

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

(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, от 25.03.2025 N 360, от 11.06.2025 N 880)

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

*Председатель Правительства
Российской Федерации
С. КИРИЕНКО*

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

ПЕРЕЧЕНЬ НАРКОТИЧЕСКИХ СРЕДСТВ, ПСИХОТРОПНЫХ ВЕЩЕСТВ И ИХ ПРЕКУРСОРОВ, ПОДЛЕЖАЩИХ КОНТРОЛЮ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

(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, от 25.03.2025 N 360, от 11.06.2025 N 880)

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-(адамантан-1-ил)-1-бензил-1H-индазол-3-карбоксамид и его производные (в ред. Постановления Правительства РФ от 08.05.2015 N 448))

N-(адамантан-1-ил)-1-бензил-1H-индол-3-карбоксамид и его производные (в ред. Постановления Правительства РФ от 20.12.2021 N 2367))

N-(адамантан-1-ил)-1-бутил-1H-индазол-3-карбоксамид и его производные (в ред. Постановления Правительства РФ от 20.12.2021 N 2367))

N-(адамантан-1-ил)-1-бутил-1H-индол-3-карбоксамид и его производные (в ред. Постановления Правительства РФ от 20.12.2021 N 2367))

N-(адамантан-1-ил)-1-бутил-4-метил-5-фенил-1H-пиразол-3-карбоксамид и его производные (в ред. Постановления Правительства РФ от 13.03.2020 N 275))

N-(адамантан-1-ил)-2-(1-метил-1H-индол-3-ил)ацетамид и его производные (в ред. Постановления Правительства РФ от 07.02.2024 N 135))

N-(адамантан-1-ил)-1-пентил-1H-индазол-3-карбоксамид и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень (в ред. Постановления Правительства РФ от 23.11.2012 N 1215))

O-(адамантан-1-ил)-1-пентил-1H-индазол-3-карбоксилат и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень (в ред. Постановления Правительства РФ от 18.01.2017 N 26))

N-(адамантан-1-ил)-1-пентил-1H-индол-3-карбоксамид и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень (в ред. Постановления Правительства РФ от 23.11.2012 N 1215))

N-(адамантан-1-ил)-4-(пентилокси)нафталин-1-сульфонамид (A-PONASA) (в ред. Постановления Правительства РФ от 11.06.2025 N 880))

N(2-адамантил)-1-[(тетрагидропиран-4-ил)метил]индазол-3-карбоксамид (Adamantyl-THPINACA) (в ред. Постановления Правительства РФ от 29.07.2017 N 903))

3-Адамантоилиндол [(Адамантан-1-ил)(1H-индол-3-ил)метанон] и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень (в ред. Постановления Правительства РФ от 06.10.2011 N 822))

Аллилпродин

Альфамепродин

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

N-(1-амино-3,3-диметил-1-оксобутан-2-ил)-5-бром-1H-бензимидазол-2-карбоксаимид (ADB-5'Br-EZO-CA) (в ред. Постановления Правительства РФ от 11.06.2025 N 880)

2-Аминоиндан и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень (в ред. Постановления Правительства РФ от 06.10.2011 N 822)

N-(1-амино-3-метил-1-оксобутан-2-ил)-1-бутил-3-фенил-1H-пиразол-5-карбоксаимид и его производные (в ред. Постановления Правительства РФ от 13.03.2020 N 275)

N-(1-амино-3-метил-1-оксобутан-2-ил)-1-(пент-4-ен-1-ил)-1H-индол-3-карбоксаимид (MBA-022) (в ред. Постановления Правительства РФ от 20.12.2021 N 2367)

АМТ (альфа-метилтриптамин) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень (в ред. Постановления 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 (в ред. Постановлений Правительства РФ от 23.11.2012 N 1215, от 01.04.2016 N 256)

7-Ацетоксимитрагинин (в ред. Постановления Правительства РФ от 06.10.2011 N 822)

Ацеторфин

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

Безитрамид

Бензетидин

N-Бензил-1-бутил-1H-индазол-3-карбоксаимид и его производные (в ред. Постановления Правительства РФ от 12.10.2015 N 1097)

N-Бензил-1-бутил-1H-индол-3-карбоксаимид и его производные (в ред. Постановления Правительства РФ от 12.10.2015 N 1097)

2-(1-Бензил-1H-индазол-3-карбоксаимидо)уксусная кислота и ее производные (в ред. Постановления Правительства РФ от 27.02.2015 N 174)

2-(1-Бензил-1Н-индол-3-карбоксамидо)уксусная кислота и ее производные (в ред. Постановления Правительства РФ от 27.02.2015 N 174)

N-бензил-1-метил-1Н-пирроло[2,3-b]пиридин-3-карбоксамид и его производные (в ред. Постановления 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 (в ред. Постановления 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 (в ред. Постановления Правительства РФ от 23.06.2014 N 578)

N-бензил-1-пентил-1Н-индол-3-карбоксамид и его производные (в ред. Постановления Правительства РФ от 23.06.2014 N 578)

N-(1-бензилпиперидин-4-ил)-N-фенилбензамид(бензоилбензилфентанил) (в ред. Постановления 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) (в ред. Постановления Правительства РФ от 09.08.2019 N 1041)

N-(1-бензилпирролидин-3-ил)-5-хлор-3-этил-1Н-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)-1Н-индазол-3-карбоксамид и его производные (в ред. Постановления Правительства РФ от 23.06.2014 N 578)

1-бензил-N-(хинолин-8-ил)-1Н-индол-3-карбоксамид и его производные (в ред. Постановления 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 (в ред. Постановления Правительства РФ от 07.11.2013 N 998)

1-(Бензо[d][1,3]диоксол-5-ил)-N-метилпропан-1-амин(M-ALPHA) (в ред. Постановления Правительства РФ от 19.12.2018 N 1598)

N-[1-(2Н-1,3-бензодиоксол-5-ил)-пропан-2-ил]-N-метилгидроксиламин (FLEA) и его производные (в ред. Постановления Правительства РФ от 22.06.2018 N 718)

3-Бензоиндол [(1Н-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) (в ред. Постановления Правительства РФ от 10.07.2023 N 1134)

1-(Бензофуран-5-ил)-N-(2-метоксибензил)пропан-2-амин (5-АРВ-NBOMe) (в ред. Постановления Правительства РФ от 22.06.2018 N 718)

1-(Бензофуран-2-ил)-пропан-2-амин (2-АРВ) и его производные (в ред. Постановления Правительства РФ от 22.06.2018 N 718)

Беноциклидин (в ред. Постановления Правительства РФ от 12.07.2017 N 827)

Бета-гидрокси-3-метилфентанил

Бета-гидрокси-тиофентанил (в ред. Постановления 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) (в ред. Постановления Правительства РФ от 30.06.2010 N 486)

N-(5-бром-4-метил-2-оксо-1-[(4-фторфенил)метил]-1,2-дигидропиридин-3-ил)циклогексанкарбоксамид (CH-FUBBMPDORA) (в ред. Постановления Правительства РФ от 11.06.2025 N 880)

1-(1-(1-(4-Бромфенил)этил)пиперидин-4-ил)-1,3-дигидро-2H-бензимидазол-2-он (брорфин) (в ред. Постановления Правительства РФ от 10.07.2023 N 1134)

3-Бутаноил-1-метилиндол [1-(1-метил-1H-индол-3-ил)бутан-1-он] и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень (в ред. Постановления Правительства РФ от 22.02.2012 N 144)

2-(1-Бутил-1H-индазол-3-карбоксамидо) уксусная кислота и ее производные (в ред. Постановления Правительства РФ от 12.10.2015 N 1097)

1-(1-Бутил-1H-индазол-3-ил)-2-фенилэтанон и его производные (в ред. Постановления 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 (в ред. Постановлений Правительства РФ от 31.12.2009 N 1186, от 30.10.2010 N 882)

Гашиш (анаша, смола каннабиса)

Гексагидроканнабинол (ННС) (в ред. Постановления Правительства РФ от 11.06.2025 N 880)

Гексагидрокаинабифорол (ННСР) (в ред. Постановления Правительства РФ от 11.06.2025 N 880)

N'-(1-гексил-2-оксо-2,3-дигидро-1H-индол-3-илиден)бензогидразид (MDA-19) (в ред. Постановления 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 (в ред. Постановления Правительства РФ от 10.07.2013 N 580)

N-гидрокси-2-[2,5-диметокси-4-(пропилсульфанил)фенил]этанамин (НОТ-7) (в ред. Постановления Правительства РФ от 29.07.2017 N 903)

4-Гидрокситриптамин и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень (в ред. Постановления 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 (в ред. Постановления 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 (СР 50,5561) (в ред. Постановления Правительства РФ от 22.06.2018 N 718)

Позиция - Исключена. (в ред. Постановления Правительства РФ от 30.06.2010 N 486)

N-гидрокси-МДА

7-Гидроксимитрагинин (в ред. Постановления Правительства РФ от 06.10.2011 N 822)

Гидроксипетидин (в ред. Постановления Правительства РФ от 08.07.2006 N 421)

N-(4-гидроксифенил)-N-[1-(2-фенилэтил)пиперидин-4-ил]бутанамид
(п-гидроксibuтаноилфентанил) (в ред. Постановления 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 (в ред. Постановлений Правительства РФ от 31.12.2009 N 1186, 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 (в ред. Постановлений Правительства РФ от 31.12.2009 N 1186, 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 (в ред. Постановлений Правительства РФ от 31.12.2009 N 1186, 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 (в ред. Постановлений Правительства РФ от 31.12.2009 N 1186, от 30.10.2010 N 882)

Гидроморфинол

6-дезоксикодейн (в ред. Постановления Правительства РФ от 07.07.2011 N 540)

Позиция - Исключена. (в ред. Постановления Правительства РФ от 11.03.2011 N 158)

Дезоморфин

Диампромид

Диацетилморфин (героин)

N,1-дибензил-1H-индазол-3-карбоксами́д и его производные (в ред. Постановления 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 (в ред. Постановления Правительства РФ от 29.07.2017 N 903)

N,1-дибутил-1H-индазол-3-карбоксами́д и его производные (в ред. Постановления Правительства РФ от 13.03.2020 N 275)

Дигидроморфин

Дименоксадол

2-(4-Диметиламинофенил)этила́мид 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) (в ред. Постановления Правительства РФ от 19.12.2018 N 1598)

N -[2-(диметиламино)циклогексил]-]-N -метил-3,4-дихлорбензамид (U-47700) и его производные (в ред. Постановления Правительства РФ от 12.07.2017 N 827)

N-[2-(диметиламино)циклогексил]-N-фенилфуран-2-карбоксами́д (фураноил-UF-17) (в ред. Постановления 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-карбоксами́д (в ред. Постановления Правительства РФ от 22.06.2018 N 718)

Диметоксин [(3-диэтиламино-2,2-диметилпропил)-4-аминобензоат] (в ред. Постановления Правительства РФ от 22.02.2012 N 144)

2-(2,5-диметоксифенил)-1Ч-(2-метоксибензил)этанамин и его производные (в ред. Постановления Правительства РФ от 08.05.2015 N 448)

2,5-Диметоксифенэтиламин и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень (в ред. Постановления Правительства РФ от 06.10.2011 N 822)

Димепгептанол

Диметилтиамбутен

(6aR, 10aR)-9-(Гидроксиметил)-6,6-диметил-3-(2-метилоктан-2-ил)-6а, 7, 10, 10а-тетрагидробензо[с]хромен-1-ол (HU-210) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень (в ред. Постановлений Правительства РФ от 31.12.2009 N 1186, 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 (в ред. Постановления Правительства РФ от 29.07.2017 N 903)

Дифенил(пирролидин-2-ил)метанол (D2PM) (в ред. Постановления Правительства РФ от 22.06.2018 N 718)

1-(1,3-Дифенилпропан-2-ил)пирролидин (в ред. Постановления 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 (в ред. Постановления 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. (в ред. Постановления 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)

Дротебанол

ДЭТ (N,N-диэтилтриптамин)

Изометадон

Изохинолин-4-ил-1-пентил-1H-индол-3-карбоксилат и его производные (в ред. Постановления Правительства РФ от 10.07.2023 N 1134)

2-(1H-индазол-3-карбоксамидо)-3-метилбутановая кислота и ее производные (в ред. Постановления Правительства РФ от 07.02.2024 N 135)

2-(1H-индол-5-ил)-1-метилэтиламин и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень (в ред. Постановления Правительства РФ от 07.11.2013 N 998)

2-(1H-индол-3-ил)-1-морфолиноэтанон и его производные (в ред. Постановления Правительства РФ от 22.06.2018 N 718)

N-((2-(1H-индол-3-ил)-1,3-тиазол-4-ил)метил)-N-этилэтан-1-амин и его производные (в ред. Постановления Правительства РФ от 19.12.2018 N 1598)

1-(1H-индол-3-ил)-3,3,4-триметил-пент-4-ен-1-он и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень (в ред. Постановления Правительства РФ от 18.01.2017 N 26)

2-(1H-индол-3-карбоксамидо)-3-метилбутановая кислота и ее производные (в ред.

Постановления Правительства РФ от 07.02.2024 N 135)

Каннабис (марижуана)

(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) (в ред. Постановления Правительства РФ от 29.07.2017 N 903)

N-(1-карбамоил-2-метилпропил)-1-пентил-1H-индазол-3-карбоксамид и его производные (в ред. Постановления Правительства РФ от 09.09.2013 N 788)

N-(1-карбамоил-2-метилпропил)-1-пентил-1H-индол-3-карбоксамид и его производные (в ред. Постановления Правительства РФ от 09.09.2013 N 788)

N-(1-карбамоил-2-метилпропил)-1-пентил-5-фенил-1H-пиразол-3-карбоксамид и его производные (в ред. Постановления Правительства РФ от 29.07.2017 N 903)

N-(1-карбамоил-2-метилпропил)-1-(фенилметил)-1H-индазол-3-карбоксамид и его производные (в ред. Постановления Правительства РФ от 09.09.2013 N 788)

N-(1-карбамоил-2-метилпропил)-1-(фенилметил)-1H-индол-3-карбоксамид и его производные (в ред. Постановления Правительства РФ от 09.09.2013 N 788)

(1-карбоксипропил)-1-пентил-1H-индазол-3-карбоксилат и его производные (в ред. Постановления Правительства РФ от 29.07.2017 N 903)

Позиция - Исключена. (в ред. Постановления Правительства РФ от 27.11.2010 N 934)

Кетобемидон

Клонитазен

Кодоксим

Позиция - Исключена. (в ред. Постановления 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. (в ред. Постановления Правительства РФ от 03.03.2012 N 169)

Кустарно изготовленные препараты из фенилпропаноламина или из препаратов, содержащих фенилпропаноламин (в ред. Постановления Правительства РФ от 08.07.2006 N 421)

Левометорфан

Левоморамид

Леворфанол (леморан)

Левофенацилморфан

Позиция. - Исключена. (в ред. Постановления Правительства РФ от 01.10.2012 N 1003)

d-Лизергид (ЛСД, ЛСД-25)

Лизергиновая кислота и ее производные (в ред. Постановления Правительства РФ от

20.12.2021 N 2367)

Лист кока

Позиция - Исключена. (в ред. Постановления Правительства РФ от 27.11.2010 N 934)

Маковая солома

Масло каннабиса (гашишное масло)

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

МДА (тенамфетамин)

МДМА (d, L-3,4-метилendioкси-N-альфа-диметил-фенил-этиламин)

Мезембрин [3a-(3,4-диметоксифенил)-1-метилгексагидро-1H-индол-6(2H)-он] (в ред. Постановления 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. (в ред. Постановления Правительства РФ от 30.06.2010 N 486)

Позиция - Исключена. (в ред. Постановления 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) (в ред. Постановления Правительства РФ от 19.12.2018 N 1598)

1-(Метиламино)-1-фенилпентан-2-он(изо-пентедрон) (в ред. Постановления Правительства РФ от 19.12.2018 N 1598)

1-(Метиламино)-1-(3-фторфенил)пропан-2-он(3-F-iso-МС) (в ред. Постановления Правительства РФ от 19.12.2018 N 1598)

Метил-1-бензил-1H-индазол-3-карбоксилат и его производные (в ред. Постановления Правительства РФ от 09.08.2019 N 1041)

Метилдезорфин

Метилдигидроморфин

Метилendioксипировалерон (в ред. Постановления Правительства РФ от 25.02.2011 N 112)

N-метил-N-[2-(диметиламино)циклогексил]-2-(2,4-дихлорфенил)ацетамид(U-48800) (в ред. Постановления Правительства РФ от 09.08.2019 N 1041)

N-метил-1,2-дифенилэтиламин и его производные (в ред. Постановления Правительства РФ от 22.06.2018 N 718)

2-(1-Метил-1Н-индол-3-ил)-N-циклогексилацетамид и его производные (в ред. Постановления Правительства РФ от 11.06.2025 N 880)

3-Метил-2-(1-метил-1,4-дигидрохинолин-3-карбоксамидо)бутановая кислота и ее производные (в ред. Постановления Правительства РФ от 07.02.2024 N 135)

3-Метил-2-(2-(1-метил-1Н-индазол-3-ил)ацетамидо)бутановая кислота и ее производные (в ред. Постановления Правительства РФ от 07.02.2024 N 135)

3-Метил-2-(2-(1-метил-1Н-индол-3-ил)ацетамидо)бутановая кислота и ее производные (в ред. Постановления 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) (в ред. Постановления Правительства РФ от 13.03.2020 N 275)

3-Метил-2-(1-метил-1Н-пирроло[2,3-b]пиридин-3-карбоксамидо)бутановая кислота и ее производные (в ред. Постановления Правительства РФ от 10.07.2023 N 1134)

3-Метил-2-(1-метил-1Н-пирроло[3,2-b]пиридин-3-карбоксамидо)бутановая кислота и ее производные (в ред. Постановления Правительства РФ от 10.07.2023 N 1134)

6-метил-2-[(4-метилфенил)амино]-4Н-3,1-бензоксазин-4-он (в ред. Постановления Правительства РФ от 23.11.2012 N 1215)

N-метил-N-[2-(5-метокси-1Н-индол-3-ил)этил]пропан-2-амин 5-МеО-МІРТ) (в ред. Постановления Правительства РФ от 07.02.2024 N 135)

N-метил-2-метокси-N-((2-(1-(5-фторпентил)-1Н-индол-3-ил)-1,3-тиазол-4-ил)метил)этан-1-амин (PTI-3) (в ред. Постановления Правительства РФ от 10.07.2023 N 1134)

1-(1-Метил-3-метоксициклогексил)пиперидин(3-МеО-МРС) (в ред. Постановления Правительства РФ от 29.07.2017 N 903)

Метилловый эфир 2-(1-бутил-1Н-индол-3-карбоксамидо)-3-метилбутановой кислоты и его производные (в ред. Постановления Правительства РФ от 20.12.2021 N 2367)

метилловый эфир 3-метил-2-(1-бензил-1Н-индазол-3-карбоксамидо)бутановой кислоты и его производные (в ред. Постановления Правительства РФ от 09.12.2014 N 1340)

метилловый эфир 3-метил-2-(1-бензил-1Н-индол-3-карбоксамидо) бутановой кислоты и его производные (в ред. Постановления Правительства РФ от 09.12.2014 N 1340)

Метилловый эфир 3-метил-2-(1-метил-1Н-пирроло[2,3-b]пиридин-3-карбоксамидо)бутановой кислоты и его производные (в ред. Постановления Правительства РФ от 13.03.2020 N 275)

Метилловый эфир 1-(2-(тиофен-2-ил)этил)-4-(N-фенилпропанамидо)пиперидин-4-карбоновой кислоты (R-31826) (в ред. Постановления Правительства РФ от 09.08.2019 N 1041)

N'-(1-метил-2-оксо-2,3-дигидро-1Н-индол-3-илиден)бензогидразид и его производные (в ред. Постановления Правительства РФ от 10.07.2023 N 1134)

N-(3-метил-1-(2-(5-оксо-4-этил-4,5-дигидро-1Н-тетразол-1-ил)этил)пиперидин-4-ил)-2-метокс и-N-(2-фторфенил)ацетамид (брифентанил) (в ред. Постановления Правительства РФ от 09.08.2019 N 1041)

Метилон (3,4-метилендиокси-N-метилкатион) (в ред. Постановления 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 (в ред. Постановлений Правительства РФ [от 31.12.2009 N 1186](#), [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 (в ред. Постановлений Правительства РФ [от 31.12.2009 N 1186](#), [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 (в ред. Постановлений Правительства РФ [от 31.12.2009 N 1186](#), [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 (в ред. Постановлений Правительства РФ [от 31.12.2009 N 1186](#), [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) (в ред. Постановления 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 (в ред. Постановлений Правительства РФ [от 31.12.2009 N 1186](#), [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) (в ред. Постановления Правительства РФ [от 29.07.2020 N 1140](#))

Метилвый эфир 3-метил-2-(1-пентил-1Н-индол-3-карбоксамидо)бутановой кислоты и его производные (в ред. Постановления Правительства РФ [от 23.06.2014 N 578](#))

Метилвый эфир 3-метил-2-(1-пентил-1Н-индазол-3-карбоксамидо)бутановой кислоты и его производные (в ред. Постановления Правительства РФ [от 23.06.2014 N 578](#))

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

1-Метилпиперидин-3-ил 2-гидрокси-2,2-дифенилацетат (JB-336) (в ред. Постановления Правительства РФ [от 22.06.2018 N 718](#))

N-метил-1-(тиофен-2-ил)циклогексан-1-амин (TCM) и его производные (в ред. Постановления Правительства РФ [от 19.12.2018 N 1598](#))

3-метилтиофентанил

2-(2-[(4-Метилфеил)метил]-5-нитро-1Н-бензимидазол-1-ил)-N,N-диэтилэтан-1-амин(менита зен) (в ред. Постановления Правительства РФ [от 11.06.2025 N 880](#))

3-Метил-2-(1-(2-фенилэтил)-1Н-индазол-3-карбоксамидо)бутановая кислота и ее производные (в ред. Постановления Правительства РФ [от 10.07.2023 N 1134](#))

N-(4-(метил(2-фенилэтил)амино)бутан-2-ил)-N-фенилпропанамид (2,3-секофентанил) (в ред. Постановления Правительства РФ [от 20.12.2021 N 2367](#))

3-метилфентанил

Метил 2-{[9-(циклогексилметил)-9Н-карбазол-3-ил]формамидо}-3,3-диметилбутаноат (MDMB-CHMCZCA) (в ред. Постановления 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 (в ред. Постановления Правительства РФ от 06.10.2011 N 822)

3-[2-(2-метоксибензиламино)этил]-1Н-хиназолин-2,4-дион (RH-34) (в ред. Постановления 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) (в ред. Постановления Правительства РФ от 20.12.2021 N 2367)

Метоксикетамин (в ред. Постановления Правительства РФ от 12.07.2017 N 827)

5-Метокси-3-(2-метоксибензил)-7-пентил-2Н-хромен-2-он (PSB-SB-1202) (в ред. Постановления Правительства РФ от 29.07.2017 N 903)

7-метокси-1-(2-морфолин-4-илэтил)-]Ч-(1,3,3-триметилбицикло[2.2.1] гептан-2-ил)-1 Н-индол-3-карбоксамид (в ред. Постановления Правительства РФ от 08.05.2015 N 448)

2-(2-((4-Метоксифенил)метил)-1Н-бензимидазол-1-ил)-N,N-диэтилэтан-1-амин (методезнитазен) и его производные (в ред. Постановления Правительства РФ от 10.07.2023 N 1134)

2-(2-((4-Метоксифенил)метил)-5-нитро-1Н-бензимидазол-1-ил)-]N-этилэтан-1-амин(N-дезэтилметонитазен) (в ред. Постановления Правительства РФ от 11.06.2025 N 880)

2-((4-Метоксифенил)метил)-1-(2-(пирролидин-1-ил)этил)-1Н-бензимидазол и его производные (в ред. Постановления 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) (в ред. Постановления Правительства РФ от 10.07.2023 N 1134)

1-(1-(2-Метоксифенил)-2-фенилэтил)пиперидин и его производные (в ред. Постановления Правительства РФ от 27.02.2015 N 174)

1-(2-(метокси(фенил)метил)фенил)пиперидин и его производные (в ред. Постановления Правительства РФ от 25.10.2014 N 1102)

4-((1-(3-Метоксифенил)циклогексил)метил)морфолин (3-MeO-PCMMo) (в ред. Постановления 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 (в ред. Постановления Правительства РФ от 23.11.2012 N 1215)

2-Метокси-7-этил-6,6а,7,8,9,10,12,13-октагидро-5 Н-6,9-метанопиридо[1',2':1,2]азепино[4,5-b]индол(ибобаин) (в ред. Постановления Правительства РФ от 19.12.2018 N 1598)

Метопон

Мефедрон (4-метилметкатинон) (в ред. Постановления 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 (в ред. Постановления 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)

(4-Метилнафталин-1-ил)(1-[2-(4-морфолино)этил]-1H-индол-3-ил)метан (JWH-192) и его производные (в ред. Постановления Правительства РФ от 11.06.2025 N 880)

(4-Метилнафталин-1-ил)(1-[2-(4-морфолино)этил]-1H-индол-3-ил)метанон (JWH-193) и его производные (в ред. Постановления Правительства РФ от 11.06.2025 N 880)

(4-Метоксинафталин-1-ил)(1-[2-(4-морфолино)этил]-1H-индол-3-ил)метан (JWH-199) и его производные (в ред. Постановления Правительства РФ от 11.06.2025 N 880)

(4-Метоксинафталин-1-ил)(1-[2-(4-морфолино)этил]-1H-индол-3-ил)метанон (JWH-198) и его производные (в ред. Постановления Правительства РФ от 11.06.2025 N 880)

(1-[2-(4-Морфолино)этил]-1H-индол-3-ил)(нафталин-1-ил)метан (JWH-195) и его производные (в ред. Постановления Правительства РФ от 11.06.2025 N 880)

(1-[2-(4-Морфолино)этил]-1H-индол-3-ил)(нафталин-1-ил)метанон (JWH-200) и его производные (в ред. Постановления Правительства РФ от 11.06.2025 N 880)

МППП (МФПП (1-метил-4-фенил-4-пиперидинол пропионат (эфир)) (в ред. Постановления Правительства РФ от 30.06.2010 N 486)

Нафталин-1-ил-1-бензил-1H-индазол-3-карбоксилат и его производные (в ред. Постановления Правительства РФ от 02.07.2015 N 665)

Нафталин-1-ил-1-бензил-1H-индол-3-карбоксилат и его производные (в ред. Постановления Правительства РФ от 23.06.2014 N 578)

(Нафталин-1-ил)-3-(диметилсульфамоил)-4-метилбензоат (NMDMSB) (в ред. Постановления Правительства РФ от 11.06.2025 N 880)

N-(нафталин-1-ил)-1H-индол-3-карбоксамид и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень (в ред. Постановления Правительства РФ от 10.07.2013 N 580)

(E)-1-[1-(Нафталин-1-илметилен)-1H-инден-3-ил]пентан (JWH-176) и его производные, за

исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень (в ред. Постановлений Правительства РФ от 31.12.2009 N 1186, 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 (в ред. Постановления Правительства РФ от 23.06.2014 N 578)

Нафталин-1-ил(1-пентил-1Н-бензимидазол-2-ил)метанон и его производные (в ред. Постановления Правительства РФ от 23.06.2014 N 578)

Нафталин-1-ил-1-пентил-1Н-индазол-3-карбоксилат и его производные (в ред. Постановления Правительства РФ от 02.07.2015 N 665)

Нафталин-1-ил (9-пентил-9Н-карбазол-3-ил) метанон и его производные (в ред. Постановления Правительства РФ от 08.05.2015 N 448)

Нафталин-1-ил-1-пентил-1Н-индол-3-карбоксилат и его производные (в ред. Постановления 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 (в ред. Постановления 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 3 -(Нафталин-1-ил оксометил)-1-пентил-1Н-индазол и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень (в ред. Постановления 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 (в ред. Постановления Правительства РФ от 06.10.2011 N 822)

(Нафталин-1-ил)(4-пентилоксинафталин-1-ил) метанон и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень (в ред. Постановления Правительства РФ от 18.05.2012 N 491)

Нафталин-2-ил-1-(2-фторфенил)-1Н-индазол-3-карбоксилат (3-CAF) (в ред. Постановления Правительства РФ от 29.07.2017 N 903)

N-Нафтил-1-пентил-1Н-индазол-3-карбоксамид и его производные (в ред. Постановления Правительства РФ от 09.09.2013 N 788)

3-Нафтоилиндол [(1Н-индол-3-ил)(нафталин-1-ил)метанон] и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень (в ред. Постановления Правительства РФ от 06.10.2011 N 822)

Никодикодин

Никокодин

Никоморфин

2-(5-Нитро-2-((4-(пропан-2-ил)оксифенил)метил)-1Н-бензимидазол-1-ил)-N,N-диэтилэтан-1-а мин(изотонитазен) (в ред. Постановления Правительства РФ от 20.12.2021 N 2367)

2-(5-Нитро-2-((4-(пропан-2-ил)оксифенил)метил)-1Н-бензимидазол-1-ил)-N-этилэтан-1-амин (норизотонитазен) (в ред. Постановления Правительства РФ от 11.06.2025 N 880)

2-(5-Нитро-2-((4-фторфенил)метил)-1Н-бензимидазол-1-ил)-N,N-диэтилэтан-1-амин (флуонитазен) (в ред. Постановления Правительства РФ [от 11.06.2025 N 880](#))

Норациметадол

Норкодеин

Норлеворфанол

Норметадон

Норморфин

Норпибанон

Позиция - Исключена. (в ред. Постановления Правительства РФ [от 08.07.2006 N 421](#))

Оксиморфон

N-(1-(2-(5-оксо-4-этил-4,5-дигидро-1Н-тетразол-1-ил)этил)-4-фенилпиперидин-4-ил)-N-(2-фторфенил)пропанамид (трефентанил) (в ред. Постановления 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. (в ред. Постановления Правительства РФ [от 27.11.2010 N 934](#))

Орипавин

Пара-флуорофентанил (пара-фторфентанил)

Парагексил

(4-Метилнафталин-1-ил)(1-пентил-1Н-индол-3-ил)метанон (JWH-122) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень (в ред. Постановлений Правительства РФ [от 31.12.2009 N 1186](#), [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 (в ред. Постановлений Правительства РФ [от 31.12.2009 N 1186](#), [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 (в ред. Постановлений Правительства РФ [от 31.12.2009 N 1186](#), [от 30.10.2010 N 882](#))

2-(1-Пентил-1Н-индазол-3-карбоксамидо)уксусная кислота и ее производные (в ред. Постановления Правительства РФ [от 27.02.2015 N 174](#))

(1-Пентил-1Н-индазол-3-ил)(пиперазин-1-ил)метанон и его производные (в ред. Постановления Правительства РФ [от 09.09.2013 N 788](#))

(1-Пентил-1Н-индазол-3-ил)(пирролидин-1-ил)метанон и его производные (в ред. Постановления Правительства РФ [от 29.07.2017 N 903](#))

(1-Пентил-1Н-индазол-3-ил) (2,2,3,3-тетраметилциклопропил) метанон и его производные (в ред. Постановления Правительства РФ [от 23.06.2014 N 578](#))

2-(1-Пентил-1Н-индол-3-карбоксамидо)уксусная кислота и ее производные (в ред.

Постановления 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 (в ред. Постановлений Правительства РФ от 31.12.2009 N 1186, от 30.10.2010 N 882)

(1-Пентил-1Н-индол-3-ил)(пиридин-3-ил)метанон и его производные (в ред. Постановления Правительства РФ от 23.06.2014 N 578)

(1-Пентил-1Н-индол-3-ил)(пирролидин-1-ил)метанон и его производные (в ред. Постановления 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 (в ред. Постановлений Правительства РФ от 31.12.2009 N 1186, 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 (в ред. Постановлений Правительства РФ от 31.12.2009 N 1186, от 30.10.2010 N 882)

(1-Пентил-1Н-индол-3-ил)(пиперазин-1-ил)метанон и его производные (в ред. Постановления Правительства РФ от 09.09.2013 N 788)

1-Пентил-N-(хиолин-8-ил)-1Н-индол-3-карбоксамид и его производные (в ред. Постановления 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) (в ред. Постановления Правительства РФ от 08.07.2006 N 421)

Петидин, промежуточный продукт С (1-метил-4-фенилпиперидин-4-карбоновой кислоты) (в ред. Постановления 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 (в ред. Постановления Правительства РФ от 06.10.2011 N 822)

2-(4-пиперидин-1-ил-фенил)-этиламид 5-хлоро-3-этил-1Н-индол-2-карбоновой кислоты (Org 27569) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень (в ред. Постановления 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 (в ред. Постановления 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 (в ред. Постановления Правительства РФ от 06.10.2011 N 822)

2-(Пирролидин-1-ил)-1-(тиофен-2-ил) бутан-1-он и его производные (в ред. Постановления 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 (в ред. Постановления Правительства РФ от 07.11.2013 N 998)

Позиция - Исключена. (в ред. Постановления 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. (в ред. Постановления Правительства РФ от 08.07.2006 N 421)

Позиция - Исключена. (в ред. Постановления Правительства РФ от 08.07.2006 N 421)

Псилоцибин

Псилоцин

Рацеметорфан

Рацеморамид

Рацеморфан

Ролициклидин

Сальвинорин А (в ред. Постановления 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. (в ред. Постановления Правительства РФ от 27.11.2010 N 934)

Тебакон (ацетилдигидрокодеиноп) (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 (в ред. Постановления 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 (в ред. Постановления Правительства РФ от 06.10.2011 N 822)

Тиофентанил

ТМА (d, L-3,4,5-триметокси-альфа-метилфенил-амин)

2-(2,4,6-Триметоксифенил)этан-1-амин (2С-ТМА-6) (в ред. Постановления Правительства РФ от 11.06.2025 N 880)

TFMPP (1-(3-трифлюорометилфенил) пиперазин) (в ред. Постановления Правительства РФ от 08.07.2006 N 421)

Фенадоксон

Позиция - Исключена. (в ред. Постановления Правительства РФ от 30.06.2010 N 486)

Феназоцин

Фенампромид

Фенатин

N-фенил-1-пентил-1H-индол-3-карбоксамид и его производные (в ред. Постановления Правительства РФ от 22.06.2018 N 718)

1-Фенилпиперазин и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень (в ред. Постановления Правительства РФ от 06.10.2011 N 822)

5-Фенил-N-(пиперидин-1-ил)-1H-пиразол-3-карбоксамид и его производные (в ред. Постановления Правительства РФ от 22.06.2018 N 718)

N-(2-фенилпропан-2-ил)-1H-индазол-3-карбоксамид (CUMYL-INACA) (в ред. Постановления Правительства РФ от 11.06.2025 N 880)

N-(2-фенилпропан-2-ил)-1-пентил-1H-пирроло[2,3-b]пиридин-3-карбоксамид и его производные (в ред. Постановления Правительства РФ от 22.06.2018 N 718)

N-(2-фенилпропан-2-ил)-1-(циклогексилсульфонил)-1H-индазол-3-карбоксамид (CUMYL-CHSINACA) (в ред. Постановления Правительства РФ от 11.06.2025 N 880)

N-фенил-N-[1-(тиофен-2-илметил)пиперидин-4-ил]пропанамид (тенилфентанил) (в ред. Постановления Правительства РФ от 22.06.2018 N 718)

N-фенил-N(1-(2-фенилэтил)пиперидин-4-ил)бензамид(бензоилфентанил) (в ред. Постановления Правительства РФ от 09.08.2019 N 1041)

N-фенил-N-(1-(2-фенилэтил)пиперидин-4-ил)-1,3-бензодиоксол-5-карбоксамид (бензодиоксолфентанил) (в ред. Постановления Правительства РФ от 09.08.2019 N 1041)

N-фенил-N-(1-(2-фенилэтил)пиперидин-4-ил)тиофен-2-карбоксамид (2-тиофуранилфентанил) (в ред. Постановления Правительства РФ от 09.08.2019 N 1041)

N-фенил-N-(1-(2-фенилэтил)пиперидин-4-ил)фуран-3-карбоксамид (3-фуранилфентанил) (в ред. Постановления Правительства РФ от 09.08.2019 N 1041)

N-фенил-N-(1-(2-(фуран-2-ил)этил)пиперидин-4-ил)пропанамид (2-фуранилэтилфентанил) (в ред. Постановления Правительства РФ от 09.08.2019 N 1041)

1-Фенилциклогексиламин и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень (в ред. Постановления 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 (в ред. Постановления Правительства РФ от 07.07.2011 N 540)

Фенциклидин

Феноморфан

Феноперидин

Фенфлурамин (в ред. Постановления 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) (в ред. Постановления Правительства РФ от 09.09.2013 N 788)

Хинолин-8-ил-1-бензил-1Н-индазол-3-карбоксилат и его производные (в ред. Постановления Правительства РФ от 23.06.2014 N 578)

Хинолин-8-ил-1-пентил-1Н-индазол-3-карбоксилат и его производные (в ред. Постановления Правительства РФ от 23.06.2014 N 578)

Хинолин-8-ил-1-пентил-1Н-индол-3-карбоксилат и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень (в ред. Постановления Правительства РФ от 10.07.2013 N 580)

Хинолин-8-иламид 1-пентил-1Н-индазол-3-карбоновой кислоты и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень (в ред. Постановления 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 (в ред. Постановления Правительства РФ от 22.03.2014 N 224)

Хинолин-8-иловый эфир 3-(пиперидин-1-илсульфонил)бензойной кислоты и его производные (в ред. Постановления Правительства РФ от 13.03.2020 N 275)

Хинолин-8-ил-1-пентил-1 Н-пирроло[2,3-с]пиридин-3-карбоксилат и его производные (в ред. Постановления Правительства РФ от 22.06.2018 N 718)

Хлорфенилпиперазин (в ред. Постановления Правительства РФ от 30.06.2010 N 486)

Циклогексил-[1,1'-бифенил]-3-илкарбамат (URB602) (в ред. Постановления 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 (в ред. Постановления 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 (в ред. Постановления Правительства РФ от 07.11.2013 N 998)

Позиция - Исключена. (в ред. Постановления 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 (в ред. Постановлений Правительства РФ от 31.12.2009 N 1186, от 30.10.2010 N 882)

1-Этилпиперидин-3-ил 2-гидрокси-2,2-дифенилацетат (JB-318) (в ред. Постановления Правительства РФ от 22.06.2018 N 718)

Этициклидин

Этоксеридин

Этонитазен

Позиция - Исключена. (в ред. Постановления 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 (в ред. Постановления 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 (2C-B-AR) (в ред. Постановления Правительства РФ от 20.12.2021 N 2367)

2-(2,3-Дигидро-1-бензофуран-5-ил)этан-1-амин (5-AEDB) (в ред. Постановления Правительства РФ от 20.12.2021 N 2367)

3-(2,6-Дихлорфенил)-2-этил-3,4-дигидрохиназолин-4-он (хлороквалон) (в ред. Постановления 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. (в ред. Постановления 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) (в ред. Постановления Правительства РФ от 20.12.2021 N 2367)

2-Метил-3-(2-метокси-4-нитрофенил)-3,4-дигидрохиназолин-4-он (нитрометаквалон) (в ред. Постановления 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) (в ред. Постановления Правительства РФ от 13.03.2020 N 275)

(2-Морфолин-4-илэтил)-1-фенилциклогексан-1-карбоксилат (PRE-084) (в ред. Постановления 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) (в ред. Постановления Правительства РФ от 13.03.2020 N 275)

Фенетиллин (в ред. Постановления Правительства РФ от 30.06.2010 N 486)

1-Фенил-2-пропанон (в ред. Постановления Правительства РФ от 21.04.2010 N 255)

3-(2-Этилфенил)-2-метил-3,4-дигидрохиназолин-4-он (этаквалон) (в ред. Постановления Правительства РФ от 22.06.2018 N 718)

Прекурсоры (в ред. Постановления Правительства РФ от 22.02.2019 N 182)

Альфа-ацетилфенилацетонитрил

N-ацетилантраниловая кислота

1-бензил-3-метил-4-пиперидион

1-(1,3-Бензодиоксол-5-ил)-2-иодпропан-1-он (в ред. Постановления Правительства РФ от 15.06.2022 N 1074)

2-Бром-1-(2,4-диметилфенил)пропан-1-он (в ред. Постановления Правительства РФ от 15.06.2022 N 1074)

2-Бром-1-(2,5-диметилфенил)пропан-1-он (в ред. Постановления Правительства РФ от 15.06.2022 N 1074)

2-Бром-1-(2,6-диметилфенил)пропан-1-он (в ред. Постановления Правительства РФ от 15.06.2022 N 1074)

2-Бром-1-(3,4-диметилфенил)пропан-1-он (в ред. Постановления Правительства РФ от

15.06.2022 N 1074)

4-Бром-2,2-дифенилпентаннитрил (в ред. Постановления Правительства РФ от 15.06.2022 N 1074))

5-Бром-1Н-индазол-3-карбоновая кислота (в ред. Постановления Правительства РФ от 25.03.2025 N 360))

2-Бром-1-(2-метилфенил)бутан-1-он (в ред. Постановления Правительства РФ от 25.03.2025 N 360))

2-Бром-1-(3-метилфенил)бутан-1-он (в ред. Постановления Правительства РФ от 25.03.2025 N 360))

2-Бром-1-(2-метилфенил)пропан-1-он (в ред. Постановления Правительства РФ от 25.03.2025 N 360))

2-Бром-1-(3-метилфенил)пропан-1-он (в ред. Постановления Правительства РФ от 25.03.2025 N 360))

2-бром-1-(4-метилфенил)пропан-1-он

2-Бром-1-(4-метоксифенил)пропан-1-он (в ред. Постановления Правительства РФ от 15.06.2022 N 1074))

1-бром-2-фенилэтан

2-Бром-1-(4-этилфенил)пропан-1-он (в ред. Постановления Правительства РФ от 15.06.2022 N 1074))

1-диметиламино-2-хлорпропан

2,2-Дифенил-4-хлорпентаннитрил (в ред. Постановления Правительства РФ от 15.06.2022 N 1074))

Изосафрол

2-Иод-1-(2,4-диметилфенил)пропан-1-он (в ред. Постановления Правительства РФ от 15.06.2022 N 1074))

2-Иод-1-(2,5-диметилфенил)пропан-1-он (в ред. Постановления Правительства РФ от 14.11.2023 N 1909))

2-Иод-1-(2,6-диметилфенил)пропан-1-он (в ред. Постановления Правительства РФ от 14.11.2023 N 1909))

2-Иод-1-(3,4-диметилфенил)пропан-1-он (в ред. Постановления Правительства РФ от 14.11.2023 N 1909))

2-Иод-1-(2-метилфенил)бутан-1-он (в ред. Постановления Правительства РФ от 25.03.2025 N 360))

2-Иод-1-(3-метилфенил)бутан-1-он (в ред. Постановления Правительства РФ от 25.03.2025 N 360))

2-Иод-1-(4-метоксифенил)пропан-1-он (в ред. Постановления Правительства РФ от 14.11.2023 N 1909))

2-Иод-1-(4-этилфенил)пропан-1-он (в ред. Постановления Правительства РФ от 14.11.2023 N 1909)

Позиция - Исключена. (в ред. Постановления Правительства РФ от 20.12.2021 N 2367)

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

3,4-метил ендиоксифенил-2-бромпропан-1-он

3,4-метилендиоксифенил-2-нитропропен

3,4-метилендиоксифенил-2-пропанон

1-(2-Метилфенил)бутан-1-он (в ред. Постановления Правительства РФ от 25.03.2025 N 360)

1-(3-Метилфенил)бутан-1-он (в ред. Постановления Правительства РФ от 25.03.2025 N 360)

1-(4-Метилфенил)бутан-1-он (в ред. Постановления Правительства РФ от 25.03.2025 N 360)

1-(2-Метилфенил)-2-хлорбутан-1-он (в ред. Постановления Правительства РФ от 25.03.2025 N 360)

1-(3-Метилфенил)-2-хлорбутан-1-он (в ред. Постановления Правительства РФ от 25.03.2025 N 360)

3-Метил-1-фенэтил-4-пиперидинон

N-(3-метил-4-пиперидинил)анилин

N-(3-метил-4-пиперидинил)пропионанилид

1-(Пент-4-ен-1-ил)-1Н-индазол-3-карбоновая кислота (в ред. Постановления Правительства РФ от 25.03.2025 N 360)

1-(Пент-4-ен-1-ил)-1Н-индол-2,3-дион (в ред. Постановления Правительства РФ от 25.03.2025 N 360)

1-Пентил-1Н-индол-2,3-дион (в ред. Постановления Правительства РФ от 25.03.2025 N 360)

2-(1-Пентил-1Н-индол-3-ил)уксусная кислота (в ред. Постановления Правительства РФ от 25.03.2025 N 360)

Сафрол, в том числе в виде сассафрасового масла

1-фенил-2-нитропропен

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

1-(4-Фторбутил)-1Н-индазол-3-карбоновая кислота (в ред. Постановления Правительства РФ от 25.03.2025 N 360)

1-(4-Фторбутил)-1Н-индол-3-карбоновая кислота (в ред. Постановления Правительства РФ от 25.03.2025 N 360)

1-(5-Фторпентил)-1Н-индол-2,3-дион (в ред. Постановления Правительства РФ от 25.03.2025 N 360)

2-(1-(4-Фторфенил)метил-1Н-индол-3-ил)уксусная кислота (в ред. Постановления

Правительства РФ от 25.03.2025 N 360)

1 -хлор-2-фенилэтан

1-(1-циклогексен-1-ил)пиперидин

1-(Циклогексилметил)-1Н-индол-2,3-дион (в ред. Постановления Правительства РФ от 25.03.2025 N 360)

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

Эфиры сложные и простые наркотических средств и психотропных веществ, перечисленных в данном списке (в ред. Постановления Правительства РФ от 26.02.2013 N 157)

Соли всех наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, перечисленных в данном списке, если существование таких солей возможно (в ред. Постановления Правительства РФ от 26.02.2013 N 157)

Все смеси, в состав которых входят наркотические средства и психотропные вещества данного списка, независимо от их количества (в ред. Постановления Правительства РФ от 26.02.2013 N 157)

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

Наркотические средства

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

Альфентанил

Позиция - Исключена. (в ред. Постановления Правительства РФ от 30.06.2010 N 486)

BZP (N-бензилпиперазин) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень (в ред. Постановлений Правительства РФ от 08.07.2006 N 421, от 06.10.2011 N 822)

4-Бром-N-[2-(диметиламино)циклогексил]бензамид (U-47931E) и его производные (в ред. Постановления Правительства РФ от 13.03.2020 N 275)

4-(4-Бромфенил)-4-(диметиламино)-1-(2-фенилэтил)циклогексан-1-ол(бромадол, BDPC) (в ред. Постановления Правительства РФ от 07.02.2024 N 135)

Бупренорфин

Позиция исключена. (в ред. Постановления 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) (в ред. Постановления Правительства РФ от 19.12.2018 N 1598)

Гидроморфон (в ред. Постановления Правительства РФ от 11.03.2011 N 158)

Глутетимид (Ноксирон)

Декстроморамид

Декстпропоксифен (ибупроксирон, проксивон, спазмопроксивон)

2-(Ди(бутан-2-ил)амино)-1-(1-((2-фторфенил)метил)-1Н-пиррол-2-ил)этан-1-ол (2F-виминол) (в ред. Постановления Правительства РФ от 20.12.2021 N 2367)

2-(Ди(бутан-2-ил)амино)-1-(1-((2-хлорфенил)метил)-1Н-пиррол-2-ил)этан-1-ол (виминол) (в ред. Постановления Правительства РФ от 20.12.2021 N 2367)

Дигидрокодеин

Дигидроэторфин (в ред. Постановления Правительства РФ от 08.07.2006 N 421)

3-(1,1-Диметилбутил)-6,6,9-триметил-6а,7,10,10а-тетрагидро-6Н-дibenzo[b,d]пиран (JWH-133) и его производные (в ред. Постановления 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) (в ред. Постановления 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) (в ред. Постановления 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 (дигидротebaин) (в ред. Постановления Правительства РФ от 22.06.2018 N 718)

Дифеноксилат

(3'-Карбамоил-[1,1'-бифенил]-3-ил)-N-циклогексилкарбамат (URB-597) (в ред. Постановления Правительства РФ от 19.12.2018 N 1598)

Позиция - Исключена. (в ред. Постановления Правительства РФ от 16.12.2013 N 1159)

Карфентанил (в ред. Постановления Правительства РФ от 13.06.2013 N 496)

Кодеин

Позиция - Исключена. (в ред. Постановления Правительства РФ от 30.06.2010 N 486)

Кокаин

Позиция - Исключена. (в ред. Постановления 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-9Н-пиридо[3,4-b]индол (гармин) (в ред. Постановления Правительства РФ от 19.12.2018 N 1598)

Метилловый эфир
4-(2-метокси-N-фенилацетида)-1-(2-(тиофен-2-ил)этил)пиперидин-4-карбоновой кислоты
(тиафентанил, А-3080) (в ред. Постановления Правительства РФ от 20.12.2021 N 2367)

N-(1-метилпиперидин-4-ил)-N-фенилпропанамид(N-метилнорфентанил) и его производные (в ред. Постановления Правительства РФ от 09.08.2019 N 1041)

[2-Метил-2-(пропиламино)пропил]бензоат (эпирокаин) (в ред. Постановления 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-АР-237) (в ред. Постановления Правительства РФ от 20.12.2021 N 2367)

Морфин

Позиция - Исключена. (в ред. Постановления Правительства РФ от 30.06.2010 N 486)

Позиция - Исключена. (в ред. Постановления Правительства РФ от 30.06.2010 N 486)

Морфилонг

4-(Морфолин-4-ил)-1-(пирролидин-1-ил)-2,2-дифенилбутан-1-он (дезметилморамид) (в ред. Постановления Правительства РФ от 10.07.2023 N 1134)

Оксикодон (текодин) (в ред. Постановления Правительства РФ от 08.07.2006 N 421)

Омнопон

Пентазоцин

3-[1-(Пиперидин-1-ил) циклогексил]фенол (3-НО-РСР) (в ред. Постановления Правительства РФ от 13.03.2020 N 275)

N-(пиразин-2-ил)-N-(1-(2-фенилэтил)пиперидин-4-ил)фуран-2-карбоксаид (мирфентанил) (в ред. Постановления Правительства РФ от 09.08.2019 N 1041)

Проперидин

Пропирам

Просидол

Пиритрамид (дипидолор)

Позиция - Исключена. (в ред. Постановления Правительства РФ от 30.06.2010 N 486)

Ремифентанил (в ред. Постановления Правительства РФ от 08.07.2006 N 421)

Позиция - Исключена. (в ред. Постановления Правительства РФ от 30.06.2010 N 486)

Сомбревин

Суфентанил

Позиция - Исключена. (в ред. Постановления Правительства РФ от 16.12.2013 N 1159)

Позиция - Исключена. (в ред. Постановления Правительства РФ от 16.12.2013 N 1159)

Позиция - Исключена. (в ред. Постановления Правительства РФ от 16.12.2013 N 1159)

Позиция - Исключена. (в ред. Постановления Правительства РФ от 16.12.2013 N 1159)

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

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

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

Позиция - Исключена. (в ред. Постановления 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 (в ред. Постановления Правительства РФ [от 10.07.2013 N 580](#))

1-(4-(3-Фенилпроп-2-ен-1-ил)пиперазин-1-ил)бутан-1-он (AP-237) (в ред. Постановления Правительства РФ [от 20.12.2021 N 2367](#))

Фентанил

Фентанил-N-оксид (в ред. Постановления Правительства РФ [от 07.02.2024 N 135](#))

3-(1-(Этиламино)циклогексил)фенол (3-ОН-РСЕ) (в ред. Постановления Правительства РФ [от 13.03.2020 N 275](#))

Этилморфин

Эторфин (в ред. Постановления Правительства РФ [от 24.01.2022 N 31](#))

Эскодол

Позиция - Исключена. (в ред. Постановления Правительства РФ [от 08.07.2006 N 421](#))

Позиция - Исключена. (в ред. Постановления Правительства РФ [от 08.07.2006 N 421](#))

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

2-((Бис(4-фторфенил)метил)сульфинил)-N-метилацетамид(модафиендз) (в ред. Постановления Правительства РФ [от 19.12.2018 N 1598](#))

N-гидрокси-2-(дифеншштилсульфинил)ацетамид (адрафинил) (в ред. Постановления Правительства РФ [от 22.06.2018 N 718](#))

Кетамин

5-Метил-2-фенилморфолин (изофенметразин) (в ред. Постановления Правительства РФ от 10.07.2023 N 1134)

Модафинил [((дифенилметил)сульфинил)ацетамид] (в ред. Постановления Правительства РФ от 18.05.2012 N 491)

Позиция - Исключена. (в ред. Постановления Правительства РФ от 30.06.2010 N 486)

Позиция - Исключена. (в ред. Постановления Правительства РФ от 30.06.2010 N 486)

Позиция - Исключена. (в ред. Постановления 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 (триаолоам)

Изомеры (если таковые определенно не исключены) наркотических средств и психотропных веществ, перечисленных в этом списке, в тех случаях, когда существование таких изомеров возможно в рамках данного химического обозначения (в ред. Постановления Правительства РФ от 08.07.2006 N 421)

Стереоизомеры (если таковые определенно не исключены) наркотических средств и психотропных веществ, перечисленных в этом списке, в тех случаях, когда существование таких стереоизомеров возможно в рамках данного химического обозначения (в ред. Постановления 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. Постановлений Правительства РФ от 04.07.2007 N 427, от 10.07.2023 N 1134)

Аллобарбитал

Алпразолам (в ред. Постановления Правительства РФ от 04.02.2013 N 78)

Аминептин

Аминорекс

Апробарбитал (в ред. Постановления Правительства РФ от 22.06.2018 N 718)

Апрофен

Барбитал (в ред. Постановления Правительства РФ [от 04.02.2013 N 78](#))

Бензфетамин

Браллобарбитал (в ред. Постановления Правительства РФ [от 22.06.2018 N 718](#))

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

Бромазепам (в ред. Постановления Правительства РФ [от 04.02.2013 N 78](#))

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

Бротизолам (в ред. Постановления Правительства РФ [от 04.02.2013 N 78](#))

Буталбитал

Бутобарбитал

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

Винбарбитал (в ред. Постановления Правительства РФ [от 22.06.2018 N 718](#))

Винилбитал

Галазепам

Галоксазолам

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

Гептабарбитал (в ред. Постановления Правительства РФ [от 22.06.2018 N 718](#))

4-гидроксibuтират натрия и другие соли γ -оксимасляной кислоты (в ред. Постановлений Правительства РФ [от 08.12.2010 N 990](#), [от 16.12.2013 N 1159](#))

Дезхлорэтизолам (в ред. Постановления Правительства РФ [от 12.07.2017 N 827](#))

Позиция - Исключена. (в ред. Постановления Правительства РФ [от 22.06.2009 N 507](#))

Декстрометорфан

Делоразепам

Диазепам (в ред. Постановления Правительства РФ [от 04.02.2013 N 78](#))

Диклазепам (в ред. Постановления Правительства РФ [от 12.07.2017 N 827](#))

Золпидем (в ред. Постановления Правительства РФ [от 04.02.2013 N 78](#))

Камазепам

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

Квазепам (в ред. Постановления Правительства РФ [от 22.06.2018 N 718](#))

Кетазолам

Клобазам

Клоксазолам

Клоназепам (в ред. Постановления Правительства РФ [от 04.02.2013 N 78](#))

Клоназолам (в ред. Постановления Правительства РФ [от 12.07.2017 N 827](#))

Клонипразепам (в ред. Постановления Правительства РФ [от 22.06.2018 N 718](#))

Клоразепат

Клотиазепам

Клотизолам (в ред. Постановления Правительства РФ [от 11.06.2025 N 880](#))

Левамфетамин

Лефетамин

Лопразолам

Лоразепам (в ред. Постановления Правительства РФ [от 04.02.2013 N 78](#))

Лорметазепам

Мазиндол

Медазепам (в ред. Постановления Правительства РФ [от 04.02.2013 N 78](#))

Мезокарб (в ред. Постановления Правительства РФ [от 04.02.2013 N 78](#))

Меклоназепам (в ред. Постановления Правительства РФ [от 12.07.2017 N 827](#))

Мепробамат (в ред. Постановления Правительства РФ [от 04.02.2013 N 78](#))

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

Метилфенобарбитал

Метилприлон

Мефенорекс

Мидазолам (в ред. Постановления Правительства РФ [от 04.02.2013 N 78](#))

Налбуфин [(5-альфа, 6-альфа)-17-(циклобутилметил)-4,5-эпоксиморфинан-3,6,14-триол] (в ред. Постановления Правительства РФ [от 23.04.2012 N 359](#))

Позиция - Исключена. (в ред. Постановления Правительства РФ [от 08.12.2010 N 990](#))

Ниметазепам

Нитразепам (в ред. Постановления Правительства РФ [от 04.02.2013 N 78](#))

Нифоксидам (в ред. Постановления Правительства РФ [от 12.07.2017 N 827](#))

Нордазепам

Оксазепам (в ред. Постановления Правительства РФ [от 04.02.2013 N 78](#))

Оксазолам

гамма - оксимасляная кислота (в ред. Постановления Правительства РФ [от 08.12.2010 N 990](#))

Пемолин

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

Позиция - Исключена. (в ред. Постановления Правительства РФ от 30.06.2010 N 486)

Пиназепам

Пипрадрол

Пиразолам (в ред. Постановления Правительства РФ от 12.07.2017 N 827)

Пировалерон

Празепам

Секбутабарбитал

Секобарбитал

Темазепам (в ред. Постановления Правительства РФ от 04.02.2013 N 78)

Тетразепам (в ред. Постановления Правительства РФ от 04.02.2013 N 78)

Тианептин (в ред. Постановления Правительства РФ от 30.06.2010 N 486)

Тарен

Фендиметразин

Фенкамфамин

Фенобарбитал (в ред. Постановления 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) (в ред. Постановления Правительства РФ от 20.12.2021 N 2367)

Флубротизолам (в ред. Постановления Правительства РФ от 07.02.2024 N 135)

Флудиазепам

Флуклотизолам (в ред. Постановления Правительства РФ от 07.02.2024 N 135)

Флунитразепам (в ред. Постановления Правительства РФ от 04.02.2013 N 78)

Флунитразолам (в ред. Постановления Правительства РФ от 10.07.2023 N 1134)

Флуразепам (в ред. Постановления Правительства РФ от 04.02.2013 N 78)

Фоназепам (в ред. Постановления Правительства РФ от 22.06.2018 N 718)

Фторбромазепам (в ред. Постановления Правительства РФ от 12.07.2017 N 827)

Фторбромазолам (в ред. Постановления Правительства РФ от 12.07.2017 N 827)

4'-Фтордiazепам (в ред. Постановления Правительства РФ от 11.06.2025 N 880)

4'-Хлордiazепам (в ред. Постановления Правительства РФ от 11.06.2025 N 880)

Хлордiazепоксид (в ред. Постановления Правительства РФ от 04.02.2013 N 78)

Циклобарбитал

Циклотизолам (в ред. Постановления Правительства РФ от 11.06.2025 N 880)

Циназепам (в ред. Постановления Правительства РФ от 22.06.2018 N 718)

Ципепрол

Этазолам (в ред. Постановления Правительства РФ от 04.02.2013 N 78)

Этизолам (в ред. Постановления Правительства РФ от 12.07.2017 N 827)

Этил лофлазепат

Этиламфетамин

N-этилфенкамфамин (в ред. Постановления 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. Постановлений Правительства РФ от 03.06.2010 N 398, от 28.03.2018 N 337, от 03.12.2020 N 2007, от 10.07.2023 N 1134)

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
(в ред. Постановления Правительства РФ от 09.04.2015 N 328)	
5-((1,3-Бензодиоксол-5-ил)ацетил)-6-гидрокси-2,2-диметил-4Н-1,3-диоксин-4-он	
[5-((1,3-бензодиоксол-5-ил)ацетил)-2,2-диметил-1,3-диоксан-4,6-дион	
(в ред. Постановления Правительства РФ от 25.03.2025 N 360)	
5-(2-(1,3-бензодиоксол-5-ил)-1-гидроксиэтилиден)-2,2-диметил-1,3-диоксан-4,6-дион]	
(в ред. Постановления Правительства РФ от 25.03.2025 N 360)	

2-(1,3-Бензодиоксол-5-ил)-2-(1-бромбутил)-1,3-диоксолан
[5-(2-(1-бромбутил)-1,3-диоксолан-2-ил)-1,3-бензодиоксол]
(в ред. Постановления Правительства РФ от 25.03.2025 N 360)
1-(1,3-Бензодиоксол-5-ил)-2-бромгексан-1-он
(в ред. Постановления Правительства РФ от 15.06.2022 N 1074)
1-(1,3-Бензодиоксол-5-ил)-2-бромгептан-1-он
(в ред. Постановления Правительства РФ от 15.06.2022 N 1074)
2-(1,3-Бензодиоксол-5-ил)-2-(1-бромэтил)-1,3-диоксолан
[5-(2-(1-бромэтил)-1,3-диоксолан-2-ил)-1,3-бензодиоксол]
(в ред. Постановления Правительства РФ от 25.03.2025 N 360)
1-(1,3-Бензодиоксол-5-ил)-2-иодгексан-1-он
(в ред. Постановления Правительства РФ от 14.11.2023 N 1909)
1-(1,3-Бензодиоксол-5-ил)-2-иодгептан-1-он
(в ред. Постановления Правительства РФ от 14.11.2023 N 1909)
3-(1,3-Бензодиоксол-5-ил)-2-метилоксиран-2-карбоновая кислота (ПМК-глицидная кислота)
(в ред. Постановления Правительства РФ от 12.02.2020 N 136)
1-(1,3-Бензодиоксол-5-ил)пентан-1-он
(в ред. Постановления Правительства РФ от 03.12.2020 N 2007)
1-(1,3-Бензодиоксол-5-ил)пропан-2-ол
(в ред. Постановления Правительства РФ от 12.02.2020 N 136)
1-(1,3-Бензодиоксол-5-ил)пропан-1-он
(в ред. Постановления Правительства РФ от 15.06.2022 N 1074)
Бензойный ангидрид
(в ред. Постановления Правительства РФ от 14.11.2023 N 1909)
2-(1-Бромбутил)-2-(4-метилфенил)-1,3-диоксолан

(в ред. Постановления Правительства РФ от 25.03.2025 N 360)
2-(1-Бромбутил)-2-фенил-1,3-диоксолан(2-Бром-1,1-диметоксипентил)бензол
(в ред. Постановления Правительства РФ от 25.03.2025 N 360)
1-(2-Бром-1,1-диметоксипропил)-4-метилбензол
(в ред. Постановления Правительства РФ от 25.03.2025 N 360)
2-Бром-1-(4-метилфенил)бутан-1-он
(в ред. Постановления Правительства РФ от 15.06.2022 N 1074)
2-Бром-1-(4-метилфенил)гексан-1-он
(в ред. Постановления Правительства РФ от 15.06.2022 N 1074)
2-Бром-1-(4-метилфенил)гептан-1-он
(в ред. Постановления Правительства РФ от 15.06.2022 N 1074)
1-(2-Бром-4-метилфенил)пропан-1-он
(в ред. Постановления Правительства РФ от 25.03.2025 N 360)
2-Бром-1-фенилгексан-1-он
(в ред. Постановления Правительства РФ от 03.12.2020 N 2007)
2-Бром-1-фенилгептан-1-он
(в ред. Постановления Правительства РФ от 15.06.2022 N 1074)
2-бром-1 -фенилпентан-1 -он
(в ред. Постановления Правительства РФ от 22.02.2019 N 182)
2-Бром-1-фенилпропан-1-он
(в ред. Постановления Правительства РФ от 12.02.2020 N 136)
2-(1-Бромэтил)-2-(4-метилфенил)-1,3-диоксолан

(в ред. Постановления Правительства РФ от 14.11.2023 N 1909) Бутил-3-(1,3-бензодиоксол-5-ил)-2-метилоксиран-2-карбоксилат (в ред. Постановления Правительства РФ от 25.03.2025 N 360) Бутил-2-метил-3-фенилоксиран-2-карбоксилат (в ред. Постановления Правительства РФ от 25.03.2025 N 360) 1-диметиламино-2-пропанол	40 процентов или более
(в ред. Постановления Правительства РФ от 21.02.2017 N 216) 1-(3,4-Диметилфенил)пентан-1-он (в ред. Постановления Правительства РФ от 03.12.2020 N 2007) (1,1-Диметилэтил)-3-(1,3-бензодиоксол-5-ил)-2-метилоксиран-2-карбоксилат (в ред. Постановления Правительства РФ от 25.03.2025 N 360) (1,1-Диметилэтил)-2-метил-3-фенилоксиран-2-карбоксилат (в ред. Постановления Правительства РФ от 25.03.2025 N 360) 1,1-Диметилэтиловый эфир 4-(фениламино)пиперидин-1-карбоновой кислоты (в ред. Постановления Правительства РФ от 14.11.2023 N 1909) 1,1-Диметилэтиловый эфир 4-((4-фторфенил)амино)пиперидин-1-карбоновой кислоты (в ред. Постановления Правительства РФ от 15.06.2022 N 1074) 2,5-Диметоксибензальдегид	15 процентов или более
(в ред. Постановления Правительства РФ от 25.03.2025 N 360) 1-(2,5-Диметоксифенил)-2-нитропроп-1-ен (в ред. Постановления Правительства РФ от 22.02.2019 N 182) 1-(2,5-Диметоксифенил)-2-нитроэтен (в ред. Постановления Правительства РФ от 12.02.2020 N 136) 1-(1,1-Диметокси-2-хлорпропил)-4-метилбензол (в ред. Постановления Правительства РФ от 25.03.2025 N 360) Дезпропионил-3-метил фентанил (в ред. Постановления Правительства РФ от 22.02.2019 N 182) Дезпропионил-орто-метилфентанил (в ред. Постановления Правительства РФ от 22.02.2019 N 182) Диэтил((фенилацетил)пропандиоат) (в ред. Постановления Правительства РФ от 25.03.2025 N 360) 1-(2-Иод-1,1-диметоксипропил)-4-метилбензол (в ред. Постановления Правительства РФ от 25.03.2025 N 360) 2-Иод-1-(4-метилфенил)бутан-1-он (в ред. Постановления Правительства РФ от 14.11.2023 N 1909) 2-Иод-1-(4-метилфенил)гексан-1-он (в ред. Постановления Правительства РФ от 14.11.2023 N 1909) 2-Иод-1-(4-метилфенил)гептан-1-он (в ред. Постановления Правительства РФ от 14.11.2023 N 1909) 2-Иод-1-(4-метилфенил)пропан-1-он (в ред. Постановления Правительства РФ от 12.02.2020 N 136) 2-Иод-1-фенилгексан-1-он (в ред. Постановления Правительства РФ от 14.11.2023 N 1909) 2-Иод-1-фенилгептан-1-он (в ред. Постановления Правительства РФ от 14.11.2023 N 1909) 2-(Метиламино)-1-(4-метилфенил)пропан-1-ол (пара-метилэфедрин)	

(в ред. Постановления Правительства РФ от 15.06.2022 N 1074)	
2-(Метиламино)-1-(4-фторфенил)пропан-1-ол (4-фторэфедрин)	
(в ред. Постановления Правительства РФ от 15.06.2022 N 1074)	
Метил-3-(1,3-бензодиоксол-5-ил)-2-метилоксиран-2-карбоксилат (ПМК-глицидат)	
(в ред. Постановления Правительства РФ от 12.02.2020 N 136)	
Метил-2-метил-3-фенилоксиран-2-карбоксилат (БМК-глицидат)	
(в ред. Постановления Правительства РФ от 14.11.2023 N 1909)	
Метиловый эфир 2-(1,3-бензодиоксол-5-ил)-3-оксобутановой кислоты (MAMDPA)	
(в ред. Постановления Правительства РФ от 14.11.2023 N 1909)	
Метиловый эфир 3-оксо-2-фенилбутановой кислоты (метил-а-фенилацетоацетат, МАРА)	
(в ред. Постановления Правительства РФ от 03.12.2020 N 2007)	
(1-Метилпропил)-3-(1,3-бензодиоксол-5-ил)-2-метилоксиран-2-карбоксилат	
(в ред. Постановления Правительства РФ от 25.03.2025 N 360)	
(2-Метилпропил)-3-(1,3-бензодиоксол-5-ил)-2-метилоксиран-2-карбоксилат	
(в ред. Постановления Правительства РФ от 25.03.2025 N 360)	
(1-Метилпропил)-2-метил-3-фенилоксиран-2-карбоксилат	
(в ред. Постановления Правительства РФ от 25.03.2025 N 360)	
(2-Метилпропил)-2-метил-3-фенилоксиран-2-карбоксилат	
(в ред. Постановления Правительства РФ от 25.03.2025 N 360)	
1-(4-Метилфенил)-2-нитропропен	15 процентов или более
(в ред. Постановления Правительства РФ от 25.03.2025 N 360)	
1-(4-Метилфенил)-2-нитроэтен	
(в ред. Постановления Правительства РФ от 12.02.2020 N 136)	
2-Метил-3-фенилоксиран-2-карбоновая кислота (БМК-глицидная кислота)	
(в ред. Постановления Правительства РФ от 14.11.2023 N 1909)	
1-(4-Метилфенил)пентан-1-он	
(в ред. Постановления Правительства РФ от 03.12.2020 N 2007)	
1-(2-Метилфенил)пропан-1-он	
(в ред. Постановления Правительства РФ от 25.03.2025 N 360)	
1-(4-Метилфенил)-2-хлорпропан-1-он	
(в ред. Постановления Правительства РФ от 03.12.2020 N 2007)	
(2-Метоксифенил)ацетон	
(в ред. Постановления Правительства РФ от 22.02.2019 N 182)	
1-(4-Метоксифенил)пентан-1-он	
(в ред. Постановления Правительства РФ от 03.12.2020 N 2007)	
1-(4-Метилфенил)пропан-1-он	
(в ред. Постановления 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
(в ред. Постановления Правительства РФ от 28.03.2018 N 337)	
N-метилэфедрин	10 процентов или более
(2-Нитробут-1-ен-1-ил)бензол	
(в ред. Постановления Правительства РФ от 03.12.2020 N 2007)	
2-(2-Нитропроп-1-ен-1-ил)тиофен	

(в ред. Постановления Правительства РФ от 03.12.2020 N 2007) 2-Нитро-1-(3,4,5-триметоксифенил)этен (в ред. Постановления Правительства РФ от 12.02.2020 N 136) 2-Нитро-1-фенилпропан (бензилнитроэтан, (2-нитропропил)бензол) (в ред. Постановления Правительства РФ от 12.02.2020 N 136) Нитроэтан	40 процентов или более
(в ред. Постановления 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) (в ред. Постановления Правительства РФ от 12.02.2020 N 136) N-(пиперидин-4-ил)-N-фенилпропанамид (норфентанил) (в ред. Постановления Правительства РФ от 14.11.2023 N 1909) "(Пропан-2-ил)-3-(1,3-бензодиоксол-5-ил)-2-метилоксиран-2-карбоксилат (в ред. Постановления Правительства РФ от 25.03.2025 N 360) (Пропан-2-ил)-2-метил-3-фенилоксиран-2-карбоксилат (в ред. Постановления Правительства РФ от 25.03.2025 N 360) Пропил-3-(1,3-бензодиоксол-5-ил)-2-метилоксиран-2-карбоксилат (в ред. Постановления Правительства РФ от 25.03.2025 N 360) Пропил-2-метил-3-фенилоксиран-2-карбоксилат (в ред. Постановления Правительства РФ от 25.03.2025 N 360) Псевдоэфедрин	10 процентов или более
1-Фенилгексан-1-он (в ред. Постановления Правительства РФ от 14.11.2023 N 1909) N-фенилпиперидин-4-амин (в ред. Постановления Правительства РФ от 15.06.2022 N 1074) Фенилпропаноламин (норэфедрин)	10 процентов или более
1-фенилпентан-1-он (в ред. Постановления Правительства РФ от 22.02.2019 N 182) 2-Нитро-1 -(2-фторфенил)проп-1 -ен (в ред. Постановления Правительства РФ от 22.02.2019 N 182) Фенэтиламин	15 процентов или более
(в ред. Постановления 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) (в ред. Постановления Правительства РФ от 28.03.2018 N 337) 1-(3-Фторфенил)-2-нитропропен (в ред. Постановления Правительства РФ от 15.06.2022 N 1074) 1-(4-Фторфенил)пентан-1-он (в ред. Постановления Правительства РФ от 03.12.2020 N 2007) 2-Фтор-N-(1-фенэтил-4-пиперидинил)анилин	10 процентов

(1-(2-Фенилэтил)-N-(2-фторфенил)пиперидин-4-амин) (в ред. Постановления Правительства РФ от 28.03.2018 N 337)	или более
Хлорэфедрин	10 процентов или более
(в ред. Постановления Правительства РФ от 02.07.2015 N 665)	
Хлорпсевдоэфедрин	10 процентов или более
(в ред. Постановления Правительства РФ от 02.07.2015 N 665)	
1-(4-Хлорфенил)пропан-1-он (в ред. Постановления Правительства РФ от 25.03.2025 N 360)	
Эргометрин (эргоновин)	10 процентов или более
Эрготамин	10 процентов или более
Этил-3-(1,3-бензодиоксол-5-ил)-2-метилоксиран-2-карбоксилат (ПМК-этилглицидат) (в ред. Постановления Правительства РФ от 14.11.2023 N 1909)	
Этил-2-метил-3-фенилоксиран-2-карбоксилат (БМК-этилглицидат) (в ред. Постановления Правительства РФ от 14.11.2023 N 1909)	
Этиловый эфир 3-оксо-2-фенилбутановой кислоты (ЕАРА) (в ред. Постановления Правительства РФ от 14.11.2023 N 1909)	
1-(4-Этилфенил)пропан-1-он (в ред. Постановления Правительства РФ от 25.03.2025 N 360)	
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
Позиции - Исключены. (в ред. Постановления Правительства РФ от 09.04.2015 N 328)	
Бромистый этил	15 процентов или более
Позиция - Исключена. (в ред. Постановления Правительства РФ от 25.03.2025 N 360)	
Позиция - Исключена. (в ред. Постановления Правительства РФ от 09.04.2015 N 328)	
Бутиролактон и его изомеры , за исключением изомеров, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень	15 процентов или более

(в ред. Постановления Правительства РФ от 22.02.2012 N 144)	
1,4-бутандиол	15 процентов или более
1,1-Диметилэтил-4-оксопиперидин-1-карбоксилат	
(в ред. Постановления Правительства РФ от 25.03.2025 N 360)	
Позиции - Исключены.	
(в ред. Постановления Правительства РФ от 09.04.2015 N 328)	
Позиция - Исключена.	
(в ред. Постановления Правительства РФ от 25.03.2025 N 360)	
Дифенилацетонитрил	3 процента или более
(в ред. Постановления Правительства РФ от 28.03.2018 N 337)	
Позиция. - Исключена.	
(в ред. Постановления Правительства РФ от 26.02.2013 N 157)	
Метилакрилат	15 процентов или более
Метилметакрилат	15 процентов или более
Позиция - Исключена.	
(в ред. Постановления Правительства РФ от 09.04.2015 N 328)	
Позиция - Исключена.	
(в ред. Постановления Правительства РФ от 25.03.2025 N 360)	
Позиция. - Исключена.	
(в ред. Постановления Правительства РФ от 15.06.2022 N 1074)	
Позиция. - Исключена.	
(в ред. Постановления Правительства РФ от 26.02.2013 N 157)	
Позиция - Исключена.	
(в ред. Постановления Правительства РФ от 09.04.2015 N 328)	
Позиция - Исключена.	
(в ред. Постановления Правительства РФ от 09.04.2015 N 328)	
Пиперидин	15 процентов или более
Пиперидин-4-он	
(в ред. Постановления Правительства РФ от 25.03.2025 N 360)	
Пиперональ	15 процентов или более
Позиция. - Исключена.	
(в ред. Постановления Правительства РФ от 26.02.2013 N 157)	
4-метоксибензилметилкетон	15 процентов или более
Позиция - Исключена.	
(в ред. Постановления Правительства РФ от 09.04.2015 N 328)	
Фенилуксусная кислота	15 процентов или более
Фенэтиламин	15 процентов или более
Позиции - Исключены.	
(в ред. Постановления 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 (в ред. Постановления Правительства РФ от 14.11.2023 N 1909)	3 процента или более
Дифенилуксусная кислота (в ред. Постановления Правительства РФ от 28.03.2018 N 337)	15 процентов или более
Позиция. - Исключена. (в ред. Постановления Правительства РФ от 28.03.2018 N 337)	
Диэтиловый эфир (этиловый эфир, серный эфир)	45 процентов или более
Метиламин	40 процентов или более
Метилфенилацетат(метиловый эфир фенилуксусной кислоты) (в ред. Постановления Правительства РФ от 28.03.2018 N 337)	15 процентов или более
Метилэтилкетон (2-бутанон)	80 процентов или более
Нитрометан	40 процентов или более
Позиция - Исключена. (в ред. Постановления 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) (в ред. Постановления Правительства РФ от 28.03.2018 N 337)	15 процентов или более

<*> Включая соли перечисленных в таблице веществ, если существование таких солей возможно, исключая соли серной, соляной и уксусной кислот.

Примечания.

1. Отнесение вещества к соответствующему наркотическому средству, психотропному веществу или их прекурсору, внесенному в настоящий перечень, не зависит от того, какие фирменные (торговые) наименования, синонимы или аббревиатуры используются в качестве его наименования. (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 второй - Исключен. (в ред. Постановления 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. (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. (в ред. Постановления 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). (в ред. Постановления 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. (в ред. Постановления Правительства РФ от 19.11.2012 N 1178)