



**КонсультантПлюс**  
надежная правовая поддержка

Постановление Правительства РФ от  
30.06.1998 N 681  
(ред. от 29.07.2017)  
"Об утверждении перечня наркотических  
средств, психотропных веществ и их  
прекурсоров, подлежащих контролю в  
Российской Федерации"

Документ предоставлен **КонсультантПлюс**

[www.consultant.ru](http://www.consultant.ru)

Дата сохранения: 04.10.2017

**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 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, от 25.05.2017 N 631,  
от 12.07.2017 N 827, от 29.07.2017 N 903)

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 Министерства внутренних дел Российской Федерации, 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, от 25.05.2017 N 631)

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, от 12.07.2017 N 827, от 29.07.2017 N 903)

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)

N-(2-адамантил)-1-[(тетрагидропиран-4-ил)метил]индазол-3-карбоксамид (Adamantyl-THPINACA)  
(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 29.07.2017 N 903)

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-бутанамин]

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)

Беноциклидин  
(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 12.07.2017 N 827)

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-1H-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-1H-индазол-3-карбоксамидо)уксусная кислота и ее производные  
(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 12.10.2015 N 1097)

1-(1-Бутил-1H-индазол-3-ил)-2-фенилэтанон и его производные  
(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 02.07.2015 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  
(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)

N-гидрокси-2-[2,5-диметокси-4-(пропилсульфанил)фенил]этанамин (НОТ-7)  
(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 29.07.2017 N 903)

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-МДА

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)

4-(ди(бензо[1,3]диоксол-5-ил)(гидрокси)метил)пиперидин-1-карбоновая кислота и ее производные  
(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 29.07.2017 N 903)

Дигидроморфин

Дименоксадол

2-(4-диметиламинофенил)-этиламин-3-этил-5-фторо-1H-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-[2-(диметиламино)циклогексил]-N-метил-3,4-дихлорбензамид (U-47700) и его производные  
(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 12.07.2017 N 827)

N-Диметиламфетамин

Диметоксаин [(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

2-(дифенилметил)-1-метилпиперидин-3-ол (SCH-5472) и его производные  
(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 29.07.2017 N 903)

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)

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

1-(1H-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-[(1S)-1-карбамоил-2,2-диметилпропил]-3-(3-гидрокси-3-метилбутил)-2-оксобензимидазол-1-карбоксамид  
(PF-03550096)  
(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 29.07.2017 N 903)

N-(1-карбамоил-2-метилпропил)-1-пентил-1H-индазол-3-карбоксамид и его производные  
(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 09.09.2013 N 788)

N-(1-карбамоил-2-метилпропил)-1-пентил-1H-индол-3-карбоксамид и его производные  
(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 09.09.2013 N 788)

N-(1-карбамоил-2-метилпропил)-1-пентил-5-фенил-1H-пиразол-3-карбоксамид и его производные  
(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 29.07.2017 N 903)

N-(1-карбамоил-2-метилпропил)-1-(фенилметил)-1H-индазол-3-карбоксамид и его производные  
(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 09.09.2013 N 788)

N-(1-карбамоил-2-метилпропил)-1-(фенилметил)-1H-индол-3-карбоксамид и его производные  
(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 09.09.2013 N 788)

(1-карбоксихпропил)-1-пентил-1H-индазол-3-карбоксилат и его производные  
(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 29.07.2017 N 903)

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

Метилендиоксипировалерон  
(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 25.02.2011 N 112)

6-метил-2-[(4-метилфенил)амино]-4Н-3,1-бензоксазин-4-он  
(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 23.11.2012 N 1215)

1-(1-Метил-3-метоксициклогексил)пиперидин(3-МеО-МРС)  
(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 29.07.2017 N 903)

метилловый эфир 3-метил-2-(1-бензил-1Н-индазол-3-карбоксамидо)бутановой кислоты и его производные  
(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 09.12.2014 N 1340)

метилловый эфир 3-метил-2-(1-бензил-1Н-индол-3-карбоксамидо)бутановой кислоты и его производные  
(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 09.12.2014 N 1340)

Метилон (3,4-метилендиокси-N-метилкатинон)  
(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 29.07.2010 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  
(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-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)

Метилловый 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)

Метилловый 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-метоксинафталин-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)

3-[2-(2-метоксибензиламино)этил]-1H-хиназолин-2,4-дион (RH-34)  
(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 29.07.2017 N 903)

Метоксикетамин  
(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 12.07.2017 N 827)

5-Метокси-3-(2-метоксибензил)-7-пентил-2H-хромен-2-он (PSB-SB-1202)  
(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 29.07.2017 N 903)

7-метокси-1-(2-морфолин-4-илэтил)-N-(1,3,3-триметилбицикло[2.2.1]гептан-2-ил)-1H-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]-1H-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]-1Н-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]-1Н-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]-1Н-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]-1Н-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]-1Н-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-пиперидиол пропионат (эфир))  
(в ред. [Постановления](#) Правительства РФ от 30.06.2010 N 486)

Нафталин-1-ил-1-бензил-1Н-индазол-3-карбоксилат и его производные  
(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 02.07.2015 N 665)

Нафталин-1-ил-1-бензил-1Н-индол-3-карбоксилат и его производные  
(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 23.06.2014 N 578)

N-(нафталин-1-ил)-1Н-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)-1Н-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)-1Н-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-1Н-бензимидазол-2-ил)метанон и его производные  
(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 23.06.2014 N 578)

Нафталин-1-ил-1-пентил-1Н-индазол-3-карбоксилат и его производные  
(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 02.07.2015 N 665)

Нафталин-1-ил(9-пентил-9Н-карбазол-3-ил)метанон и его производные  
(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 08.05.2015 N 448)

Нафталин-1-ил-1-пентил-1Н-индол-3-карбоксилат и его производные  
(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 25.10.2014 N 1102)

---

---

N-(Нафталин-1-ил)-1-пентил-1H-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-1H-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-1H-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)(1H-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)

Нафталин-2-ил-1-(2-фторфенил)-1H-индазол-3-карбоксилат (3-CAF)  
(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 29.07.2017 N 903)

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

Норпипанон

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-1Н-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-1Н-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-1Н-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-1Н-индазол-3-карбоксамидо)уксусная кислота и ее производные (введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 27.02.2015 N 174)

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

(1-Пентил-1Н-индазол-3-ил)(пирролидин-1-ил)метанон и его производные (введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 29.07.2017 N 903)

(1-Пентил-1Н-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-1Н-индол-3-карбоксамидо)уксусная кислота и ее производные (введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 27.02.2015 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 (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)(пиридин-3-ил)метанон и его производные (введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 23.06.2014 N 578)

(1-Пентил-1Н-индол-3-ил)(пирролидин-1-ил)метанон и его производные (введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 29.07.2017 N 903)

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

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

Тетрагидроканнабинолы (все изомеры) и их производные  
(в ред. [Постановления](#) Правительства РФ от 29.07.2017 N 903)

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-(1Н-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

Фуранилфентанил  
(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 12.07.2017 N 827)

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-1Н-индазол-3-карбоксилат и его производные,  
(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 23.06.2014 N 578)

Хинолин-8-ил-1-пентил-1Н-индазол-3-карбоксилат и его производные  
(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 23.06.2014 N 578)

Хинолин-8-ил-1-пентил-1Н-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-1Н-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-1Н-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)

Циклогексил-[1,1'-бифенил]-3-илкарбамат (URB602)  
(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 29.07.2017 N 903)

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 и его производные  
(в ред. [Постановления](#) Правительства РФ от 29.07.2017 N 903)

Экстракт маковой соломы (концентрат маковой соломы)

N-ЭТИЛ-МДА (d, L-N-этил-альфа-метил-3,4-(метилendiокси) - 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  
(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-норпсевдоэфедрин)

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)

(2-Морфолин-4-илэтил)-1-фенилциклогексан-1-карбоксилат (PRE-084)  
(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 29.07.2017 N 903)

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

---

---

1-бензил-3-метил-4-пиперидинон 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-фенилэтокисульфат 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-пиперидинон 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-метокискарбонил-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 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

**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

Декстропропаксифен (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)

Омнопон

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)

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

---

(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

Алпразолам

(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  $\gamma$ -оксимасляной кислоты

(в ред. [Постановления](#) Правительства РФ от 16.12.2013 N 1159)

Дезхлорэтизолам

(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 12.07.2017 N 827)

Позиция исключена. - [Постановление](#) Правительства РФ от 22.06.2009 N 507

Декстрометорфан

---

Делоразепам

Диазепам

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

Диклазепам

(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 12.07.2017 N 827)

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)

Клоназолам

(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 12.07.2017 N 827)

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)

Меклоназепам

(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 12.07.2017 N 827)

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)

Нифоксипам  
(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 12.07.2017 N 827)

Нордазепам

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

Оксазолам

$\gamma$  - 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

Пиразолам  
(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 12.07.2017 N 827)

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)

Фторбромазепам  
(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 12.07.2017 N 827)

Фторбромазолам  
(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 12.07.2017 N 827)

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

Циклобарбитал

Ципепрол

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

Этизолам  
(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 12.07.2017 N 827)

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-пропанол 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. - <a href="#">Постановление</a> Правительства РФ от 09.04.2015 N 328	
Позиция исключена. - <a href="#">Постановление</a> Правительства РФ от 09.04.2015 N 328	
Позиция исключена. - <a href="#">Постановление</a> 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 15 процентов или более  
изомеров, включенных в качестве  
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 <a href="#">Постановлением</a> Правительства РФ от 07.07.2011 N 547)	
Дифенилацетонитрил	3 процента или более
(введено <a href="#">Постановлением</a> 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. - <a href="#">Постановление</a> 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)

---