

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 30 июня 1998 г. N 681
г. Москва

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

(В редакции постановлений Правительства Российской Федерации

от 06.02.2004 г. N 51; от 17.11.2004 г. N 648;
от 08.07.2006 г. N 421; от 04.07.2007 г. N 427;
от 22.06.2009 г. N 507; от 21.12.2009 г. N 1042;
от 31.12.2009 г. N 1186; от 21.04.2010 г. N 255;
от 03.06.2010 г. N 398; от 30.06.2010 г. N 486;
от 29.07.2010 г. N 578; от 30.10.2010 г. N 882;
от 27.11.2010 г. N 934; от 08.12.2010 г. N 990;
от 25.02.2011 г. N 112; от 11.03.2011 г. N 158;
от 07.07.2011 г. N 540; от 07.07.2011 г. N 547;
от 06.10.2011 г. N 822; от 08.12.2011 г. N 1023;
от 22.02.2012 г. N 144; от 03.03.2012 г. N 169;
от 23.04.2012 г. N 359; от 18.05.2012 г. N 491;
от 04.09.2012 г. N 882; от 01.10.2012 г. N 1003;
от 19.11.2012 г. N 1178; от 23.11.2012 г. N 1215;
от 04.02.2013 г. N 78; от 26.02.2013 г. N 157;
от 13.06.2013 г. N 496; от 10.07.2013 г. N 580;
от 09.09.2013 г. N 788; от 07.11.2013 г. N 998;
от 16.12.2013 г. N 1159; от 22.03.2014 г. N 224;
от 31.05.2014 г. N 498; от 23.06.2014 г. N 578;
от 25.10.2014 г. N 1102; от 09.12.2014 г. N 1340;
от 27.02.2015 г. N 174; от 09.04.2015 г. N 328;
от 08.05.2015 г. N 448; от 02.07.2015 г. N 665;
от 12.10.2015 г. N 1097; от 01.04.2016 г. 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 п о с т а н о в л я е т:

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 Федеральной службы Российской Федерации по контролю за оборотом наркотиков, которые представляют в установленном порядке соответствующие проекты актов Правительства Российской Федерации. (В редакции постановлений Правительства Российской Федерации от 21.12.2009 г. N 1042; от 04.09.2012 г. N 882)

Председатель Правительства
Российской Федерации

С. Кириенко

Приложение N 1
к постановлению Правительства
Российской Федерации
от 30 июня 1998 г.
N 681

П Е Р Е Ч Е Н Ь
наркотических средств, психотропных веществ
и их прекурсоров, подлежащих контролю
в Российской Федерации

(В редакции постановлений Правительства Российской Федерации
от 08.07.2006 г. N 421; от 04.07.2007 г. N 427;
от 22.06.2009 г. N 507; от 31.12.2009 г. N 1186;
от 21.04.2010 г. N 255; от 03.06.2010 г. N 398;
от 30.06.2010 г. N 486; от 29.07.2010 г. N 578;
от 30.10.2010 г. N 882; от 27.11.2010 г. N 934;
от 08.12.2010 г. N 990; от 25.02.2011 г. N 112;
от 11.03.2011 г. N 158; от 07.07.2011 г. N 540;
от 07.07.2011 г. N 547; от 06.10.2011 г. N 822;
от 08.12.2011 г. N 1023; от 22.02.2012 г. N 144;
от 03.03.2012 г. N 169; от 23.04.2012 г. N 359;
от 18.05.2012 г. N 491; от 01.10.2012 г. N 1003;
от 19.11.2012 г. N 1178; от 23.11.2012 г. N 1215;
от 04.02.2013 г. N 78; от 26.02.2013 г. N 157;
от 13.06.2013 г. N 496; от 10.07.2013 г. N 580;
от 09.09.2013 г. N 788; от 07.11.2013 г. N 998;
от 16.12.2013 г. N 1159; от 22.03.2014 г. N 224;
от 31.05.2014 г. N 498; от 23.06.2014 г. N 578;
от 25.10.2014 г. N 1102; от 09.12.2014 г. N 1340;
от 27.02.2015 г. N 174; от 09.04.2015 г. N 328;
от 08.05.2015 г. N 448; от 02.07.2015 г. N 665;
от 12.10.2015 г. N 1097; от 01.04.2016 г. 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 редакции постановлений Правительства Российской Федерации
от 18.05.2012 г. N 491; от 01.10.2012 г. N 1003;
от 23.11.2012 г. N 1215; от 26.02.2013 г. N 157;
от 10.07.2013 г. N 580; от 07.11.2013 г. N 998;
от 22.03.2014 г. N 224; от 31.05.2014 г. N 498;
от 23.06.2014 г. N 578; от 25.10.2014 г. N 1102;
от 09.12.2014 г. N 1340; от 27.02.2015 г. N 174;
от 09.04.2015 г. N 328; от 08.05.2015 г. N 448;
от 02.07.2015 г. N 665; от 12.10.2015 г. N 1097;
от 01.04.2016 г. N 256)

Наркотические средства

N-(адамantan-1-ил)-1-бензил-1H-индазол-3-карбоксамид и его производные (Дополнен - Постановление Правительства Российской Федерации от 08.05.2015 г. N 448)

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 г. N 1215)

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 г. N 1215)

3-Адамантоиндол [(Адамантан-1-ил) (1Н-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 г. N 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 г. N 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 г. N 822)

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 г. N 491)

Анилэридин

Ацетил-альфаметилфентанил

Ацетилдигидрокодеин (В редакции Постановления Правительства Российской Федерации от 30.06.2010 г. N 486)

Ацетилованный опиум

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 г. N 1215; от 01.04.2016 г. N 256)

7-Ацетоксимитрагинин (Дополнен - Постановление Правительства Российской Федерации от 06.10.2011 г. N 822)

Ацеторфин

БДБ [L-(3,4-метилendioксифенил)-2-бутанамины]

Безитрамид

Бензетидин

N-Бензил-1-бутил-1Н-индазол-3-карбоксамид и его производные (Дополнен - Постановление Правительства Российской Федерации от 12.10.2015 г. N 1097)

N-Бензил-1-бутил-1Н-индол-3-карбоксамид и его производные (Дополнен - Постановление Правительства Российской Федерации от 12.10.2015 г. N 1097)

2-(1-Бензил-1Н-индазол-3-карбоксамидо)уксусная кислота и ее производные (Дополнен - Постановление Правительства Российской Федерации от 27.02.2015 г. N 174)

2-(1-Бензил-1Н-индол-3-карбоксамидо)уксусная кислота и ее производные (Дополнен - Постановление Правительства Российской Федерации от 27.02.2015 г. N 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 г. N 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 г. N 578)

N-бензил-1-пентил-1Н-индол-3-карбоксамид и его производные (Дополнен - Постановление Правительства Российской Федерации от 23.06.2014 г. N 578)

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 г. N 580)

1-бензил-N-(хинолин-8-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамид и его производные (Дополнен - Постановление Правительства Российской Федерации от 23.06.2014 г. N 578)

1-бензил-N-(хинолин-8-ил)-1Н-индол-3-карбоксамид и его производные (Дополнен - Постановление Правительства Российской Федерации от 23.06.2014 г. 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 (Дополнен - Постановление Правительства Российской Федерации от 07.11.2013 г. N 998)

3-Бензоиндол [(1Н-индол-3-ил)фенилметанон] и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень (Дополнен - Постановление Правительства Российской Федерации от 06.10.2011 г. N 822)

Бета-гидрокси-3-метилфентанил

Бета-гидрокси-тиофентанил (Дополнен - Постановление Правительства Российской Федерации от 01.04.2016 г. N 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 г. 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 (Дополнен - Постановление Правительства Российской Федерации от 22.02.2012 г. N 144)

2-(1-Бутил-1Н-индазол-3-карбоксамидо)уксусная кислота и ее производные (Дополнен - Постановление Правительства Российской Федерации от 12.10.2015 г. N 1097)

1-(1-Бутил-1Н-индазол-3-ил)-2-фенилэтанон и его производные (Дополнен - Постановление Правительства Российской Федерации от 02.07.2015 г. N 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 г. N 1186; от 30.10.2010 г. 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 (Дополнен - Постановление Правительства Российской Федерации от 10.07.2013 г. N 580)

4-Гидроксиทริปтамин и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень (Дополнен - Постановление Правительства Российской Федерации от 06.10.2011 г. N 822)

5-Гидрокси-N-метилтриптамин и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень (Дополнен - Постановление Правительства Российской Федерации от 06.10.2011 г. N 822)

N-гидрокси-МДА

7-Гидроксимитрагинин (Дополнен - Постановление Правительства Российской Федерации от 06.10.2011 г. N 822)

Гидроксипетидин (Дополнен - Постановление Правительства Российской Федерации от 08.07.2006 г. N 421)

2-[(1R,3S)-3-Гидроксициклогексил]-5-(2-метилоктан-2-ил) фенол (СР 47,497) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень (В редакции постановлений Правительства Российской Федерации от 31.12.2009 г. N 1186; от 30.10.2010 г. N 882)

2-[(1R,3S)-3-Гидроксициклогексил]-5-(2-метилгептан-2-ил) фенол (СР 47,497)-С6) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень (В редакции постановлений Правительства Российской Федерации от 31.12.2009 г. N 1186; от 30.10.2010 г. N 882)

2-[(1R,3S)-3-Гидроксициклогексил]-5-(2-метилдекан-2-ил) фенол (СР 47,497)-С9) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень (В редакции постановлений Правительства Российской Федерации от 31.12.2009 г. N 1186; от 30.10.2010 г. N 882)

2-[(1R,3S)-3-Гидроксициклогексил]-5-(2-метилнонан-2-ил) фенол (СР 47,497)-С8) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень (В редакции постановлений Правительства Российской Федерации от 31.12.2009 г. N 1186; от 30.10.2010 г. N 882)

Гидроморфинол

6-дезоксикодein (Дополнен - Постановление Правительства Российской Федерации от 07.07.2011 г. N 540)

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 (Дополнен - Постановление Правительства Российской Федерации от 10.07.2013 г. N 580)

N-Диметиламфетамин

Диметокаин [(3-диэтиламино-2,2-диметилпропил)-4-аминобензоат] (Дополнен - Постановление Правительства Российской Федерации от 22.02.2012 г. N 144)

2-(2,5-диметоксифенил)-N-(2-метоксибензил)этанамин и его производные (Дополнен - Постановление Правительства Российской Федерации от 08.05.2015 г. N 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 г. 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 (В редакции постановлений Правительства Российской Федерации от 31.12.2009 г. N 1186; от 30.10.2010 г. N 882)

2С-Т-7 (2,5-диметокси-4-N-пропилтиофенэтиламин) (Дополнен - Постановление Правительства Российской Федерации от 08.07.2006 г. 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 (Дополнен - Постановление
Правительства Российской Федерации от 07.11.2013 г. 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 редакции Постановления Правительства Российской
Федерации от 06.10.2011 г. N 822)

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

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

Дротекбанол

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 г. N 998)

Каннабис (марихуана)

3'-карбамоил-бифенил-3-ил-ундецинкарбамат и его производные,
за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных
позиций в перечень (Дополнен - Постановление Правительства
Российской Федерации от 07.11.2013 г. N 998)

N-(1-карбамоил-2-метилпропил)-1-пентил-1H-индазол-3-
карбоксамид и его производные (Дополнен - Постановление
Правительства Российской Федерации от 09.09.2013 г. N 788)

N-(1-карбамоил-2-метилпропил)-1-пентил-1H-индол-3-карбоксамид
и его производные (Дополнен - Постановление Правительства
Российской Федерации от 09.09.2013 г. N 788)

N-(1-карбамоил-2-метилпропил)-1-(фенилметил)-1H-индазол-3-
карбоксамид и его производные (Дополнен - Постановление
Правительства Российской Федерации от 09.09.2013 г. N 788)

N-(1-карбамоил-2-метилпропил)-1-(фенилметил)-1H-индол-3-
карбоксамид и его производные (Дополнен - Постановление
Правительства Российской Федерации от 09.09.2013 г. N 788)

Кетобемидон

Клонитазен

Кодоксим

Кустарно изготовленные препараты из эфедрина (псевдоэфедрина)
или из препаратов, содержащих эфедрин (псевдоэфедрин) (В редакции
Постановления Правительства Российской Федерации
от 03.03.2012 г. N 169)

Кустарно изготовленные препараты из фенилпропаноламина или из
препаратов, содержащих фенилпропаноламин (Дополнен - Постановление
Правительства Российской Федерации от 08.07.2006 г. N 421)

Левометорфан

Левоморамид

Леворфанол (леморан)

Левофенацилморфан

d-Лизергид (ЛСД, ЛСД-25)

Лист кока

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 [3a-(3,4-диметоксифенил)-1-метилгексагидро-1H-
индол-6(2H)-он] (Дополнен - Постановление Правительства Российской
Федерации от 09.09.2013 г. N 788)

3-Моноацетилморфин

6-Моноацетилморфин

Мескалин и его производные (В редакции Постановления

Правительства Российской Федерации от 09.09.2013 г. N 788)
Метадон (фенадон, долофин) (В редакции Постановления
Правительства Российской Федерации от 30.06.2010 г. N 486)
Метадона промежуточный продукт
(4-циано-2-диметиламино-4,4-дифенилбутан)
Метазоцин
Метамфетамин (первитин) (В редакции Постановления
Правительства Российской Федерации от 30.06.2010 г. N 486)
Метилдесорфин
Метилдигидроморфин
Метилендиоксипировалерон (Дополнен - Постановление
Правительства Российской Федерации от 25.02.2011 г. N 112)
6-метил-2-[(4-метилфенил)амино]-4Н-3,1-бензоксазин-4-он
(Дополнен - Постановление Правительства Российской Федерации
от 23.11.2012 г. N 1215)
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 г. N 1340)
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 г. N 1340)
Метилон (3,4-метилендиокси-N-метилкатинон) (Дополнен -
Постановление Правительства Российской Федерации
от 29.07.2010 г. N 578)
2-Метил-1-пентил-1Н-индол-3-ил-(1-нафтил)метан (JWH-196) и его
производные, за исключением производных, включенных в качестве
самостоятельных позиций в перечень (В редакции постановлений
Правительства Российской Федерации от 31.12.2009 г. N 1186;
от 30.10.2010 г. N 882)
2-Метил-1-пентил-1Н-индол-3-ил-(4-метил-1-нафтил) метан
(JWH-194) и его производные, за исключением производных, включенных
в качестве самостоятельных позиций в перечень (В редакции
постановлений Правительства Российской Федерации
от 31.12.2009 г. N 1186; от 30.10.2010 г. N 882)
2-Метил-1-пентил-1Н-индол-3-ил-(4-метокси-1-нафтил) метан
(JWH-197) и его производные, за исключением производных, включенных
в качестве самостоятельных позиций в перечень (В редакции
постановлений Правительства Российской Федерации
от 31.12.2009 г. N 1186; от 30.10.2010 г. N 882)
(2-Метил-1-пентил-1Н-индол-3-ил) (нафталин-1-ил) метанон
(JWH-007) и его производные, за исключением производных, включенных
в качестве самостоятельных позиций в перечень (В редакции
постановлений Правительства Российской Федерации
от 31.12.2009 г. N 1186; от 30.10.2010 г. N 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 г. N 1186; от 30.10.2010 г. N 882)
Метиловый эфир 3-метил-2-(1-пентил-1Н-индол-3-карбоксамидо)
бутановой кислоты и его производные (Дополнен - Постановление
Правительства Российской Федерации от 23.06.2014 г. N 578)
Метиловый эфир 3-метил-2-(1-пентил-1Н-индазол-3-карбоксамидо)
бутановой кислоты и его производные (Дополнен - Постановление
Правительства Российской Федерации от 23.06.2014 г. N 578)
(2-Метил-1-пентил-1Н-индол-3-ил) (4-метоксинафталин-1-ил)
метанон (JWH-098) и его производные, за исключением производных,
включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень (В
редакции постановлений Правительства Российской Федерации
от 31.12.2009 г. N 1186; от 30.10.2010 г. N 882)
3-метилтиофентанил
3-метилфентанил
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 г. N 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 г. N 822)

7-метокси-1-(2-морфолин-4-илэтил)-N-(1,3,3-триметилбифидро[2.2.1]гептан-2-ил)-1H-индол-3-карбоксамид (Дополнен - Постановление Правительства Российской Федерации от 08.05.2015 г. N 448)

1-(1-(2-Метоксифенил)-2-фенилэтил)пиперидин и его производные (Дополнен - Постановление Правительства Российской Федерации от 27.02.2015 г. N 174)

1-(2-(метокси(фенил)метил)фенил)пиперидин и его производные (Дополнен - Постановление Правительства Российской Федерации от 25.10.2014 г. N 1102)

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 г. N 1215)

Метопон

Мефедрон (4-метилметкатинон) (Дополнен - Постановление Правительства Российской Федерации от 29.07.2010 г. N 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 г. 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 редакции Постановления Правительства Российской Федерации от 27.11.2010 г. 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-N-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 г. N 1186; от 30.10.2010 г. 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 (В редакции постановлений Правительства Российской Федерации от 31.12.2009 г. N 1186; от 30.10.2010 г. 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 (В редакции постановлений Правительства Российской Федерации от 31.12.2009 г. N 1186; от 30.10.2010 г. 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 (В редакции постановлений Правительства Российской Федерации от 31.12.2009 г. N 1186; от 30.10.2010 г. 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 (В редакции постановлений Правительства Российской Федерации от 31.12.2009 г. N 1186; от 30.10.2010 г. N 882)

(4-Метокси-1-нафтил) (1-[2-(4-морфолино)этил]-1Н-индол-3-ил) метанон (JWH-198) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень (В редакции постановлений Правительства Российской Федерации от 31.12.2009 г. N 1186; от 30.10.2010 г. N 882)

МППП (МФПП (1-метил-4-фенил-4-пиперидиол пропионат (эфир) (В редакции Постановления Правительства Российской Федерации от 30.06.2010 г. N 486)

Нафталин-1-ил-1-бензил-1Н-индазол-3-карбоксилат и его производные (Дополнен - Постановление Правительства Российской Федерации от 02.07.2015 г. N 665)

Нафталин-1-ил-1-бензил-1Н-индол-3-карбоксилат и его производные (Дополнен - Постановление Правительства Российской Федерации от 23.06.2014 г. N 578)

Нафталин-1-ил-1-пентил-1Н-индол-3-карбоксилат и его производные (Дополнен - Постановление Правительства Российской Федерации от 25.10.2014 г. N 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 г. N 580)

(E)-1-[1-(Нафталин-1-илметилиден)-1Н-инден-3-ил] пентан (JWH-176) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень (В редакции постановлений Правительства Российской Федерации от 31.12.2009 г. N 1186; от 30.10.2010 г. N 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 г. N 578)

Нафталин-1-ил(1-пентил-1Н-бензимидазол-2-ил)метанон и его производные (Дополнен - Постановление Правительства Российской Федерации от 23.06.2014 г. N 578)

Нафталин-1-ил-1-пентил-1Н-индазол-3-карбоксилат и его производные (Дополнен - Постановление Правительства Российской Федерации от 02.07.2015 г. N 665)

Нафталин-1-ил(9-пентил-9Н-карбазол-3-ил)метанон и его производные (Дополнен - Постановление Правительства Российской Федерации от 08.05.2015 г. N 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 г. N 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 г. N 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 г. N 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 г. N 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 г. N 491)

N-Нафтил-1-пентил-1Н-индазол-3-карбоксамид и его производные (Дополнен - Постановление Правительства Российской Федерации от 09.09.2013 г. N 788)

3-Нафтоиндол [(1Н-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 г. N 822)

Никодикодин
Никокодин
Никоморфин
Норациметадол
Норкодеин
Норлеворфанол
Норметадон
Норморфин
Норпипанон
Оксиморфон

Опий - свернувшийся сок мака снотворного (растение вида *Paraver somniferum L*) (В редакции Постановления Правительства Российской Федерации от 27.11.2010 г. N 934)

Орипавин

Пара-флуорофентанил (пара-фторфентанил)

Парагексил

(4-Метилнафталин-1-ил) (1-пентил-1Н-индол-3-ил) метанон (JWH-122) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень (В редакции постановлений Правительства Российской Федерации от 31.12.2009 г. N 1186; от 30.10.2010 г. N 882)

(4-Метоксинафталин-1-ил) (1-пентил-1Н-индол-3-ил) метанон (JWH-081) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень (В редакции постановлений Правительства Российской Федерации от 31.12.2009 г. N 1186; от 30.10.2010 г. N 882)

(Нафталин-1-ил) (1-пентил-1Н-индол-3-ил) метанон (JWH-018) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень (В редакции постановлений Правительства Российской Федерации от 31.12.2009 г. N 1186; от 30.10.2010 г. N 882)

2-(1-Пентил-1Н-индазол-3-карбоксамидо)уксусная кислота и ее производные (Дополнен - Постановление Правительства Российской Федерации от 27.02.2015 г. N 174)

(1-Пентил-1Н-индазол-3-ил) (пиперазин-1-ил) метанон и его производные (Дополнен - Постановление Правительства Российской Федерации от 09.09.2013 г. N 788)

(1-Пентил-1Н-индазол-3-ил) (2,2,3,3-тетраметилциклопропил) метанон и его производные (Дополнен - Постановление Правительства Российской Федерации от 23.06.2014 г. N 578)

2-(1-Пентил-1Н-индол-3-карбоксамидо)уксусная кислота и ее производные (Дополнен - Постановление Правительства Российской Федерации от 27.02.2015 г. N 174)

1-Пентил-1Н-индол-3-ил- (1-нафтил) метан (JWH-175) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень (В редакции постановлений Правительства Российской Федерации от 31.12.2009 г. N 1186; от 30.10.2010 г. N 882)

(1-Пентил-1Н-индол-3-ил) (пиридин-3-ил) метанон и его производные (Дополнен - Постановление Правительства Российской Федерации от 23.06.2014 г. N 578)

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 г. N 1186; от 30.10.2010 г. N 882)

1-Пентил-1Н-индол-3-ил- (4-метокси-1-нафтил) метан (JWH-185) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень (В редакции постановлений Правительства Российской Федерации от 31.12.2009 г. N 1186; от 30.10.2010 г. N 882)

(1-Пентил-1Н-индол-3-ил) (пиперазин-1-ил) метанон и его производные (Дополнен - Постановление Правительства Российской Федерации от 09.09.2013 г. N 788)

1-Пентил-N-(хинолин-8-ил)-1H-индол-3-карбоксамид и его производные (Дополнен - Постановление Правительства Российской Федерации от 23.06.2014 г. N 578)

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

Петидин

Петидин, промежуточный продукт А (4-циано-1-метил-4-фенилпиперидин) (В редакции Постановления Правительства Российской Федерации от 08.07.2006 г. N 421)

Петидин, промежуточный продукт В (этиловый эфир-4-фенилпиперидин-4-карбоновой кислоты) (Дополнен - Постановление Правительства Российской Федерации от 08.07.2006 г. N 421)

Петидин, промежуточный продукт С (1-метил-4-фенилпиперидин-4-карбоновой кислоты) (Дополнен - Постановление Правительства Российской Федерации от 08.07.2006 г. N 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 г. 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 (Дополнен - Постановление Правительства Российской Федерации от 10.07.2013 г. N 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 г. N 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 г. N 822)

2-(Пирролидин-1-ил)-1-(тиофен-2-ил) бутан-1-он и его производные (Дополнен - Постановление Правительства Российской Федерации от 02.07.2015 г. 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 (Дополнен - Постановление Правительства Российской Федерации от 07.11.2013 г. N 998)

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

Прогефтазин

Псилоцибин

Псилоцин

Рацеметорфан

Рацеморамид

Рацеморфан

Ролициклидин

Сальвинорин А (Дополнен - Постановление Правительства Российской Федерации от 31.12.2009 г. N 1186)

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

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

Тебакон (ацетилдигидрокодеинон) (В редакции Постановления Правительства Российской Федерации от 30.06.2010 г. N 486)

Теноциклидин (ТЦП) (В редакции Постановления Правительства Российской Федерации от 30.06.2010 г. N 486)

Тетрагидроканнабинол (все изомеры)

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 г. N 822)

Тиофентанил

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

ТГМРР (1-(3-трифлюорометилфенил) пиперазин) (Дополнен -
Постановление Правительства Российской Федерации
от 08.07.2006 г. N 421)

Фенадоксон
Феназоцин
Фенапромид
Фенатин

1-Фенилпиперазин и его производные, за исключением
производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в
перечень (Дополнен - Постановление Правительства Российской
Федерации от 06.10.2011 г. N 822)

1-Фенилциклогексилламин и его производные, за исключением
производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в
перечень (Дополнен - Постановление Правительства Российской
Федерации от 06.10.2011 г. N 822)

Фенилацетилиндол [1-(1Н-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 г. N 540)

Фенциклидин
Феноморфан
Феноперидин

Фенфлурамин (Дополнен - Постановление Правительства
Российской Федерации от 08.07.2006 г. N 421)

Фолькодин
Фуретидин

Хелиамин (6,7-диметокси-1,2,3,4-тетрагидроизохинолин)
(Дополнен - Постановление Правительства Российской Федерации
от 09.09.2013 г. N 788)

Хинолин-8-ил-1-бензил-1Н-индазол-3-карбоксилат и его
производные (Дополнен - Постановление Правительства Российской
Федерации от 23.06.2014 г. N 578)

Хинолин-8-ил-1-пентил-1Н-индазол-3-карбоксилат и его
производные (Дополнен - Постановление Правительства Российской
Федерации от 23.06.2014 г. N 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 г. 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 (Дополнен - Постановление
Правительства Российской Федерации от 22.03.2014 г. 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 (Дополнен - Постановление
Правительства Российской Федерации от 22.03.2014 г. N 224)

Хлорфенилпиперазин (Дополнен - Постановление Правительства
Российской Федерации от 30.06.2010 г. N 486)

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 г. N 998)

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 (В редакции постановлений
Правительства Российской Федерации от 31.12.2009 г. N 1186;
от 30.10.2010 г. N 882)

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 г. N 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 г. N 486; от 07.07.2011 г. N 540)

2-Амино-1-(4-бром-2,5-диметоксифенил)этанол и его производные (Дополнен - Постановление Правительства Российской Федерации от 08.05.2015 г. N 448)

Катин (d-норпсевдозфедрин)

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 г. N 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 г. N 224)

Метилфенидат (риталин) и его производные (В редакции Постановления Правительства Российской Федерации от 25.10.2014 г. N 1102)

Фенетиллин (Дополнен - Постановление Правительства Российской Федерации от 30.06.2010 г. N 486)

1-Фенил-2-пропанол (Дополнен - Постановление Правительства Российской Федерации от 21.04.2010 г. N 255)

Прекурсоры

Альфа-ацетилфенилацетонитрил в концентрации 10 процентов или более (Дополнен - Постановление Правительства Российской Федерации от 10.07.2013 г. N 580)

N-ацетилантралиловая кислота в концентрации 15 процентов или более (Дополнен - Постановление Правительства Российской Федерации от 09.04.2015 г. N 328)

1-бензил-3-метил-4-пиперидинон в концентрации 15 процентов или более (Дополнен - Постановление Правительства Российской Федерации от 09.04.2015 г. N 328)

2-бром-1-(4-метилфенил)пропан-1-ол в концентрации 10 процентов или более (Дополнен - Постановление Правительства Российской Федерации от 31.05.2014 г. N 498)

1-бром-2-фенилэтанол в концентрации 15 процентов или более (Дополнен - Постановление Правительства Российской Федерации от 09.04.2015 г. N 328)

1-гидрокси-1-метил-2-фенилэтоксисульфат в концентрации 15 процентов или более (Дополнен - Постановление Правительства Российской Федерации от 09.04.2015 г. N 328)

1-диметиламино-2-пропанол в концентрации 15 процентов или более (Дополнен - Постановление Правительства Российской Федерации от 09.04.2015 г. N 328)

1-диметиламино-2-хлорпропанол в концентрации 15 процентов или более (Дополнен - Постановление Правительства Российской Федерации от 09.04.2015 г. 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-метилendioксифенил-2-бромпентан-1-он в концентрации 10 процентов или более (Дополнен - Постановление Правительства Российской Федерации от 31.05.2014 г. N 498)

3,4-метилendioксифенил-2-бромпропан-1-он в концентрации 10 процентов или более (Дополнен - Постановление Правительства Российской Федерации от 31.05.2014 г. N 498)

3,4-метилendioксифенил-2-нитропропен в концентрации 10 процентов или более (Дополнен - Постановление Правительства Российской Федерации от 31.05.2014 г. N 498)

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

3-метил-1-фенетил-4-пиперидинон в концентрации 15 процентов или более (Дополнен - Постановление Правительства Российской Федерации от 09.04.2015 г. N 328)

N-(3-метил-4-пиперидинил)анилин в концентрации 15 процентов или более (Дополнен - Постановление Правительства Российской Федерации от 09.04.2015 г. N 328)

N-(3-метил-4-пиперидинил)пропионанилид в концентрации 15 процентов или более (Дополнен - Постановление Правительства Российской Федерации от 09.04.2015 г. 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 (Дополнен - Постановление Правительства Российской Федерации от 09.04.2015 г. N 328)

Фенэтиламин в концентрации 15 процентов или более (Дополнен - Постановление Правительства Российской Федерации от 09.04.2015 г. N 328)

1-(2-фенилэтил)-4-анилинопиперидин в концентрации 15 процентов или более (Дополнен - Постановление Правительства Российской Федерации от 09.04.2015 г. N 328)

2-(1-фенилэтил)-3-метоксикарбонил-4-пиперидон в концентрации 15 процентов или более (Дополнен - Постановление Правительства Российской Федерации от 09.04.2015 г. N 328)

1-хлор-2-фенилэтан в концентрации 15 процентов или более (Дополнен - Постановление Правительства Российской Федерации от 09.04.2015 г. N 328)

1-(1-циклогексен-1-ил)пиперидин в концентрации 15 процентов или более (Дополнен - Постановление Правительства Российской Федерации от 09.04.2015 г. N 328)

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

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

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

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

(Раздел в редакции Постановления Правительства Российской Федерации от 26.02.2013 г. N 157)

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 08.07.2006 г. N 421)

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

Соли всех наркотических средств и психотропных веществ, 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)**

(В редакции постановлений Правительства Российской Федерации
от 18.05.2012 г. N 491; от 13.06.2013 г. N 496;
от 10.07.2013 г. N 580; от 16.12.2013 г. N 1159)

Наркотические средства

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

Альфентанил

VZP (N-бензилпиперазин) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень (В редакции постановлений Правительства Российской Федерации от 08.07.2006 г. N 421; от 06.10.2011 г. N 822)

Бупренорфин

Гидроморфон (Дополнен - Постановление Правительства Российской Федерации от 11.03.2011 г. N 158)

Глутетимид (Ноксирон)

Декстроморамид

Декстропропоксифен (ибупроксирон, проксивон, спазмопроксивон)

Дигидрокодеин

Дигидроэторфин (Дополнен - Постановление Правительства Российской Федерации от 08.07.2006 г. N 421)

Дифеноксилат

Карфентанил (Дополнен - Постановление Правительства Российской Федерации от 13.06.2013 г. N 496)

Кодеин

Кокаин

Кодеин N-окись

4-МТА (альфа-метил-4-метилтиофенетиламин) (Дополнен - Постановление Правительства Российской Федерации от 08.07.2006 г. N 421)

Морфин

Морфилонг

Оксикодон (текодин) (Дополнен - Постановление Правительства Российской Федерации от 08.07.2006 г. N 421)

Омнопон

Пентазоцин

Проперидин

Пропирам

Просидол

Пиритрамид (дипидолор)

Ремифентанил (Дополнен - Постановление Правительства Российской Федерации от 08.07.2006 г. N 421)

Сомбревин

Суфентанил

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 г. N 580)

Фентанил

Этилморфин

Эскодол

Психотропные вещества

Амобарбитал (барбамил)

Амфепрамон (фепранон, диэтилпропион) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень (В редакции Постановления Правительства Российской Федерации от 30.10.2010 г. N 882)

Кетамин

Модафинил [(дифенилметил)сульфинил]ацетамид] (Дополнен - Постановление Правительства Российской Федерации от 18.05.2012 г. N 491)

Фенметразин

Фентермин

Этаминал натрия (пентобарбитал) (В редакции Постановления Правительства Российской Федерации от 30.06.2010 г. N 486)

Хальцион (триаолоам)

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 г. N 421)

Стереоизомеры (если таковые определено не исключены) наркотических средств и психотропных веществ, перечисленных в этом списке, в тех случаях, когда существование таких стереоизомеров возможно в рамках данного химического обозначения (Дополнен - Постановление Правительства Российской Федерации от 08.07.2006 г. 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 редакции постановлений Правительства Российской Федерации
от 22.06.2009 г. N 507; от 23.04.2012 г. N 359;
от 04.02.2013 г. N 78; от 16.12.2013 г. N 1159)

Аллобарбитал
Алпразолам (Дополнен - Постановление Правительства Российской Федерации от 04.02.2013 г. N 78)
Аминептин
Аминорекс
Апрофен
Барбитал (Дополнен - Постановление Правительства Российской Федерации от 04.02.2013 г. N 78)
Бензфетамин
Бромазепам (Дополнен - Постановление Правительства Российской Федерации от 04.02.2013 г. N 78)
Бротизолам (Дополнен - Постановление Правительства Российской Федерации от 04.02.2013 г. N 78)
Буталбитал
Бутобарбитал
Буторфанол (Дополнен - Постановление Правительства Российской Федерации от 30.06.2010 г. N 486)
Винилбитал
Галазепам
Галоксазолам
Гаммабутиролактон (Дополнен - Постановление Правительства Российской Федерации от 22.02.2012 г. N 144)
4-гидроксibuтират натрия и другие соли гамма-оксимасляной кислоты (В редакции постановлений Правительства Российской Федерации от 08.12.2010 г. N 990; от 16.12.2013 г. N 1159)
Декстрометорфан
Делоразепам
Диазепам (Дополнен - Постановление Правительства Российской Федерации от 04.02.2013 г. N 78)
Золпидем (Дополнен - Постановление Правительства Российской Федерации от 04.02.2013 г. N 78)
Камазепам
Кетазолам
Клобазам
Клоксазолам
Клоназепам (Дополнен - Постановление Правительства Российской Федерации от 04.02.2013 г. N 78)
Клоразепат
Клотиазепам
Левамфетамин
Лефетамин
Лопразолам
Лоразепам (Дополнен - Постановление Правительства Российской Федерации от 04.02.2013 г. N 78)
Лорметазапам
Мазиндол
Медазепам (Дополнен - Постановление Правительства Российской Федерации от 04.02.2013 г. N 78)
Мезокарб (Дополнен - Постановление Правительства Российской Федерации от 04.02.2013 г. N 78)
Мепробамат (Дополнен - Постановление Правительства Российской Федерации от 04.02.2013 г. N 78)
Метилфенобарбитал
Метилприлон

Мефенорекс
Мидазолам (Дополнен - Постановление Правительства Российской Федерации от 04.02.2013 г. N 78)
Налбуфин [(5-альфа, 6-альфа)-17-(циклобутилметил)-4,5-эпоксиморфинан-3,6,14-триол] (Дополнен - Постановление Правительства Российской Федерации от 23.04.2012 г. N 359)
Ниметазепам
Нитразепам (Дополнен - Постановление Правительства Российской Федерации от 04.02.2013 г. N 78)
Нордазепам
Оксазепам (Дополнен - Постановление Правительства Российской Федерации от 04.02.2013 г. N 78)
Оксазолам
гамма - оксимасляная кислота (Дополнен - Постановление Правительства Российской Федерации от 08.12.2010 г. N 990)
Пемолин
Пиназепам
Пипрадрол
Пировалерон
Празепам
Секбутабарбитал
Секобарбитал
Темазепам (Дополнен - Постановление Правительства Российской Федерации от 04.02.2013 г. N 78)
Тетразепам (Дополнен - Постановление Правительства Российской Федерации от 04.02.2013 г. N 78)
Тианептин (Дополнен - Постановление Правительства Российской Федерации от 30.06.2010 г. N 486)
Тарен
Фендиметразин
Фенкамфамин
Фенобарбитал (Дополнен - Постановление Правительства Российской Федерации от 04.02.2013 г. N 78)
Фенпропорекс
Флудиазепам
Флунитразепам (Дополнен - Постановление Правительства Российской Федерации от 04.02.2013 г. N 78)
Флуразепам (Дополнен - Постановление Правительства Российской Федерации от 04.02.2013 г. N 78)
Хлордиазепоксид (Дополнен - Постановление Правительства Российской Федерации от 04.02.2013 г. N 78)
Циклобарбитал
Ципепрол
Эстазолам (Дополнен - Постановление Правительства Российской Федерации от 04.02.2013 г. N 78)
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 г. N 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)

(В редакции постановлений Правительства Российской Федерации от 18.05.2012 г. N 491; от 26.02.2013 г. N 157; от 09.04.2015 г. N 328; от 02.07.2015 г. N 665)

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 (Дополнен - Постановление Правительства Российской Федерации от 09.04.2015 г. N 328)	15 процентов или более
1-(4-метилфенил)-2-пропанон (Дополнен - Постановление Правительства Российской Федерации от 18.05.2012 г. N 491)	10 процентов или более
N-метилэфедрин	10 процентов или более
Нитроэтан (Дополнен - Постановление Правительства Российской Федерации от 09.04.2015 г. N 328)	40 процентов или более
Норпсевдозэфедрин, исключая d-норпсевдозэфедрин (катин)	10 процентов или более
Псевдозэфедрин	10 процентов или более
Фенилпропаноламин (норэфедрин)	10 процентов или более
Хлорэфедрин (Дополнен - Постановление Правительства Российской Федерации от 02.07.2015 г. N 665)	10 процентов или более
Хлорпсевдозэфедрин (Дополнен - Постановление Правительства Российской Федерации от 02.07.2015 г. N 665)	10 процентов или более
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
Антралиловая 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 (В редакции Постановления Правительства Российской Федерации от 22.02.2012 г. N 144)	15 процентов или более
1,4-бутандиол	15 процентов или более
2,5-диметоксибензальдегид	15 процентов или более
Метилакрилат	15 процентов или более
Метилметакрилат	15 процентов или более
1-(4-метилфенил)-2-нитропропен (Дополнен - Постановление Правительства Российской Федерации от 18.05.2012 г. N 491)	15 процентов или более
Пиперидин	15 процентов или более
Пиперональ	15 процентов или более
4-метоксибензилметилкетон	15 процентов или более
Фенилуксусная кислота	15 процентов или более
Циклогексиламин	15 процентов или более

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

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

Наименование	Концентрация
Ацетилхлорид	40 процентов или более
Ацетон (2-пропанон)	60 процентов или более
Ацетонитрил	15 процентов или более
Бензилхлорид	40 процентов или более
Бензилцианид	40 процентов или более
2-диметиламино-1-хлорпропан (2-диэтиламиноизопропилхлорид) (Дополнен - Постановление Правительства Российской Федерации от 07.07.2011 г. N 547)	3 процента или более
Дифенилацетонитрил (Дополнен - Постановление Правительства Российской Федерации от 07.07.2011 г. N 547)	3 процента или более
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
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.

(Список в редакции Постановления Правительства Российской Федерации от 03.06.2010 г. N 398)

Примечания: 1. Отнесение вещества к соответствующему наркотическому средству, психотропному веществу или их прекурзору, внесенному в настоящий перечень, не зависит от того, какие фирменные (торговые) наименования, синонимы или аббревиатуры используются в качестве его наименования. (В редакции Постановления Правительства Российской Федерации от 03.06.2010 г. N 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 г. N 398; от 16.12.2013 г. N 1159)

Абзац. (Исключен - Постановление Правительства Российской Федерации от 16.12.2013 г. N 1159)

3. Препарат, содержащий несколько прекурсоров, внесенных в таблицы списка IV настоящего перечня, контролируется как содержащийся в нем прекурсор, предусмотренный таблицей списка IV настоящего перечня, имеющей наименьший порядковый номер. (В редакции Постановления Правительства Российской Федерации от 03.06.2010 г. 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. (Дополнен - Постановление Правительства Российской Федерации от 03.06.2010 г. N 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 г. 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.

(Пункт дополнен - Постановление Правительства Российской Федерации от 19.11.2012 г. N 1178)
