

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 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

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

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-(адамantan-1-ил)-1-бензил-1H-индазол-3-карбоксамид и его производные (*Дополнен - Постановление Правительства Российской Федерации от 08.05.2015 № 448*)

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

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

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

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

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

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

2-Аминоиндан и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень (Дополнен - 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 (Дополнен - Постановление Правительства Российской Федерации от 13.03.2020 № 275)

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

Анилэридин

Ацетил-альфаметилфентанил

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

Ацетилованный 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 (Дополнен - 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-1Н-индазол-3-карбоксамид и его производные (Дополнен - Постановление Правительства Российской Федерации от 12.10.2015 № 1097)

N-Бензил-1-бутил-1Н-индол-3-карбоксамид и его производные (Дополнен - Постановление Правительства Российской Федерации от 12.10.2015 № 1097)

2-(1-Бензил-1Н-индазол-3-карбоксамидо)уксусная кислота и ее производные (Дополнен - Постановление Правительства Российской Федерации от 27.02.2015 № 174)

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

2-(1-Бензил-1Н-индол-3-карбоксамидо)уксусная кислота и ее производные (Дополнен - Постановление Правительства Российской Федерации от 27.02.2015 № 174)

Бензилморфин

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

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

N-бензил-1-пентил-1Н-индол-3-карбоксамид и его производные (Дополнен - Постановление Правительства Российской Федерации от 23.06.2014 № 578)

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

N-(1-бензилпиперидин-4-ил)-N-фенилпропанамида (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)

1-бензилпирролидин-3-ил-амид-5-хлоро-3-этил-1Н-индол-2-карбоновой кислоты (Org 29647) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень (Дополнен - Постановление Правительства Российской Федерации от 10.07.2013 № 580)

1-бензил-N-(хинолин-8-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамид и его производные (Дополнен - Постановление Правительства Российской Федерации от 23.06.2014 № 578)

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

1-(Бензо[d][1,3]диоксол-5-ил)-N-метилпропан-1-амин(M-ALPHA) (Дополнен - 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 (Дополнен - 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-(Бензофуран-5-ил)-N-(2-метоксибензил)пропан-2-амин (5-APB-NBOMe) (Дополнен - Постановление Правительства Российской Федерации от 22.06.2018 № 718)

1-(Бензофуран-2-ил)-пропан-2-амин (2-APB) и его производные (Дополнен - Постановление Правительства Российской Федерации от 22.06.2018 № 718)

Беноциклидин (Дополнен - Постановление Правительства Российской Федерации от 12.07.2017 № 827)

Бета-гидрокси-3-метилфентанил

Бета-гидрокси-тиофентанил (Дополнен - 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) (Дополнен - Постановление Правительства Российской Федерации от 30.06.2010 № 486)

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 (Дополнен - Постановление Правительства Российской Федерации от 22.02.2012 № 144)

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

1-(1-Бутил-1Н-индазол-3-ил)-2-фенилэтанон и его производные (Дополнен - 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)

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 (Дополнен - Постановление Правительства Российской Федерации от 10.07.2013 № 580)

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

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

5-Гидрокси-N-метилтриптамиин и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень (Дополнен - 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) (Дополнен - Постановление Правительства Российской Федерации от 22.06.2018 № 718)

Позиция (Исключена - Постановление Правительства Российской Федерации от 30.06.2010 № 486)

N-гидрокси-МДА

7-Гидроксимитрагинин (Дополнен - Постановление Правительства Российской Федерации от 06.10.2011 № 822)

Гидроксипетидин (Дополнен - Постановление Правительства Российской Федерации от 08.07.2006 № 421)

2-[(1R,3S)-3-Гидроксициклогексил]-5-(2-метилоктан-2-ил) фенол (CP 47,497) и его производные, за исключением производных, включенных в

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

Позиция *(Исключена - Постановление Правительства Российской Федерации от 11.03.2011 № 158)*

Дезоморфин

Диампромид

Диацетилморфин (героин)

N,1-дибензил-1H-индазол-3-карбоксамид и его производные *(Дополнен - 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 *(Дополнен - 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) *(Дополнен - Постановление Правительства Российской Федерации от 19.12.2018 № 1598)*

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

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 (Дополнен - Постановление Правительства Российской Федерации от 22.06.2018 № 718)

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

2-(2,5-диметоксифенил)-N-(2-метоксибензил)этанамин и его производные (Дополнен - 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 (Дополнен - 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) (Дополнен - Постановление Правительства Российской Федерации от 22.06.2018 № 718)

1-(1,3-Дифенилпропан-2-ил)пирролидин (Дополнен - 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 (Дополнен - 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)

Позиция (Исключена - Постановление Правительства Российской Федерации от 30.06.2010 № 486)

ДОХ (d, L-2,5-диметокси-4-хлор-амфетамин)

ДОЭТ (d, L-2,5-диметокси-4-этил-амфетамин)

Дротеканол

ДЭТ (N,N-диэтилтриптамин)

Изометадон

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

2-(1H-индол-3-ил)-1-морфолиноэтанон и его производные (Дополнен - 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 (Дополнен - 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 (Дополнен - Постановление Правительства Российской Федерации от 18.01.2017 № 26)

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) (Дополнен - Постановление Правительства Российской Федерации от 29.07.2017 № 903)

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

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

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

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

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

(1-карбокситропил)-1-пентил-1Н-индазол-3-карбоксилат и его производные (*Дополнен - Постановление Правительства Российской Федерации от 29.07.2017 № 903*)

Позиция (Исключена - Постановление Правительства Российской Федерации от 27.11.2010 № 934)

Кетобемидон

Клонитазен

Кодоксим

Позиция (Исключена - Постановление Правительства Российской Федерации от 27.11.2010 № 934)

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

Позиция (Исключена - Постановление Правительства Российской Федерации от 03.03.2012 № 169)

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

Левометорфан

Левоморамид

Леворфанол (леморан)

Левофенацилморфан

Позиция (Исключена - Постановление Правительства Российской Федерации от 01.10.2012 № 1003)

d-Лизергид (ЛСД, ЛСД-25)

Лист кока

Позиция (Исключена - Постановление Правительства Российской Федерации от 27.11.2010 № 934)

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 [3а-(3,4-диметоксифенил)-1-метилгексагидро-1Н-индол-6(2Н)-он] (Дополнен - 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)

Позиция (Исключена - Постановление Правительства Российской Федерации от 30.06.2010 № 486)

Позиция (Исключена - Постановление 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(2Н)-он (МТТА) (Дополнен - Постановление Правительства Российской Федерации от 19.12.2018 № 1598)

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

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

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

Метилдезорфин

Метилдигидроморфин

Метилендиоксипировалерон (Дополнен - Постановление Правительства Российской Федерации от 25.02.2011 № 112)

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

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

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

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

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

метиловый эфир 3-метил-2-(1-бензил-1Н-индазол-3-карбоксамидо)бутановой кислоты и его производные (Дополнен - Постановление Правительства Российской Федерации от 09.12.2014 № 1340)

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

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

N-(3-метил-1-(2-(5-оксо-4-этил-4,5-дигидро-1Н-тетразол-1-ил)этил)пиперидин-4-ил)-2-метокси-*N*-(2-фторфенил)ацетамид (брифентанил) (Дополнен - Постановление Правительства Российской Федерации от 09.08.2019 № 1041)

метиловый эфир 3-метил-2-(1-бензил-1Н-индол-3-карбоксамидо)бутановой кислоты и его производные (Дополнен - Постановление Правительства Российской Федерации от 09.12.2014 № 1340)

Метилон (3,4-метилендиокси-*N*-метилкатион) (Дополнен - 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)

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

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

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*)

(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) (*Дополнен - 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 (*Дополнен - 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 (*Дополнен - Постановление Правительства Российской Федерации от 23.06.2014 № 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 редакции постановлений Правительства Российской Федерации от 31.12.2009 № 1186; от 30.10.2010 № 882*)

3-метилтиофентанил

3-метилфентанил

Метил 2-{[9-(циклогексилметил)-9Н-карбазол-3-ил]формамидо}-3, 3-диметилбутаноат (МДМВ-СНМСЗСА) (*Дополнен - 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 (*Дополнен - Постановление Правительства Российской Федерации от 06.10.2011 № 822*)

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

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

5-Метокси-3-(2-метоксибензил)-7-пентил-2Н-хромен-2-он (PSB-SB-1202) (*Дополнен - 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)-1Н-индол-3-карбоксамид (*Дополнен - Постановление Правительства Российской Федерации от 08.05.2015 № 448*)

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

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

4-((1-(3-Метоксифенил)циклогексил)метил)морфолин (3-МеО-РСММО) (*Дополнен - 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-*b*]индол (ибогаин) (*Дополнен - Постановление Правительства Российской Федерации от 19.12.2018 № 1598*)

Метопон

Мефедрон (4-метилметкатинон) (*Дополнен - 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 (*Дополнен - 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

Морфин метилбромид

Морфин-N-окись

(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-пиперидинол 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 *(Дополнен - Постановление Правительства Российской Федерации от 02.07.2015 № 665)*

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

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

N-(нафталин-1-ил)-1Н-индол-3-карбоксамид и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в

перечень (Дополнен - Постановление Правительства Российской Федерации от 10.07.2013 № 580)

(Е)-1-[1-(Нафталин-1-илметилиден)-1Н-инден-3-ил] пентан (JWH-176) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень (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 (Дополнен - Постановление Правительства Российской Федерации от 23.06.2014 № 578)

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

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

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

N-(Нафталин-1-ил)-1-пентил-1Н-пирроло[2,3-b] пиридин-3- карбоксамид и его производные (Дополнен - 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 (Дополнен - 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 (Дополнен - 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 (Дополнен - 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 (Дополнен - Постановление Правительства Российской Федерации от 18.05.2012 № 491)

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

N-Нафтил-1-пентил-1H-индазол-3-карбоксамид и его производные (*Дополнен - Постановление Правительства Российской Федерации от 09.09.2013 № 788*)

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

Никодикодин

Никокодин

Никоморфин

Норациметадол

Норкодеин

Норлеворфанол

Норметадон

Норморфин

Норпипанон

Оксиморфон

N-(1-(2-(5-оксо-4-этил-4,5-дигидро-1H-тетразол-1-ил)этил)-4-фенилпиперидин-4-ил)-N-(2-фторфенил)пропанамид (трефентанил) (*Дополнен - 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*)

Позиция (Исключена - Постановление Правительства Российской Федерации от 27.11.2010 № 934)

Орипавин

Пара-флуорофентанил (пара-фторфентанил)

Парагексил

(4-Метилнафталин-1-ил)(1-пентил-1H-индол-3-ил) метанон (JWH-122) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень (*В редакции постановлений Правительства Российской Федерации от 31.12.2009 № 1186; от 30.10.2010 № 882*)

(4-Метоксинафталин-1-ил)(1-пентил-1H-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-1H-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 (Дополнен - Постановление Правительства Российской Федерации от 27.02.2015 № 174)

(1-Пентил-1Н-индазол-3-ил)(пиперазин-1-ил)метанон и его производные (Дополнен - 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 (Дополнен - Постановление Правительства Российской Федерации от 23.06.2014 № 578)

2-(1-Пентил-1Н-индол-3-карбоксамидо)уксусная кислота и ее производные (Дополнен - 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 (Дополнен - 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 (Дополнен - Постановление Правительства Российской Федерации от 09.09.2013 № 788)

1-Пентил-N-(хинолин-8-ил)-1Н-индол-3-карбоксамид и его производные (Дополнен - 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) (Дополнен - Постановление Правительства Российской Федерации от 08.07.2006 № 421)

Петидин, промежуточный продукт С (1-метил-4-фенилпиперидин-4-карбоновой кислоты) (Дополнен - 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 (Дополнен - Постановление Правительства Российской Федерации от 06.10.2011 № 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 (Дополнен - 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 (Дополнен - 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 (Дополнен - Постановление Правительства Российской Федерации от 06.10.2011 № 822)

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

Позиция (Исключена - Постановление Правительства Российской Федерации от 27.11.2010 № 934)

ПМА (4-метокси-альфа-метилфенил-этиламин)

Прогептазин

Псилоцибин

Псилоцин

Рацеметорфан

Рацеморамид

Рацеморфан

Ролициклидин

Сальвинорин А (*Дополнен - 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]

Позиция (Исключена - Постановление Правительства Российской Федерации от 27.11.2010 № 934)

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 (*Дополнен - 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 (*Дополнен - 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) (*Дополнен - Постановление Правительства Российской Федерации от 08.07.2006 № 421*)

Фенадоксон

Позиция (Исключена - Постановление Правительства Российской Федерации от 30.06.2010 № 486)

Феназоцин

Фенампромид

Фенатин

Н-фенил-1-пентил-1Н-индол-3-карбоксамид и его производные (*Дополнен - Постановление Правительства Российской Федерации от 22.06.2018 № 718*)

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

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

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

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

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

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

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

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

1-Фенилциклогексиламин и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень (*Дополнен - 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 (*Дополнен - Постановление Правительства Российской Федерации от 07.07.2011 № 540*)

Фенциклидин

Феноморфан

Феноперидин

Фенфлурамин (*Дополнен - 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) (*Дополнен - Постановление Правительства Российской Федерации от 09.09.2013 № 788*)

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

Хинолин-8-ил-1-пентил-1Н-индазол-3-карбоксилат и его производные (*Дополнен - 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 (*Дополнен - 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 (*Дополнен - 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 (*Дополнен - Постановление Правительства Российской Федерации от 22.03.2014 № 224*)

Хинолин-8-иловый эфир 3-(пиперидин-1-илсульфонил)бензойной кислоты и его производные (*Дополнен - 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 (*Дополнен - Постановление Правительства Российской Федерации от 22.06.2018 № 718*)

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

Циклогексил-[1,1'-бифенил]-3-илкарбамат (URB602) (*Дополнен - 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 (*Дополнен - 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 (*Дополнен - Постановление Правительства Российской Федерации от 07.11.2013 № 998*)

Позиция (Исключена - Постановление Правительства Российской Федерации от 27.11.2010 № 934)

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

Экстракт маковой соломы (концентрат маковой соломы)

N-ЭТИЛ-МДА (d, L-N-этил-альфа-метил-3,4-(метилендиокси)-фенетиламил

Этилметилтиамбутен

1-Этил-1-пентил-3-(1-нафтоил)индол (JWH-116) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень (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) (Дополнен - Постановление Правительства Российской Федерации от 22.06.2018 № 718)

Этициклидин

Этоксеридин

Этонитазен

Эторфин

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

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)

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

2-Амино-1-(4-бром-2,5-диметоксифенил)этанон и его производные (Дополнен - Постановление Правительства Российской Федерации от 08.05.2015 № 448)

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-метокси-4-нитрофенил)-3,4-дигидрохиназолин-4-он (нитрометаквалон) (Дополнен - 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) (Дополнен - Постановление Правительства Российской Федерации от 13.03.2020 № 275)

(2-Морфолин-4-илэтил)-1-фенилциклогексан-1-карбоксилат (PRE-084) (Дополнен - 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) (Дополнен - Постановление Правительства Российской Федерации от 13.03.2020 № 275)

Фенетиллин (Дополнен - Постановление Правительства Российской Федерации от 30.06.2010 № 486)

1-Фенил-2-пропанон (Дополнен - Постановление Правительства Российской Федерации от 21.04.2010 № 255)

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

Прекурсоры

Альфа-ацетилфенилацетонитрил

N-ацетилантралиловая кислота

1-бензил-3-метил-4-пиперидион

2-бром-1-(4-метилфенил)пропан-1-он

1-бром-2-фенилэтан

1-диметиламино-2-хлорпропан

Изоафрол

Лизергиновая кислота и ее производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень

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

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

3,4-метилендиоксифенил-2-нитропропен
3,4-метилендиоксифенил-2-пропанон
3-Метил-1-фенэтил-4-пиперидион
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

(С 27 июня 2019 г. 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. N 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. N 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. N 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. 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 (РАРР) и его оптические изомеры (антидот против цианидов)

Альфентанил

Позиция (Исключена - Постановление Правительства Российской Федерации от 30.06.2010 № 486)

ВЗР (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 *(Дополнен - Постановление Правительства Российской Федерации от 13.03.2020 № 275)*

Бупренорфин

N'-(1-гексил-2-оксо-2,3-дигидро-1H-индол-3-илиден) бензогидразид (MDA-19) *(Дополнен - Постановление Правительства Российской Федерации от 19.12.2018 № 1598)*

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

Гидроморфон *(Дополнен - Постановление Правительства Российской Федерации от 11.03.2011 № 158)*

Глутетимид (Ноксирон)

Декстроморамид

Декстропропоксифен (ибупроксирон, проксивон, спазмопроксивон)

Дигидрокодеин

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

3-(1,1-Диметилбутил)-6,6,9-триметил-6а,7,10,10а-тетрагидро-6H-дибензо[b,d]пиран (JWH-133) и его производные *(Дополнен - 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 (HU-308) *(Дополнен - Постановление Правительства Российской Федерации от 19.12.2018 № 1598)*

(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) *(Дополнен - Постановление Правительства Российской Федерации от 22.06.2018 № 718)*

Дифеноксилат

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

Позиция (Исключена - Постановление Правительства Российской Федерации от 16.12.2013 № 1159)

Карфентанил (Дополнен - Постановление Правительства Российской Федерации от 13.06.2013 № 496)

Кодеин

Позиция (Исключена - Постановление Правительства Российской Федерации от 30.06.2010 № 486)

Кокаин

Позиция (Исключена - Постановление Правительства Российской Федерации от 30.06.2010 № 486)

Кодеин N-окись

4-МТА (альфа-метил-4-метилтиофенетиламин) (Дополнен - Постановление Правительства Российской Федерации от 08.07.2006 № 421)

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

N-(1-метилпиперидин-4-ил)-N-фенилпропанамида(N-метилнорфентанил) и его производные (Дополнен - Постановление Правительства Российской Федерации от 09.08.2019 № 1041)

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

Морфин

Позиция (Исключена - Постановление Правительства Российской Федерации от 30.06.2010 № 486)

Позиция (Исключена - Постановление Правительства Российской Федерации от 30.06.2010 № 486)

Морфилонг

Оксикодон (текодин) (Дополнен - Постановление Правительства Российской Федерации от 08.07.2006 № 421)

Омнопон

Пентазоцин

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

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

Проперидин

Пропирам

Просидол

Пиритрамид (дипидолор)

Позиция (Исключена - Постановление Правительства Российской Федерации от 30.06.2010 № 486)

Ремифентанил (Дополнен - Постановление Правительства Российской Федерации от 08.07.2006 № 421)

Позиция (Исключена - Постановление Правительства Российской Федерации от 30.06.2010 № 486)

Сомбревин

Суфентанил

Позиция (Исключена - Постановление Правительства Российской Федерации от 16.12.2013 № 1159)

Позиция (Исключена - Постановление Правительства Российской Федерации от 16.12.2013 № 1159)

Позиция (Исключена - Постановление Правительства Российской Федерации от 16.12.2013 № 1159)

Позиция (Исключена - Постановление Правительства Российской Федерации от 16.12.2013 № 1159)

Позиция (Исключена - Постановление Правительства Российской Федерации от 16.12.2013 № 1159)

Позиция (Исключена - Постановление Правительства Российской Федерации от 16.12.2013 № 1159)

Позиция (Исключена - Постановление Правительства Российской Федерации от 16.12.2013 № 1159)

Позиция (Исключена - Постановление Правительства Российской Федерации от 16.12.2013 № 1159)

Тебаин

Тилидин

Тримеперидин (промедол)

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

Фентанил

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

Этилморфин

Эскодол

Позиция (Исключена - Постановление Правительства Российской Федерации от 30.06.2010 № 486)

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) *(Дополнен - Постановление Правительства Российской Федерации от 13.03.2020 № 275)*

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

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

Кетамин

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

Позиция (Исключена - Постановление Правительства Российской Федерации от 30.06.2010 № 486)

Позиция (Исключена - Постановление Правительства Российской Федерации от 30.06.2010 № 486)

Позиция (Исключена - Постановление Правительства Российской Федерации от 30.06.2010 № 486)

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 *(Дополнен - Постановление Правительства Российской Федерации от 08.07.2006 № 421)*

Стереизомеры (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 *(Дополнен - 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

Алпрозолам (*Дополнен - Постановление Правительства Российской Федерации от 04.02.2013 № 78*)

Аминептин

Аминорекс

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

Апрофен

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

Бензфетамин

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

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

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

Буталбитал

Бутобарбитал

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

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

Винилбитал

Галазепам

Галоксазолам

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

Гептабарбитал (*Дополнен - 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 (*Дополнен - Постановление Правительства Российской Федерации от 12.07.2017 № 827*)

(*Позиция исключена - Постановление Правительства Российской Федерации от 22.06.2009 № 507*)

Декстрометорфан

Делоразепам

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

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

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

Камазепам

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

Кетазолам

Клобазам

Клоксазолам

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

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

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

Клоразепат

Клотиазепам

Левамфетамин

Лефетамин

Лопразолам

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

Лорметазапам

Мазиндол

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

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

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

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

Метилфенобарбитал

Метилприлон

Мефенорекс

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

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

(Позиция исключена - Постановление Правительства Российской Федерации от 08.12.2010 № 990)

Ниметазепам

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

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

Нордазепам

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

Оксазолам

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

Пемолин

Позиция (Исключена - Постановление Правительства Российской Федерации от 30.06.2010 № 486)

Пиназепам

Пипрадрол

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

Пировалерон

Празепам

Секбутабарбитал

Секобарбитал

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

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

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

Тарен

Фендиметразин

Фенкамфамин

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

Фенпропорекс

Флудиазепам

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

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

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

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

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

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

Циклобарбитал

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

Ципепрол

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

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

Этил лофлазепат

Этиламфетамин

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>(Дополнен - Постановление Правительства Российской Федерации от 09.04.2015 № 328)</i>	
3-(1,3-Бензодиоксол-5-ил)-2-метилоксиран-2-карбоновая кислота (ПМК-глицидная кислота)	
<i>(С 14 июня 2020 г. дополнен - Постановление Правительства Российской Федерации от 12.02.2020 № 136)</i>	
1-(1,3-Бензодиоксол-5-ил)пропан-2-ол	
<i>(С 14 июня 2020 г. дополнен - Постановление Правительства Российской Федерации от 12.02.2020 № 136)</i>	
2-бром-1-фенилпентан-1-он	
<i>(Дополнен - Постановление Правительства Российской Федерации от 22.02.2019 № 182)</i>	
2-Бром-1-фенилпропан-1-он	
<i>(С 14 июня 2020 г. дополнен - Постановление Правительства Российской Федерации от 12.02.2020 № 136)</i>	
1-диметиламино-2-пропанол	40 процентов или более
<i>(Дополнен - Постановление Правительства Российской Федерации от 21.02.2017 № 216)</i>	

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

(Дополнен - Постановление Правительства Российской Федерации от 22.02.2019 № 182)

1-(2,5-Диметоксифенил)-2-нитроэтен

(С 14 июня 2020 г. дополнен - Постановление Правительства Российской Федерации от 12.02.2020 № 136)

Дезпропионил-3-метилфентанил

(Дополнен - Постановление Правительства Российской Федерации от 22.02.2019 № 182)

Дезпропионил-орто-метилфентанил

(Дополнен - Постановление Правительства Российской Федерации от 22.02.2019 № 182)

2-Иод-1-(4-метилфенил)пропан-1-он

(С 14 июня 2020 г. дополнен - Постановление Правительства Российской Федерации от 12.02.2020 № 136)

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

(С 14 июня 2020 г. дополнен - Постановление Правительства Российской Федерации от 12.02.2020 № 136)

1-(4-Метилфенил)-2-нитроэтен

(С 14 июня 2020 г. дополнен - Постановление Правительства Российской Федерации от 12.02.2020 № 136)

(2-Метоксифенил)ацетон

(Дополнен - Постановление Правительства Российской Федерации от 22.02.2019 № 182)

1-(4-метилфенил)-2-пропанон

10 процентов или более

(Дополнен - Постановление Правительства Российской Федерации от 18.05.2012 № 491)

Правительства Российской Федерации

Метил-3-фенилпропиламин ((Метил)(3-фенилпропил)азан)

10 процентов или более

(Дополнен с 26 сентября 2018 г. - Постановление Правительства Российской Федерации от 28.03.2018 № 337)

N-метилэфедрин	10 процентов или более
2-Нитро-1-(3,4,5-триметоксифенил)этен <i>(С 14 июня 2020 г. дополнен - Постановление Правительства Российской Федерации от 12.02.2020 № 136)</i>	
2-Нитро-1-фенилпропан (бензилнитроэтан, (2-нитропропил)бензол) <i>(С 14 июня 2020 г. дополнен - Постановление Правительства Российской Федерации от 12.02.2020 № 136)</i>	
Нитроэтан	40 процентов или более
<i>(Дополнен - Постановление Правительства Российской Федерации от 09.04.2015 № 328)</i>	
Норпсевдоэфедрин, исключая d-норпсевдоэфедрин (катин)	10 процентов или более
3-Оксо-2-фенилбутанамид (2-фенилацетоацетамид, альфа-фенилацетоацетамид) <i>(С 14 июня 2020 г. дополнен - Постановление Правительства Российской Федерации от 12.02.2020 № 136)</i>	
Псевдоэфедрин	10 процентов или более
Фенилпропаноламин (норэфедрин)	10 процентов или более
1-фенилпентан-1-он <i>(Дополнен - Постановление Правительства Российской Федерации от 22.02.2019 № 182)</i>	
2-Нитро-1-(2-фторфенил)проп-1-ен <i>(Дополнен - Постановление Правительства Российской Федерации от 22.02.2019 № 182)</i>	
Фенэтиламин	15 процентов или более
<i>(Дополнен с 26 сентября 2018 г. - Постановление Правительства Российской Федерации от 28.03.2018 № 337)</i>	

N-фенетил-4-пиперидинон (1-(2-Фенилэтил)пиперидин-4-он)(NPP) 10 процентов или более

(Дополнен с 26 сентября 2018 г. - Постановление Правительства Российской Федерации от 28.03.2018 № 337)

1-(2-фенилэтил)-4- анилинопиперидин [N-фенил-1- (2- фенилэтил)пиперидин-4-амин] 15 процентов или более

(Дополнен с 26 сентября 2018 г. - Постановление Правительства Российской Федерации от 28.03.2018 № 337)

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

(Дополнен с 26 сентября 2018 г. - Постановление Правительства Российской Федерации от 28.03.2018 № 337)

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

(Дополнен с 26 сентября 2018 г. - Постановление Правительства Российской Федерации от 28.03.2018 № 337)

Хлорэфедрин 10 процентов или более

(Дополнен - Постановление Правительства Российской Федерации от 02.07.2015 № 665)

Хлорпсевдоэфедрин 10 процентов или более

(Дополнен - 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
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>(Дополнен с 26 сентября 2018 г. - 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
1-(4-метилфенил)пропан-1-он <i>(Дополнен - Постановление Правительства Российской Федерации от 22.02.2019 № 182)</i>	
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>(Дополнен - Постановление Федерации от 07.07.2011 № 547)</i>	<i>Правительства Российской</i>
Дифенилуксусная кислота	15 процентов или более
<i>(Дополнен с 26 сентября 2018 г. - 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 (метилвый эфир фенилуксусной кислоты)	15 процентов или более
<i>(Дополнен с 26 сентября 2018 г. - 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

(Дополнен с 26 сентября 2018 г. - 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 прекурсор, 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. *(Дополнен - 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). *(Дополнен - 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.

(Пункт дополнен - Постановление Правительства Российской Федерации от 19.11.2012 № 1178)
