

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-бromo-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-2H-бензимидазол-2-он (брорфин)
(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 10.07.2023 N 1134)

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)

N'-(1-гексил-2-оксо-2,3-дигидро-1H-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 (HOT-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-гидроксипропаноилфентанил)

(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-1Н-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-1Н-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-МС)
(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 (ТСМ) 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

Норпибанон

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]пропанамида (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)пропанамид (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

Феноперадин

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-пиперидинон

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-метилendioксифенил-2-бромпентан-1-он

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

3,4-метилendioксифенил-2-нитропропен

3,4-метилendioксифенил-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 определено не исключены), наркотических средств и психотропных веществ, перечисленных в этом списке, в тех случаях, когда существование таких изомеров, в том числе стереоизомеров, возможно в рамках данного химического обозначения

Эфиры сложные и простые наркотических средств и психотропных веществ, перечисленных в данном списке

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

Все смеси, в состав которых входят наркотические средства и психотропные вещества данного списка, независимо от их количества

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

Наркотические средства

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-6a,7,10,10a-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^{1,13}.0^{5,17}.0^{7,18}]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)

Метилвый эфир 4-(2-метокси-N-фенилацетиамидо)-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 γ -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

γ - 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 Постановлением Правительства РФ от 09.04.2015 N 328)	
1-(1,3-Бензодиоксол-5-ил)-2-бромгексан-1-он	
(введено Постановлением Правительства РФ от 15.06.2022 N 1074)	
1-(1,3-Бензодиоксол-5-ил)-2-бромгептан-1-он	
(введено Постановлением Правительства РФ от 15.06.2022 N 1074)	
1-(1,3-Бензодиоксол-5-ил)-2-иодгексан-1-он	
(введено Постановлением Правительства РФ от 14.11.2023 N 1909)	
1-(1,3-Бензодиоксол-5-ил)-2-иодгептан-1-он	
(введено Постановлением Правительства РФ от 14.11.2023 N 1909)	
3-(1,3-Бензодиоксол-5-ил)-2-метилоксиран-2-карбоновая кислота (ПМК-глицидная кислота)	
(введено Постановлением Правительства РФ от 12.02.2020 N 136)	
1-(1,3-Бензодиоксол-5-ил)пентан-1-он	
(введено Постановлением Правительства РФ от 03.12.2020 N 2007)	
1-(1,3-Бензодиоксол-5-ил)пропан-2-ол	
(введено Постановлением Правительства РФ от 12.02.2020 N 136)	
1-(1,3-Бензодиоксол-5-ил)пропан-1-он	
(введено Постановлением Правительства РФ от 15.06.2022 N 1074)	
Бензойный ангидрид	
(введено Постановлением 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 (MAMDPA)

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

Метилвый эфир 3-оксо-2-фенилбутановой кислоты (метил- α -фенилацетоацетат, MAPA)

(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. - Постановление Правительства РФ от 09.04.2015 N 328	
Позиция исключена. - Постановление Правительства РФ от 09.04.2015 N 328	
Позиция исключена. - Постановление Правительства РФ от 09.04.2015 N 328	
Бромистый этил	15 процентов или более

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. Постановления Правительства РФ от 14.11.2023 N 1909)	
Дифенилуксусная кислота	15 процентов или более
(введено Постановлением Правительства РФ от 28.03.2018 N 337)	
Позиция исключена. - Постановление 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 Постановлением Правительства РФ от 28.03.2018 N 337)	
Метилэтилкетон (2-бутанон)	80 процентов или более
Нитрометан	40 процентов или более
Позиция исключена. - Постановление Правительства РФ от 09.04.2015 N 328	
Перманганат калия	45 процентов или более

Серная кислота	45 процентов или более
Соляная кислота	15 процентов или более
Тетрагидрофуран	45 процентов или более
Тионилхлорид	40 процентов или более
Толуол	70 процентов или более
Уксусная кислота	80 процентов или более
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)
