

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 30 июня 1998 г. № 681

г. Москва

Об утверждении перечня наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, подлежащих контролю в Российской Федерации

(В редакции постановлений Правительства Российской Федерации от 06.02.2004 № 51, от 17.11.2004 № 648, от 08.07.2006 № 421, от 04.07.2007 № 427, от 22.06.2009 № 507, от 21.12.2009 № 1042, от 31.12.2009 № 1186, от 21.04.2010 № 255, от 03.06.2010 № 398, от 30.06.2010 № 486, от 29.07.2010 № 578, от 30.10.2010 № 882, от 27.11.2010 № 934, от 08.12.2010 № 990, от 25.02.2011 № 112, от 11.03.2011 № 158, от 07.07.2011 № 540, от 07.07.2011 № 547, от 06.10.2011 № 822, от 08.12.2011 № 1023, от 22.02.2012 № 144, от 03.03.2012 № 169, от 23.04.2012 № 359, от 18.05.2012 № 491, от 04.09.2012 № 882, от 01.10.2012 № 1003, от 19.11.2012 № 1178, от 23.11.2012 № 1215, от 04.02.2013 № 78, от 26.02.2013 № 157, от 13.06.2013 № 496, от 10.07.2013 № 580, от 09.09.2013 № 788, от 07.11.2013 № 998, от 16.12.2013 № 1159, от 22.03.2014 № 224, от 31.05.2014 № 498, от 23.06.2014 № 578, от 25.10.2014 № 1102, от 09.12.2014 № 1340, от 27.02.2015 № 174, от 09.04.2015 № 328, от 08.05.2015 № 448, от 02.07.2015 № 665, от 12.10.2015 № 1097, от 01.04.2016 № 256, от 18.01.2017 № 26, от 21.02.2017 № 216, от 25.05.2017 № 631, от 12.07.2017 № 827, от 29.07.2017 № 903,

*от 28.03.2018 № 337, от 22.06.2018 № 718, от 19.12.2018 № 1598,
от 22.02.2019 № 182, от 09.08.2019 № 1041, от 12.02.2020 № 136,
от 13.03.2020 № 275, от 29.07.2020 № 1140,
от 03.12.2020 № 2007, от 20.12.2021 № 2367, от 24.01.2022 № 31,
от 15.06.2022 № 1074, от 10.07.2023 № 1134,
от 07.02.2024 № 135)*

В соответствии с Федеральным законом "О наркотических средствах и психотропных веществах" (Собрание законодательства Российской Федерации, 1998, № 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 редакции постановлений Правительства Российской Федерации от 21.12.2009 № 1042; от 04.09.2012 № 882; от 25.05.2017 № 631)*

Председатель Правительства
Российской Федерации

С.Кириенко

УТВЕРЖДЕН
постановлением Правительства
Российской Федерации
от 30 июня 1998 г. № 681

ПЕРЕЧЕНЬ
наркотических средств, психотропных веществ и их
прекурсоров, подлежащих контролю в Российской Федерации

(В редакции постановлений Правительства Российской Федерации от 08.07.2006 № 421, от 04.07.2007 № 427, от 22.06.2009 № 507, от 31.12.2009 № 1186, от 21.04.2010 № 255, от 03.06.2010 № 398, от 30.06.2010 № 486, от 29.07.2010 № 578, от 30.10.2010 № 882, от 27.11.2010 № 934, от 08.12.2010 № 990, от 25.02.2011 № 112, от 11.03.2011 № 158, от 07.07.2011 № 540, от 07.07.2011 № 547, от 06.10.2011 № 822, от 08.12.2011 № 1023, от 22.02.2012 № 144, от 03.03.2012 № 169, от 23.04.2012 № 359, от 18.05.2012 № 491, от 01.10.2012 № 1003, от 19.11.2012 № 1178, от 23.11.2012 № 1215, от 04.02.2013 № 78, от 26.02.2013 № 157, от 13.06.2013 № 496, от 10.07.2013 № 580, от 09.09.2013 № 788, от 07.11.2013 № 998, от 16.12.2013 № 1159, от 22.03.2014 № 224, от 31.05.2014 № 498, от 23.06.2014 № 578, от 25.10.2014 № 1102, от 09.12.2014 № 1340, от 27.02.2015 № 174, от 09.04.2015 № 328, от 08.05.2015 № 448, от 02.07.2015 № 665, от 12.10.2015 № 1097, от 01.04.2016 № 256, от 18.01.2017 № 26, от 21.02.2017 № 216, от 12.07.2017 № 827, от 29.07.2017 № 903, от 28.03.2018 № 337, от 22.06.2018 № 718, от 19.12.2018 № 1598, от 22.02.2019 № 182, от 09.08.2019 № 1041, от 12.02.2020 № 136, от 13.03.2020 № 275, от 29.07.2020 № 1140, от 03.12.2020 № 2007, от 20.12.2021 № 2367, от 24.01.2022 № 31, от 15.06.2022 № 1074, от 10.07.2023 № 1134, от 07.02.2024 № 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)

Наркотические средства

N-(адамантан-1-ил)-1-бензил-1H-индазол-3-карбоксамид и его производные *(Дополнение позицией - Постановление Правительства Российской Федерации от 08.05.2015 № 448)*

N-(адамантан-1-ил)-1-бензил-1H-индол-3-карбоксамид и его производные (*Дополнение позицией - Постановление Правительства Российской Федерации от 20.12.2021 № 2367*)

N-(адамантан-1-ил)-1-бутил-1H-индазол-3-карбоксамид и его производные (*Дополнение позицией - Постановление Правительства Российской Федерации от 20.12.2021 № 2367*)

N-(адамантан-1-ил)-1-бутил-1H-индол-3-карбоксамид и его производные (*Дополнение позицией - Постановление Правительства Российской Федерации от 20.12.2021 № 2367*)

N-(адамантан-1-ил)-1-бутил-4-метил-5-фенил-1H-пиразол-3-карбоксамид и его производные (*Дополнение позицией - Постановление Правительства Российской Федерации от 13.03.2020 № 275*)

N-(адамантан-1-ил)-2-(1-метил-1H-индол-3-ил)ацетамид и его производные (*Дополнение позицией - Постановление Правительства Российской Федерации от 07.02.2024 № 135*)

N-(адамантан-1-ил)-1-пентил-1H-индазол-3-карбоксамид и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень (*Дополнение позицией - Постановление Правительства Российской Федерации от 23.11.2012 № 1215*)

O-(адамантан-1-ил)-1-пентил-1H-индазол-3-карбоксилат и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень (*Дополнение позицией - Постановление Правительства Российской Федерации от 18.01.2017 № 26*)

N-(адамантан-1-ил)-1-пентил-1H-индол-3-карбоксамид и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень (*Дополнение позицией - Постановление Правительства Российской Федерации от 23.11.2012 № 1215*)

N-(2-адамантил)-1-[(тетрагидропиран-4-ил)метил]индазол-3-карбоксамид (Adamantyl-THPINASA) (*Дополнение позицией - Постановление Правительства Российской Федерации от 29.07.2017 № 903*)

3-Адамантоиндол [(Адамантан-1-ил)(1H-индол-3-ил)метанон] и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень (*Дополнение позицией - Постановление Правительства Российской Федерации от 06.10.2011 № 822*)

Аллилпродин

Альфапродин

Альфаметадол

Альфа-метилфентанил

Альфа-метилтиофентанил

Альфапродин

Альфацетилметадол

2-Амино-1-бензо[1,2-b:4,5-b']дифуран-4-илэтан и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень *(Дополнение позицией - Постановление Правительства Российской Федерации от 06.10.2011 № 822)*

2-Аминоиндан и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень *(Дополнение позицией - Постановление Правительства Российской Федерации от 06.10.2011 № 822)*

N-(1-амино-3-метил-1-оксобутан-2-ил)-1-бутил-3-фенил-1H-пиразол-5-карбоксамид и его производные *(Дополнение позицией - Постановление Правительства Российской Федерации от 13.03.2020 № 275)*

N-(1-амино-3-метил-1-оксобутан-2-ил)-1-(пент-4-ен-1-ил)-1H-индол-3-карбоксамид (МВА-022) *(Дополнение позицией - Постановление Правительства Российской Федерации от 20.12.2021 № 2367)*

АМТ (альфа-метилтриптамин) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень *(Дополнение позицией - Постановление Правительства Российской Федерации от 18.05.2012 № 491)*

Анилэридин

Ацетил-альфаметилфентанил

Ацетилдигидрокодеин *(В редакции Постановления Правительства Российской Федерации от 30.06.2010 № 486)*

Ацетилированный опий

Ацетилкодеин

Ацетилметадол

Ацетилфентанил и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень *(В редакции*

постановлений Правительства Российской Федерации от 23.11.2012 № 1215; от 01.04.2016 № 256)

7-Ацетоксимитрагинин *(Дополнение позицией - Постановление Правительства Российской Федерации от 06.10.2011 № 822)*

Ацеторфин

БДБ [1-(3,4-метилендиоксифенил)бутан-2-амин] *(В редакции Постановления Правительства Российской Федерации от 09.08.2019 № 1041)*

Безитрамид

Бензетидин

N-Бензил-1-бутил-1H-индазол-3-карбоксамид и его производные *(Дополнение позицией - Постановление Правительства Российской Федерации от 12.10.2015 № 1097)*

N-Бензил-1-бутил-1H-индол-3-карбоксамид и его производные *(Дополнение позицией - Постановление Правительства Российской Федерации от 12.10.2015 № 1097)*

2-(1-Бензил-1H-индазол-3-карбоксамидо)уксусная кислота и ее производные *(Дополнение позицией - Постановление Правительства Российской Федерации от 27.02.2015 № 174)*

2-(1-Бензил-1H-индол-3-карбоксамидо)уксусная кислота и ее производные *(Дополнение позицией - Постановление Правительства Российской Федерации от 27.02.2015 № 174)*

N-бензил-1-метил-1H-пирроло[2,3-b]пиридин-3-карбоксамид и его производные *(Дополнение позицией - Постановление Правительства Российской Федерации от 13.03.2020 № 275)*

Бензилморфин

3-(5-бензил-1,3,4-оксадиазол-2-ил)-1-(2-морфолин-4-илэтил)-1H-индол и его производные *(Дополнение позицией - Постановление Правительства Российской Федерации от 23.06.2014 № 578)*

3-(5-бензил-1,3,4-оксадиазол-2-ил)-1-(2-пирролидин-1-илэтил)-1H-индол и его производные *(Дополнение позицией - Постановление Правительства Российской Федерации от 23.06.2014 № 578)*

N-бензил-1-пентил-1H-индол-3-карбоксамид и его производные *(Дополнение позицией - Постановление Правительства Российской Федерации от 23.06.2014 № 578)*

N-(1-бензилпиперидин-4-ил)-N-фенилбензамид
(бензоилбензилфентанил) *(Дополнение позицией - Постановление
Правительства Российской Федерации от 09.08.2019 № 1041)*

N-(1-бензилпиперидин-4-ил)-N-фенилпропанамид (бензилфентанил) и
его производные *(В редакции Постановления Правительства Российской
Федерации от 09.08.2019 № 1041)*

N-(1-бензилпиперидин-4-ил)-N-фенилфуран-2-карбоксамид
(бензилфуранилфентанил) *(В редакции Постановления Правительства
Российской Федерации от 09.08.2019 № 1041)*

N-(1-бензилпирролидин-3-ил)-5-хлор-3-этил-1H-индол-2-карбоксамид
(Org 29647) и его производные *(Дополнение позицией - Постановление
Правительства Российской Федерации от 10.07.2013 № 580) (В редакции
Постановления Правительства Российской Федерации от 07.02.2024 № 135)*

1-бензил-N-(хинолин-8-ил)-1H-индазол-3-карбоксамид и его
производные *(Дополнение позицией - Постановление Правительства
Российской Федерации от 23.06.2014 № 578)*

1-бензил-N-(хинолин-8-ил)-1H-индол-3-карбоксамид и его производные
*(Дополнение позицией - Постановление Правительства Российской
Федерации от 23.06.2014 № 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
*(Дополнение позицией - Постановление Правительства Российской
Федерации от 07.11.2013 № 998)*

1-(Бензо[d][1,3]диоксол-5-ил)-N-метилпропан-1-амин (M-ALPHA)
*(Дополнение позицией - Постановление Правительства Российской
Федерации от 19.12.2018 № 1598)*

N-[1-(2H-1,3-бензодиоксол-5-ил)-пропан-2-ил]-N-метилгидроксиламин
(FLEA) и его производные *(Дополнение позицией - Постановление
Правительства Российской Федерации от 22.06.2018 № 718)*

3-Бензоиндол [(1H-индол-3-ил)фенилметанон] и его производные *(В
редакции Постановления Правительства Российской Федерации от 19.12.2018
№ 1598)*

1-(1-Бензофуран-3-ил)-N-метилпропан-2-амин (3-МАРВ) *(Дополнение позицией - Постановление Правительства Российской Федерации от 10.07.2023 № 1134)*

1-(Бензофуран-5-ил)-N-(2-метоксибензил)пропан-2-амин (5-АРВ-НВОМе) *(Дополнение позицией - Постановление Правительства Российской Федерации от 22.06.2018 № 718)*

1-(Бензофуран-2-ил)-пропан-2-амин (2-АРВ) и его производные *(Дополнение позицией - Постановление Правительства Российской Федерации от 22.06.2018 № 718)*

Беноциклидин *(Дополнение позицией - Постановление Правительства Российской Федерации от 12.07.2017 № 827)*

Бета-гидрокси-3-метилфентанил

Бета-гидрокси-тиофентанил *(Дополнение позицией - Постановление Правительства Российской Федерации от 01.04.2016 № 256)*

Бета-гидроксифентанил

Бетамепродин

Бетаметадол

Бетапродин

Бетацетилметадол

Броламфетамин (ДОБ, d, L-4-бромо-2,5-диметокси-альфа-метилфенетиламин) *(Дополнение позицией - Постановление Правительства Российской Федерации от 30.06.2010 № 486)*

1-(1-(1-(4-Бромфенил)этил)пиперидин-4-ил)-1,3-дигидро-2Н-бензимидазол-2-он (брорфин) *(Дополнение позицией - Постановление Правительства Российской Федерации от 10.07.2023 № 1134)*

3-Бутаноил-1-метилиндол [1-(1-метил-1Н-индол-3-ил)бутан-1-он] и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень *(Дополнение позицией - Постановление Правительства Российской Федерации от 22.02.2012 № 144)*

2-(1-Бутил-1Н-индазол-3-карбоксамидо)уксусная кислота и ее производные *(Дополнение позицией - Постановление Правительства Российской Федерации от 12.10.2015 № 1097)*

1-(1-Бутил-1Н-индазол-3-ил)-2-фенилэтанон и его производные
(Дополнение позицией - Постановление Правительства Российской Федерации от 02.07.2015 № 665)

(1-Бутил-1Н-индол-3-ил)(нафталин-1-ил)метанон (JWH-073) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень *(В редакции постановлений Правительства Российской Федерации от 31.12.2009 № 1186; от 30.10.2010 № 882)*

Гашиш (анаша, смола каннабиса)

N'-(1-гексил-2-оксо-2,3-дигидро-1Н-индол-3-илиден)бензогидразид (MDA-19) *(Дополнение позицией - Постановление Правительства Российской Федерации от 10.07.2023 № 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 *(Дополнение позицией - Постановление Правительства Российской Федерации от 10.07.2013 № 580)*

N-гидрокси-2-[2,5-диметокси-4-(пропилсульфанил)фенил]этанамин (НОТ-7) *(Дополнение позицией - Постановление Правительства Российской Федерации от 29.07.2017 № 903)*

4-Гидрокситриптамин и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень *(Дополнение позицией - Постановление Правительства Российской Федерации от 06.10.2011 № 822)*

5-Гидрокси-N-метилтриптамин и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень *(Дополнение позицией - Постановление Правительства Российской Федерации от 06.10.2011 № 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) *(Дополнение позицией - Постановление Правительства Российской Федерации от 22.06.2018 № 718)*

N-гидрокси-МДА

7-Гидроксимитрагинин (*Дополнение позицией - Постановление Правительства Российской Федерации от 06.10.2011 № 822*)

Гидроксипетидин (*Дополнение позицией - Постановление Правительства Российской Федерации от 08.07.2006 № 421*)

N-(4-гидроксифенил)-N-[1-(2-фенилэтил)пиперидин-4-ил]бутанамид (п-гидроксIBUTАНОИЛФЕНТАНИЛ) (*Дополнение позицией - Постановление Правительства Российской Федерации от 20.12.2021 № 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 редакции постановлений Правительства Российской Федерации от 31.12.2009 № 1186; от 30.10.2010 № 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 редакции постановлений Правительства Российской Федерации от 31.12.2009 № 1186; от 30.10.2010 № 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 редакции постановлений Правительства Российской Федерации от 31.12.2009 № 1186; от 30.10.2010 № 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 редакции постановлений Правительства Российской Федерации от 31.12.2009 № 1186; от 30.10.2010 № 882*)

Гидроморфинол

6-дезоксикодеин (*Дополнение позицией - Постановление Правительства Российской Федерации от 07.07.2011 № 540*)

Дезоморфин

Диампромид

Диацетилморфин (героин)

N,1-дибензил-1H-индазол-3-карбоксамид и его производные (*Дополнение позицией - Постановление Правительства Российской Федерации от 13.03.2020 № 275*)

4-(ди(бензо[1,3]диоксол-5-ил)(гидрокси)метил)пиперидин-1-карбоновая кислота и ее производные (*В редакции Постановления Правительства Российской Федерации от 29.07.2017 № 903*)

N,1-дибутил-1H-индазол-3-карбоксамид и его производные (*Дополнение позицией - Постановление Правительства Российской Федерации от 13.03.2020 № 275*)

Дигидроморфин

Дименоксадол

2-(4-Диметиламинофенил)этиламид 3-этил-5-фтор-1H-индол-2-карбоновой кислоты (Org 27759) и его производные (*В редакции Постановления Правительства Российской Федерации от 13.03.2020 № 275*)

N-(2-(диметиламино)циклогексил)-2-(3,4-дихлорфенил)-N-метилацетамид (U-51754) (*Дополнение позицией - Постановление Правительства Российской Федерации от 19.12.2018 № 1598*)

N-[2-(диметиламино)циклогексил]-N-метил-3,4-дихлорбензамид (U-47700) и его производные (*Дополнение позицией - Постановление Правительства Российской Федерации от 12.07.2017 № 827*)

N-[2-(диметиламино)циклогексил]-N-фенилфуран-2-карбоксамид (фураноил-UF-17) (*Дополнение позицией - Постановление Правительства Российской Федерации от 10.07.2023 № 1134*)

N,N-диметиламфетамин (*В редакции Постановления Правительства Российской Федерации от 13.03.2020 № 275*)

N-(3,3-диметилбутан-2-ил)-1,3-бензодиоксол-5-карбоксамид (*Дополнение позицией - Постановление Правительства Российской Федерации от 22.06.2018 № 718*)

Диметокаин [(3-диэтиламино-2,2-диметилпропил)-4-аминобензоат] (*Дополнение позицией - Постановление Правительства Российской Федерации от 22.02.2012 № 144*)

2-(2,5-диметоксифенил)-N-(2-метоксибензил)этанамин и его производные (*Дополнение позицией - Постановление Правительства Российской Федерации от 08.05.2015 № 448*)

2,5-Диметоксифенэтиламин и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень *(Дополнение позицией - Постановление Правительства Российской Федерации от 06.10.2011 № 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 редакции постановлений Правительства Российской Федерации от 31.12.2009 № 1186; от 30.10.2010 № 882)*

2С-Т-7 (2,5-диметокси-4-(пропилтио)фенэтиламин) *(В редакции Постановления Правительства Российской Федерации от 13.03.2020 № 275)*

Диоксафетил бутират

Дипипанон

2-(дифенилметил)-1-метилпиперидин-3-ол (SCH-5472) и его производные *(В редакции Постановления Правительства Российской Федерации от 29.07.2017 № 903)*

Дифенил(пирролидин-2-ил)метанол (D2PM) *(Дополнение позицией - Постановление Правительства Российской Федерации от 22.06.2018 № 718)*

1-(1,3-Дифенилпропан-2-ил)пирролидин *(Дополнение позицией - Постановление Правительства Российской Федерации от 13.03.2020 № 275)*

Дифеноксин

3,4-дихлоро-N-[(1-диметиламино)циклогексилметил]бензамид и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень *(Дополнение позицией - Постановление Правительства Российской Федерации от 07.11.2013 № 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 редакции Постановления Правительства Российской Федерации от 06.10.2011 № 822)*

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
(Дополнение позицией - Постановление Правительства Российской Федерации
от 10.07.2023 № 1134)

2-(1H-индазол-3-карбоксамидо)-3-метилбутановая кислота и ее
производные (Дополнение позицией - Постановление Правительства
Российской Федерации от 07.02.2024 № 135)

2-(1H-индол-5-ил)-1-метилэтиламин и его производные, за исключением
производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень
(Дополнение позицией - Постановление Правительства Российской
Федерации от 07.11.2013 № 998)

2-(1H-индол-3-ил)-1-морфолиноэтанон и его производные (Дополнение
позицией - Постановление Правительства Российской
Федерации от 22.06.2018 № 718)

N-((2-(1H-индол-3-ил)-1,3-тиазол-4-ил)метил)-N-этилэтан-1-амин и его
производные (Дополнение позицией - Постановление Правительства
Российской Федерации от 19.12.2018 № 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 (Дополнение позицией - Постановление Правительства Российской
Федерации от 18.01.2017 № 26)

2-(1H-индол-3-карбоксамидо)-3-метилбутановая кислота и ее
производные (Дополнение позицией - Постановление Правительства
Российской Федерации от 07.02.2024 № 135)

Каннабис (марихуана)

(3'-Карбамоил-[1,1'-бифенил]-3-ил)-N-ундец-10-ин-1-ил-карбамат (JP104)
и его производные (В редакции Постановления Правительства Российской
Федерации от 09.08.2019 № 1041)

N-[(1S)-1-карбамоил-2,2-диметилпропил]-3-(3-гидрокси-3-метилбутил)-2-оксобензимидазол-1-карбоксамид (PF-03550096) *(Дополнение позицией - Постановление Правительства Российской Федерации от 29.07.2017 № 903)*

N-(1-карбамоил-2-метилпропил)-1-пентил-1H-индазол-3-карбоксамид и его производные *(Дополнение позицией - Постановление Правительства Российской Федерации от 09.09.2013 № 788)*

N-(1-карбамоил-2-метилпропил)-1-пентил-1H-индол-3-карбоксамид и его производные *(Дополнение позицией - Постановление Правительства Российской Федерации от 09.09.2013 № 788)*

N-(1-карбамоил-2-метилпропил)-1-пентил-5-фенил-1H-пиразол-3-карбоксамид и его производные *(Дополнение позицией - Постановление Правительства Российской Федерации от 29.07.2017 № 903)*

N-(1-карбамоил-2-метилпропил)-1-(фенилметил)-1H-индазол-3-карбоксамид и его производные *(Дополнение позицией - Постановление Правительства Российской Федерации от 09.09.2013 № 788)*

N-(1-карбамоил-2-метилпропил)-1-(фенилметил)-1H-индол-3-карбоксамид и его производные *(Дополнение позицией - Постановление Правительства Российской Федерации от 09.09.2013 № 788)*

(1-карбокситпропил)-1-пентил-1H-индазол-3-карбоксилат и его производные *(Дополнение позицией - Постановление Правительства Российской Федерации от 29.07.2017 № 903)*

Кетобемидон

Клонитазен

Кодоксим

Кустарно изготовленные препараты из эфедрина (псевдоэфедрина) или из препаратов, содержащих эфедрин (псевдоэфедрин) *(В редакции Постановления Правительства Российской Федерации от 03.03.2012 № 169)*

Кустарно изготовленные препараты из фенилпропаноламина или из препаратов, содержащих фенилпропаноламин *(Дополнение позицией - Постановление Правительства Российской Федерации от 08.07.2006 № 421)*

Левометорфан

Левоморамид

Леворфанол (леморан)

Левофенацилморфан

d-Лизергид (ЛСД, ЛСД-25)

Лизергиновая кислота и ее производные (*Дополнение позицией - Постановление Правительства Российской Федерации от 20.12.2021 № 2367*)

Лист кока

Маковая солома

Масло каннабиса (гашишное масло)

МБДБ[N-метил-1-(3,4-метилендиоксифенил)бутан-2-амин] (*В редакции Постановления Правительства Российской Федерации от 09.08.2019 № 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] (*Дополнение позицией - Постановление Правительства Российской Федерации от 09.09.2013 № 788*)

3-Моноацетилморфин

6-Моноацетилморфин

Мескалин и его производные (*В редакции Постановления Правительства Российской Федерации от 09.09.2013 № 788*)

Метадон (фенадон, долофин) (*В редакции Постановления Правительства Российской Федерации от 30.06.2010 № 486*)

Метадона промежуточный продукт (4-циано-2-диметиламино-4,4-дифенилбутан)

Метазоцин

Метамфетамин (первитин) (*В редакции Постановления Правительства Российской Федерации от 30.06.2010 № 486*)

2-(Метиламинометил)-3,4-дигидронафталин-1(2H)-он (МТГА) (*Дополнение позицией- Постановление Правительства Российской Федерации от 19.12.2018 № 1598*)

1-(Метиламино)-1-фенилпентан-2-он (изо-пентедрон) (*Дополнение позицией - Постановление Правительства Российской Федерации от 19.12.2018 № 1598*)

1-(Метиламино)-1-(3-фторфенил)пропан-2-он (3-F-iso-MS) (*Дополнение позицией - Постановление Правительства Российской Федерации от 19.12.2018 № 1598*)

Метил-1-бензил-1Н-индазол-3-карбоксилат и его производные (*Дополнение позицией - Постановление Правительства Российской Федерации от 09.08.2019 № 1041*)

Метилдезорфин

Метилдигидроморфин

Метилендиоксипировалерон (*Дополнение позицией - Постановление Правительства Российской Федерации от 25.02.2011 № 112*)

N-метил-N-[2-(диметиламино)циклогексил]-2-(2,4-дихлорфенил)ацетамид (U-48800) (*Дополнение позицией - Постановление Правительства Российской Федерации от 09.08.2019 № 1041*)

N-метил-1,2-дифенилэтиламин и его производные (*Дополнение позицией - Постановление Правительства Российской Федерации от 22.06.2018 № 718*)

3-Метил-2-(1-метил-1,4-дигидрохинолин-3-карбоксамидо)бутановая кислота и ее производные (*Дополнение позицией - Постановление Правительства Российской Федерации от 07.02.2024 № 135*)

3-Метил-2-(2-(1-метил-1Н-индазол-3-ил)ацетамидо)бутановая кислота и ее производные (*Дополнение позицией - Постановление Правительства Российской Федерации от 07.02.2024 № 135*)

3-Метил-2-(2-(1-метил-1Н-индол-3-ил)ацетамидо)бутановая кислота и ее производные (*Дополнение позицией - Постановление Правительства Российской Федерации от 10.07.2023 № 1134*)

8-Метил-2-(3-метил-1,2,4-оксадиазол-5-ил)-3-фенил-8-азабицикло[3.2.1]октан (RTI-126) (*Дополнение позицией - Постановление Правительства Российской Федерации от 13.03.2020 № 275*)

3-Метил-2-(1-метил-1Н-пирроло[2,3-b]пиридин-3-карбоксамидо)бутановая кислота и ее производные (*Дополнение позицией - Постановление Правительства Российской Федерации от 10.07.2023 № 1134*)

3-Метил-2-(1-метил-1Н-пирроло[3,2-b]пиридин-3-карбоксамидо)бутановая кислота и ее производные (*Дополнение позицией - Постановление Правительства Российской Федерации от 10.07.2023 № 1134*)

6-метил-2-[(4-метилфенил)амино]-4Н-3,1-бензоксазин-4-он (*Дополнение позицией - Постановление Правительства Российской Федерации от 23.11.2012 № 1215*)

N-метил-N-[2-(5-метокси-1H-индол-3-ил)этил]пропан-2-амин 5-МеО-МІРТ) (*Дополнение позицией - Постановление Правительства Российской Федерации от 07.02.2024 № 135*)

N-метил-2-метокси-N-((2-(1-(5-фторпентил)-1H-индол-3-ил)-1,3-тиазол-4-ил)метил)этан-1-амин (РТІ-3) (*Дополнение позицией - Постановление Правительства Российской Федерации от 10.07.2023 № 1134*)

1-(1-Метил-3-метоксициклогексил)пиперидин (3-МеО-МРС) (*Дополнение позицией - Постановление Правительства Российской Федерации от 29.07.2017 № 903*)

Метилловый эфир 2-(1-бутил-1H-индол-3-карбоксамидо)-3-метилбутановой кислоты и его производные (*Дополнение позицией - Постановление Правительства Российской Федерации от 20.12.2021 № 2367*)

метилловый эфир 3-метил-2-(1-бензил-1H-индазол-3-карбоксамидо)бутановой кислоты и его производные (*Дополнение позицией - Постановление Правительства Российской Федерации от 09.12.2014 № 1340*)

метилловый эфир 3-метил-2-(1-бензил-1H-индол-3-карбоксамидо)бутановой кислоты и его производные (*Дополнение позицией - Постановление Правительства Российской Федерации от 09.12.2014 № 1340*)

Метилловый эфир 3-метил-2-(1-метил-1H-пирроло[2,3-b]пиридин-3-карбоксамидо)бутановой кислоты и его производные (*Дополнение позицией - Постановление Правительства Российской Федерации от 13.03.2020 № 275*)

Метилловый эфир 1-(2-(тиофен-2-ил)этил)-4-(N-фенилпропанамидо)пиперидин-4-карбоновой кислоты (R-31826) (*Дополнение позицией - Постановление Правительства Российской Федерации от 09.08.2019 № 1041*)

N'-(1-метил-2-оксо-2,3-дигидро-1H-индол-3-илиден)бензогидразид и его производные (*Дополнение позицией - Постановление Правительства Российской Федерации от 10.07.2023 № 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) (*Дополнение позицией - Постановление Правительства Российской Федерации от 09.08.2019 № 1041*)

Метилон (3,4-метилендиокси-N-метилкатинон) (*Дополнение позицией - Постановление Правительства Российской Федерации от 29.07.2010 № 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 редакции постановлений Правительства Российской Федерации от 31.12.2009 № 1186; от 30.10.2010 № 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 редакции постановлений Правительства Российской Федерации от 31.12.2009 № 1186; от 30.10.2010 № 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 редакции постановлений Правительства Российской Федерации от 31.12.2009 № 1186; от 30.10.2010 № 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 редакции постановлений Правительства Российской Федерации от 31.12.2009 № 1186; от 30.10.2010 № 882)*

1-(8-Метил-3-(нафталин-2-ил)-8-азабицикло[3.2.1]октан-2-ил)пропан-1-он (WF-23) *(Дополнение позицией - Постановление Правительства Российской Федерации от 20.12.2021 № 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 редакции постановлений Правительства Российской Федерации от 31.12.2009 № 1186; от 30.10.2010 № 882)*

Метилловый эфир 3-метил-2-(1-(пент-4-ен-1-ил)-1Н-индол-3-карбоксамидо)бутановой кислоты (ММВ-022) *(Дополнение позицией - Постановление Правительства Российской Федерации от 29.07.2020 № 1140)*

Метилловый эфир 3-метил-2-(1-пентил-1Н-индол-3-карбоксамидо)бутановой кислоты и его производные *(Дополнение позицией - Постановление Правительства Российской Федерации от 23.06.2014 № 578)*

Метилловый эфир 3-метил-2-(1-пентил-1Н-индазол-3-карбоксамидо)бутановой кислоты и его производные (*Дополнение позицией - Постановление Правительства Российской Федерации от 23.06.2014 № 578*)

(2-Метил-1-пентил-1Н-индол-3-ил)(4-метоксинафталин-1-ил)метанол (JWH-098) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень (*В редакции постановлений Правительства Российской Федерации от 31.12.2009 № 1186; от 30.10.2010 № 882*)

1-Метилпиперидин-3-ил 2-гидрокси-2,2-дифенилацетат (JB-336) (*Дополнение позицией - Постановление Правительства Российской Федерации от 22.06.2018 № 718*)

N-метил-1-(тиофен-2-ил)циклогексан-1-амин (ТСМ) и его производные (*Дополнение позицией - Постановление Правительства Российской Федерации от 19.12.2018 № 1598*)

3-метилтиофентанил

3-Метил-2-(1-(2-фенилэтил)-1Н-индазол-3-карбоксамидо)бутановая кислота и ее производные (*Дополнение позицией - Постановление Правительства Российской Федерации от 10.07.2023 № 1134*)

N-(4-(метил(2-фенилэтил)амино)бутан-2-ил)-N-фенилпропанамид (2,3-секофентанил) (*Дополнение позицией - Постановление Правительства Российской Федерации от 20.12.2021 № 2367*)

3-метилфентанил

Метил 2-{{9-(циклогексилметил)-9Н-карбазол-3-ил}формамидо}-3,3-диметилбутаноат (MDMB-CHMCZCA) (*Дополнение позицией - Постановление Правительства Российской Федерации от 22.06.2018 № 718*)

N-метилэфедрон и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень (*В редакции Постановления Правительства Российской Федерации от 30.10.2010 № 882*)

Метоксетамин [2-(3-метоксифенил)-2-(этиламино)циклогексанон] и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень (*Дополнение позицией - Постановление Правительства Российской Федерации от 06.10.2011 № 822*)

3-[2-(2-метоксибензиламино)этил]-1Н-хиназолин-2,4-дион (RH-34) (*Дополнение позицией - Постановление Правительства Российской Федерации от 29.07.2017 № 903*)

N-(2-(5-метокси-1-бензофуран-3-ил)этил)-N-(пропан-2-ил)пропан-2-амин(5-МеО-DIBF) *(Дополнение позицией - Постановление Правительства Российской Федерации от 20.12.2021 № 2367)*

Метоксикетамин *(Дополнение позицией - Постановление Правительства Российской Федерации от 12.07.2017 № 827)*

5-Метокси-3-(2-метоксибензил)-7-пентил-2H-хромен-2-он (PSB-SB-1202) *(Дополнение позицией - Постановление Правительства Российской Федерации от 29.07.2017 № 903)*

7-метокси-1-(2-морфолин-4-илэтил)-N-(1,3,3-триметилбицикло[2.2.1]гептан-2-ил)-1H-индол-3-карбоксамид *(Дополнение позицией - Постановление Правительства Российской Федерации от 08.05.2015 № 448)*

2-(2-((4-Метоксифенил)метил)-1H-бензимидазол-1-ил)-N,N-диэтилэтан-1-амин (методезнитазен) и его производные *(Дополнение позицией - Постановление Правительства Российской Федерации от 10.07.2023 № 1134)*

2-((4-Метоксифенил)метил)-1-(2-(пирролидин-1-ил)этил)-1H-бензимидазол и его производные *(Дополнение позицией - Постановление Правительства Российской Федерации от 07.02.2024 № 135)*

N-((2-метоксифенил)метил)-2-(2,4,6-триметоксифенил)этан-1-амин (2,4,6-TMPEA-NBOMe) *(Дополнение позицией - Постановление Правительства Российской Федерации от 10.07.2023 № 1134)*

1-(1-(2-Метоксифенил)-2-фенилэтил)пиперидин и его производные *(Дополнение позицией - Постановление Правительства Российской Федерации от 27.02.2015 № 174)*

1-(2-(метокси(фенил)метил)фенил)пиперидин и его производные *(Дополнение позицией - Постановление Правительства Российской Федерации от 25.10.2014 № 1102)*

4-((1-(3-Метоксифенил)циклогексил)метил)морфолин (3-МеО-PCMMo) *(Дополнение позицией - Постановление Правительства Российской Федерации от 19.12.2018 № 1598)*

N-[3-(2-метоксиэтил)-4,5-диметил-1,3-тиазол-2-илиден]-2,2,3,3-тетраметилциклопропан-1-карбоксамид *(В редакции Постановления Правительства Российской Федерации от 23.11.2012 № 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-в]индол (ибогаин) *(Дополнение позицией - Постановление Правительства Российской Федерации от 19.12.2018 № 1598)*

Метопон

Мефедрон (4-метилметкатаинон) *(Дополнение позицией - Постановление Правительства Российской Федерации от 29.07.2010 № 578)*

Мирофин

Митрагинин (9-метокси-коринантеидин) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень *(Дополнение позицией - Постановление Правительства Российской Федерации от 06.10.2011 № 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 редакции Постановления Правительства Российской Федерации от 27.11.2010 № 934)*

ММДА (2-метокси-альфа-4-метил 4, 5-(метилендиокси)-фенетиламин)

Морамида, промежуточный продукт (2-метил-3-морфолин-1, 1-дифенилпропан-карбоновая кислота)

Морферидин

Морфина метобромид *(В редакции Постановления Правительства Российской Федерации от 10.07.2023 № 1134)*

Морфин-Н-оксид *(В редакции Постановления Правительства Российской Федерации от 20.12.2021 № 2367)*

(1-[2-(4-Морфолино)этил]-1-Н-индол-3-ил)(нафталин-1-ил)метан (JWH-195) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень *(В редакции постановлений Правительства Российской Федерации от 31.12.2009 № 1186; от 30.10.2010 № 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 *(В редакции постановлений Правительства Российской Федерации от 31.12.2009 № 1186; от 30.10.2010 № 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 *(В редакции постановлений Правительства Российской Федерации от 31.12.2009 № 1186; от 30.10.2010 № 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 *(В редакции постановлений Правительства Российской Федерации от 31.12.2009 № 1186; от 30.10.2010 № 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 *(В редакции постановлений Правительства Российской Федерации от 31.12.2009 № 1186; от 30.10.2010 № 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 *(В редакции постановлений Правительства Российской Федерации от 31.12.2009 № 1186; от 30.10.2010 № 882)*

МППП (МФПП (1-метил-4-фенил-4-пиперидиол пропионат (эфир) *(В редакции Постановления Правительства Российской Федерации от 30.06.2010 № 486)*

Нафталин-1-ил-1-бензил-1Н-индазол-3-карбоксилат и его производные *(Дополнение позицией - Постановление Правительства Российской Федерации от 02.07.2015 № 665)*

Нафталин-1-ил-1-бензил-1Н-индол-3-карбоксилат и его производные *(Дополнение позицией - Постановление Правительства Российской Федерации от 23.06.2014 № 578)*

N-(нафталин-1-ил)-1Н-индол-3-карбоксамид и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень *(Дополнение позицией - Постановление Правительства Российской Федерации от 10.07.2013 № 580)*

(E)-1-[1-(Нафталин-1-илметилен)-1Н-инден-3-ил] пентан (JWH-176) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве

самостоятельных позиций в перечень (*В редакции постановлений Правительства Российской Федерации от 31.12.2009 № 1186; от 30.10.2010 № 882*)

Нафталин-1-ил(1-(пент-4-енил)-1Н-пирроло[2,3-b] пиридин-3-ил)метанон и его производные (*Дополнение позицией - Постановление Правительства Российской Федерации от 23.06.2014 № 578*)

Нафталин-1-ил(1-пентил-1Н-бензимидазол-2-ил)метанон и его производные (*Дополнение позицией - Постановление Правительства Российской Федерации от 23.06.2014 № 578*)

Нафталин-1-ил-1-пентил-1Н-индазол-3-карбоксилат и его производные (*Дополнение позицией - Постановление Правительства Российской Федерации от 02.07.2015 № 665*)

Нафталин-1-ил(9-пентил-9Н-карбазол-3-ил)метанон и его производные (*Дополнение позицией - Постановление Правительства Российской Федерации от 08.05.2015 № 448*)

Нафталин-1-ил-1-пентил-1Н-индол-3-карбоксилат и его производные (*Дополнение позицией - Постановление Правительства Российской Федерации от 25.10.2014 № 1102*)

N-(Нафталин-1-ил)-1-пентил-1Н-пирроло[2,3-b] пиридин-3-карбоксамид и его производные (*Дополнение позицией - Постановление Правительства Российской Федерации от 23.06.2014 № 578*)

3-(Нафталин-1-илоксометил)-1-пентил-1Н-7-азаиндол и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень (*Дополнение позицией - Постановление Правительства Российской Федерации от 22.03.2014 № 224*)

3-(Нафталин-1-илоксометил)-1-пентил-1Н-индазол и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень (*Дополнение позицией - Постановление Правительства Российской Федерации от 22.03.2014 № 224*)

(Нафталин-1-ил)(1Н-пиррол-3-ил)метанон и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень (*Дополнение позицией - Постановление Правительства Российской Федерации от 06.10.2011 № 822*)

(Нафталин-1-ил)(4-пентилоксинафталин-1-ил)метанон и его производные, за исключением производных, включенных в качестве

самостоятельных позиций в перечень *(Дополнение позицией - Постановление Правительства Российской Федерации от 18.05.2012 № 491)*

Нафталин-2-ил-1-(2-фторфенил)-1Н-индазол-3-карбоксилат (3-CAF)
(Дополнение позицией - Постановление Правительства Российской Федерации от 29.07.2017 № 903)

N-Нафтил-1-пентил-1Н-индазол-3-карбоксамид и его производные
(Дополнение позицией - Постановление Правительства Российской Федерации от 09.09.2013 № 788)

3-Нафтоиндол [(1Н-индол-3-ил)(нафталин-1-ил)метанон] и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень *(Дополнение позицией - Постановление Правительства Российской Федерации от 06.10.2011 № 822)*

Никодикодин

Никокодин

Никоморфин

2-(5-Нитро-2-((4-(пропан-2-ил)оксифенил)метил)-1Н-бензимидазол-1-ил)-N,N-диэтилэтан-1-амин (изотонитазен) *(Дополнение позицией - Постановление Правительства Российской Федерации от 20.12.2021 № 2367)*

Норациметадол

Норкодеин

Норлеворфанол

Норметадон

Норморфин

Норпипанон

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) *(Дополнение позицией - Постановление Правительства Российской Федерации от 09.08.2019 № 1041)*

Опий - свернувшийся сок мака снотворного (растение вида *Papaver somniferum L)* *(В редакции Постановления Правительства Российской Федерации от 27.11.2010 № 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 редакции постановлений Правительства Российской Федерации от 31.12.2009 № 1186; от 30.10.2010 № 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 редакции постановлений Правительства Российской Федерации от 31.12.2009 № 1186; от 30.10.2010 № 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 редакции постановлений Правительства Российской Федерации от 31.12.2009 № 1186; от 30.10.2010 № 882)*

2-(1-Пентил-1Н-индазол-3-карбоксамидо)уксусная кислота и ее производные *(Дополнение позицией - Постановление Правительства Российской Федерации от 27.02.2015 № 174)*

(1-Пентил-1Н-индазол-3-ил)(пиперазин-1-ил)метанон и его производные *(Дополнение позицией- Постановление Правительства Российской Федерации от 09.09.2013 № 788)*

(1-Пентил-1Н-индазол-3-ил)(пирролидин-1-ил)метанон и его производные *(В редакции Постановления Правительства Российской Федерации от 29.07.2017 № 903)*

(1-Пентил-1Н-индазол-3-ил) (2,2,3,3-тетраметилциклопропил) метанон и его производные *(Дополнение позицией - Постановление Правительства Российской Федерации от 23.06.2014 № 578)*

2-(1-Пентил-1Н-индол-3-карбоксамидо)уксусная кислота и ее производные *(Дополнение позицией - Постановление Правительства Российской Федерации от 27.02.2015 № 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 редакции постановлений Правительства Российской Федерации от 31.12.2009 № 1186; от 30.10.2010 № 882)*

(1-Пентил-1Н-индол-3-ил)(пиридин-3-ил)метанон и его производные *(Дополнение позицией - Постановление Правительства Российской Федерации от 23.06.2014 № 578)*

(1-Пентил-1Н-индол-3-ил)(пирролидин-1-ил)метанон и его производные *(В редакции Постановления Правительства Российской Федерации от 29.07.2017 № 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 редакции постановлений Правительства Российской Федерации от 31.12.2009 № 1186; от 30.10.2010 № 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 редакции постановлений Правительства Российской Федерации от 31.12.2009 № 1186; от 30.10.2010 № 882)*

(1-Пентил-1Н-индол-3-ил)(пиперазин-1-ил)метанон и его производные *(Дополнение позицией - Постановление Правительства Российской Федерации от 09.09.2013 № 788)*

1-Пентил-N-(хинолин-8-ил)-1Н-индол-3-карбоксамид и его производные *(Дополнение позицией - Постановление Правительства Российской Федерации от 23.06.2014 № 578)*

ПЕПАП (1-фенэтил-4-фенил-4-пиперидинол ацетат (эфир)) *(В редакции Постановления Правительства Российской Федерации от 13.03.2020 № 275)*

Петидин

Петидин, промежуточный продукт А (4-циано-1-метил-4-фенилпиперидин) *(В редакции Постановления Правительства Российской Федерации от 08.07.2006 № 421)*

Петидин, промежуточный продукт В (этиловый эфир-4-фенилпиперидин-4-карбоновой кислоты) *(Дополнение позицией - Постановление Правительства Российской Федерации от 08.07.2006 № 421)*

Петидин, промежуточный продукт С (1-метил-4-фенилпиперидин-4-карбоновой кислоты) (*Дополнение позицией - Постановление Правительства Российской Федерации от 08.07.2006 № 421*)

Пиминодин

(Пиперидин-2-ил)дифенилметан и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень (*Дополнение позицией - Постановление Правительства Российской Федерации от 06.10.2011 № 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 (*Дополнение позицией - Постановление Правительства Российской Федерации от 10.07.2013 № 580*)

1-(Пиридин-2-ил)проп-2-иламин и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень (*Дополнение позицией - Постановление Правительства Российской Федерации от 22.03.2014 № 224*)

(Пирролидин-2-ил)дифенилметан и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень (*Дополнение позицией - Постановление Правительства Российской Федерации от 06.10.2011 № 822*)

2-(Пирролидин-1-ил)-1-(тиофен-2-ил)бутан-1-он и его производные (*Дополнение позицией - Постановление Правительства Российской Федерации от 02.07.2015 № 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 (*Дополнение позицией - Постановление Правительства Российской Федерации от 07.11.2013 № 998*)

ПМА [1-(4-метоксифенил)пропан-2-амин] (*Позиция в редакции Постановления Правительства Российской Федерации от 07.02.2024 № 135*)

Прогептазин

Псилоцибин

Псилоцин

Рацеметорфан

Рацеморамид

Рацеморфан

Ролициклидин

Сальвинорин А *(Дополнение позицией - Постановление Правительства Российской Федерации от 31.12.2009 № 1186)*

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

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

Тебакон (ацетилдигидрокодеинон) *(В редакции Постановления Правительства Российской Федерации от 30.06.2010 № 486)*

Теноциклидин (ТЦП) *(В редакции Постановления Правительства Российской Федерации от 30.06.2010 № 486)*

Тетрагидроканнабинолы (все изомеры) и их производные *(В редакции Постановления Правительства Российской Федерации от 29.07.2017 № 903)*

3-(2,2,3,3-тетраметилциклопропанкарбонил)индол и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень *(Дополнение позицией - Постановление Правительства Российской Федерации от 18.01.2017 № 26)*

2-Тиофен-2-илэтиламин и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень *(Дополнение позицией - Постановление Правительства Российской Федерации от 06.10.2011 № 822)*

Тиофентанил

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

TFMPP (1-(3-трифлюорометилфенил) пиперазин) *(Дополнение позицией - Постановление Правительства Российской Федерации от 08.07.2006 № 421)*

Фенадоксон

Феназоцин

Фенампромид

Фенатин

N-фенил-1-пентил-1H-индол-3-карбоксамид и его производные *(Дополнение позицией - Постановление Правительства Российской Федерации от 22.06.2018 № 718)*

1-Фенилпиперазин и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень (*Дополнение позицией - Постановление Правительства Российской Федерации от 06.10.2011 № 822*)

5-Фенил-N-(пиперидин-1-ил)-1H-пиразол-3-карбоксамид и его производные (*Дополнение позицией - Постановление Правительства Российской Федерации от 22.06.2018 № 718*)

N-(2-фенилпропан-2-ил)-1-пентил-1H-пирроло[2,3-b]пиридин-3-карбоксамид и его производные (*Дополнение позицией - Постановление Правительства Российской Федерации от 22.06.2018 № 718*)

N-фенил-N-[1-(тиофен-2-илметил)пиперидин-4-ил]пропанамид (тенилфентанил) (*Дополнение позицией - Постановление Правительства Российской Федерации от 22.06.2018 № 718*)

N-фенил-N(1-(2-фенилэтил)пиперидин-4-ил)бензамид (бензоилфентанил) (*Дополнение позицией - Постановление Правительства Российской Федерации от 09.08.2019 № 1041*)

N-фенил-N-(1-(2-фенилэтил)пиперидин-4-ил)-1,3-бензодиоксол-5-карбоксамид (бензодиоксолфентанил) (*Дополнение позицией - Постановление Правительства Российской Федерации от 09.08.2019 № 1041*)

N-фенил-N-(1-(2-фенилэтил)пиперидин-4-ил)тиофен-2-карбоксамид (2-тиофуранилфентанил) (*Дополнение позицией - Постановление Правительства Российской Федерации от 09.08.2019 № 1041*)

N-фенил-N-(1-(2-фенилэтил)пиперидин-4-ил)фуран-3-карбоксамид (3-фуранилфентанил) (*Дополнение позицией - Постановление Правительства Российской Федерации от 09.08.2019 № 1041*)

N-фенил-N-(1-(2-(фуран-2-ил)этил)пиперидин-4-ил)пропанамид (2-фуранилэтилфентанил) (*Дополнение позицией - Постановление Правительства Российской Федерации от 09.08.2019 № 1041*)

1-Фенилциклогексиламин и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень (*Дополнение позицией - Постановление Правительства Российской Федерации от 06.10.2011 № 822*)

Фенилацетилиндол [1-(1H-индол-3-ил)-2-фенилэтанон] и его производные, за исключением производных, включенных в качестве

самостоятельных позиций в перечень (*Дополнение позицией - Постановление Правительства Российской Федерации от 07.07.2011 № 540*)

Фенциклидин

Феноморфан

Феноперадин

Фенфлурамин (*Дополнение позицией - Постановление Правительства Российской Федерации от 08.07.2006 № 421*)

Фолькодин

Фуранилфентанил [N-фенил-N-(1-(2-фенилэтил)пиперидин-4-ил)фуран-2-карбоксамид] и его производные (*В редакции Постановления Правительства Российской Федерации от 09.08.2019 № 1041*)

Фуретидин

Хелиамин (6,7-диметокси-1,2,3,4-тетрагидроизохинолин) (*Дополнение позицией - Постановление Правительства Российской Федерации от 09.09.2013 № 788*)

Хинолин-8-ил-1-бензил-1Н-индазол-3-карбоксилат и его производные (*Дополнение позицией - Постановление Правительства Российской Федерации от 23.06.2014 № 578*)

Хинолин-8-ил-1-пентил-1Н-индазол-3-карбоксилат и его производные (*Дополнение позицией - Постановление Правительства Российской Федерации от 23.06.2014 № 578*)

Хинолин-8-ил-1-пентил-1Н-индол-3-карбоксилат и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень (*Дополнение позицией - Постановление Правительства Российской Федерации от 10.07.2013 № 580*)

Хинолин-8-иламид 1-пентил-1Н-индазол-3-карбоновой кислоты и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень (*Дополнение позицией - Постановление Правительства Российской Федерации от 22.03.2014 № 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 (*Дополнение позицией - Постановление Правительства Российской Федерации от 22.03.2014 № 224*)

Хинолин-8-иловый эфир 3-(пиперидин-1-илсульфонил)бензойной кислоты и его производные (*Дополнение позицией - Постановление Правительства Российской Федерации от 13.03.2020 № 275*)

Хинолин-8-ил-1-пентил-1Н-пирроло[2,3-с]пиридин-3-карбоксилат и его производные (*Дополнение позицией - Постановление Правительства Российской Федерации от 22.06.2018 № 718*)

Хлорфенилпиперазин (*Дополнение позицией - Постановление Правительства Российской Федерации от 30.06.2010 № 486*)

Циклогексил-[1,1'-бифенил]-3-илкарбамат (URB602) (*Дополнение позицией - Постановление Правительства Российской Федерации от 29.07.2017 № 903*)

4-хлор-N-(1-фенэтилпиперидин-2-илиден)бензолсульфонамид и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень (*Дополнение позицией - Постановление Правительства Российской Федерации от 18.01.2017 № 26*)

1-циклогексил-4-(1,2-дифенилэтил)пиперазин и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень (*Дополнение позицией - Постановление Правительства Российской Федерации от 07.11.2013 № 998*)

Экгонин и его производные (*В редакции Постановления Правительства Российской Федерации от 29.07.2017 № 903*)

Экстракт маковой соломы (концентрат маковой соломы)

N-этил-МДА (N-этил-альфа-метил-3,4-(метилендиокси) фенэтиламин, MDE) (*В редакции Постановления Правительства Российской Федерации от 10.07.2023 № 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 редакции постановлений Правительства Российской Федерации от 31.12.2009 № 1186; от 30.10.2010 № 882*)

1-Этилпиперидин-3-ил 2-гидрокси-2,2-дифенилацетат (JB-318) (*Дополнение позицией - Постановление Правительства Российской Федерации от 22.06.2018 № 718*)

Этициклидин

Этоксеридин

Этонитазен

Этриптамин

Эфедрон (меткатинон) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень *(В редакции Постановления Правительства Российской Федерации от 30.10.2010 № 882)*

Психотропные вещества

2-Амино-1-(4-бром-2,5-диметоксифенил)этанол и его производные *(Дополнение позицией - Постановление Правительства Российской Федерации от 08.05.2015 № 448)*

Амфетамин и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень *(В редакции постановлений Правительства Российской Федерации от 30.06.2010 № 486; от 07.07.2011 № 540)*

5-(4-Бром-2,5-диметоксифенил)-4,5-дигидро-1,3-оксазол-2-амин (2С-В-AR) *(Дополнение позицией - Постановление Правительства Российской Федерации от 20.12.2021 № 2367)*

2-(2,3-Дигидро-1-бензофуран-5-ил)этан-1-амин (5-АЕДВ) *(Дополнение позицией - Постановление Правительства Российской Федерации от 20.12.2021 № 2367)*

3-(2,6-Дихлорфенил)-2-этил-3,4-дигидрохиназолин-4-он (хлороквалон) *(Дополнение позицией - Постановление Правительства Российской Федерации от 22.06.2018 № 718)*

Катин (d-норпсевдоэфедрин)

Катинон (L-альфа-аминопропиофенон) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень *(В редакции Постановления Правительства Российской Федерации от 30.10.2010 № 882)*

Меклоквалон

Метаквалон

4-метиламинорекс и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень *(В редакции Постановления Правительства Российской Федерации от 22.03.2014 № 224)*

2-Метил-3-(2-метил-4-хлорфенил)-5-хлорхиназолин-4(3H)-он (SL-164) *(Дополнение позицией - Постановление Правительства Российской Федерации от 20.12.2021 № 2367)*

2-Метил-3-(2-метокси-4-нитрофенил)-3,4-дигидрохиназолин-4-он (нитрометаквалон) *(Дополнение позицией - Постановление Правительства Российской Федерации от 22.06.2018 № 718)*

Метилфенидат (риталин) и его производные *(В редакции Постановления Правительства Российской Федерации от 25.10.2014 № 1102)*

N-метил-2-фенилпропан-1-амин (фенпрометамин) *(Дополнение позицией - Постановление Правительства Российской Федерации от 13.03.2020 № 275)*

(2-Морфолин-4-илэтил)-1-фенилциклогексан-1-карбоксилат (PRE-084) *(Дополнение позицией - Постановление Правительства Российской Федерации от 29.07.2017 № 903)*

1,3,7-Триметил-8-((2-[метил(1-фенилпропан-2-ил)амино]этил)амино)-3,7-дигидро-1H-пурин-2,6-дион (фенкамин) *(Дополнение позицией - Постановление Правительства Российской Федерации от 13.03.2020 № 275)*

Фенетиллин *(Дополнение позицией - Постановление Правительства Российской Федерации от 30.06.2010 № 486)*

1-Фенил-2-пропанон *(Дополнение позицией - Постановление Правительства Российской Федерации от 21.04.2010 № 255)*

3-(2-Этилфенил)-2-метил-3,4-дигидрохиназолин-4-он (этаквалон) *(Дополнение позицией - Постановление Правительства Российской Федерации от 22.06.2018 № 718)*

Прекурсоры

Альфа-ацетилфенилацетонитрил

N-ацетилантраниловая кислота

1-бензил-3-метил-4-пиперидинон

1-(1,3-Бензодиоксол-5-ил)-2-иодпропан-1-он (Дополнение позицией -
Постановление Правительства Российской Федерации от 15.06.2022 № 1074)

2-Бром-1-(2,4-диметилфенил)пропан-1-он (Дополнение позицией -
Постановление Правительства Российской Федерации от 15.06.2022 № 1074)

2-Бром-1-(2,5-диметилфенил)пропан-1-он (Дополнение позицией -
Постановление Правительства Российской Федерации от 15.06.2022 № 1074)

2-Бром-1-(2,6-диметилфенил)пропан-1-он (Дополнение позицией -
Постановление Правительства Российской Федерации от 15.06.2022 № 1074)

2-Бром-1-(3,4-диметилфенил)пропан-1-он (Дополнение позицией -
Постановление Правительства Российской Федерации от 15.06.2022 № 1074)

4-Бром-2,2-дифенилпентаннитрил (Дополнение позицией -
Постановление Правительства Российской Федерации от 15.06.2022 № 1074)

2-бром-1-(4-метилфенил)пропан-1-он

2-Бром-1-(4-метоксифенил)пропан-1-он (Дополнение позицией -
Постановление Правительства Российской Федерации от 15.06.2022 № 1074)

1-бром-2-фенилэтан

2-Бром-1-(4-этилфенил)пропан-1-он (Дополнение позицией -
Постановление Правительства Российской Федерации от 15.06.2022 № 1074)

1-диметиламино-2-хлорпропан

2,2-Дифенил-4-хлорпентаннитрил (Дополнение позицией -
Постановление Правительства Российской Федерации от 15.06.2022 № 1074)

Изосафрол

2-Иод-1-(2,4-диметилфенил)пропан-1-он (Дополнение позицией -
Постановление Правительства Российской Федерации от 15.06.2022 № 1074)

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

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

3,4-метилендиоксифенил-2-нитропропен

3,4-метилендиоксифенил-2-пропанон

3-Метил-1-фенэтил-4-пиперидинон

N-(3-метил-4-пиперидинил)анилин

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

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

(Раздел в редакции Постановления Правительства Российской Федерации от 22.02.2019 № 182)

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 *(В редакции Постановления Правительства Российской Федерации от 26.02.2013 г. № 157)*

Эфиры сложные и простые наркотических средств и психотропных веществ, перечисленных в данном списке *(В редакции Постановления Правительства Российской Федерации от 26.02.2013 г. № 157)*

Соли всех наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, перечисленных в данном списке, если существование таких солей возможно *(В редакции Постановления Правительства Российской Федерации от 26.02.2013 г. № 157)*

Все смеси, в состав которых входят наркотические средства и психотропные вещества данного списка, независимо от их количества *(В редакции Постановления Правительства Российской Федерации от 26.02.2013 г. № 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

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

Альфентанил

VZP (N-бензилпиперазин) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень *(В редакции постановлений Правительства Российской Федерации от 08.07.2006 № 421; от 06.10.2011 № 822)*

4-Бром-N-[2-(диметиламино)циклогексил]бензамид (U-47931E) и его производные *(Дополнение позицией - Постановление Правительства Российской Федерации от 13.03.2020 № 275)*

4-(4-Бромфенил)-4-(диметиламино)-1-(2-фенилэтил)циклогексан-1-ол (бромадол, ВДРС) *(Дополнение позицией - Постановление Правительства Российской Федерации от 07.02.2024 № 135)*

Бупренорфин

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) *(Дополнение позицией - Постановление Правительства Российской Федерации от 19.12.2018 № 1598)*

Гидроморфон *(Дополнение позицией - Постановление Правительства Российской Федерации от 11.03.2011 № 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) *(Дополнение позицией - Постановление Правительства Российской Федерации от 20.12.2021 № 2367)*

2-(Ди(бутан-2-ил)амино)-1-(1-((2-хлорфенил)метил)-1H-пиррол-2-ил)этан-1-ол (виминол) *(Дополнение позицией - Постановление Правительства Российской Федерации от 20.12.2021 № 2367)*

Дигидрокодеин

Дигидроэторфин *(Дополнение позицией - Постановление Правительства Российской Федерации от 08.07.2006 № 421)*

3-(1,1-Диметилбутил)-6,6,9-триметил-6а,7,10,10а-тетрагидро-6H-добензо[b,d]пиран (JWH-133) и его производные *(Дополнение позицией - Постановление Правительства Российской Федерации от 19.12.2018 № 1598)*

(6,6-Диметил-4-(4-(2-метилоктан-2-ил)-2,6-диметоксифенил)бицикло[3.1.1]гепт-2-ен-2-ил)метанол (НУ-308) *(Дополнение позицией - Постановление Правительства Российской Федерации от 19.12.2018 № 1598)*

1-(2,6-Диметил-4-(3-фенилпроп-2-ен-1-ил)пиперазин-1-ил) пропан-1-он (АР-238) *(Дополнение позицией - Постановление Правительства Российской Федерации от 07.02.2024 № 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 (дигидротетебаин) *(Дополнение позицией - Постановление Правительства Российской Федерации от 22.06.2018 № 718)*

Дифеноксилат

(3'-Карбамоил-[1,1'-бифенил]-3-ил)-N-циклогексилкарбамат (URB-597) *(Дополнение позицией - Постановление Правительства Российской Федерации от 19.12.2018 № 1598)*

Карфентанил *(Дополнение позицией - Постановление Правительства Российской Федерации от 13.06.2013 № 496)*

Кодеин

Кокаин

Кодеин-N-оксид *(В редакции Постановления Правительства Российской Федерации от 20.12.2021 № 2367)*

4-МТА (альфа-метил-4-(метилтио)фенэтиламин) *(Дополнение позицией - Постановление Правительства Российской Федерации от 08.07.2006 № 421) (В редакции Постановления Правительства Российской Федерации от 10.07.2023 № 1134)*

1-Метил-7-метокси-9H-пиридо[3,4-b]индол (гармин) *(Дополнение позицией - Постановление Правительства Российской Федерации от 19.12.2018 № 1598)*

Метилловый эфир 4-(2-метокси-N-фенилацетамидо)-1-(2-(тиофен-2-ил)этил)пиперидин-4-карбоновой кислоты (тиафентанил, А-3080) *(Дополнение позицией - Постановление Правительства Российской Федерации от 20.12.2021 № 2367)*

N-(1-метилпиперидин-4-ил)-N-фенилпропанамид(N-метилнорфентанил) и его производные *(Дополнение позицией - Постановление Правительства Российской Федерации от 09.08.2019 № 1041)*

[2-Метил-2-(пропиламино)пропил]бензоат (эпирокаин) *(Дополнение позицией - Постановление Правительства Российской Федерации от 19.12.2018 № 1598)*

1-(2-Метил-4-(3-фенилпроп-2-ен-1-ил)пиперазин-1-ил)бутан-1-он(2-Ме-АР-237) *(Дополнение позицией - Постановление Правительства Российской Федерации от 20.12.2021 № 2367)*

Морфин

Морфилонг

4-(Морфолин-4-ил)-1-(пирролидин-1-ил)-2,2-дифенилбутан-1-он (дезметилморамид) *(Дополнение позицией - Постановление Правительства Российской Федерации от 10.07.2023 № 1134)*

Оксикодон (текодин) *(Дополнение позицией - Постановление Правительства Российской Федерации от 08.07.2006 № 421)*

Омнопон

Пентазоцин

3-[1-(Пиперидин-1-ил)циклогексил]фенол (3-НО-РСР) *(Дополнение позицией - Постановление Правительства Российской Федерации от 13.03.2020 № 275)*

N-(пиразин-2-ил)-N-(1-(2-фенилэтил)пиперидин-4-ил)фуран-2-карбоксамид (мирфентанил) *(Дополнение позицией - Постановление Правительства Российской Федерации от 09.08.2019 № 1041)*

Проперидин

Пропирам

Просидол

Пиритрамид (дипидолор)

Ремифентанил *(Дополнение позицией - Постановление Правительства Российской Федерации от 08.07.2006 № 421)*

Сомбревин

Суфентанил

Тебаин

Тилидин

Тримеперидин (промедол)

Тропакокаин и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень *(Дополнение позицией - Постановление Правительства Российской Федерации от 10.07.2013 № 580)*

1-(4-(3-Фенилпроп-2-ен-1-ил)пиперазин-1-ил)бутан-1-он (АР-237) *(Дополнение позицией - Постановление Правительства Российской Федерации от 20.12.2021 № 2367)*

Фентанил

Фентанил-N-оксид *(Дополнение позицией - Постановление Правительства Российской Федерации от 07.02.2024 № 135)*

3-(1-(Этиламино)циклогексил)фенол (3-ОН-РСЕ) *(Дополнение позицией - Постановление Правительства Российской Федерации от 13.03.2020 № 275)*

Этилморфин

Эторфин *(Дополнение позицией - Постановление Правительства Российской Федерации от 24.01.2022 № 31)*

Эскодол

Психотропные вещества

Амобарбитал (барбамил)

Амфепрамон (фепранон, диэтилпропион) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень *(В редакции Постановления Правительства Российской Федерации от 30.10.2010 № 882)*

2-((Бис(4-фторфенил)метил)сульфинил)-N-гидроксиацетамид (фладрафинил) *(Дополнение позицией - Постановление Правительства Российской Федерации от 13.03.2020 № 275)*

2-((Бис(4-фторфенил)метил)сульфинил)-N-метилацетамид (модафиендз) *(Дополнение позицией - Постановление Правительства Российской Федерации от 19.12.2018 № 1598)*

N-гидрокси-2-(дифенилметилсульфинил)ацетамид (адрафинил) *(Дополнение позицией - Постановление Правительства Российской Федерации от 22.06.2018 № 718)*

Кетамин

5-Метил-2-фенилморфолин (изофенметразин) *(Дополнение позицией - Постановление Правительства Российской Федерации от 10.07.2023 № 1134)*

Модафинил [((дифенилметил)сульфинил)ацетамид] *(Дополнение позицией - Постановление Правительства Российской Федерации от 18.05.2012 № 491)*

Фенметразин

Фентермин

Этаминал натрия (пентобарбитал) *(В редакции Постановления Правительства Российской Федерации от 30.06.2010 № 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 *(Дополнение позицией - Постановление Правительства Российской Федерации от 08.07.2006 № 421)*

Стереоизомеры (если таковые определено не исключены) наркотических средств и психотропных веществ, перечисленных в этом списке, в тех случаях, когда существование таких стереоизомеров возможно в рамках данного химического обозначения *(Дополнение позицией - Постановление Правительства Российской Федерации от 08.07.2006 № 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)

Аллобарбитал

Алпразолам *(Дополнение позицией - Постановление Правительства Российской Федерации от 04.02.2013 № 78)*

Аминептин

Аминорекс

Апробарбитал *(Дополнение позицией - Постановление Правительства Российской Федерации от 22.06.2018 № 718)*

Апрофен

Барбитал *(Дополнение позицией - Постановление Правительства Российской Федерации от 04.02.2013 № 78)*

Бензфетамин

Браллобарбитал *(Дополнение позицией - Постановление Правительства Российской Федерации от 22.06.2018 № 718)*

Бретазенил *(Дополнение позицией - Постановление Правительства Российской Федерации от 10.07.2023 № 1134)*

Бромазепам *(Дополнение позицией - Постановление Правительства Российской Федерации от 04.02.2013 № 78)*

Бромазолам *(Дополнение позицией - Постановление Правительства Российской Федерации от 10.07.2023 № 1134)*

Бротизолам *(Дополнение позицией - Постановление Правительства Российской Федерации от 04.02.2013 № 78)*

Буталбитал

Бутобарбитал

Буторфанол *(Дополнение позицией - Постановление Правительства Российской Федерации от 30.06.2010 № 486)*

Винбарбитал *(Дополнение позицией - Постановление Правительства Российской Федерации от 22.06.2018 № 718)*

Винилбитал

Галазепам

Галоксазолам

Гаммабутиролактон *(Дополнение позицией - Постановление Правительства Российской Федерации от 22.02.2012 № 144)*

Гептабарбитал *(Дополнение позицией - Постановление Правительства Российской Федерации от 22.06.2018 № 718)*

4-гидроксibuтират натрия и другие соли гамма-оксимасляной кислоты *(В редакции постановлений Правительства Российской Федерации от 08.12.2010 № 990; от 16.12.2013 № 1159)*

Дезхлорэтизолам (*Дополнение позицией - Постановление Правительства Российской Федерации от 12.07.2017 № 827*)

Декстрометорфан

Делоразепам

Диазепам (*Дополнение позицией - Постановление Правительства Российской Федерации от 04.02.2013 № 78*)

Диклазепам (*Дополнение позицией - Постановление Правительства Российской Федерации от 12.07.2017 № 827*)

Золпидем (*Дополнение позицией - Постановление Правительства Российской Федерации от 04.02.2013 № 78*)

Камазепам

Камфетамин (*Дополнение позицией - Постановление Правительства Российской Федерации от 10.07.2023 № 1134*)

Квазепам (*Дополнение позицией - Постановление Правительства Российской Федерации от 22.06.2018 № 718*)

Кетазолам

Клобазам

Клоксазолам

Клоназепам (*Дополнение позицией - Постановление Правительства Российской Федерации от 04.02.2013 № 78*)

Клоназолам (*Дополнение позицией - Постановление Правительства Российской Федерации от 12.07.2017 № 827*)

Клонипразепам (*Дополнение позицией - Постановление Правительства Российской Федерации от 22.06.2018 № 718*)

Клоразепат

Клотиазепам

Левамфетамин

Лефетамин

Лопразолам

Лоразепам (*Дополнение позицией - Постановление Правительства Российской Федерации от 04.02.2013 № 78*)

Лорметазепам

Мазиндол

Медазепам *(Дополнение позицией - Постановление Правительства Российской Федерации от 04.02.2013 № 78)*

Мезокарб *(Дополнение позицией - Постановление Правительства Российской Федерации от 04.02.2013 № 78)*

Меклоназепам *(Дополнение позицией - Постановление Правительства Российской Федерации от 12.07.2017 № 827)*

Мепробамат *(Дополнение позицией - Постановление Правительства Российской Федерации от 04.02.2013 № 78)*

Метизолам *(Дополнение позицией - Постановление Правительства Российской Федерации от 10.07.2023 № 1134)*

Метилфенобарбитал

Метилприлон

Мефенорекс

Мидазолам *(Дополнение позицией - Постановление Правительства Российской Федерации от 04.02.2013 № 78)*

Налбуфин [(5-альфа, 6-альфа)-17-(циклобутилметил)-4,5-эпоксиморфинан-3,6,14-триол] *(Дополнение позицией - Постановление Правительства Российской Федерации от 23.04.2012 № 359)*

Ниметазепам

Нитразепам *(Дополнение позицией - Постановление Правительства Российской Федерации от 04.02.2013 № 78)*

Нифоксипам *(Дополнение позицией - Постановление Правительства Российской Федерации от 12.07.2017 № 827)*

Нордазепам

Оксазепам *(Дополнение позицией - Постановление Правительства Российской Федерации от 04.02.2013 № 78)*

Оксазолам

гамма - оксимасляная кислота *(Дополнение позицией - Постановление Правительства Российской Федерации от 08.12.2010 № 990)*

Пемолин

Пивоксазепам *(Дополнение позицией - Постановление Правительства Российской Федерации от 10.07.2023 № 1134)*

Пиназепам

Пипрадрол

Пиразолам *(Дополнение позицией - Постановление Правительства Российской Федерации от 12.07.2017 № 827)*

Пировалерон

Празепам

Секбутабарбитал

Секобарбитал

Темазепам *(Дополнение позицией - Постановление Правительства Российской Федерации от 04.02.2013 № 78)*

Тетразепам *(Дополнение позицией - Постановление Правительства Российской Федерации от 04.02.2013 № 78)*

Тианептин *(Дополнение позицией - Постановление Правительства Российской Федерации от 30.06.2010 № 486)*

Тарен

Фендиметразин

Фенкамфамин

Фенобарбитал *(Дополнение позицией - Постановление Правительства Российской Федерации от 04.02.2013 № 78)*

Фенпропорекс

Флуалпразолам (1-метил-6-(2-фторфенил)-8-хлор-4Н-[1,2,4]триазоло[4,3-а][1,4]бензодиазепин) *(Дополнение позицией - Постановление Правительства Российской Федерации от 20.12.2021 № 2367)*

Флубротизолам *(Дополнение позицией - Постановление Правительства Российской Федерации от 07.02.2024 № 135)*

Флудиазепам

Флуклотизолам *(Дополнение позицией - Постановление Правительства Российской Федерации от 07.02.2024 № 135)*

Флунитразепам *(Дополнение позицией - Постановление Правительства Российской Федерации от 04.02.2013 № 78)*

Флунитразолам *(Дополнение позицией - Постановление Правительства Российской Федерации от 10.07.2023 № 1134)*

Флуразепам (*Дополнение позицией - Постановление Правительства Российской Федерации от 04.02.2013 № 78*)

Фоназепам (*Дополнение позицией - Постановление Правительства Российской Федерации от 22.06.2018 № 718*)

Фторбромазепам (*Дополнение позицией - Постановление Правительства Российской Федерации от 12.07.2017 № 827*)

Фторбромазолам (*Дополнение позицией - Постановление Правительства Российской Федерации от 12.07.2017 № 827*)

Хлордиазепоксид (*Дополнение позицией - Постановление Правительства Российской Федерации от 04.02.2013 № 78*)

Циклобарбитал

Циназепам (*Дополнение позицией - Постановление Правительства Российской Федерации от 22.06.2018 № 718*)

Ципепрол

Эстазолам (*Дополнение позицией - Постановление Правительства Российской Федерации от 04.02.2013 № 78*)

Этизолам (*Дополнение позицией - Постановление Правительства Российской Федерации от 12.07.2017 № 827*)

Этил лофлазепат

Этиламфетамин

N-этилфенкамфамин (*Дополнение позицией - Постановление Правительства Российской Федерации от 10.07.2023 № 1134*)

Этинамат

Этхлорвинол

Соли веществ, перечисленных в данном списке, если существование таких солей возможно

(Список в редакции Постановления Правительства Российской Федерации от 04.07.2007 № 427)

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)

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 |
| <i>(Дополнение позицией - Постановление Правительства Российской Федерации от 09.04.2015 № 328)</i> | |
| 1-(1,3-Бензодиоксол-5-ил)-2-бромгексан-1-он | |
| <i>(Дополнение позицией - Постановление Правительства Российской Федерации от 15.06.2022 № 1074)</i> | |
| 1-(1,3-Бензодиоксол-5-ил)-2-бромгептан-1-он | |
| <i>(Дополнение позицией - Постановление Правительства Российской Федерации от 15.06.2022 № 1074)</i> | |
| 3-(1,3-Бензодиоксол-5-ил)-2-метилоксиран-2-карбоновая кислота (ПМК-глицидная кислота) | |
| <i>(Дополнение позицией - Постановление Правительства Российской Федерации от 12.02.2020 № 136)</i> | |
| 1-(1,3-Бензодиоксол-5-ил)пентан-1-он | |
| <i>(Дополнение позицией - Постановление Правительства Российской Федерации от 03.12.2020 № 2007)</i> | |
| 1-(1,3-Бензодиоксол-5-ил)пропан-2-ол | |

(Дополнение позицией - Постановление Правительства Российской Федерации от 12.02.2020 № 136)

1-(1,3-Бензодиоксол-5-ил)пропан-1-он

(Дополнение позицией - Постановление Правительства Российской Федерации от 15.06.2022 № 1074)

2-Бром-1-(4-метилфенил)бутан-1-он

(Дополнение позицией - Постановление Правительства Российской Федерации от 15.06.2022 № 1074)

2-Бром-1-(4-метилфенил)гексан-1-он

(Дополнение позицией - Постановление Правительства Российской Федерации от 15.06.2022 № 1074)

2-Бром-1-(4-метилфенил)гептан-1-он

(Дополнение позицией - Постановление Правительства Российской Федерации от 15.06.2022 № 1074)

2-Бром-1-фенилгексан-1-он

(Дополнение позицией - Постановление Правительства Российской Федерации от 03.12.2020 № 2007)

2-Бром-1-фенилгептан-1-он

(Дополнение позицией - Постановление Правительства Российской Федерации от 15.06.2022 № 1074)

2-бром-1-фенилпентан-1-он

(Дополнение позицией - Постановление Правительства Российской Федерации от 22.02.2019 № 182)

2-Бром-1-фенилпропан-1-он

(Дополнение позицией - Постановление Правительства Российской Федерации от 12.02.2020 № 136)

1-диметиламино-2-пропанол

40 процентов или
более

(Дополнение позицией - Постановление Правительства Российской Федерации от 21.02.2017 № 216)

1-(3,4-Диметилфенил)пентан-1-он

(Дополнение позицией - Постановление Правительства Российской Федерации от 03.12.2020 № 2007)

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

(Дополнение позицией - Постановление Правительства Российской Федерации от 15.06.2022 № 1074)

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

(Дополнение позицией - Постановление Правительства Российской Федерации от 22.02.2019 № 182)

1-(2,5-Диметоксифенил)-2-нитроэтен

(Дополнение позицией - Постановление Правительства Российской Федерации от 12.02.2020 № 136)

Дезпропионил-3-метилфентанил

(Дополнение позицией - Постановление Правительства Российской Федерации от 22.02.2019 № 182)

Дезпропионил-орто-метилфентанил

(Дополнение позицией - Постановление Правительства Российской Федерации от 22.02.2019 № 182)

2-Иод-1-(4-метилфенил)пропан-1-он

(Дополнение позицией - Постановление Правительства Российской Федерации от 12.02.2020 № 136)

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

(Дополнение позицией - Постановление Правительства Российской Федерации от 15.06.2022 № 1074)

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

(Дополнение позицией - Постановление Правительства Российской Федерации от 15.06.2022 № 1074)

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

(Дополнение позицией - Постановление Правительства Российской Федерации от 12.02.2020 № 136)

Метиловый эфир 3-оксо-2-фенилбутановой кислоты

(метил--фенилацетоацетат, МАРА)

(Дополнение позицией - Постановление Правительства Российской Федерации от 03.12.2020 № 2007)

1-(4-Метилфенил)-2-нитроэтен

(Дополнение позицией - Постановление Правительства Российской Федерации от 12.02.2020 № 136)

1-(4-Метилфенил)пентан-1-он

1-(4-Метилфенил)-2-хлорпропан-1-он

(Дополнение позицией - Постановление Правительства Российской Федерации от 03.12.2020 № 2007)

(2-Метоксифенил)ацетон

(Дополнение позицией - Постановление Правительства Российской Федерации от 22.02.2019 № 182)

1-(4-Метоксифенил)пентан-1-он

(Дополнение позицией - Постановление Правительства Российской Федерации от 03.12.2020 № 2007)

1-(4-Метилфенил)пропан-1-он

(Дополнение позицией - Постановление Правительства Российской Федерации от 15.06.2022 № 1074)

1-(4-Метилфенил)пропан-2-он

(Дополнение позицией - Постановление Правительства Российской Федерации от 18.05.2012 № 491) (Позиция в редакции Постановления Правительства Российской Федерации от 15.06.2022 № 1074)

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

(Дополнение позицией - Постановление Правительства Российской Федерации от 28.03.2018 № 337)

N-метилэфедрин 10 процентов или более

(2-Нитробут-1-ен-1-ил)бензол

(Дополнение позицией - Постановление Правительства Российской Федерации от 03.12.2020 № 2007)

2-(2-Нитропроп-1-ен-1-ил)тиофен

(Дополнение позицией - Постановление Правительства Российской Федерации от 03.12.2020 № 2007)

2-Нитро-1-(3,4,5-триметоксифенил)этен

(Дополнение позицией - Постановление Правительства Российской Федерации от 12.02.2020 № 136)

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

(Дополнение позицией - Постановление Правительства Российской Федерации от 12.02.2020 № 136)

Нитроэтан 40 процентов или более

(Дополнение позицией - Постановление Правительства Российской Федерации от 09.04.2015 № 328)

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

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

(Дополнение позицией - Постановление Правительства Российской Федерации от 12.02.2020 № 136)

Псевдоэфедрин

10 процентов или
более

N-фенилпиперидин-4-амин

(Дополнение позицией - Постановление Правительства Российской Федерации от 15.06.2022 № 1074)

Фенилпропаноламин (норэфедрин)

10 процентов или
более

1-фенилпентан-1-он

(Дополнение позицией - Постановление Правительства Российской Федерации от 22.02.2019 № 182)

2-Нитро-1-(2-фторфенил)проп-1-ен

(Дополнение позицией - Постановление Правительства Российской Федерации от 22.02.2019 № 182)

Фенэтиламин

15 процентов или
более

(Дополнение позицией - Постановление Правительства Российской Федерации от 28.03.2018 № 337)

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

(Дополнение позицией - Постановление Правительства Российской Федерации от 28.03.2018 № 337) (Позиция в редакции Постановления Правительства Российской Федерации от 15.06.2022 № 1074)

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

(Дополнение позицией - Постановление Правительства Российской Федерации от 28.03.2018 № 337) (Позиция в редакции Постановления Правительства Российской Федерации от 15.06.2022 № 1074)

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

(Дополнение позицией - Постановление Правительства Российской Федерации от 28.03.2018 № 337)

1-(3-Фторфенил)-2-нитропропен

(Дополнение позицией - Постановление Правительства Российской Федерации от 15.06.2022 № 1074)

1-(4-Фторфенил)пентан-1-он

(Дополнение позицией - Постановление Правительства Российской Федерации от 03.12.2020 № 2007)

2-Фтор-N-(1-фенетил-4-пиперидинил)анилин(1-(2-Фенилэтил)-N-(2-фторфенил)пиперидин-4-амин) 10 процентов или более

(Дополнение позицией - Постановление Правительства Российской Федерации от 28.03.2018 № 337)

Хлорэфедрин 10 процентов или более

(Дополнение позицией - Постановление Правительства Российской Федерации от 02.07.2015 № 665)

Хлорпсевдоэфедрин 10 процентов или более

(Дополнение позицией - Постановление Правительства Российской Федерации от 02.07.2015 № 665)

Эргометрин (эргоновин) 10 процентов или более

Эрготамин 10 процентов или более

Эфедрин 10 процентов или более

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

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

| Наименование | Концентрация |
|---|--|
| Аллилбензол | 15 процентов или более |
| Антраниловая кислота | 15 процентов или более |
| Бромистый этил | 15 процентов или более |
| 1-(2-Бром-4-метилфенил)пропан-1-он <i>(Дополнение позицией - Постановление Правительства Российской Федерации от 15.06.2022 № 1074)</i> | |
| Бутиролактон и его изомеры, за исключением изомеров, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень <i>(В редакции Постановления Правительства Российской Федерации от 22.02.2012 № 144)</i> | 15 процентов или более |
| 1,4-бутандиол | 15 процентов или более |
| 2,5-диметоксибензальдегид | 15 процентов или более |
| Дифенилацетонитрил | 3 процента или более <i>(Дополнение позицией - Постановление Правительства Российской Федерации от 28.03.2018 № 337)</i> |

| | |
|--------------------------------|---------------------------|
| Метилакрилат | 15 процентов или более |
| Метилметакрилат | 15 процентов или более |
| 1-(4-метилфенил)-2-нитропропен | 15 процентов или более |
| Пиперидин | 15 процентов или более |
| Пиперональ | 15 процентов или более |
| 4-метоксибензилметилкетон | 15 процентов или более |
| Фенилуксусная кислота | 15 процентов или более |
| Циклогексиламин | 15 процентов или более |

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

Таблица III
прекурсоров, оборот которых в Российской Федерации ограничен
и в отношении которых допускается исключение некоторых мер
контроля*

| Наименование | Концентрация |
|---------------------|---------------------------|
| Ацетилхлорид | 40 процентов или более |
| Ацетон (2-пропанон) | 60 процентов или более |

| | |
|---|------------------------|
| Ацетонитрил | 15 процентов или более |
| Бензилхлорид | 40 процентов или более |
| Бензилцианид | 40 процентов или более |
| 2-диметиламино-1-хлорпропан (2-диэтиламиноизопропилхлорид) | 3 процента или более |
| <i>(Дополнение позицией - Постановление Правительства Российской Федерации от 07.07.2011 № 547)</i> | |
| Дифенилуксусная кислота | 15 процентов или более |
| <i>(Дополнение позицией - Постановление Правительства Российской Федерации от 28.03.2018 № 337)</i> | |
| Диэтиловый эфир (этиловый эфир, серный эфир) | 45 процентов или более |
| Метиламин | 40 процентов или более |
| Метилфенилацетат (метиловый эфир фенилуксусной кислоты) | 15 процентов или более |
| <i>(Дополнение позицией - Постановление Правительства Российской Федерации от 28.03.2018 № 337)</i> | |
| Метилэтилкетон (2-бутанон) | 80 процентов или более |
| Нитрометан | 40 процентов или более |
| 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 |

(Дополнение позицией - Постановление Правительства Российской Федерации от 28.03.2018 № 337)

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

(Список в редакции Постановления Правительства Российской Федерации от 03.06.2010 № 398)

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. *(В редакции Постановления Правительства Российской Федерации от 03.06.2010 № 398)*

2. Контроль распространяются 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 редакции постановлений Правительства Российской Федерации от 03.06.2010 № 398; от 16.12.2013 № 1159)*

Абзац. (Исключен - Постановление Правительства Российской Федерации от 16.12.2013 № 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 редакции Постановления Правительства Российской Федерации от 03.06.2010 № 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. *(Дополнение пунктом - Постановление Правительства Российской Федерации от 03.06.2010 № 398)*

5. Концентрация веществ, указанных в списке IV настоящего перечня, определяется исходя из массовой доли вещества в составе смеси (раствора). *(Дополнение пунктом - Постановление Правительства Российской Федерации от 03.06.2010 № 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.

(Дополнение пунктом - Постановление Правительства Российской Федерации от 19.11.2012 № 1178)
