|  |
| --- |
|  |
|  Постановление Правительства РФ от 30.06.1998 N 681(ред. от 01.04.2016)"Об утверждении перечня наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, подлежащих контролю в Российской Федерации" |
|  Документ предоставлен [**КонсультантПлюсwww.consultant.ru**](http://www.consultant.ru) Дата сохранения: 12.05.2016   |

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 30 июня 1998 г. N 681

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПЕРЕЧНЯ

НАРКОТИЧЕСКИХ СРЕДСТВ, ПСИХОТРОПНЫХ ВЕЩЕСТВ

И ИХ ПРЕКУРСОРОВ, ПОДЛЕЖАЩИХ КОНТРОЛЮ

В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Список изменяющих документов

(в ред. Постановлений Правительства РФ от 06.02.2004 N 51,

от 17.11.2004 N 648, от 08.07.2006 N 421, от 04.07.2007 N 427,

от 22.06.2009 N 507, от 21.12.2009 N 1042,

от 31.12.2009 N 1186, от 21.04.2010 N 255,

от 03.06.2010 N 398, от 30.06.2010 N 486,

от 29.07.2010 N 578, от 30.10.2010 N 882,

от 27.11.2010 N 934, от 08.12.2010 N 990,

от 25.02.2011 N 112, от 11.03.2011 N 158,

от 07.07.2011 N 540, от 07.07.2011 N 547,

от 06.10.2011 N 822, от 08.12.2011 N 1023,

от 22.02.2012 N 144, от 03.03.2012 N 169,

от 23.04.2012 N 359, от 18.05.2012 N 491,

от 04.09.2012 N 882, от 01.10.2012 N 1003,

от 19.11.2012 N 1178, от 23.11.2012 N 1215,

от 04.02.2013 N 78, от 26.02.2013 N 157,

от 13.06.2013 N 496, от 10.07.2013 N 580,

от 09.09.2013 N 788, от 07.11.2013 N 998,

от 16.12.2013 N 1159, от 22.03.2014 N 224,

от 31.05.2014 N 498, от 23.06.2014 N 578,

от 25.10.2014 N 1102, от 09.12.2014 N 1340,

от 27.02.2015 N 174, от 09.04.2015 N 328,

от 08.05.2015 N 448, от 02.07.2015 N 665,

от 12.10.2015 N 1097, от 01.04.2016 N 256)

В соответствии с Федеральным законом "О наркотических средствах и психотропных веществах" (Собрание законодательства Российской Федерации, 1998, N 2, ст. 219) Правительство Российской Федерации постановляет:

Утвердить прилагаемый [перечень](#Par53) наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, подлежащих контролю в Российской Федерации.

Установить, что внесение изменений в указанный [перечень](#Par53) осуществляется на основании предложений Министерства здравоохранения Российской Федерации либо Федеральной службы Российской Федерации по контролю за оборотом наркотиков, которые представляют в установленном порядке соответствующие проекты актов Правительства Российской Федерации.

(в ред. Постановлений Правительства РФ от 21.12.2009 N 1042, от 04.09.2012 N 882)

Председатель Правительства

Российской Федерации

С.КИРИЕНКО

Утвержден

Постановлением Правительства

Российской Федерации

от 30 июня 1998 г. N 681

ПЕРЕЧЕНЬ

НАРКОТИЧЕСКИХ СРЕДСТВ, ПСИХОТРОПНЫХ ВЕЩЕСТВ

И ИХ ПРЕКУРСОРОВ, ПОДЛЕЖАЩИХ КОНТРОЛЮ

В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Список изменяющих документов

(в ред. Постановлений Правительства РФ от 08.07.2006 N 421,

от 04.07.2007 N 427, от 22.06.2009 N 507,

от 31.12.2009 N 1186, от 21.04.2010 N 255,

от 03.06.2010 N 398, от 30.06.2010 N 486,

от 29.07.2010 N 578, от 30.10.2010 N 882,

от 27.11.2010 N 934, от 08.12.2010 N 990,

от 25.02.2011 N 112, от 11.03.2011 N 158,

от 07.07.2011 N 540, от 07.07.2011 N 547,

от 06.10.2011 N 822, от 08.12.2011 N 1023,

от 22.02.2012 N 144, от 03.03.2012 N 169,

от 23.04.2012 N 359, от 18.05.2012 N 491,

от 01.10.2012 N 1003, от 19.11.2012 N 1178,

от 23.11.2012 N 1215, от 04.02.2013 N 78,

от 26.02.2013 N 157, от 13.06.2013 N 496,

от 10.07.2013 N 580, от 09.09.2013 N 788,

от 07.11.2013 N 998, от 16.12.2013 N 1159,

от 22.03.2014 N 224, от 31.05.2014 N 498,

от 23.06.2014 N 578, от 25.10.2014 N 1102,

от 09.12.2014 N 1340, от 27.02.2015 N 174,

от 09.04.2015 N 328, от 08.05.2015 N 448,

от 02.07.2015 N 665, от 12.10.2015 N 1097,

от 01.04.2016 N 256)

Список наркотических средств,

психотропных веществ и их прекурсоров, оборот которых

в Российской Федерации запрещен в соответствии

с законодательством Российской Федерации и международными

договорами Российской Федерации (список I)

(в ред. Постановления Правительства РФ от 08.12.2011 N 1023)

Наркотические средства

N-(адамантан-1-ил)-1-бензил-1H-индазол-3-карбоксамид и его производные

(введено Постановлением Правительства РФ от 08.05.2015 N 448)

N-(адамантан-1-ил)-1-пентил-1H-индазол-3-карбоксамид и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень

(введено Постановлением Правительства РФ от 23.11.2012 N 1215)

N-(адамантан-1-ил)-1-пентил-1H-индол-3-карбоксамид и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень

(введено Постановлением Правительства РФ от 23.11.2012 N 1215)

3-Адамантоилиндол [(Адамантан-1-ил)(1Н-индол-3-ил)метанон] и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень

(введено Постановлением Правительства РФ от 06.10.2011 N 822)

Аллилпродин

Альфамепродин

Альфаметадол

Альфа-метилфентанил

Альфа-метилтиофентанил

Альфапродин

Альфацетилметадол

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

(введено Постановлением Правительства РФ от 06.10.2011 N 822)

2-Аминоиндан и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень

(введено Постановлением Правительства РФ от 06.10.2011 N 822)

АМТ (альфа-метилтриптамин) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень

(введено Постановлением Правительства РФ от 18.05.2012 N 491)

Анилэридин

Ацетил-альфаметилфентанил

Ацетилдигидрокодеин

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

Ацетилированный опий

Ацетилкодеин

Ацетилметадол

Ацетилфентанил и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень

(введено Постановлением Правительства РФ от 23.11.2012 N 1215; в ред. Постановления Правительства РФ от 01.04.2016 N 256)

7-Ацетоксимитрагинин

(введено Постановлением Правительства РФ от 06.10.2011 N 822)

Ацеторфин

БДБ [L-(3,4-метилендиоксифенил)-2-бутанамин]

Безитрамид

Бензетидин

N-Бензил-1-бутил-1H-индазол-3-карбоксамид и его производные

(введено Постановлением Правительства РФ от 12.10.2015 N 1097)

N-Бензил-1-бутил-1H-индол-3-карбоксамид и его производные

(введено Постановлением Правительства РФ от 12.10.2015 N 1097)

2-(1-Бензил-1H-индазол-3-карбоксамидо)уксусная кислота и ее производные

(введено Постановлением Правительства РФ от 27.02.2015 N 174)

2-(1-Бензил-1H-индол-3-карбоксамидо)уксусная кислота и ее производные

(введено Постановлением Правительства РФ от 27.02.2015 N 174)

Бензилморфин

3-(5-бензил-1,3,4-оксадиазол-2-ил)-1-(2-морфолин-4-илэтил)-1H-индол и его производные

(введено Постановлением Правительства РФ от 23.06.2014 N 578)

3-(5-бензил-1,3,4-оксадиазол-2-ил)-1-(2-пирролидин-1-илэтил)-1H-индол и его производные

(введено Постановлением Правительства РФ от 23.06.2014 N 578)

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

(введено Постановлением Правительства РФ от 23.06.2014 N 578)

1-бензилпирролидин-3-ил-амид 5-хлоро-3-этил-1H-индол-2-карбоновой кислоты (Org 29647) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень

(введено Постановлением Правительства РФ от 10.07.2013 N 580)

1-бензил-N-(хинолин-8-ил)-1H-индазол-3-карбоксамид и его производные

(введено Постановлением Правительства РФ от 23.06.2014 N 578)

1-бензил-N-(хинолин-8-ил)-1H-индол-3-карбоксамид и его производные

(введено Постановлением Правительства РФ от 23.06.2014 N 578)

N-(бензо[1,3]диоксол-5-илметил)-7-метокси-2-оксо-8-пентилокси-1,2-дигидрохинолин-3-карбоксамид и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень

(введено Постановлением Правительства РФ от 07.11.2013 N 998)

3-Бензоилиндол [(1Н-индол-3-ил)фенилметанон] и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень

(введено Постановлением Правительства РФ от 06.10.2011 N 822)

Бета-гидрокси-3-метилфентанил

Бета-гидрокси-тиофентанил

(введено Постановлением Правительства РФ от 01.04.2016 N 256)

Бета-гидроксифентанил

Бетамепродин

Бетаметадол

Бетапродин

Бетацетилметадол

Броламфетамин (ДОБ, d, L-4-бромо-2,5-диметокси-альфа-метил- фенетиламин)

(введено Постановлением Правительства РФ от 30.06.2010 N 486)

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

(введено Постановлением Правительства РФ от 22.02.2012 N 144)

2-(1-Бутил-1H-индазол-3-карбоксамидо)уксусная кислота и ее производные

(введено Постановлением Правительства РФ от 12.10.2015 N 1097)

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

(введено Постановлением Правительства РФ от 02.07.2015 N 665)

(1-Бутил-1H-индол-3-ил)(нафталин-1-ил)метанон (JWH-073) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень

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

Гашиш (анаша, смола каннабиса)

Героин (диацетилморфин)

Гидрокодон

2-(1R,2R,5R)-5-гидрокси-2-(3-гидроксипропил)циклогексил-5-(2-метилоктан-2-ил)фенол (CP-55,940) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень

(введено Постановлением Правительства РФ от 10.07.2013 N 580)

4-Гидрокситриптамин и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень

(введено Постановлением Правительства РФ от 06.10.2011 N 822)

5-Гидрокси-N-метилтриптамин и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень

(введено Постановлением Правительства РФ от 06.10.2011 N 822)

Позиция исключена. - Постановление Правительства РФ от 30.06.2010 N 486

N-гидрокси-МДА

7-Гидроксимитрагинин

(введено Постановлением Правительства РФ от 06.10.2011 N 822)

Гидроксипетидин

(введено Постановлением Правительства РФ от 08.07.2006 N 421)

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

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

2-[(1R,3S)-3-Гидроксициклогексил]-5-(2-метилгептан-2-ил)фенол (CP 47,497)-C6) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень

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

2-[(1R,3S)-3-Гидроксициклогексил]-5-(2-метилдекан-2-ил)фенол (CP 47,497)-C9) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень

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

2-[(1R,3S)-3-Гидроксициклогексил]-5-(2-метилнонан-2-ил)фенол (CP 47,497)-C8) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень

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

Гидроморфинол

6-дезоксикодеин

(введено Постановлением Правительства РФ от 07.07.2011 N 540)

Позиция исключена. - Постановление Правительства РФ от 11.03.2011 N 158

Дезоморфин

Диампромид

Диацетилморфин (героин)

Дигидроморфин

Дименоксадол

2-(4-диметиламинофенил)-этиламид-3-этил-5-фторо-1H-индол-2-карбоновой кислоты (Org 27759) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень

(введено Постановлением Правительства РФ от 10.07.2013 N 580)

N-Диметиламфетамин

Диметокаин [(3-диэтиламино-2,2-диметилпропил)-4-аминобензоат]

(введено Постановлением Правительства РФ от 22.02.2012 N 144)

2-(2,5-диметоксифенил)-N-(2-метоксибензил)этанамин и его производные

(введено Постановлением Правительства РФ от 08.05.2015 N 448)

2,5-Диметоксифенэтиламин и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень

(введено Постановлением Правительства РФ от 06.10.2011 N 822)

Димепгептанол

Диметилтиамбутен

(6aR, 10aR)-9-(Гидроксиметил)-6,6-диметил-3-(2-метилоктан-2-ил)-6a, 7, 10, 10a-тетрагидробензо[с]хромен-1-ол (HU-210) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень

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

2С-Т-7 (2,5-диметокси-4-N-пропилтиофенэтиламин)

(введено Постановлением Правительства РФ от 08.07.2006 N 421)

Диоксафетил бутират

Дипипанон

Дифеноксин

3,4-дихлоро-N-[1-диметиламино)циклогексилметил]бензамид и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень

(введено Постановлением Правительства РФ от 07.11.2013 N 998)

Диэтилтиамбутен

ДМА (d, L-2,5-диметокси-альфа-метил-фенил-этиламин)

ДМГП (диметилгептилпиран)

ДМТ (диметилтриптамин) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень

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

Позиция исключена. - Постановление Правительства РФ от 30.06.2010 N 486

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

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

Дротебанол

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

(введено Постановлением Правительства РФ от 07.11.2013 N 998)

Каннабис (марихуана)

3'-карбамоил-бифенил-3-ил-ундецинкарбамат и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень

(введено Постановлением Правительства РФ от 07.11.2013 N 998)

N-(1-карбамоил-2-метилпропил)-1-пентил-1Н-индазол-3-карбоксамид и его производные

(введено Постановлением Правительства РФ от 09.09.2013 N 788)

N-(1-карбамоил-2-метилпропил)-1-пентил-1Н-индол-3-карбоксамид и его производные

(введено Постановлением Правительства РФ от 09.09.2013 N 788)

N-(1-карбамоил-2-метилпропил)-1-(фенилметил)-1Н-индазол-3-карбоксамид и его производные

(введено Постановлением Правительства РФ от 09.09.2013 N 788)

N-(1-карбамоил-2-метилпропил)-1-(фенилметил)-1Н-индол-3-карбоксамид и его производные

(введено Постановлением Правительства РФ от 09.09.2013 N 788)

Позиция исключена. - Постановление Правительства РФ от 27.11.2010 N 934

Кетобемидон

Клонитазен

Кодоксим

Позиция исключена. - Постановление Правительства РФ от 27.11.2010 N 934

Кустарно изготовленные препараты из эфедрина (псевдоэфедрина) или из препаратов, содержащих эфедрин (псевдоэфедрин)

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

Позиция исключена. - Постановление Правительства РФ от 03.03.2012 N 169

Кустарно изготовленные препараты из фенилпропаноламина или из препаратов, содержащих фенилпропаноламин

(введено Постановлением Правительства РФ от 08.07.2006 N 421)

Левометорфан

Левоморамид

Леворфанол (леморан)

Левофенацилморфан

Позиция исключена с 1 января 2013 года. - Постановление Правительства РФ от 01.10.2012 N 1003

d-Лизергид (ЛСД, ЛСД-25)

Лист кока

Позиция исключена. - Постановление Правительства РФ от 27.11.2010 N 934

Маковая солома

Масло каннабиса (гашишное масло)

МБДБ [N-Метил-1-(3,4-метилендиоксифенил)-2-бутанамин]

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]

(введено Постановлением Правительства РФ от 09.09.2013 N 788)

3-Моноацетилморфин

6-Моноацетилморфин

Мескалин и его производные

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

Метадон (фенадон, долофин)

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

Позиция исключена. - Постановление Правительства РФ от 30.06.2010 N 486

Позиция исключена. - Постановление Правительства РФ от 30.06.2010 N 486

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

Метазоцин

Метамфетамин (первитин)

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

Метилдезорфин

Метилдигидроморфин

Метилендиоксипировалерон

(введено Постановлением Правительства РФ от 25.02.2011 N 112)

6-метил-2-[(4-метилфенил)амино]-4H-3,1-бензоксазин-4-он

(введено Постановлением Правительства РФ от 23.11.2012 N 1215)

метиловый эфир 3-метил-2-(1-бензил-1H-индазол-3-карбоксамидо)бутановой кислоты и его производные

(введено Постановлением Правительства РФ от 09.12.2014 N 1340)

метиловый эфир 3-метил-2-(1-бензил-1H-индол-3-карбоксамидо)бутановой кислоты и его производные

(введено Постановлением Правительства РФ от 09.12.2014 N 1340)

Метилон (3,4-метилендиокси-N-метилкатинон)

(введено Постановлением Правительства РФ от 29.07.2010 N 578)

2-Метил-1-пентил-1H-индол-3-ил-(1-нафтил)метан (JWH-196) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень

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

2-Метил-1-пентил-1H-индол-3-ил-(4-метил-1-нафтил)метан (JWH-194) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень

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

2-Метил-1-пентил-1H-индол-3-ил-(4-метокси-1-нафтил)метан (JWH-197) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень

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

(2-Метил-1-пентил-1H-индол-3-ил)(нафталин-1-ил)метанон (JWH-007) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень

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

(4-Метилнафталин-1-ил)(2-метил-1-пентил-1H-индо-3-ил)метанон (JWH-149) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень

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

Метиловый эфир 3-метил-2-(1-пентил-1H-индол-3-карбоксамидо)бутановой кислоты и его производные,

(введено Постановлением Правительства РФ от 23.06.2014 N 578)

Метиловый эфир 3-метил-2-(1-пентил-1H-индазол-3-карбоксамидо)бутановой кислоты и его производные

(введено Постановлением Правительства РФ от 23.06.2014 N 578)

(2-Метил-1-пентил-1H-индол-3-ил)(4-метоксинафталин-1-ил)метанон (JWH-098) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень

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

3-метилтиофентанил

3-метилфентанил

N-метилэфедрон и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень

(в ред. Постановления Правительства РФ от 30.10.2010 N 882)

Метоксетамин [2-(3-метоксифенил)-2-(этиламино)циклогексанон] и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень

(введено Постановлением Правительства РФ от 06.10.2011 N 822)

7-метокси-1-(2-морфолин-4-илэтил)-N-(1,3,3-триметилбицикло[2.2.1]гептан-2-ил)-1H-индол-3-карбоксамид

(введено Постановлением Правительства РФ от 08.05.2015 N 448)

1-(1-(2-Метоксифенил)-2-фенилэтил)пиперидин и его производные

(введено Постановлением Правительства РФ от 27.02.2015 N 174)

1-(2-(метокси(фенил)метил)фенил)пиперидин и его производные

(введено Постановлением Правительства РФ от 25.10.2014 N 1102)

N-[3-(2-метоксиэтил)-4,5-диметил-1,3-тиазол-2-илиден]-2,2,3,3-тетраметилциклопропан-1-карбоксамид

(введено Постановлением Правительства РФ от 23.11.2012 N 1215)

Метопон

Мефедрон (4-метилметкатинон)

(введено Постановлением Правительства РФ от 29.07.2010 N 578)

Мирофин

Митрагинин (9-метокси-коринантеидин) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень

(введено Постановлением Правительства РФ от 06.10.2011 N 822)

Млечный сок разных видов мака, не являющихся маком снотворным (растение вида Papaver somniferum L), но содержащих алкалоиды мака, включенные в списки наркотических средств и психотропных веществ

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

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

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

Морферидин

Морфин метилбромид

Морфин-N-окись

(1-[2-(4-Морфолино)этил]-1-H-индол-3-ил)(нафталин-1-ил)метан (JWH-195) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень

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

(4-Метилнафталин-1-ил)(1-[2-(4-морфолино)этил]-1H-индол-3-ил)метан (JWH-192) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень

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

(4-Метокси-1-нафтил)(1-[2-(4-морфолино)этил]-1H-индол-3-ил)метан (JWH-199) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень

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

(1-[2-(4-Морфолино)этил]-1H-индол-3-ил)(нафталин-1-ил)метанон (JWH-200) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень

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

(4-Метилнафталин-1-ил)(1-[2-(4-морфолино)этил]-1H-индол-3-ил)метанон (JWH-193) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень

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

(4-Метокси-1-нафтил)(1-[2-(4-морфолино)этил]-1H-индол-3-ил)метанон (JWH-198) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень

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

МППП (МФПП (1-метил-4-фенил-4-пиперидинол пропионат (эфир))

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

Нафталин-1-ил-1-бензил-1Н-индазол-3-карбоксилат и его производные

(введено Постановлением Правительства РФ от 02.07.2015 N 665)

Нафталин-1-ил-1-бензил-1H-индол-3-карбоксилат и его производные

(введено Постановлением Правительства РФ от 23.06.2014 N 578)

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

(введено Постановлением Правительства РФ от 10.07.2013 N 580)

(E)-1-[1-(Нафталин-1-илметилиден)-1H-инден-3-ил]пентан (JWH-176) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень

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

Нафталин-1-ил(1-(пент-4-енил)-1H-пирроло[2,3-b] пиридин-3-ил)метанон и его производные

(введено Постановлением Правительства РФ от 23.06.2014 N 578)

Нафталин-1-ил(1-пентил-1H-бензимидазол-2-ил)метанон и его производные

(введено Постановлением Правительства РФ от 23.06.2014 N 578)

Нафталин-1-ил-1-пентил-1Н-индазол-3-карбоксилат и его производные

(введено Постановлением Правительства РФ от 02.07.2015 N 665)

Нафталин-1-ил(9-пентил-9H-карбазол-3-ил)метанон и его производные

(введено Постановлением Правительства РФ от 08.05.2015 N 448)

Нафталин-1-ил-1-пентил-1Н-индол-3-карбоксилат и его производные

(введено Постановлением Правительства РФ от 25.10.2014 N 1102)

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

(введено Постановлением Правительства РФ от 23.06.2014 N 578)

3-(Нафталин-1-илоксометил)-1-пентил-1Н-7-азаиндол и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень

(введено Постановлением Правительства РФ от 22.03.2014 N 224)

3-(Нафталин-1-илоксометил)-1-пентил-1Н-индазол и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень

(введено Постановлением Правительства РФ от 22.03.2014 N 224)

(Нафталин-1-ил)(1Н-пиррол-3-ил)метанон и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень

(введено Постановлением Правительства РФ от 06.10.2011 N 822)

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

(введено Постановлением Правительства РФ от 18.05.2012 N 491)

N-Нафтил-1-пентил-1Н-индазол-3-карбоксамид и его производные

(введено Постановлением Правительства РФ от 09.09.2013 N 788)

3-Нафтоилиндол [(1H-индол-3-ил)(нафталин-1-ил)метанон] и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень

(введено Постановлением Правительства РФ от 06.10.2011 N 822)

Никодикодин

Никокодин

Никоморфин

Норациметадол

Норкодеин

Норлеворфанол

Норметадон

Норморфин

Норпипанон

Позиция исключена. - Постановление Правительства РФ от 08.07.2006 N 421

Оксиморфон

Опий - свернувшийся сок мака снотворного (растение вида Papaver somniferum L)

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

Позиция исключена. - Постановление Правительства РФ от 27.11.2010 N 934

Орипавин

Пара-флуорофентанил (пара-фторфентанил)

Парагексил

(4-Метилнафталин-1-ил)(1-пентил-1H-индол-3-ил)метанон (JWH-122) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень

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

(4-Метоксинафталин-1-ил)(1-пентил-1H-индол-3-ил)метанон (JWH-081) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень

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

(Нафталин-1-ил)(1-пентил-1H-индол-3-ил)метанон (JWH-018) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень

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

2-(1-Пентил-1H-индазол-3-карбоксамидо)уксусная кислота и ее производные

(введено Постановлением Правительства РФ от 27.02.2015 N 174)

(1-Пентил-1Н-индазол-3-ил)(пиперазин-1-ил)метанон и его производные

(введено Постановлением Правительства РФ от 09.09.2013 N 788)

(1-Пентил-1H-индазол-3-ил) (2,2,3,3-тетраметилциклопропил) метанон и его производные

(введено Постановлением Правительства РФ от 23.06.2014 N 578)

2-(1-Пентил-1H-индол-3-карбоксамидо)уксусная кислота и ее производные

(введено Постановлением Правительства РФ от 27.02.2015 N 174)

1-Пентил-1H-индол-3-ил-(1-нафтил)метан (JWH-175) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень

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

(1-Пентил-1H-индол-3-ил)(пиридин-3-ил)метанон и его производные

(введено Постановлением Правительства РФ от 23.06.2014 N 578)

1-Пентил-1H-индол-3-ил-(4-метил-1-нафтил)метан (JWH-184) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень

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

1-Пентил-1H-индол-3-ил-(4-метокси-1-нафтил)метан (JWH-185) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень

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

(1-Пентил-1Н-индол-3-ил)(пиперазин-1-ил)метанон и его производные

(введено Постановлением Правительства РФ от 09.09.2013 N 788)

1-Пентил-N-(хинолин-8-ил)-1H-индол-3-карбоксамид и его производные

(введено Постановлением Правительства РФ от 23.06.2014 N 578)

ПЕПАП (L-фенэтил-4-фенил-4-пиперидинол ацетат (эфир))

Петидин

Петидин, промежуточный продукт A (4-циано-1-метил-4-фенилпиперидин)

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

Петидин, промежуточный продукт B (этиловый эфир-4-фенилпиперидин-4-карбоновой кислоты)

(введено Постановлением Правительства РФ от 08.07.2006 N 421)

Петидин, промежуточный продукт C (1-метил-4-фенилпиперидин-4-карбоновой кислоты)

(введено Постановлением Правительства РФ от 08.07.2006 N 421)

Пиминодин

(Пиперидин-2-ил)дифенилметан и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень

(введено Постановлением Правительства РФ от 06.10.2011 N 822)

2-(4-пиперидин-1-ил-фенил)-этиламид 5-хлоро-3-этил-1H-индол-2-карбоновой кислоты (Org 27569) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень

(введено Постановлением Правительства РФ от 10.07.2013 N 580)

1-(Пиридин-2-ил)проп-2-иламин и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень

(введено Постановлением Правительства РФ от 22.03.2014 N 224)

(Пирролидин-2-ил)дифенилметан и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень

(введено Постановлением Правительства РФ от 06.10.2011 N 822)

2-(Пирролидин-1-ил)-1-(тиофен-2-ил)бутан-1-он и его производные

(введено Постановлением Правительства РФ от 02.07.2015 N 665)

2-(пирролидин-1-ил)-1-(тиофен-2-ил)пентан-1-он и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень

(введено Постановлением Правительства РФ от 07.11.2013 N 998)

Позиция исключена. - Постановление Правительства РФ от 27.11.2010 N 934

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

Прогептазин

Позиция исключена. - Постановление Правительства РФ от 08.07.2006 N 421

Позиция исключена. - Постановление Правительства РФ от 08.07.2006 N 421

Псилоцибин

Псилоцин

Рацеметорфан

Рацеморамид

Рацеморфан

Ролициклидин

Сальвинорин A

(введено Постановлением Правительства РФ от 31.12.2009 N 1186)

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

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

Позиция исключена. - Постановление Правительства РФ от 27.11.2010 N 934

Тебакон (ацетилдигидрокодеинон)

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

Теноциклидин (ТЦП)

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

Тетрагидроканнабинол (все изомеры)

2-Тиофен-2-илэтиламин и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень

(введено Постановлением Правительства РФ от 06.10.2011 N 822)

Тиофентанил

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

TFMPP (1-(3-трифлюорометилфенил) пиперазин)

(введено Постановлением Правительства РФ от 08.07.2006 N 421)

Фенадоксон

Позиция исключена. - Постановление Правительства РФ от 30.06.2010 N 486

Феназоцин

Фенампромид

Фенатин

1-Фенилпиперазин и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень

(введено Постановлением Правительства РФ от 06.10.2011 N 822)

1-Фенилциклогексиламин и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень

(введено Постановлением Правительства РФ от 06.10.2011 N 822)

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

(введено Постановлением Правительства РФ от 07.07.2011 N 540)

Фенциклидин

Феноморфан

Феноперидин

Фенфлурамин

(введено Постановлением Правительства РФ от 08.07.2006 N 421)

Фолькодин

Фуретидин

Хелиамин (6,7-диметокси-1,2,3,4-тетрагидроизохинолин)

(введено Постановлением Правительства РФ от 09.09.2013 N 788)

Хинолин-8-ил-1-бензил-1H-индазол-3-карбоксилат и его производные,

(введено Постановлением Правительства РФ от 23.06.2014 N 578)

Хинолин-8-ил-1-пентил-1H-индазол-3-карбоксилат и его производные

(введено Постановлением Правительства РФ от 23.06.2014 N 578)

Хинолин-8-ил-1-пентил-1H-индол-3-карбоксилат и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень

(введено Постановлением Правительства РФ от 10.07.2013 N 580)

Хинолин-8-иламид 1-пентил-1Н-индазол-3-карбоновой кислоты и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень

(введено Постановлением Правительства РФ от 22.03.2014 N 224)

Хинолин-8-иловый эфир 1-бензил-1Н-индол-3-карбоновой кислоты и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень

(введено Постановлением Правительства РФ от 22.03.2014 N 224)

Хлорфенилпиперазин

(введено Постановлением Правительства РФ от 30.06.2010 N 486)

1-циклогексил-4-(1,2-дифенилэтил)пиперазин и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень

(введено Постановлением Правительства РФ от 07.11.2013 N 998)

Позиция исключена. - Постановление Правительства РФ от 27.11.2010 N 934

Экгонин, его сложные эфиры и производные, которые могут быть превращены в экгонин и кокаин

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

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

Этициклидин

Этоксеридин

Этонитазен

Эторфин

Этриптамин

Эфедрон (меткатинон) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень

(в ред. Постановления Правительства РФ от 30.10.2010 N 882)

Психотропные вещества

2-Амино-1-(4-бром-2,5-диметоксифенил)этанон и его производные

(введено Постановлением Правительства РФ от 08.05.2015 N 448)

Амфетамин и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень

(в ред. Постановлений Правительства РФ от 30.06.2010 N 486, от 07.07.2011 N 540)

Катин (d-норпсевдоэфедрин)

Катинон (L-альфа-аминопропиофенон) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень

(в ред. Постановления Правительства РФ от 30.10.2010 N 882)

Позиция исключена. - Постановление Правительства РФ от 08.07.2006 N 421

Меклоквалон

Метаквалон

4-метиламинорекс и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень

(в ред. Постановления Правительства РФ от 22.03.2014 N 224)

Метилфенидат (риталин) и его производные

(в ред. Постановления Правительства РФ от 25.10.2014 N 1102)

Фенетиллин

(введено Постановлением Правительства РФ от 30.06.2010 N 486)

1-Фенил-2-пропанон

(введено Постановлением Правительства РФ от 21.04.2010 N 255)

Прекурсоры

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

Альфа-ацетилфенилацетонитрил в концентрации 10 процентов или более

(введено Постановлением Правительства РФ от 10.07.2013 N 580)

N-ацетилантраниловая кислота в концентрации 15 процентов или более

(введено Постановлением Правительства РФ от 09.04.2015 N 328)

1-бензил-3-метил-4-пиперидинон в концентрации 15 процентов или более

(введено Постановлением Правительства РФ от 09.04.2015 N 328)

2-бром-1-(4-метилфенил)пропан-1-он в концентрации 10 процентов или более

(введено Постановлением Правительства РФ от 31.05.2014 N 498)

1-бром-2-фенилэтан в концентрации 15 процентов или более

(введено Постановлением Правительства РФ от 09.04.2015 N 328)

1-гидрокси-1-метил-2-фенилэтоксисульфат в концентрации 15 процентов или более

(введено Постановлением Правительства РФ от 09.04.2015 N 328)

1-диметиламино-2-пропанол в концентрации 15 процентов или более

(введено Постановлением Правительства РФ от 09.04.2015 N 328)

1-диметиламино-2-хлорпропан в концентрации 15 процентов или более

(введено Постановлением Правительства РФ от 09.04.2015 N 328)

Изосафрол в концентрации 15 процентов или более

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

3,4-метилендиоксифенил-2-бромпентан-1-он в концентрации 10 процентов или более

(введено Постановлением Правительства РФ от 31.05.2014 N 498)

3,4-метилендиоксифенил-2-бромпропан-1-он в концентрации 10 процентов или более

(введено Постановлением Правительства РФ от 31.05.2014 N 498)

3,4-метилендиоксифенил-2-нитропропен в концентрации 10 процентов или более

(введено Постановлением Правительства РФ от 31.05.2014 N 498)

3,4-метилендиоксифенил-2-пропанон в концентрации 15 процентов или более

3-метил-1-фенетил-4-пиперидинон в концентрации 15 процентов или более

(введено Постановлением Правительства РФ от 09.04.2015 N 328)

N-(3-метил-4-пиперидинил)анилин в концентрации 15 процентов или более

(введено Постановлением Правительства РФ от 09.04.2015 N 328)

N-(3-метил-4-пиперидинил)пропионанилид в концентрации 15 процентов или более

(введено Постановлением Правительства РФ от 09.04.2015 N 328)

Сафрол, в том числе в виде сассафрасового масла, в концентрации 15 процентов или более

1-фенил-2-нитропропен в концентрации 15 процентов или более

(введено Постановлением Правительства РФ от 09.04.2015 N 328)

Фенэтиламин в концентрации 15 процентов или более

(введено Постановлением Правительства РФ от 09.04.2015 N 328)

1-(2-фенилэтил)-4-анилинопиперидин в концентрации 15 процентов или более

(введено Постановлением Правительства РФ от 09.04.2015 N 328)

2-(1-фенилэтил)-3-метоксикарбонил-4-пиперидон в концентрации 15 процентов или более

(введено Постановлением Правительства РФ от 09.04.2015 N 328)

1-хлор-2-фенилэтан в концентрации 15 процентов или более

(введено Постановлением Правительства РФ от 09.04.2015 N 328)

1-(1-циклогексен-1-ил)пиперидин в концентрации 15 процентов или более

(введено Постановлением Правительства РФ от 09.04.2015 N 328)

Изомеры, в том числе стереоизомеры (если таковые определенно не исключены), наркотических средств и психотропных веществ, перечисленных в этом списке, в тех случаях, когда существование таких изомеров, в том числе стереоизомеров, возможно в рамках данного химического обозначения

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

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

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

Список наркотических средств

и психотропных веществ, оборот которых

в Российской Федерации ограничен и в отношении

которых устанавливаются меры контроля в соответствии

с законодательством Российской Федерации

и международными договорами Российской

Федерации (список II)

Наркотические средства

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

Альфентанил

Позиция исключена. - Постановление Правительства РФ от 30.06.2010 N 486

BZP (N-бензилпиперазин) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень

(введено Постановлением Правительства РФ от 08.07.2006 N 421, в ред. Постановления Правительства РФ от 06.10.2011 N 822)

Бупренорфин

Гидроморфон

(введено Постановлением Правительства РФ от 11.03.2011 N 158)

Глютетимид (Ноксирон)

Декстроморамид

Декстропропоксифен (ибупроксирон, проксивон, спазмопроксивон)

Дигидрокодеин

Дигидроэторфин

(введено Постановлением Правительства РФ от 08.07.2006 N 421)

Дифеноксилат

Позиция исключена. - Постановление Правительства РФ от 16.12.2013 N 1159

Карфентанил

(введено Постановлением Правительства РФ от 13.06.2013 N 496)

Кодеин

Позиция исключена. - Постановление Правительства РФ от 30.06.2010 N 486

Кокаин

Позиция исключена. - Постановление Правительства РФ от 30.06.2010 N 486

Кодеин N-окись

4-MTA (альфа-метил-4-метилтиофенетиламин)

(введено Постановлением Правительства РФ от 08.07.2006 N 421)

Морфин

Позиция исключена. - Постановление Правительства РФ от 30.06.2010 N 486

Позиция исключена. - Постановление Правительства РФ от 30.06.2010 N 486

Морфилонг

Оксикодон (текодин)

(введено Постановлением Правительства РФ от 08.07.2006 N 421)

Омнопон

Пентазоцин

Проперидин

Пропирам

Просидол

Пиритрамид (дипидолор)

Позиция исключена. - Постановление Правительства РФ от 30.06.2010 N 486

Ремифентанил

(введено Постановлением Правительства РФ от 08.07.2006 N 421)

Позиция исключена. - Постановление Правительства РФ от 30.06.2010 N 486

Сомбревин

Суфентанил

Позиция исключена. - Постановление Правительства РФ от 16.12.2013 N 1159

Позиция исключена. - Постановление Правительства РФ от 16.12.2013 N 1159

Позиция исключена. - Постановление Правительства РФ от 16.12.2013 N 1159

Позиция исключена. - Постановление Правительства РФ от 16.12.2013 N 1159

Позиция исключена. - Постановление Правительства РФ от 16.12.2013 N 1159

Позиция исключена. - Постановление Правительства РФ от 16.12.2013 N 1159

Позиция исключена. - Постановление Правительства РФ от 16.12.2013 N 1159

Позиция исключена. - Постановление Правительства РФ от 16.12.2013 N 1159

Тебаин

Тилидин

Тримеперидин (промедол)

Тропакокаин и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень

(введено Постановлением Правительства РФ от 10.07.2013 N 580)

Фентанил

Этилморфин

Эскодол

Позиция исключена. - Постановление Правительства РФ от 08.07.2006 N 421

Позиция исключена. - Постановление Правительства РФ от 08.07.2006 N 421

Позиция исключена. - Постановление Правительства РФ от 30.06.2010 N 486

Психотропные вещества

Амобарбитал (барбамил)

Амфепрамон (фепранон, диэтилпропион) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень

(в ред. Постановления Правительства РФ от 30.10.2010 N 882)

Кетамин

Модафинил [((дифенилметил)сульфинил)ацетамид]

(введено Постановлением Правительства РФ от 18.05.2012 N 491)

Позиция исключена. - Постановление Правительства РФ от 30.06.2010 N 486

Позиция исключена. - Постановление Правительства РФ от 30.06.2010 N 486

Позиция исключена. - Постановление Правительства РФ от 30.06.2010 N 486

Фенметразин

Фентермин

Этаминал натрия (пентобарбитал)

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

Хальцион (триазолам)

Изомеры (если таковые определенно не исключены) наркотических средств и психотропных веществ, перечисленных в этом списке, в тех случаях, когда существование таких изомеров возможно в рамках данного химического обозначения

(введено Постановлением Правительства РФ от 08.07.2006 N 421)

Стереоизомеры (если таковые определенно не исключены) наркотических средств и психотропных веществ, перечисленных в этом списке, в тех случаях, когда существование таких стереоизомеров возможно в рамках данного химического обозначения

(введено Постановлением Правительства РФ от 08.07.2006 N 421)

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

Список психотропных веществ, оборот которых

в Российской Федерации ограничен и в отношении

которых допускается исключение некоторых мер

контроля в соответствии с законодательством

Российской Федерации и международными договорами

Российской Федерации (список III)

(в ред. Постановления Правительства РФ от 04.07.2007 N 427)

Аллобарбитал

Алпразолам

(введено Постановлением Правительства РФ от 04.02.2013 N 78)

Аминептин

Аминорекс

Апрофен

Барбитал

(введено Постановлением Правительства РФ от 04.02.2013 N 78)

Бензфетамин

Бромазепам

(введено Постановлением Правительства РФ от 04.02.2013 N 78)

Бротизолам

(введено Постановлением Правительства РФ от 04.02.2013 N 78)

Буталбитал

Бутобарбитал

Буторфанол

(введено Постановлением Правительства РФ от 30.06.2010 N 486)

Винилбитал

Галазепам

Галоксазолам

Гаммабутиролактон

(введено Постановлением Правительства РФ от 22.02.2012 N 144)

4-гидроксибутират натрия и другие соли -оксимасляной кислоты

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

Позиция исключена. - Постановление Правительства РФ от 22.06.2009 N 507

Декстрометорфан

Делоразепам

Диазепам

(введено Постановлением Правительства РФ от 04.02.2013 N 78)

Золпидем

(введено Постановлением Правительства РФ от 04.02.2013 N 78)

Камазепам

Кетазолам

Клобазам

Клоксазолам

Клоназепам

(введено Постановлением Правительства РФ от 04.02.2013 N 78)

Клоразепат

Клотиазепам

Левамфетамин

Лефетамин

Лопразолам

Лоразепам

(введено Постановлением Правительства РФ от 04.02.2013 N 78)

Лорметазепам

Мазиндол

Медазепам

(введено Постановлением Правительства РФ от 04.02.2013 N 78)

Мезокарб

(введено Постановлением Правительства РФ от 04.02.2013 N 78)

Мепробамат

(введено Постановлением Правительства РФ от 04.02.2013 N 78)

Метилфенобарбитал

Метилприлон

Мефенорекс

Мидазолам

(введено Постановлением Правительства РФ от 04.02.2013 N 78)

Налбуфин [(5-альфа, 6-альфа)-17-(циклобутилметил)-4,5-эпоксиморфинан-3,6,14-триол]

(введено Постановлением Правительства РФ от 23.04.2012 N 359)

Позиция исключена. - Постановление Правительства РФ от 08.12.2010 N 990

Ниметазепам

Нитразепам

(введено Постановлением Правительства РФ от 04.02.2013 N 78)

Нордазепам

Оксазепам

(введено Постановлением Правительства РФ от 04.02.2013 N 78)

Оксазолам

- оксимасляная кислота

(введено Постановлением Правительства РФ от 08.12.2010 N 990)

Пемолин

Позиция исключена. - Постановление Правительства РФ от 30.06.2010 N 486

Пиназепам

Пипрадрол

Пировалерон

Празепам

Секбутабарбитал

Секобарбитал

Темазепам

(введено Постановлением Правительства РФ от 04.02.2013 N 78)

Тетразепам

(введено Постановлением Правительства РФ от 04.02.2013 N 78)

Тианептин

(введено Постановлением Правительства РФ от 30.06.2010 N 486)

Тарен

Фендиметразин

Фенкамфамин

Фенобарбитал

(введено Постановлением Правительства РФ от 04.02.2013 N 78)

Фенпропорекс

Флудиазепам

Флунитразепам

(введено Постановлением Правительства РФ от 04.02.2013 N 78)

Флуразепам

(введено Постановлением Правительства РФ от 04.02.2013 N 78)

Хлордиазепоксид

(введено Постановлением Правительства РФ от 04.02.2013 N 78)

Циклобарбитал

Ципепрол

Эстазолам

(введено Постановлением Правительства РФ от 04.02.2013 N 78)

Этил лофлазепат

Этиламфетамин

Этинамат

Этхлорвинол

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

Список прекурсоров, оборот которых

в Российской Федерации ограничен и в отношении

которых устанавливаются меры контроля в соответствии

с законодательством Российской Федерации и международными

договорами Российской Федерации (список IV)

(в ред. Постановления Правительства РФ от 03.06.2010 N 398)

Таблица I

прекурсоров, оборот которых в Российской Федерации

ограничен и в отношении которых устанавливаются

особые меры контроля [<\*>](#Par854)

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование | Концентрация |
| Ангидрид уксусной кислоты | 10 процентов или более |
| Бензальдегид | 15 процентов или более |
| (введено Постановлением Правительства РФ от 09.04.2015 N 328) |
| 1-(4-метилфенил)-2-пропанон | 10 процентов или более |
| (введено Постановлением Правительства РФ от 18.05.2012 N 491) |
| N-метилэфедрин | 10 процентов или более |
| Нитроэтан | 40 процентов или более |
| (введено Постановлением Правительства РФ от 09.04.2015 N 328) |
| Норпсевдоэфедрин, исключая d-норпсевдоэфедрин (катин) | 10 процентов или более |
| Псевдоэфедрин | 10 процентов или более |
| Фенилпропаноламин (норэфедрин) | 10 процентов или более |
| Хлорэфедрин | 10 процентов или более |
| (введено Постановлением Правительства РФ от 02.07.2015 N 665) |
| Хлорпсевдоэфедрин | 10 процентов или более |
| (введено Постановлением Правительства РФ от 02.07.2015 N 665) |
| Эргометрин (эргоновин) | 10 процентов или более |
| Эрготамин | 10 процентов или более |
| 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 [<\*>](#Par914)

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование | Концентрация |
| Аллилбензол | 15 процентов или более |
| Антраниловая кислота | 15 процентов или более |
| Позиция исключена. - Постановление Правительства РФ от 09.04.2015 N 328 |
| Позиция исключена. - Постановление Правительства РФ от 09.04.2015 N 328 |
| Позиция исключена. - Постановление Правительства РФ от 09.04.2015 N 328 |
| Бромистый этил | 15 процентов или более |
| Позиция исключена. - Постановление Правительства РФ от 09.04.2015 N 328 |
| Бутиролактон и его изомеры, за исключением изомеров, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень | 15 процентов или более |
| (в ред. Постановления Правительства РФ от 22.02.2012 N 144) |
| 1,4-бутандиол | 15 процентов или более |
| Позиция исключена. - Постановление Правительства РФ от 09.04.2015 N 328 |
| Позиция исключена. - Постановление Правительства РФ от 09.04.2015 N 328 |
| Позиция исключена. - Постановление Правительства РФ от 09.04.2015 N 328 |
| 2,5-диметоксибензальдегид | 15 процентов или более |
| Позиция исключена. - Постановление Правительства РФ от 26.02.2013 N 157 |
| Метилакрилат | 15 процентов или более |
| Метилметакрилат | 15 процентов или более |
| Позиция исключена. - Постановление Правительства РФ от 09.04.2015 N 328 |
| 1-(4-метилфенил)-2-нитропропен | 15 процентов или более |
| (введено Постановлением Правительства РФ от 18.05.2012 N 491) |
| Позиция исключена. - Постановление Правительства РФ от 26.02.2013 N 157 |
| Позиция исключена. - Постановление Правительства РФ от 09.04.2015 N 328 |
| Позиция исключена. - Постановление Правительства РФ от 09.04.2015 N 328 |
| Пиперидин | 15 процентов или более |
| Пиперональ | 15 процентов или более |
| Позиция исключена. - Постановление Правительства РФ от 26.02.2013 N 157 |
| 4-метоксибензилметилкетон | 15 процентов или более |
| Позиция исключена. - Постановление Правительства РФ от 09.04.2015 N 328 |
| Фенилуксусная кислота | 15 процентов или более |
| Позиция исключена. - Постановление Правительства РФ от 09.04.2015 N 328 |
| Позиция исключена. - Постановление Правительства РФ от 09.04.2015 N 328 |
| Позиция исключена. - Постановление Правительства РФ от 09.04.2015 N 328 |
| Позиция исключена. - Постановление Правительства РФ от 09.04.2015 N 328 |
| Позиция исключена. - Постановление Правительства РФ от 09.04.2015 N 328 |
| Циклогексиламин | 15 процентов или более |

--------------------------------

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

Таблица III

прекурсоров, оборот которых в Российской Федерации

ограничен и в отношении которых допускается

исключение некоторых мер контроля [<\*>](#Par964)

|  |  |
| --- | --- |
| 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 |
| (введено Постановлением Правительства РФ от 07.07.2011 N 547) |
| Дифенилацетонитрил | 3 процента или более |
| (введено Постановлением Правительства РФ от 07.07.2011 N 547) |
| Диэтиловый эфир (этиловый эфир, серный эфир) | 45 процентов или более |
| Метиламин | 40 процентов или более |
| Метилэтилкетон (2-бутанон) | 80 процентов или более |
| Нитрометан | 40 процентов или более |
| Позиция исключена. - Постановление Правительства РФ от 09.04.2015 N 328 |
| Перманганат калия | 45 процентов или более |
| Серная кислота | 45 процентов или более |
| Соляная кислота | 15 процентов или более |
| Тетрагидрофуран | 45 процентов или более |
| Тионилхлорид | 40 процентов или более |
| Толуол | 70 процентов или более |
| Уксусная кислота | 80 процентов или более |

--------------------------------

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

Примечания. 1. Отнесение вещества к соответствующему наркотическому средству, психотропному веществу или их прекурсору, внесенному в настоящий перечень, не зависит от того, какие фирменные (торговые) наименования, синонимы или аббревиатуры используются в качестве его наименования.

(п. 1 в ред. Постановления Правительства РФ от 03.06.2010 N 398)

2. Контроль распространяется на препараты, содержащие наркотические средства и психотропные вещества, указанные в настоящем перечне, независимо от их количества и наличия нейтральных компонентов (вода, крахмал, сахар, глюкоза, тальк и т.п.).

(в ред. Постановлений Правительства РФ от 03.06.2010 N 398, от 16.12.2013 N 1159)

Абзац исключен. - Постановление Правительства РФ от 16.12.2013 N 1159.

3. Препарат, содержащий несколько прекурсоров, внесенных в таблицы списка IV настоящего перечня, контролируется как содержащийся в нем прекурсор, предусмотренный таблицей списка IV настоящего перечня, имеющей наименьший порядковый номер.

(п. 3 в ред. Постановления Правительства РФ от 03.06.2010 N 398)

4. Смеси, содержащие несколько перечисленных в таблице III списка IV веществ, подлежат контролю, если их суммарная концентрация равна или превышает концентрацию, установленную для одного из веществ, величина которой в таблице имеет наибольшее значение.

(п. 4 введен Постановлением Правительства РФ от 03.06.2010 N 398)

5. Концентрация веществ, указанных в списке IV настоящего перечня, определяется исходя из массовой доли вещества в составе смеси (раствора).

(п. 5 введен Постановлением Правительства РФ от 03.06.2010 N 398)

6. Производные наркотических средств и психотропных веществ являются веществами синтетического или естественного происхождения, которые не включены самостоятельными позициями в государственный реестр лекарственных средств или в настоящий перечень, химическая структура которых образована заменой (формальным замещением) одного или нескольких атомов водорода, галогенов и (или) гидроксильных групп в химической структуре соответствующего наркотического средства или психотропного вещества на иные одновалентные и (или) двухвалентные атомы или заместители (за исключением гидроксильной и карбоксильной групп), суммарное количество атомов углерода в которых не должно превышать количество атомов углерода в исходной химической структуре соответствующего наркотического средства или психотропного вещества.

В случае если одно и то же вещество может быть отнесено к производным нескольких наркотических средств или психотропных веществ, оно признается производным наркотического средства или психотропного вещества, изменение химической структуры которого требует введения наименьшего количества заместителей и атомов.

(п. 6 введен Постановлением Правительства РФ от 19.11.2012 N 1178)