2014 N 224)

(Пирролидин-2-ил)дифенилметан и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень (введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 06.10.2011 N 822)

2-(Пирролидин-1-ил)-1-(тиофен-2-ил)бутан-1-он и его производные (введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 02.07.2015 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 (введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 07.11.2013 N 998)

Позиция исключена. - [Постановление](#) Правительства РФ от 27.11.2010 N 934

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

Прогептазин

Позиция исключена. - [Постановление](#) Правительства РФ от 08.07.2006 N 421

Позиция исключена. - [Постановление](#) Правительства РФ от 08.07.2006 N 421

Псилоцибин

Псилоцин

Рацеметорфан

Рацеморамид

Рацеморфан

Ролициклидин

Сальвинорин А

(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 31.12.2009 N 1186)

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

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

Позиция исключена. - [Постановление](#) Правительства РФ от 27.11.2010 N 934

Тебакон (ацетилдигидрокодеинон)

(в ред. [Постановления](#) Правительства РФ от 30.06.2010 N 486)

Теноциклидин (ТЦП)

(в ред. [Постановления](#) Правительства РФ от 30.06.2010 N 486)

Тетрагидроканнабинол (все изомеры)

3-(2,2,3,3-тетраметилциклопропанкарбонил)индол и его производные, за исключением производных,

включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень
(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 18.01.2017 N 26)
2-Тиофен-2-илэтиламин и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень
(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 06.10.2011 N 822)
Тиофентанил
ТМА (d, L-3,4,5-триметокси-альфа-метилфенил-амин)
TFMPP (1-(3-трифлюорометилфенил) пиперазин)
(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 08.07.2006 N 421)
Фенадоксон
Позиция исключена. - [Постановление](#) Правительства РФ от 30.06.2010 N 486
Феназоцин
Фенампромид
Фенатин
1-Фенилпиперазин и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень
(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 06.10.2011 N 822)
1-Фенилциклогексиламин и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень
(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 06.10.2011 N 822)
Фенилацетилиндол [1-(1H-индол-3-ил)-2-фенилэтанон] и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень
(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 07.07.2011 N 540)
Фенциклидин
Феноморфан
Феноперидин
Фенфлурамин
(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 08.07.2006 N 421)
Фолькодин
Фуретидин
Хелиамин (6,7-диметокси-1,2,3,4-тетрагидроизохинолин)
(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 09.09.2013 N 788)
Хинолин-8-ил-1-бензил-1H-индазол-3-карбоксилат и его производные,
(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 23.06.2014 N 578)
Хинолин-8-ил-1-пентил-1H-индазол-3-карбоксилат и его производные
(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 23.06.2014 N 578)
Хинолин-8-ил-1-пентил-1H-индол-3-карбоксилат и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень
(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 10.07.2013 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
(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 22.03.2014 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
(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 22.03.2014 N 224)
Хлорфенилпиперазин
(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 30.06.2010 N 486)
4-хлор-N-(1-фенэтилпиперидин-2-илиден)бензолсульфонамид и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень
(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 18.01.2017 N 26)
1-циклогексил-4-(1,2-дифенилэтил)пиперазин и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень
(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 07.11.2013 N 998)
Позиция исключена. - [Постановление](#) Правительства РФ от 27.11.2010 N 934
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) - фенетиламин)

Этилметилтиамбутен

1-Этил-1-пентил-3-(1-нафтоил)индол (JWH-116) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень
(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 31.12.2009 N 1186, в ред. [Постановления](#) Правительства РФ от 30.10.2010 N 882)

Этициклидин

Этоксеридин

Этонитазен

Эторфин

Этриптамин

Эфедрон (меткатинон) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень
(в ред. [Постановления](#) Правительства РФ от 30.10.2010 N 882)

Психотропные вещества

2-Амино-1-(4-бром-2,5-диметоксифенил)этанон и его производные
(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 08.05.2015 N 448)

Амфетамин и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень
(в ред. [Постановлений](#) Правительства РФ от 30.06.2010 N 486, от 07.07.2011 N 540)

Катин (d-норпсевдозэфедрин)

Катинон (L-альфа-аминопропиофенон) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень
(в ред. [Постановления](#) Правительства РФ от 30.10.2010 N 882)

Позиция исключена. - [Постановление](#) Правительства РФ от 08.07.2006 N 421

Меклоквалон

Метаквалон

4-метиламинорекс и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень
(в ред. [Постановления](#) Правительства РФ от 22.03.2014 N 224)

Метилфенидат (риталин) и его производные
(в ред. [Постановления](#) Правительства РФ от 25.10.2014 N 1102)

Фенетиллин

(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 30.06.2010 N 486)

1-Фенил-2-пропанон

(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 21.04.2010 N 255)

Прекурсоры

(в ред. [Постановления](#) Правительства РФ от 26.02.2013 N 157)

Альфа-ацетилфенилацетонитрил в концентрации 10 процентов или более
(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 10.07.2013 N 580)

N-ацетилантралиловая кислота в концентрации 15 процентов или более
(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 09.04.2015 N 328)

1-бензил-3-метил-4-пиперидион в концентрации 15 процентов или более
(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 09.04.2015 N 328)

2-бром-1-(4-метилфенил)пропан-1-он в концентрации 10 процентов или более
(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 31.05.2014 N 498)

1-бром-2-фенилэтан в концентрации 15 процентов или более
(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 09.04.2015 N 328)

1-гидрокси-1-метил-2-фенилэтоксисульфат в концентрации 15 процентов или более
(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 09.04.2015 N 328)

Позиция исключена. - [Постановление](#) Правительства РФ от 21.02.2017 N 216

1-диметиламино-2-хлорпропан в концентрации 15 процентов или более
(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 09.04.2015 N 328)

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
(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 31.05.2014 N 498)
3,4-метилendioксифенил-2-бромпропан-1-он в концентрации 10 процентов или более
(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 31.05.2014 N 498)
3,4-метилendioксифенил-2-нитропропен в концентрации 10 процентов или более
(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 31.05.2014 N 498)
3,4-метилendioксифенил-2-пропанон в концентрации 15 процентов или более
3-метил-1-фенетил-4-пиперидион в концентрации 15 процентов или более
(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 09.04.2015 N 328)
N-(3-метил-4-пиперидинил)анилин в концентрации 15 процентов или более
(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 09.04.2015 N 328)
N-(3-метил-4-пиперидинил)пропионанилид в концентрации 15 процентов или более
(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 09.04.2015 N 328)
Сафрол, в том числе в виде сассафрасового масла, в концентрации 15 процентов или более
1-фенил-2-нитропропен в концентрации 15 процентов или более
(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 09.04.2015 N 328)
Фенэтиламин в концентрации 15 процентов или более
(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 09.04.2015 N 328)
1-(2-фенилэтил)-4-анилинопиперидин в концентрации 15 процентов или более
(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 09.04.2015 N 328)
2-(1-фенилэтил)-3-метоксикарбонил-4-пиперидон в концентрации 15 процентов или более
(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 09.04.2015 N 328)
1-хлор-2-фенилэтан в концентрации 15 процентов или более
(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 09.04.2015 N 328)
1-(1-циклогексен-1-ил)пиперидин в концентрации 15 процентов или более
(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 09.04.2015 N 328)
Изомеры, в том числе стереоизомеры (если таковые определено не исключены), наркотических средств и психотропных веществ, перечисленных в этом списке, в тех случаях, когда существование таких изомеров, в том числе стереоизомеров, возможно в рамках данного химического обозначения
Эфиры сложные и простые наркотических средств и психотропных веществ, перечисленных в данном списке
Соли всех наркотических средств, 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

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

Наркотические средства

р-Аминопропиофенон (PAPP) и его оптические изомеры (антидот против цианидов)
Альфентанил
Позиция исключена. - [Постановление](#) Правительства РФ от 30.06.2010 N 486
BZP (N-бензилпиперазин) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень
(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 08.07.2006 N 421, в ред. [Постановления](#) Правительства РФ от 06.10.2011 N 822)
Бупренорфин

-
- Гидроморфон
(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 11.03.2011 N 158)
Глутетимид (Ноксирон)
Декстроморамид
Декстропропоксифен (ибупроксирон, проксивон, спазмопроксивон)
Дигидрокодеин
Дигидроэторфин
(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 08.07.2006 N 421)
Дифеноксилат
Позиция исключена. - [Постановление](#) Правительства РФ от 16.12.2013 N 1159
Карфентанил
(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 13.06.2013 N 496)
Кодеин
Позиция исключена. - [Постановление](#) Правительства РФ от 30.06.2010 N 486
Кокаин
Позиция исключена. - [Постановление](#) Правительства РФ от 30.06.2010 N 486
Кодеин N-окись
4-МТА (альфа-метил-4-метилтиофенетиламин)
(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 08.07.2006 N 421)
Морфин
Позиция исключена. - [Постановление](#) Правительства РФ от 30.06.2010 N 486
Позиция исключена. - [Постановление](#) Правительства РФ от 30.06.2010 N 486
Морфилонг
Оксикодон (текодин)
(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 08.07.2006 N 421)
Оmnopон
Пентазоцин
Проперидин
Пропирам
Просидол
Пиритрамид (дипидолор)
Позиция исключена. - [Постановление](#) Правительства РФ от 30.06.2010 N 486
Ремифентанил
(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 08.07.2006 N 421)
Позиция исключена. - [Постановление](#) Правительства РФ от 30.06.2010 N 486
Сомбревин
Суфентанил
Позиция исключена. - [Постановление](#) Правительства РФ от 16.12.2013 N 1159
Позиция исключена. - [Постановление](#) Правительства РФ от 16.12.2013 N 1159
Позиция исключена. - [Постановление](#) Правительства РФ от 16.12.2013 N 1159
Позиция исключена. - [Постановление](#) Правительства РФ от 16.12.2013 N 1159
Позиция исключена. - [Постановление](#) Правительства РФ от 16.12.2013 N 1159
Позиция исключена. - [Постановление](#) Правительства РФ от 16.12.2013 N 1159
Позиция исключена. - [Постановление](#) Правительства РФ от 16.12.2013 N 1159
Позиция исключена. - [Постановление](#) Правительства РФ от 16.12.2013 N 1159
Тебаин
Тилидин
Тримеперидин (промедол)
Тропакокаин и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень
(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 10.07.2013 N 580)
Фентанил
Этилморфин
Эскодол
Позиция исключена. - [Постановление](#) Правительства РФ от 08.07.2006 N 421
Позиция исключена. - [Постановление](#) Правительства РФ от 08.07.2006 N 421
Позиция исключена. - [Постановление](#) Правительства РФ от 30.06.2010 N 486
-

Психотропные вещества

Амобарбитал (барбамил)

Амфепрамон (фепранон, диэтилпропион) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень
(в ред. [Постановления](#) Правительства РФ от 30.10.2010 N 882)

Кетамин

Модафинил [((дифенилметил)сульфинил)ацетамид]

(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 18.05.2012 N 491)

Позиция исключена. - [Постановление](#) Правительства РФ от 30.06.2010 N 486

Позиция исключена. - [Постановление](#) Правительства РФ от 30.06.2010 N 486

Позиция исключена. - [Постановление](#) Правительства РФ от 30.06.2010 N 486

Фенметразин

Фентермин

Этаминал натрия (пентобарбитал)

(в ред. [Постановления](#) Правительства РФ от 30.06.2010 N 486)

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

(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 08.07.2006 N 421)

Стереои́зомеры (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

(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 08.07.2006 N 421)

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

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)

(в ред. [Постановления](#) Правительства РФ от 04.07.2007 N 427)

Аллобарбитал

Алпрозолам

(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 04.02.2013 N 78)

Аминептин

Аминорекс

Апрофен

Барбитал

(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 04.02.2013 N 78)

Бензфетамин

Бромазепам

(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 04.02.2013 N 78)

Бротизолам

(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 04.02.2013 N 78)

Буталбитал

Бутобарбитал

Буторфанол

(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 30.06.2010 N 486)

Винилбитал

Галазепам

-
- Галоксазолам
Гаммабутиролактон
(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 22.02.2012 N 144)
4-гидроксibuтират натрия и другие соли γ -оксимасляной кислоты
(в ред. [Постановления](#) Правительства РФ от 16.12.2013 N 1159)
Позиция исключена. - [Постановление](#) Правительства РФ от 22.06.2009 N 507
Декстрометорфан
Делоразепам
Диазепам
(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 04.02.2013 N 78)
Золпидем
(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 04.02.2013 N 78)
Камазепам
Кетазолам
Клобазам
Клоксазолам
Клоназепам
(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 04.02.2013 N 78)
Клоразепат
Клотиазепам
Левамфетамин
Лефетамин
Лопразолам
Лоразепам
(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 04.02.2013 N 78)
Лорметазепам
Мазиндол
Медазепам
(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 04.02.2013 N 78)
Мезокарб
(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 04.02.2013 N 78)
Мепробамат
(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 04.02.2013 N 78)
Метилфенобарбитал
Метилприлон
Мефенорекс
Мидазолам
(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 04.02.2013 N 78)
Налбуфин [(5-альфа, 6-альфа)-17-(циклобутилметил)-4,5-эпоксиморфинан-3,6,14-триол]
(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 23.04.2012 N 359)
Позиция исключена. - [Постановление](#) Правительства РФ от 08.12.2010 N 990
Ниметазепам
Нитразепам
(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 04.02.2013 N 78)
Нордазепам
Оксазепам
(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 04.02.2013 N 78)
Оксазолам
 γ -оксимасляная кислота
(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 08.12.2010 N 990)
Пемолин
Позиция исключена. - [Постановление](#) Правительства РФ от 30.06.2010 N 486
Пиназепам
Пипрадрол
Пировалерон
Празепам
-

Секбутабарбитал
Секобарбитал
Темазепам
(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 04.02.2013 N 78)
Тетразепам
(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 04.02.2013 N 78)
Тианептин
(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 30.06.2010 N 486)
Тарен
Фендиметразин
Фенкамфамин
Фенобарбитал
(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 04.02.2013 N 78)
Фенпропорекс
Флудиазепам
Флунитразепам
(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 04.02.2013 N 78)
Флуразепам
(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 04.02.2013 N 78)
Хлордiazепоксид
(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 04.02.2013 N 78)
Циклобарбитал
Ципепрол
Эстазолам
(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 04.02.2013 N 78)
Этил лофлазепат
Этиламфетамин
Этинамат
Этхлорвинол
Соли веществ, перечисленных в данном списке, если существование таких солей возможно

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

(в ред. [Постановления](#) Правительства РФ от 03.06.2010 N 398)

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 |
| (введено Постановлением Правительства РФ от 09.04.2015 N 328) | |
| 1-диметиламино-2-пропанол | 40 процентов или более |
| (введено Постановлением Правительства РФ от 21.02.2017 N 216) | |

| | |
|---|------------------------|
| 1-(4-метилфенил)-2-пропанон | 10 процентов или более |
| (введено Постановлением Правительства РФ от 18.05.2012 N 491) | |
| N-метилэфедрин | 10 процентов или более |
| Нитроэтан | 40 процентов или более |
| (введено Постановлением Правительства РФ от 09.04.2015 N 328) | |
| Норпсевдозэфедрин, исключая d-норпсевдозэфедрин (катин) | 10 процентов или более |
| Псевдозэфедрин | 10 процентов или более |
| Фенилпропаноламин (норэфедрин) | 10 процентов или более |
| Хлорэфедрин | 10 процентов или более |
| (введено Постановлением Правительства РФ от 02.07.2015 N 665) | |
| Хлорпсевдозэфедрин | 10 процентов или более |
| (введено Постановлением Правительства РФ от 02.07.2015 N 665) | |
| 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.

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

| Наименование | Концентрация |
|---|------------------------|
| Аллилбензол | 15 процентов или более |
| Антралиловая кислота | 15 процентов или более |
| Позиция исключена. - Постановление Правительства РФ от 09.04.2015 N 328 | |
| Позиция исключена. - Постановление Правительства РФ от 09.04.2015 N 328 | |
| Позиция исключена. - Постановление Правительства РФ от 09.04.2015 N 328 | |
| Бромистый этил | 15 процентов или более |
| Позиция исключена. - Постановление Правительства РФ от 09.04.2015 N 328 | |
| Бутиролактон и его изомеры, за исключением изомеров, включенных в качестве | 15 процентов или более |

самостоятельных позиций в перечень

(в ред. [Постановления](#) Правительства РФ от 22.02.2012 N 144)

1,4-бутандиол 15 процентов или более

Позиция исключена. - [Постановление](#) Правительства РФ от 09.04.2015 N 328

Позиция исключена. - [Постановление](#) Правительства РФ от 09.04.2015 N 328

Позиция исключена. - [Постановление](#) Правительства РФ от 09.04.2015 N 328

2,5-диметоксибензальдегид 15 процентов или более

Позиция исключена. - [Постановление](#) Правительства РФ от 26.02.2013 N 157

Метилакрилат 15 процентов или более

Метилметакрилат 15 процентов или более

Позиция исключена. - [Постановление](#) Правительства РФ от 09.04.2015 N 328

1-(4-метилфенил)-2-нитропропен 15 процентов или более

(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 18.05.2012 N 491)

Позиция исключена. - [Постановление](#) Правительства РФ от 26.02.2013 N 157

Позиция исключена. - [Постановление](#) Правительства РФ от 09.04.2015 N 328

Позиция исключена. - [Постановление](#) Правительства РФ от 09.04.2015 N 328

Пиперидин 15 процентов или более

Пиперональ 15 процентов или более

Позиция исключена. - [Постановление](#) Правительства РФ от 26.02.2013 N 157

4-метоксибензилметилкетон 15 процентов или более

Позиция исключена. - [Постановление](#) Правительства РФ от 09.04.2015 N 328

Фенилуксусная кислота 15 процентов или более

Позиция исключена. - [Постановление](#) Правительства РФ от 09.04.2015 N 328

Позиция исключена. - [Постановление](#) Правительства РФ от 09.04.2015 N 328

Позиция исключена. - [Постановление](#) Правительства РФ от 09.04.2015 N 328

Позиция исключена. - [Постановление](#) Правительства РФ от 09.04.2015 N 328

Позиция исключена. - [Постановление](#) Правительства РФ от 09.04.2015 N 328

Циклогексиламин 15 процентов или более

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

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 (2-диэтиламиноизопропилхлорид) | 3 процента или более |
| (введено Постановлением Правительства РФ от 07.07.2011 N 547) | |
| Дифенилацетонитрил | 3 процента или более |
| (введено Постановлением Правительства РФ от 07.07.2011 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 |
| Позиция исключена. - Постановление Правительства РФ от 09.04.2015 N 328 | |
| 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.

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. (п. 1 в ред. [Постановления](#) Правительства РФ от 03.06.2010 N 398)

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.).

(в ред. Постановлений Правительства РФ от 03.06.2010 N 398, от 16.12.2013 N 1159)

Абзац исключен. - [Постановление](#) Правительства РФ от 16.12.2013 N 1159.

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.

(п. 3 в ред. [Постановления](#) Правительства РФ от 03.06.2010 N 398)

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.

(п. 4 введен [Постановлением](#) Правительства РФ от 03.06.2010 N 398)

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

(п. 5 введен [Постановлением](#) Правительства РФ от 03.06.2010 N 398)

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.

(п. 6 введен [Постановлением](#) Правительства РФ от 19.11.2012 N 1178)
