

**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, от 25.05.2017 N 631, от 12.07.2017 N 827, от 29.07.2017 N 903, от 28.03.2018 N 337, от 22.06.2018 N 718, от 19.12.2018 N 1598, от 22.02.2019 N 182, от 09.08.2019 N 1041, от 12.02.2020 N 136, от 13.03.2020 N 275, от 29.07.2020 N 1140, от 03.12.2020 N 2007, от 20.12.2021 N 2367, от 24.01.2022 N 31, от 15.06.2022 N 1074, от 10.07.2023 N 1134, от 14.11.2023 N 1909, от 07.02.2024 N 135)

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

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, от 28.03.2018 N 337, от 22.06.2018 N 718, от 19.12.2018 N 1598, от 22.02.2019 N 182, от 09.08.2019 N 1041, от 12.02.2020 N 136, от 13.03.2020 N 275, от 29.07.2020 N 1140, от 03.12.2020 N 2007, от 20.12.2021 N 2367, от 24.01.2022 N 31, от 15.06.2022 N 1074, от 10.07.2023 N 1134, от 14.11.2023 N 1909, от 07.02.2024 N 135)

**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-бензил-1H-индол-3-карбоксамид и его производные  
(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 20.12.2021 N 2367)

N-(адамантан-1-ил)-1-бутил-1Н-индазол-3-карбоксамид и его производные  
(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 20.12.2021 N 2367)

N-(адамантан-1-ил)-1-бутил-1Н-индол-3-карбоксамид и его производные  
(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 20.12.2021 N 2367)

N-(адамантан-1-ил)-1-бутил-4-метил-5-фенил-1Н-пиразол-3-карбоксамид и его производные  
(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 13.03.2020 N 275)

N-(адамантан-1-ил)-2-(1-метил-1Н-индол-3-ил)ацетамид и его производные  
(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 07.02.2024 N 135)

N-(адамантан-1-ил)-1-пентил-1Н-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-(адамантан-1-ил)-1-пентил-1Н-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-(адамантан-1-ил)-1-пентил-1Н-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-Адамантоилиндол [(Адамантан-1-ил)(1Н-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

Альфаамепродин

Альфаметадол

Альфа-метилфентанил

Альфа-метилтиофентанил

Альфапродин

Альфацетилметадол

2-Амино-1-бензо[1,2-b:4,5-b']дифуран-4-илэтан и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень  
(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)

N-(1-амино-3-метил-1-оксобутан-2-ил)-1-бутил-3-фенил-1Н-пиразол-5-карбоксамид и его производные  
(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 13.03.2020 N 275)

N-(1-амино-3-метил-1-оксобутан-2-ил)-1-(пент-4-ен-1-ил)-1Н-индол-3-карбоксамид (МВА-022)  
(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 20.12.2021 N 2367)

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 [1-(3,4-метилendioксифенил)бутан-2-амин]  
(в ред. [Постановления](#) Правительства РФ от 09.08.2019 N 1041)

Безитрамид

Бензетидин

N-Бензил-1-бутил-1Н-индазол-3-карбоксамид и его производные  
(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 12.10.2015 N 1097)

N-Бензил-1-бутил-1Н-индол-3-карбоксамид и его производные  
(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 12.10.2015 N 1097)

2-(1-Бензил-1Н-индазол-3-карбоксамидо)уксусная кислота и ее производные  
(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 27.02.2015 N 174)

2-(1-Бензил-1Н-индол-3-карбоксамидо)уксусная кислота и ее производные  
(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 27.02.2015 N 174)

N-бензил-1-метил-1Н-пирроло[2,3-b]пиридин-3-карбоксамид и его производные  
(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 13.03.2020 N 275)

Бензилморфин

3-(5-бензил-1,3,4-оксадиазол-2-ил)-1-(2-морфолин-4-илэтил)-1Н-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)-1Н-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)

N-(1-бензилпиперидин-4-ил)-N-фенилбензамид(бензоилбензилфентанил)  
(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 09.08.2019 N 1041)

N-(1-бензилпиперидин-4-ил)-N-фенилпропанамид(бензилфентанил) и его производные  
(в ред. [Постановления](#) Правительства РФ от 09.08.2019 N 1041)

N-(1-бензилпиперидин-4-ил)-N-фенилфуран-2-карбоксамид(бензилфуранилфентанил)  
(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 09.08.2019 N 1041)

N-(1-бензилпирролидин-3-ил)-5-хлор-3-этил-1H-индол-2-карбоксамид (Org 29647) и его производные  
(в ред. [Постановления](#) Правительства РФ от 07.02.2024 N 135)

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)

1-(Бензо[d][1,3]диоксол-5-ил)-N-метилпропан-1-амин (M-ALPHA)  
(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 19.12.2018 N 1598)

N-[1-(2H-1,3-бензодиоксол-5-ил)-пропан-2-ил]-N-метилгидроксиламин (FLEA) и его производные  
(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 22.06.2018 N 718)

3-Бензоиндол[(1H-индол-3-ил)фенилметанон] и его производные  
(в ред. [Постановления](#) Правительства РФ от 19.12.2018 N 1598)

1-(1-Бензофуран-3-ил)-N-метилпропан-2-амин(3-МАРВ)  
(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 10.07.2023 N 1134)

1-(Бензофуран-5-ил)-N-(2-метоксибензил)пропан-2-амин (5-АРВ-NBOMe)  
(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 22.06.2018 N 718)

1-(Бензофуран-2-ил)-пропан-2-амин (2-АРВ) и его производные  
(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 22.06.2018 N 718)

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)

1-(1-(1-(4-Бромфенил)этил)пиперидин-4-ил)-1,3-дигидро-2Н-бензимидазол-2-он (брорфин)  
(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 10.07.2023 N 1134)

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)

N'-(1-гексил-2-оксо-2,3-дигидро-1Н-индол-3-илиден)бензогидразид (MDA-19)  
(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 10.07.2023 N 1134)

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)

(6S,6aR,9R,10aR)-9-гидрокси-6-метил-3-[[2R]-5-фенилпентан-2-ил]окси]-5,6,6a,7,8,9,10,10a-октагидрофенантридин-1-ил ацетат (CP 50,5561)  
(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 22.06.2018 N 718)

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)

N-(4-гидроксифенил)-N-[1-(2-фенилэтил)пиперидин-4-ил]бутанамид (п-гидроксипропан-1-илфентанил)

(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 20.12.2021 N 2367)

2-[(1R,3S)-3-Гидроксициклогексил]-5-(2-метилоктан-2-ил)фенол (СР 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 (СР 47,497)-С6) 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 (СР 47,497)-С9) 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 (СР 47,497)-С8) 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)

N,1-дибензил-1H-индазол-3-карбоксамид и его производные

(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 13.03.2020 N 275)

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)

N,1-дибутил-1H-индазол-3-карбоксамид и его производные

(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 13.03.2020 N 275)

Дигидроморфин

Дименоксадол

2-(4-Диметиламинофенил)этиламид 3-этил-5-фтор-1H-индол-2-карбоновой кислоты (Org 27759) и его производные  
(в ред. [Постановления](#) Правительства РФ от 13.03.2020 N 275)

N-(2-(диметиламино)циклогексил)-2-(3,4-дихлорфенил)-N-метилацетамид (U-51754)  
(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 19.12.2018 N 1598)

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-[2-(диметиламино)циклогексил]-N-фенилфуран-2-карбоксамид (фураноил-UF-17)  
(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 10.07.2023 N 1134)

N,N-диметиламфетамин  
(в ред. [Постановления](#) Правительства РФ от 13.03.2020 N 275)

N-(3,3-диметилбутан-2-ил)-1,3-бензодиоксол-5-карбоксамид  
(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 22.06.2018 N 718)

Диметоксин [(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)-6a, 7, 10, 10a-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-(пропилтио)фенэтиламин)  
(в ред. [Постановления](#) Правительства РФ от 13.03.2020 N 275)

Диоксафетил бутират

Дипипанон

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

Дифенил(пирролидин-2-ил)метанол (D2PM)  
(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 22.06.2018 N 718)

1-(1,3-Дифенилпропан-2-ил)пирролидин  
(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 13.03.2020 N 275)

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)

Дротекбанол

ДЭТ (N,N-диэтилтриптамин)

Изометадон

Изохиолин-4-ил-1-пентил-1Н-индол-3-карбоксилат и его производные (введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 10.07.2023 N 1134)

2-(1Н-индазол-3-карбоксамидо)-3-метилбутановая кислота и ее производные (введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 07.02.2024 N 135)

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)

2-(1Н-индол-3-ил)-1-морфолиноэтанон и его производные (введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 22.06.2018 N 718)

N-((2-(1Н-индол-3-ил)-1,3-тиазол-4-ил)метил)-N-этилэтан-1-амин и его производные (введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 19.12.2018 N 1598)

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)

2-(1Н-индол-3-карбоксамидо)-3-метилбутановая кислота и ее производные (введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 07.02.2024 N 135)

Каннабис (марихуана)

(3'-Карбамоил-[1,1'-бифенил]-3-ил)-N-ундец-10-ин-1-ил-карбамат (JP104) и его производные (в ред. [Постановления](#) Правительства РФ от 09.08.2019 N 1041)

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-карбокситпропил)-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)

Лизергиновая кислота и ее производные  
(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 20.12.2021 N 2367)

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-метилендиоксифенил)бутан-2-амин]  
(в ред. [Постановления](#) Правительства РФ от 09.08.2019 N 1041)

МДА (тенамфетамин)

МДМА (d, l-3,4-метилендиокси-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)

2-(Метиламинометил)-3,4-дигидронафталин-1(2H)-он (МТТА)  
(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 19.12.2018 N 1598)

1-(Метиламино)-1-фенилпентан-2-он (изо-пентедрон)  
(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 19.12.2018 N 1598)

1-(Метиламино)-1-(3-фторфенил)пропан-2-он (3-F-iso-MC)  
(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 19.12.2018 N 1598)

Метил-1-бензил-1H-индазол-3-карбоксилат и его производные  
(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 09.08.2019 N 1041)

Метилдезорфин

Метилдигидроморфин

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

N-метил-N-[2-(диметиламино)циклогексил]-2-(2,4-дихлорфенил)ацетамид(U-48800)  
(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 09.08.2019 N 1041)

N-метил-1,2-дифенилэтиламин и его производные  
(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 22.06.2018 N 718)

3-Метил-2-(1-метил-1,4-дигидрохинолин-3-карбоксамидо)бутановая кислота и ее производные  
(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 07.02.2024 N 135)

3-Метил-2-(2-(1-метил-1H-индазол-3-ил)ацетамидо)бутановая кислота и ее производные  
(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 07.02.2024 N 135)

3-Метил-2-(2-(1-метил-1H-индол-3-ил)ацетамидо)бутановая кислота и ее производные  
(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 10.07.2023 N 1134)

8-Метил-2-(3-метил-1,2,4-оксадиазол-5-ил)-3-фенил-8-азабицикло[3.2.1]октан (RTI-126)  
(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 13.03.2020 N 275)

3-Метил-2-(1-метил-1H-пирроло[2,3-b]пиридин-3-карбоксамидо)бутановая кислота и ее производные  
(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 10.07.2023 N 1134)

3-Метил-2-(1-метил-1H-пирроло[3,2-b]пиридин-3-карбоксамидо)бутановая кислота и ее производные  
(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 10.07.2023 N 1134)

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

N-метил-N-[2-(5-метокси-1H-индол-3-ил)этил]пропан-2-амин-5-МеО-МИРТ)  
(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 07.02.2024 N 135)

N-метил-2-метокси-N-((2-(1-(5-фторпентил)-1H-индол-3-ил)-1,3-тиазол-4-ил)метил)этан-1-амин (PTI-3)  
(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 10.07.2023 N 1134)

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

Метилвый эфир 2-(1-бутил-1H-индол-3-карбоксамидо)-3-метилбутановой кислоты и его производные  
(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 20.12.2021 N 2367)

метилвый 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)

метилвый 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)

Метилвый эфир 3-метил-2-(1-метил-1H-пирроло[2,3-b]пиридин-3-карбоксамидо)бутановой кислоты и его производные  
(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 13.03.2020 N 275)

Метилвый эфир 1-(2-(тиофен-2-ил)этил)-4-(N-фенилпропанамидо)пиперидин-4-карбоновой кислоты (R-31826)  
(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 09.08.2019 N 1041)

N'-(1-метил-2-оксо-2,3-дигидро-1H-индол-3-илиден)бензогидразид и его производные  
(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 10.07.2023 N 1134)

N-(3-метил-1-(2-(5-оксо-4-этил-4,5-дигидро-1H-тетразол-1-ил)этил)пиперидин-4-ил)-2-метокси-N-(2-фторфенил)ацетамид (брифентанил)  
(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 09.08.2019 N 1041)

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)

1-(8-Метил-3-(нафталин-2-ил)-8-азабицикло[3.2.1]октан-2-ил)пропан-1-он (WF-23)  
(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 20.12.2021 N 2367)

(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)

Метилвый эфир 3-метил-2-(1-(пент-4-ен-1-ил)-1Н-индол-3-карбоксамидо)бутановой кислоты (MMB-022)  
(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 29.07.2020 N 1140)

Метилвый 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)

Метилвый 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)

1-Метилпиперидин-3-ил 2-гидрокси-2,2-дифенилацетат (JB-336)  
(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 22.06.2018 N 718)

N-метил-1-(тиофен-2-ил)циклогексан-1-амин (TCM) и его производные  
(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 19.12.2018 N 1598)

3-метилтиофентанил

3-Метил-2-(1-(2-фенилэтил)-1H-индазол-3-карбоксамидо)бутановая кислота и ее производные  
(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 10.07.2023 N 1134)

N-(4-(метил(2-фенилэтил)амино)бутан-2-ил)-N-фенилпропанамид (2,3-секофентанил)  
(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 20.12.2021 N 2367)

3-метилфентанил

Метил 2-{{9-(циклогексилметил)-9H-карбазол-3-ил}формамидо}-3,3-диметилбутаноат (MDMB-CHMCZCA)  
(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 22.06.2018 N 718)

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)

N-(2-(5-метокси-1-бензофуран-3-ил)этил)-N-(пропан-2-ил)пропан-2-амин (5-MeO-DIBF)  
(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 20.12.2021 N 2367)

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)

2-(2-((4-Метоксифенил)метил)-1H-бензимидазол-1-ил)-N,N-диэтилэтан-1-амин (методезнитазен) и его производные  
(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 10.07.2023 N 1134)

2-((4-Метоксифенил)метил)-1-(2-(пирролидин-1-ил)этил)-1H-бензимидазол и его производные  
(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 07.02.2024 N 135)

N-((2-метоксифенил)метил)-2-(2,4,6-триметоксифенил)этан-1-амин(2,4,6-TMPEA-NBOMe)  
(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 10.07.2023 N 1134)

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)

4-((1-(3-Метоксифенил)циклогексил)метил)морфолин (3-MeO-PCMMo)  
(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 19.12.2018 N 1598)

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)

2-Метокси-7-этил-6,6а,7,8,9,10,12,13-октагидро-5Н-6,9-метанопиридо[1',2':1,2]азепино[4,5-Ь]индол (ибогаин)

(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 19.12.2018 N 1598)

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

Морфина метобромид

(в ред. [Постановления](#) Правительства РФ от 10.07.2023 N 1134)

Морфин-N-оксид

(в ред. [Постановления](#) Правительства РФ от 20.12.2021 N 2367)

(1-[2-(4-Морфолино)этил]-1Н-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-1Н-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-1Н-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-1Н-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)(1Н-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-пентилоксиафталин-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

2-(5-Нитро-2-((4-(пропан-2-ил)оксифенил)метил)-1H-бензимидазол-1-ил)-N,N-диэтилэтан-1-амин(изотонитазен)  
(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 20.12.2021 N 2367)

Норациметадол

Норкодеин

Норлеворфанол

Норметадон

Норморфин

Норпипанон

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

Оксиморфон

N-(1-(2-(5-оксо-4-этил-4,5-дигидро-1H-тетразол-1-ил)этил)-4-фенилпиперидин-4-ил)-N-(2-фторфенил)пропанамид (трефентанил)  
(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 09.08.2019 N 1041)

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-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 (1-фенэтил-4-фенил-4-пиперидинол ацетат (эфир)) (в ред. [Постановления](#) Правительства РФ от 13.03.2020 N 275)

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 [1-(4-метоксифенил)пропан-2-амин]  
(в ред. [Постановления](#) Правительства РФ от 07.02.2024 N 135)

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

Рацеморамида

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)

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

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

(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 22.06.2018 N 718)

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)

5-Фенил-N-(пиперидин-1-ил)-1H-пиразол-3-карбоксамид и его производные

(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 22.06.2018 N 718)

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

(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 22.06.2018 N 718)

N-фенил-N-[1-(тиофен-2-илметил)пиперидин-4-ил]пропанамид (тенилфентанил)

(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 22.06.2018 N 718)

N-фенил-N-(1-(2-фенилэтил)пиперидин-4-ил)бензамид(бензоилфентанил)  
(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 09.08.2019 N 1041)

N-фенил-N-(1-(2-фенилэтил)пиперидин-4-ил)-1,3-бензодиоксол-5-карбоксамид  
(бензодиоксолфентанил)  
(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 09.08.2019 N 1041)

N-фенил-N-(1-(2-фенилэтил)пиперидин-4-ил)тиофен-2-карбоксамид (2-тиофуранилфентанил)  
(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 09.08.2019 N 1041)

N-фенил-N-(1-(2-фенилэтил)пиперидин-4-ил)фуран-3-карбоксамид (3-фуранилфентанил)  
(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 09.08.2019 N 1041)

N-фенил-N-(1-(2-(фуран-2-ил)этил)пиперидин-4-ил)пропанамида (2-фуранилэтилфентанил)  
(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 09.08.2019 N 1041)

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

Фуранилфентанил [N-фенил-N-(1-(2-фенилэтил) пиперидин-4-ил) фуран-2-карбоксамид] и его производные  
(в ред. [Постановления](#) Правительства РФ от 09.08.2019 N 1041)

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-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)

Хинолин-8-иловый эфир 3-(пиперидин-1-илсульфонил)бензойной кислоты и его производные (введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 13.03.2020 N 275)

Хинолин-8-ил-1-пентил-1Н-пирроло[2,3-с]пиридин-3-карбоксилат и его производные (введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 22.06.2018 N 718)

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 (N-этил-альфа-метил-3,4-(метилендиокси)фенэтиламин, MDE)  
(в ред. [Постановления](#) Правительства РФ от 10.07.2023 N 1134)

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)

1-Этилпиперидин-3-ил 2-гидрокси-2,2-дифенилацетат (JB-318)  
(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 22.06.2018 N 718)

Этициклидин

Этоксеридин

Этонитазен

Позиция исключена. - [Постановление](#) Правительства РФ от 24.01.2022 N 31

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)

5-(4-Бром-2,5-диметоксифенил)-4,5-дигидро-1,3-оксазол-2-амин (2С-В-AR)  
(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 20.12.2021 N 2367)

2-(2,3-Дигидро-1-бензофуран-5-ил)этан-1-амин (5-AEDB)  
(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 20.12.2021 N 2367)

3-(2,6-Дихлорфенил)-2-этил-3,4-дигидрохиназолин-4-он (хлороквалон)  
(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 22.06.2018 N 718)

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)

2-Метил-3-(2-метил-4-хлорфенил)-5-хлорхиназолин-4(3H)-он (SL-164)  
(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 20.12.2021 N 2367)

2-Метил-3-(2-метокси-4-нитрофенил)-3,4-дигидрохиназолин-4-он (нитрометаквалон)  
(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 22.06.2018 N 718)

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

N-метил-2-фенилпропан-1-амин (фенпрометамин)  
(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 13.03.2020 N 275)

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

1,3,7-Триметил-8-((2-[метил(1-фенилпропан-2-ил)амино]этил)амино)-3,7-дигидро-1H-пурин-2,6-дион (фенкамин)  
(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 13.03.2020 N 275)

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)

3-(2-Этилфенил)-2-метил-3,4-дигидрохиназолин-4-он (этаквалон)  
(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 22.06.2018 N 718)

### **Прекурсоры**

(в ред. [Постановления](#) Правительства РФ от 22.02.2019 N 182)

Альфа-ацетилфенилацетонитрил

N-ацетилантралиловая кислота

1-бензил-3-метил-4-пиперидион

1-(1,3-Бензодиоксол-5-ил)-2-иодпропан-1-он  
(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 15.06.2022 N 1074)

2-Бром-1-(2,4-диметилфенил)пропан-1-он  
(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 15.06.2022 N 1074)

2-Бром-1-(2,5-диметилфенил)пропан-1-он  
(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 15.06.2022 N 1074)

2-Бром-1-(2,6-диметилфенил)пропан-1-он  
(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 15.06.2022 N 1074)

2-Бром-1-(3,4-диметилфенил)пропан-1-он  
(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 15.06.2022 N 1074)

4-Бром-2,2-дифенилпентаннитрил  
(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 15.06.2022 N 1074)

2-бром-1-(4-метилфенил)пропан-1-он

2-Бром-1-(4-метоксифенил)пропан-1-он  
(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 15.06.2022 N 1074)

1-бром-2-фенилэтан

2-Бром-1-(4-этилфенил)пропан-1-он  
(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 15.06.2022 N 1074)

1-диметиламино-2-хлорпропан

2,2-Дифенил-4-хлорпентаннитрил  
(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 15.06.2022 N 1074)

Изосафрол

2-Иод-1-(2,4-диметилфенил)пропан-1-он  
(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 15.06.2022 N 1074)

2-Иод-1-(2,5-диметилфенил)пропан-1-он  
(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 14.11.2023 N 1909)

2-Иод-1-(2,6-диметилфенил)пропан-1-он



(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 14.11.2023 N 1909)

2-Иод-1-(3,4-диметилфенил)пропан-1-он  
(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 14.11.2023 N 1909)

2-Иод-1-(4-метоксифенил)пропан-1-он  
(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 14.11.2023 N 1909)

2-Иод-1-(4-этилфенил)пропан-1-он  
(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 14.11.2023 N 1909)

Позиция исключена. - [Постановление](#) Правительства РФ от 20.12.2021 N 2367

3,4-метилендиоксифенил-2-бромпентан-1-он

3,4-метилендиоксифенил-2-бромпропан-1-он

3,4-метилендиоксифенил-2-нитропропен

3,4-метилендиоксифенил-2-пропанон

3-Метил-1-фенэтил-4-пиперидинон

N-(3-метил-4-пиперидинил)анилин

N-(3-метил-4-пиперидинил)пропионанилд

Сафрол, в том числе в виде сассафрасового масла

1-фенил-2-нитропропен

2-(1-фенилэтил)-3-метоксикарбонил-4-пиперидон

1-хлор-2-фенилэтан

1-(1-циклогексен-1-ил)пиперидин

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

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

Альфентанил

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

VZP (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)

4-Бром-N-[2-(диметиламино)циклогексил]бензамид (U-47931E) и его производные  
(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 13.03.2020 N 275)

4-(4-Бромфенил)-4-(диметиламино)-1-(2-фенилэтил)циклогексан-1-ол(бромадол, BDPC)  
(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 07.02.2024 N 135)

Бупренорфин

Позиция исключена. - [Постановление](#) Правительства РФ от 10.07.2023 N 1134

3-Гидрокси-2-(3-метил-6-(проп-1-ен-2-ил)циклогекс-2-ен-1-ил)-5-пентилциклогекса-2,5-диен-1,4-дион  
(HU-331)

(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 19.12.2018 N 1598)

Гидроморфон

(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 11.03.2011 N 158)

Глутетимид (Ноксирон)

Декстроморамид

Декстропропоксифен (ибупроксирон, проксивон, спазмопроксивон)

2-(Ди(бутан-2-ил)амино)-1-(1-((2-фторфенил)метил)-1H-пиррол-2-ил)этан-1-ол (2F-виминол)  
(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 20.12.2021 N 2367)

2-(Ди(бутан-2-ил)амино)-1-(1-((2-хлорфенил)метил)-1H-пиррол-2-ил)этан-1-ол (виминол)  
(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 20.12.2021 N 2367)

Дигидрокодеин

Дигидроэторфин

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

3-(1,1-Диметилбутил)-6,6,9-триметил-6а,7,10,10а-тетрагидро-6H-дибензо[b,d]пиран (JWH-133) и его производные

(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 19.12.2018 N 1598)

(6,6-Диметил-4-(4-(2-метилоктан-2-ил)-2,6-диметоксифенил)бицикло[3.1.1]гепт-2-ен-2-ил)метанол  
(HU-308)

(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 19.12.2018 N 1598)

1-(2,6-Диметил-4-(3-фенилпроп-2-ен-1-ил)пиперазин-1-ил)пропан-1-он (AP-238)

(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 07.02.2024 N 135)

(1S,5R,13R,17R)-10,14-диметокси-4-метил-12-окса-4-азапентацикло[9.6.1.0<sup>1,13</sup>.0<sup>5,17</sup>.0<sup>7,18</sup>]октадека-7,9,11(18),14-тетраен(дигидротетраин)

(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 22.06.2018 N 718)

Дифеноксилат

(3'-Карбамоил-[1,1'-бифенил]-3-ил)-N-циклогексилкарбамат (URB-597)

(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 19.12.2018 N 1598)

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-оксид

(в ред. [Постановления](#) Правительства РФ от 20.12.2021 N 2367)

4-МТА (альфа-метил-4-(метилтио) фенэтиламин)

(в ред. [Постановления](#) Правительства РФ от 10.07.2023 N 1134)

1-Метил-7-метокси-9H-пиродо[3,4-b]индол (гармин)

(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 19.12.2018 N 1598)

Метилэфир 4-(2-метокси-N-фенилацетида)-1-(2-(тиофен-2-ил)этил)пиперидин-4-карбоновой кислоты (тиафентанил, А-3080)

(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 20.12.2021 N 2367)

N-(1-метилпиперидин-4-ил)-N-фенилпропанамида(N-метилнорфентанил) и его производные  
(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 09.08.2019 N 1041)

[2-Метил-2-(пропиламино)пропил]бензоат (эпирокаин)

(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 19.12.2018 N 1598)

1-(2-Метил-4-(3-фенилпроп-2-ен-1-ил)пиперазин-1-ил)бутан-1-он (2-Ме-AP-237)

(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 20.12.2021 N 2367)

Морфин

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

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

Морфилонг

4-(Морфолин-4-ил)-1-(пирролидин-1-ил)-2,2-дифенилбутан-1-он (дезметилморамид)

(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 10.07.2023 N 1134)

Оксикодон (текодин)

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

Омнопон

Пентазоцин

3-[1-(Пиперидин-1-ил) циклогексил]фенол (3-НО-PCP)

(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 13.03.2020 N 275)

N-(пиразин-2-ил)-N-(1-(2-фенилэтил)пиперидин-4-ил)фуран-2-карбоксамид (мирфентанил)

(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 09.08.2019 N 1041)

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)

1-(4-(3-Фенилпроп-2-ен-1-ил)пиперазин-1-ил)бутан-1-он (AP-237)

(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 20.12.2021 N 2367)

Фентанил

Фентанил-N-оксид

(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 07.02.2024 N 135)

3-(1-(Этиламино)циклогексил)фенол (3-ОН-РСЕ)

(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 13.03.2020 N 275)

Этилморфин

Эторфин

(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 24.01.2022 N 31)

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)

2-((Бис(4-фторфенил)метил)сульфинил)-N-гидроксиацетамид (фладрафинил)

(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 13.03.2020 N 275)

2-((Бис(4-фторфенил)метил)сульфинил)-N-метилацетамид (модафиендз)

(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 19.12.2018 N 1598)

N-гидрокси-2-(дифенилметилсульфинил)ацетамид (адрафинил)

(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 22.06.2018 N 718)

Кетамин

5-Метил-2-фенилморфолин (изофенметразин)

(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 10.07.2023 N 1134)

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)

Сtereoизомеры (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

Апробарбитал  
(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 22.06.2018 N 718)

Апрофен

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

Бензфетамин

Браллобарбитал  
(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 22.06.2018 N 718)

Бретазенил  
(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 10.07.2023 N 1134)

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

Бромазолам  
(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 10.07.2023 N 1134)

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

Буталбитал

Бутобарбитал

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

Винбарбитал  
(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 22.06.2018 N 718)

Винилбитал

Галазепам

Галоксазолам

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

Гептабарбитал  
(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 22.06.2018 N 718)

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

Камфетамин  
(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 10.07.2023 N 1134)

Квазепам  
(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 22.06.2018 N 718)

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)

Клонипразепам

(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 22.06.2018 N 718)

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)

Метизолам

(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 10.07.2023 N 1134)

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

Пивоксазепам  
(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 10.07.2023 N 1134)

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

Флуалпразолам (1-метил-6-(2-фторфенил)-8-хлор-4Н-[1,2,4]триазоло[4,3-а][1,4]бензодиазепин)  
(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 20.12.2021 N 2367)

Флубротизолам  
(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 07.02.2024 N 135)

Флудиазепам

Флуклотизолам  
(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 07.02.2024 N 135)

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

Флунитразолам  
(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 10.07.2023 N 1134)

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

Фоназепам  
(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 22.06.2018 N 718)

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

Циназепам  
(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 22.06.2018 N 718)

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

N-этилфенкамфамин  
(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 10.07.2023 N 1134)

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 <a href="#">Постановлением</a> Правительства РФ от 09.04.2015 N 328)         |                        |
| 1-(1,3-Бензодиоксол-5-ил)-2-бромгексан-1-он   |                        |
| (введено <a href="#">Постановлением</a> Правительства РФ от 15.06.2022 N 1074)        |                        |
| 1-(1,3-Бензодиоксол-5-ил)-2-бромгептан-1-он   |                        |
| (введено <a href="#">Постановлением</a> Правительства РФ от 15.06.2022 N 1074)        |                        |
| 1-(1,3-Бензодиоксол-5-ил)-2-иодгексан-1-он  |                        |
| (введено <a href="#">Постановлением</a> Правительства РФ от 14.11.2023 N 1909)        |                        |
| 1-(1,3-Бензодиоксол-5-ил)-2-иодгептан-1-он  |                        |
| (введено <a href="#">Постановлением</a> Правительства РФ от 14.11.2023 N 1909)        |                        |
| 3-(1,3-Бензодиоксол-5-ил)-2-метилоксиран-2-карбоновая кислота (ПМК-глицидная кислота) |                        |
| (введено <a href="#">Постановлением</a> Правительства РФ от 12.02.2020 N 136)         |                        |
| 1-(1,3-Бензодиоксол-5-ил)пентан-1-он  |                        |
| (введено <a href="#">Постановлением</a> Правительства РФ от 03.12.2020 N 2007)        |                        |
| 1-(1,3-Бензодиоксол-5-ил)пропан-2-ол  |                        |
| (введено <a href="#">Постановлением</a> Правительства РФ от 12.02.2020 N 136)         |                        |
| 1-(1,3-Бензодиоксол-5-ил)пропан-1-он  |                        |
| (введено <a href="#">Постановлением</a> Правительства РФ от 15.06.2022 N 1074)        |                        |
| Бензойный ангидрид  |                        |
| (введено <a href="#">Постановлением</a> Правительства РФ от 14.11.2023 N 1909)        |                        |
| 2-Бром-1-(4-метилфенил)бутан-1-он   |                        |

(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 15.06.2022 N 1074)

2-Бром-1-(4-метилфенил)гексан-1-он

(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 15.06.2022 N 1074)

2-Бром-1-(4-метилфенил)гептан-1-он

(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 15.06.2022 N 1074)

2-Бром-1-фенилгексан-1-он

(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 03.12.2020 N 2007)

2-Бром-1-фенилгептан-1-он

(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 15.06.2022 N 1074)

2-бром-1-фенилпентан-1-он

(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 22.02.2019 N 182)

2-Бром-1-фенилпропан-1-он

(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 12.02.2020 N 136)

2-(1-Бромэтил)-2-(4-метилфенил)-1,3-диоксолан

(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 14.11.2023 N 1909)

1-диметиламино-2-пропанол 40 процентов или более

(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 21.02.2017 N 216)

1-(3,4-Диметилфенил)пентан-1-он

(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 03.12.2020 N 2007)

1,1-Диметилэтиловый эфир 4-  
(фениламино)пиперидин-1-карбоновой кислоты

(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 14.11.2023 N 1909)

1,1-Диметилэтиловый эфир 4-((4-  
фторфенил)амино)пиперидин-1-карбоновой  
кислоты

(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 15.06.2022 N 1074)

1-(2,5-Диметоксифенил)-2-нитропроп-1-ен

(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 22.02.2019 N 182)

1-(2,5-Диметоксифенил)-2-нитроэтен

(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 12.02.2020 N 136)

Дезпропионил-3-метилфентанил

(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 22.02.2019 N 182)

Дезпропионил-орто-метилфентанил

(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 22.02.2019 N 182)

2-Иод-1-(4-метилфенил)бутан-1-он

(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 14.11.2023 N 1909)

2-Иод-1-(4-метилфенил)гексан-1-он

(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 14.11.2023 N 1909)

2-Иод-1-(4-метилфенил)гептан-1-он

(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 14.11.2023 N 1909)

2-Иод-1-(4-метилфенил)пропан-1-он

(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 12.02.2020 N 136)

2-Иод-1-фенилгексан-1-он

(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 14.11.2023 N 1909)

2-Иод-1-фенилгептан-1-он

(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 14.11.2023 N 1909)

2-(Метиламино)-1-(4-метилфенил)пропан-1-ол(пара-метилэфедрин)

(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 15.06.2022 N 1074)

2-(Метиламино)-1-(4-фторфенил)пропан-1-ол(4-фторэфедрин)

(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 15.06.2022 N 1074)

Метил-3-(1,3-бензодиоксол-5-ил)-2-метилоксиран-2-карбоксилат (ПМК-глицидат)

(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 12.02.2020 N 136)

Метил-2-метил-3-фенилоксиран-2-карбоксилат (БМК-глицидат)

(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 14.11.2023 N 1909)

Метилвый эфир 2-(1,3-бензодиоксол-5-ил)-3-оксобутановой кислоты (MAMDPА)

(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 14.11.2023 N 1909)

Метилвый эфир 3-оксо-2-фенилбутановой кислоты (метил- $\alpha$ -фенилацетоацетат, MАРА)

(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 03.12.2020 N 2007)

1-(4-Метилфенил)-2-нитроэтен

(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 12.02.2020 N 136)

2-Метил-3-фенилоксиран-2-карбоновая кислота  
(БМК-глицидная кислота)

(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 14.11.2023 N 1909)

1-(4-Метилфенил)пентан-1-он 1-(4-Метилфенил)-  
2-хлорпропан-1-он

(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 03.12.2020 N 2007)

(2-Метоксифенил)ацетон

(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 22.02.2019 N 182)

1-(4-Метоксифенил)пентан-1-он

(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 03.12.2020 N 2007)

1-(4-Метилфенил)пропан-1-он

(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 15.06.2022 N 1074)

1-(4-Метилфенил)пропан-2-он

(в ред. [Постановления](#) Правительства РФ от 15.06.2022 N 1074)

Метил-3-фенилпропиламин ((Метил)(3-фенилпропил)азан) 10 процентов или более

(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 28.03.2018 N 337)

N-метилэфедрин 10 процентов или более

(2-Нитробут-1-ен-1-ил)бензол

(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 03.12.2020 N 2007)

2-(2-Нитропроп-1-ен-1-ил)тиофен

(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 03.12.2020 N 2007)

2-Нитро-1-(3,4,5-триметоксифенил)этен

(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 12.02.2020 N 136)

2-Нитро-1-фенилпропан (бензилнитроэтан, (2-нитропропил)бензол)

(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 12.02.2020 N 136)

Нитроэтан 40 процентов или более

(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 09.04.2015 N 328)

Норпсевдоэфедрин, исключая d-норпсевдоэфедрин (катин) 10 процентов или более

3-Оксо-2-фенилбутанамид (2-фенилацетоацетамид, альфа-фенилацетоацетамид)

(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 12.02.2020 N 136)

N-(пиперидин-4-ил)-N-фенилпропанамид  
(норфентанил)

(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 14.11.2023 N 1909)

Псевдоэфедрин 10 процентов или более

1-Фенилгексан-1-он

(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 14.11.2023 N 1909)

N-фенилпиперидин-4-амин

(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 15.06.2022 N 1074)

Фенилпропаноламин (норэфедрин) 10 процентов или более

1-фенилпентан-1-он

(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 22.02.2019 N 182)

2-Нитро-1-(2-фторфенил)проп-1-ен

(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 22.02.2019 N 182)

Фенэтиламин 15 процентов или более

(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 28.03.2018 N 337)

1-(2-Фенилэтил)пиперидин-4-он (N-фенэтил-4-пиперидинон, NPP)

(в ред. [Постановления](#) Правительства РФ от 15.06.2022 N 1074)

N-фенил-1-(2-фенилэтил)пиперидин-4-амин (1-(2-фенилэтил)-4-анилинопиперидин, ANPP)

(в ред. [Постановления](#) Правительства РФ от 15.06.2022 N 1074)

1-(4-фторфенил)-2-нитропропен (1-(2-Нитропроп-1-ен-1-ил)-4-фторбензол)

(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 28.03.2018 N 337)

1-(3-Фторфенил)-2-нитропропен

(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 15.06.2022 N 1074)

1-(4-Фторфенил)пентан-1-он

(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 03.12.2020 N 2007)

2-Фтор-N-(1-фенэтил-4-пиперидинил)анилин(1- 10 процентов или более

(2-Фенилэтил)-N-(2-фторфенил) пиперидин-4-амин)

(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 28.03.2018 N 337)

Хлорэфедрин 10 процентов или более

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

Хлорпсевдоэфедрин 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

Этил-3-(1,3-бензодиоксол-5-ил)-2-метилоксиран-2-карбоксилат (ПМК-этилглицидат)

(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 14.11.2023 N 1909)

Этил-2-метил-3-фенилоксиран-2-карбоксилат (БМК-этилглицидат)

(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 14.11.2023 N 1909)

Этиловый эфир 3-оксо-2-фенилбутановой кислоты (ЕАРА)

(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 14.11.2023 N 1909)

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 |
| Анраниловая 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 |



1-(2-Бром-4-метилфенил)пропан-1-он

(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 15.06.2022 N 1074)

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

Дифенилацетонитрил 3 процента или более

(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 28.03.2018 N 337)

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 15.06.2022 N 1074

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   | 3 процента или более   |
| (в ред. <a href="#">Постановления</a> Правительства РФ от 14.11.2023 N 1909)            |                        |
| Дифенилуксусная кислота   | 15 процентов или более |
| (введено <a href="#">Постановлением</a> Правительства РФ от 28.03.2018 N 337)           |                        |
| Позиция исключена. - <a href="#">Постановление</a> Правительства РФ от 28.03.2018 N 337 |                        |
| Диэтиловый эфир (этиловый эфир, серный эфир)  | 45 процентов или более |
| Метиламин   | 40 процентов или более |
| Метилфенилацетат (метилвый эфир фенилуксусной кислоты)                                  | 15 процентов или более |
| (введено <a href="#">Постановлением</a> Правительства РФ от 28.03.2018 N 337)           |                        |
| 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 |
| Этилфенилацетат (этиловый эфир фенилуксусной кислоты) | 15 процентов или более |

(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 28.03.2018 N 337)

---

-----

<\*> 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)

---