

Список наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, оборот которых в Российской Федерации запрещен в соответствии с законодательством Российской Федерации и международными договорами Российской Федерации

(список I)

Наркотические средства

N-(адамantan-1-ил)-1-бензил-1H-индазол-3-карбоксамид и его производные (введена [постановлением](#) Правительства РФ от 8 мая 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 (введена [постановлением](#) Правительства РФ от 23 ноября 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 (введена [постановлением](#) Правительства РФ от 23 ноября 2012 г. N 1215)

3-Адамантоиндол [(Адамantan-1-ил)(1H-индол-3-ил)метанон] и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень (введена [постановлением](#) Правительства РФ от 6 октября 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 (введена [постановлением](#) Правительства РФ от 6 октября 2011 г. N 822)

2-Аминоиндан и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень (введена [постановлением](#) Правительства РФ от 6 октября 2011 г. N 822)

АМТ (альфа-метилтриптамин) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень (введена [постановлением](#) Правительства РФ от 18 мая 2012 г. N 491)

Анилэридин

Ацетил-альфаметилфентанил

Ацетилдигидрокодеин

Ацетилованный опий

Ацетилкодеин

Ацетилметадол

Ацетилфентанил (введена [постановлением](#) Правительства РФ от 23 ноября 2012 г. N 1215)

7-Ацетоксимитрагинин (введена [постановлением](#) Правительства РФ от 6 октября 2011 г. N 822)

Ацеторфин

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

Безитрамид

Бензетидин

2-(1-Бензил-1H-индазол-3-карбоксамидо)уксусная кислота и ее производные (введена [постановлением](#) Правительства РФ от 27 февраля 2015 г. N 174)

2-(1-Бензил-1Н-индол-3-карбоксамидо)уксусная кислота и ее производные (введена [постановлением](#) Правительства РФ от 27 февраля 2015 г. N 174)

Бензилморфин

3-(5-бензил-1,3,4-оксадиазол-2-ил)-1-(2-морфолин-4-илэтил)-1Н-индол и его производные (введена [Постановлением](#) Правительства РФ от 23 июня 2014 г. N 578)

3-(5-бензил-1,3,4-оксадиазол-2-ил)-1-(2-пирролидин-1-илэтил)-1Н-индол и его производные (введена [Постановлением](#) Правительства РФ от 23 июня 2014 г. N 578)

N-бензил-1-пентил-1Н-индол-3-карбоксамид и его производные (введена [Постановлением](#) Правительства РФ от 23 июня 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 (введена [Постановлением](#) Правительства РФ от 10 июля 2013 г. N 580)

1-бензил-N-(хинолин-8-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамид и его производные (введена [Постановлением](#) Правительства РФ от 23 июня 2014 г. N 578)

1-бензил-N-(хинолин-8-ил)-1Н-индол-3-карбоксамид и его производные (введена [Постановлением](#) Правительства РФ от 23 июня 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 (введена [Постановлением](#) Правительства РФ от 7 ноября 2013 г. N 998)

3-Бензоиндол [(1Н-индол-3-ил)фенилметанон] и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень (введена [постановлением](#) Правительства РФ от 6 октября 2011 г. N 822)

Бета-гидрокси-3-метилфентанил

Бета-гидроксифентанил

Бетамепродин

Бетаметадол

Бетапродин

Бетацетилметадол

Броламфетамин (ДОБ, d, L-4-бромо-2,5-диметокси-альфа-метилфенетиламин) (введена [постановлением](#) Правительства РФ от 30 июня 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 (введена [постановлением](#) Правительства РФ от 22 февраля 2012 г. N 144)

1-(1-Бутил-1Н-индазол-3-ил)-2-фенилэтанон и его производные (введена [постановлением](#) Правительства РФ от 2 июля 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 (введена [постановлением](#) Правительства РФ от 31 декабря 2009 г. N 1186)

Гашиш (анаша, смола каннабиса)

Героин (диацетилморфин)

Гидрокодон

2-(1R,2R,5R)-5-гидрокси-2-(3-гидроксипропил)циклогексил-5-(2-метилокситан-2-ил)фенол (CP-55,940) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень (введена [постановлением](#) Правительства от 10 июля 2013 г. N 580)

4-Гидрокситриптамин и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень (введена [постановлением](#) Правительства РФ от 6 октября 2011 г. N 822)

5-Гидрокси-N-метилтриптамин и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень (введена [постановлением](#) Правительства РФ от 6 октября 2011 г. N 822)

N-гидрокси-МДА

7-Гидроксимитрагинин (введена [постановлением](#) Правительства РФ от 6 октября 2011 г. N 822)

Гидроксипетидин (введена [постановлением](#) Правительства РФ от 8 июля 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 (введена [постановлением](#) Правительства РФ от 31 декабря 2009 г. N 1186)

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 (введена [постановлением](#) Правительства РФ от 31 декабря 2009 г. N 1186)

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 (введена [постановлением](#) Правительства РФ от 31 декабря 2009 г. N 1186)

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 (введена [постановлением](#) Правительства РФ от 31 декабря 2009 г. N 1186)

Гидроморфинол

6-дезоксикодеин (введена [постановлением](#) Правительства РФ от 7 июля 2011 г. N 540)

дезоморфин

диампромид

диацетилморфин (героин)

дигидроморфин

дименоксадол

2-(4-диметиламинофенил)-этиламин-3-этил-5-фторо-1Н-индол-2-карбоново й кислоты (Org 27759) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень (введена [постановлением](#) Правительства от 10 июля 2013 г. N 580)

N-Диметиламфетамин

Диметоксаин [(3-диэтиламино-2,2-диметилпропил)-4-аминобензоат] (введена [постановлением](#) Правительства РФ от 22 февраля 2012 г. N 144)

2-(2,5-диметоксифенил)-N-(2-метоксибензил)этанамин и его производные (введена [постановлением](#) Правительства РФ от 8 мая 2015 г. N 448)

2,5-Диметоксифенэтиламин и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень (введена [постановлением](#) Правительства РФ от 6 октября 2011 г. N 822)

Димепгептанол

Диметилтиамбутен

(6aR, 10aR)-9-(Гидроксиметил)-6,6-диметил-3-(2-метилоктан-2-ил)-6а, 7, 10, 10а-тетрагидробензо[с]хромен-1-ол (НУ-210) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень (введена [постановлением](#) Правительства РФ от 31 декабря 2009 г. N 1186)

2С-Т-7 (2,5-диметокси-4-N-пропилтиофенэтиламин) (введена [постановлением](#) Правительства РФ от 8 июля 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 (введена [Постановлением](#) Правительства РФ от 7 ноября 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

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 (введена [Постановлением](#) Правительства РФ от 7 ноября 2013 г. N 998)

Каннабис (марихуана)

3'-карбамоил-бифенил-3-ил-ундецилкарбамат и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень (введена [Постановлением](#) Правительства РФ от 7 ноября 2013 г. N 998)

N-(1-карбамоил-2-метилпропил)-1-пентил-1H-индазол-3-карбоксамид и его производные (введена [постановлением](#) Правительства РФ от 9 сентября 2013 г. N 788)

N-(1-карбамоил-2-метилпропил)-1-пентил-1H-индол-3-карбоксамид и его производные (введена [постановлением](#) Правительства РФ от 9 сентября 2013 г. N 788)

N-(1-карбамоил-2-метилпропил)-1-(фенилметил)-1H-индазол-3-карбоксамид и его производные (введена [постановлением](#) Правительства РФ от 9 сентября 2013 г. N 788)

N-(1-карбамоил-2-метилпропил)-1-(фенилметил)-1H-индол-3-карбоксамид и его производные (введена [постановлением](#) Правительства РФ от 9 сентября 2013 г. N 788)

Кетобемидон

Клонитазен

Кодоксим

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

Кустарно изготовленные препараты из фенилпропаноламина или из препаратов, содержащих фенилпропаноламин (введена [постановлением](#) Правительства РФ от 8 июля 2006 г. N 421)

Левометорфан

Левоморамид

Леворфанол (леморан)

Левофенацилморфан

d-Лизергид (ЛСД, ЛСД-25)

Лист кока

[Решением](#) Верховного Суда РФ от 16 января 2014 г. N АКПИ13-1137 настоящий Список признан не противоречащим действующему законодательству в части включения в него маковой соломы как наркотического средства

Маковая солома

Масло каннабиса (гашишное масло)

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

МДА (тенамфетамин)

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

Мезембрин [3a-(3,4-диметоксифенил)-1-метилгексагидро-1H-индол-6(2H)-он] (введена [постановлением](#) Правительства РФ от 9 сентября 2013 г. N 788)

3-Моноацетилморфин

6-Моноацетилморфин

Мескалин и его производные

Метадон (фенадон, долофин)

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

Метазоцин

Метамфетамин (первитин)

Метилдезорфин

Метилдигидроморфин

Метилendioксипировалерон (введена [постановлением](#) Правительства РФ от 25 февраля 2011 г. N 112)

6-метил-2-[(4-метилфенил)амино]-4H-3,1-бензоксазин-4-он (введена [постановлением](#) Правительства РФ от 23 ноября 2012 г. N 1215)

метиловый эфир 3-метил-2-(1-бензил-1Н-индазол-3-карбоксамидо)бутановой кислоты и его производные (введена [постановлением](#) Правительства РФ от 9 декабря 2014 г. N 1340)

метиловый эфир 3-метил-2-(1-бензил-1Н-индол-3-карбоксамидо)бутановой кислоты и его производные (введена [постановлением](#) Правительства РФ от 9 декабря 2014 г. N 1340)

Метилон (3,4-метилендиокси-N-метилкатион) (введена [постановлением](#) Правительства РФ от 29 июля 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 (введена [постановлением](#) Правительства РФ от 31 декабря 2009 г. N 1186)

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 (введена [постановлением](#) Правительства РФ от 31 декабря 2009 г. N 1186)

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 (введена [постановлением](#) Правительства РФ от 31 декабря 2009 г. N 1186)

(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 (введена [постановлением](#) Правительства РФ от 31 декабря 2009 г. N 1186)

(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 (введена [постановлением](#) Правительства РФ от 31 декабря 2009 г. N 1186)

Метиловый эфир 3-метил-2-(1-пентил-1Н-индол-3-карбоксамидо)бутановой кислоты и его производные (введена [Постановлением](#) Правительства РФ от 23 июня 2014 г. N 578)

Метиловый эфир 3-метил-2-(1-пентил-1Н-индазол-3-карбоксамидо)бутановой кислоты и его производные (введена [Постановлением](#) Правительства РФ от 23 июня 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 (введена [постановлением](#) Правительства РФ от 31 декабря 2009 г. N 1186)

3-метилтиофентанил

3-метилфентанил

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

Метоксетамин [2-(3-метоксифенил)-2-(этиламино)циклогексанон] и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень (введена [постановлением](#) Правительства РФ от 6 октября 2011 г. N 822)

7-метокси-1-(2-морфолин-4-илэтил)-N-(1,3,3-триметилбицикло[2.2.1]гептан-2-ил)-1Н-индол-3-карбоксамид (введена [постановлением](#) Правительства РФ от 8 мая 2015 г. N 448)

1-(1-(2-Метоксифенил)-2-фенилэтил)пиперидин и его производные (введена [постановлением](#) Правительства РФ от 27 февраля 2015 г. N 174)

1-(2-(метокси(фенил)метил)фенил)пиперидин и его производные (введена [постановлением](#) Правительства РФ от 25 октября 2014 г. N 1102)

N-[3-(2-метоксиэтил)-4,5-диметил-1,3-тиазол-2-илиден]-2,2,3,3-тетраметилциклопропан-1-карбоксамид (введена [постановлением](#) Правительства РФ от 23 ноября 2012 г. N 1215)

Метопон

Мефедрон (4-метилметкатион) (введена [постановлением](#) Правительства РФ от 29 июля 2010 г. N 578)

Мирофин

Митрагинин (9-метокси-коринантеидин) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень (введена [постановлением](#) Правительства РФ от 6 октября 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

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]-1Н-индол-3-ил)(нафталин-1-ил)метан (JWH-195) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень (введена [постановлением](#) Правительства РФ от 31 декабря 2009 г. N 1186)

(4-Метилнафталин-1-ил)(1-[2-(4-морфолино)этил]-1Н-индол-3-ил)метан (JWH-192) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень (введена [постановлением](#) Правительства РФ от 31 декабря 2009 г. N 1186)

(4-Метокси-1-нафтил)(1-[2-(4-морфолино)этил]-1Н-индол-3-ил)метан (JWH-199) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень (введена [постановлением](#) Правительства РФ от 31 декабря 2009 г. N 1186)

(1-[2-(4-Морфолино)этил]-1Н-индол-3-ил)(нафталин-1-ил)метанон (JWH-200) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень (введена [постановлением](#) Правительства РФ от 31 декабря 2009 г. N 1186)

(4-Метилнафталин-1-ил)(1-[2-(4-морфолино)этил]-1Н-индол-3-ил)метанон (JWH-193) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень (введена [постановлением](#) Правительства РФ от 31 декабря 2009 г. N 1186)

(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 (введена [постановлением](#) Правительства РФ от 31 декабря 2009 г. N 1186)

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

Нафталин-1-ил-1-бензил-1Н-индазол-3-карбоксилат и его производные (введена [постановлением](#) Правительства РФ от 2 июля 2015 г. N 665)

Нафталин-1-ил-1-бензил-1Н-индол-3-карбоксилат и его производные (введена [Постановлением](#) Правительства РФ от 23 июня 2014 г. N 578)

N-(нафталин-1-ил)-1Н-индол-3-карбоксамид и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень (введена [постановлением](#) Правительства РФ от 10 июля 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 (введена [постановлением](#) Правительства РФ от 31 декабря 2009 г. N 1186)

Нафталин-1-ил(1-(пент-4-енил)-1Н-пирроло[2,3-b] пиридин-3-ил) метанон и его производные (введена [Постановлением](#) Правительства РФ от 23 июня 2014 г. N 578)

Нафталин-1-ил(1-пентил-1Н-бензимидазол-2-ил)метанон и его производные (введена [Постановлением](#) Правительства РФ от 23 июня 2014 г. N 578)

Нафталин-1-ил-1-пентил-1Н-индазол-3-карбоксилат и его производные (введена [постановлением](#) Правительства РФ от 2 июля 2015 г. N 665)

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

Нафталин-1-ил-1-пентил-1Н-индол-3-карбоксилат и его производные (введена [постановлением](#) Правительства РФ от 25 октября 2014 г. N 1102)

N-(Нафталин-1-ил)-1-пентил-1Н-пирроло[2,3-b] пиридин-3-карбоксамид и его производные (введена [Постановлением](#) Правительства РФ от 23 июня 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 (введена [постановлением](#) Правительства РФ от 22 марта 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 (введена [постановлением](#) Правительства РФ от 22 марта 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 (введена [постановлением](#) Правительства РФ от 6 октября 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 (введена [постановлением](#) Правительства РФ от 18 мая 2012 г. N 491)

N-Нафтил-1-пентил-1Н-индазол-3-карбоксамид и его производные (введена [постановлением](#) Правительства РФ от 9 сентября 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 (введена [постановлением](#) Правительства РФ от 6 октября 2011 г. N 822)

Никодикодин

Никокодин

Никоморфин

Норациметадол

Норкодеин

Норлеворфанол

Норметадон

Норморфин

Норпипанон

Оксиморфон

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

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 (введена [постановлением](#) Правительства РФ от 31 декабря 2009 г. N 1186)

(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 (введена [постановлением](#) Правительства РФ от 31 декабря 2009 г. N 1186)

(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 (введена [постановлением](#) Правительства РФ от 31 декабря 2009 г. N 1186)

2-(1-Пентил-1Н-индазол-3-карбоксамидо)уксусная кислота и ее производные (введена [постановлением](#) Правительства РФ от 27 февраля 2015 г. N 174)

(1-Пентил-1Н-индазол-3-ил)(пиперазин-1-ил)метанон и его производные (введена [постановлением](#) Правительства РФ от 9 сентября 2013 г. N 788)

(1-Пентил-1Н-индазол-3-ил) (2,2,3,3-тетраметилциклопропил) метанон и его производные (введена [Постановлением](#) Правительства РФ от 23 июня 2014 г. N 578)

2-(1-Пентил-1Н-индол-3-карбоксамидо)уксусная кислота и ее производные (введена [постановлением](#) Правительства РФ от 27 февраля 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 (введена [постановлением](#) Правительства РФ от 31 декабря 2009 г. N 1186)

(1-Пентил-1Н-индол-3-ил)(пиридин-3-ил)метанон и его производные (введена [Постановлением](#) Правительства РФ от 23 июня 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 (введена [постановлением](#) Правительства РФ от 31 декабря 2009 г. N 1186)

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 (введена [постановлением](#) Правительства РФ от 31 декабря 2009 г. N 1186)

(1-Пентил-1Н-индол-3-ил)(пиперазин-1-ил)метанон и его производные (введена [постановлением](#) Правительства РФ от 9 сентября 2013 г. N 788)

1-Пентил-N-(хинолин-8-ил)-1Н-индол-3-карбоксамид и его производные (введена [Постановлением](#) Правительства РФ от 23 июня 2014 г. N 578)

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

Петидин

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

Петидин, промежуточный продукт В (этиловый эфир-4-фенилпиперидин-4-карбоновой кислоты) (введена [постановлением](#) Правительства РФ от 8 июля 2006 г. N 421)

Петидин, промежуточный продукт С (1-метил-4-фенилпиперидин-4-карбоновой кислоты) (введена [постановлением](#) Правительства РФ от 8 июля 2006 г. N 421)

Пиминодин

(Пиперидин-2-ил)дифенилметан и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень (введена [постановлением](#) Правительства РФ от 6 октября 2011 г. N 822)

2-(4-пиперидин-1-ил-фенил)-этиламин 5-хлоро-3-этил-1Н-индол-2-карбоновой кислоты (Org 27569) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень (введена [постановлением](#) Правительства РФ от 10 июля 2013 г. N 580)

1-(Пиридин-2-ил)проп-2-иламин и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень (введена [постановлением](#) Правительства РФ от 22 марта 2014 г. N 224)

(Пирролидин-2-ил)дифенилметан и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень (введена [постановлением](#) Правительства РФ от 6 октября 2011 г. N 822)

2-(Пирролидин-1-ил)-1-(тиофен-2-ил)бутан-1-он и его производные (введена [постановлением](#) Правительства РФ от 2 июля 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 (введена [постановлением](#) Правительства РФ от 7 ноября 2013 г. N 998)

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

Прогептазин

Псилоцибин

Псилоцин

Рацеметорфан

Рацеморамид

Рацеморфан

Ролициклидин

Сальвинорин А (введена [постановлением](#) Правительства РФ от 31 декабря 2009 г. N 1186)

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

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

Тебакон (ацетилдигидрокодеинон)

Теноциклидин (ТЦП)

Тетрагидроканнабинол (все изомеры)

2-Тиофен-2-илэтиламин и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень (введена [постановлением](#) Правительства РФ от 6 октября 2011 г. N 822)

Тиофентанил

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

ТГМРР (1-(3-трифлюорометилфенил) пиперазин) (введена [постановлением](#) Правительства РФ от 8 июля 2006 г. N 421)

Фенадоксон

Феназоцин

Фенапромид

Фенатин

1-Фенилпиперазин и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень (введена [постановлением](#) Правительства РФ от 6 октября 2011 г. N 822)

1-Фенилциклогексиламин и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень (введена [постановлением](#) Правительства РФ от 6 октября 2011 г. N 822)

Фенилацетилиндола [1-(1H-индол-3-ил)-2-фенилэтанон] и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень (введена [постановлением](#) Правительства РФ от 7 июля 2011 г. N 540)

Фенциклидин

Феноморфан

Феноперидин

Фенфлурамин (введена [постановлением](#) Правительства РФ от 8 июля 2006 г. N 421)

Фолькодин

Фуретидин

Хелиамин (6,7-диметокси-1,2,3,4-тетрагидроизохинолин) (введена [постановлением](#) Правительства РФ от 9 сентября 2013 г. N 788)

Хинолин-8-ил-1-бензил-1H-индазол-3-карбоксилат и его производные (введена [Постановлением](#) Правительства РФ от 23 июня 2014 г. N 578)

Хинолин-8-ил-1-пентил-1H-индазол-3-карбоксилат и его производные (введена [Постановлением](#) Правительства РФ от 23 июня 2014 г. N 578)

Хинолин-8-ил-1-пентил-1H-индол-3-карбоксилат и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень (введена [постановлением](#) Правительства от 10 июля 2013 г. N 580)

Хинолин-8-иламид 1-пентил-1H-индазол-3-карбоновой кислоты и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень (введена [постановлением](#) Правительства РФ от 22 марта 2014 г. N 224)

Хинолин-8-иловый эфир 1-бензил-1H-индол-3-карбоновой кислоты и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень (введена [постановлением](#) Правительства РФ от 22 марта 2014 г. N 224)

Хлорфенилпиперазин (введена [постановлением](#) Правительства РФ от 30 июня 2010 г. N 486)

1-циклогексил-4-(1,2-дифенилэтил)пиперазин и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень (введена [Постановлением](#) Правительства РФ от 7 ноября 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-(метилendioкси) - 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 (введена [постановлением](#) Правительства РФ от 31 декабря 2009 г. N 1186)

Этициклидин

Этоксеридин

Этонитазен

Эторфин

Этриптамин

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

Информация об изменениях:

[Постановлением](#) Правительства РФ от 8 мая 2015 г. N 448 в раздел "Психотропные вещества" внесены изменения

Психотропные вещества

2-Амино-1-(4-бром-2,5-диметоксифенил)этанон и его производные (введена [постановлением](#) Правительства РФ от 8 мая 2015 г. N 448)

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

Катин (d-норпсевдоэфедрин)

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

Меклоквалон

Метаквалон

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

Метилфенидат (риталин) и его производные

Фенетиллин (введена [постановлением](#) Правительства РФ от 30 июня 2010 г. N 486)

1-Фенил-2-пропанон (введена [постановлением](#) Правительства РФ от 21 апреля 2010 г. N 255)

Информация об изменениях:

[Постановлением](#) Правительства РФ от 9 апреля 2015 г. N 328 в раздел "Прекурсоры" внесены изменения

Прекурсоры (введен [постановлением](#) Правительства России от 1 октября 2012 г. N 1003)

Альфа-ацетилфенилацетонитрил в концентрации 10 процентов или более (введена [постановлением](#) Правительства РФ от 10 июля 2013 г. N 580)

N-ацетилантраниловая кислота в концентрации 15 процентов или более

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

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

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

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

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

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

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;

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

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

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

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

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

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

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

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

Фенэтиламин в концентрации 15 процентов или более

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

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

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

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

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

Информация об изменениях:

[Постановлением](#) Правительства РФ от 11 марта 2011 г. N 158 в список II внесены изменения
[Решением](#) Верховного Суда РФ от 4 июня 2014 г. N АКПИ14-455, оставленным без
изменения [Определением](#) Апелляционной коллегии Верховного Суда РФ от 16 сентября 2014 г.
N АПЛ14-382, настоящий список признан не противоречащим действующему законодательству в
части включения "морфина" и его препарата (смеси)

[Решением](#) Верховного Суда РФ от 9 августа 2001 г. N ГКПИ01-1146, 1149, оставленным без
изменения [Определением](#) Кассационной коллегии Верховного Суда РФ от 4 октября 2001 г.
N КАС01-351, настоящее постановление в части включения в список наркотических средств
Амфетамина (Фенамина) признано не противоречащим действующему законодательству.

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)

Информация об изменениях:

[Постановлением](#) Правительства РФ от 16 декабря 2013 г. N 1159 в раздел "Наркотические средства внесены изменения

Наркотические средства

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

Альфентанил

VZP (N-бензилпиперазин) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень (введена [постановлением](#) Правительства РФ от 8 июля 2006 г. N 421)

Бупренорфин

Гидроморфон (введена [постановлением](#) Правительства РФ от 11 марта 2011 г. N 158)

Глютетимид (Ноксирон)

Декстроморамид

Декстропропоксифен (ибупроксирон, проксивон, спазмопроксивон)

Дигидрокодеин

Дигидроэторфин (введена [постановлением](#) Правительства РФ от 8 июля 2006 г. N 421)

Дифеноксилат

Карфентанил (введена [постановлением](#) Правительства РФ от 13 июня 2013 г. N 496)

Кодеин

Кокаин

Кодеин N-окись

4-МТА (альфа-метил-4-метилтиофенетиламин) (введена [постановлением](#) Правительства РФ от 8 июля 2006 г. N 421)

Морфин

Морфилонг

Оксикодон (текодин) (введена [постановлением](#) Правительства РФ от 8 июля 2006 г. N 421)

Омнопон

Пентазоцин

Проперидин

Пропирам

Просидол

Пиритрамид (дипидолор)

Ремифентанил (введена [постановлением](#) Правительства РФ от 8 июля 2006 г. N 421)

Сомбревин

Суфентанил

Тебаин

Тилидин

Тримеперидин (промедол)

Тропакокаин и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень (введена [постановлением](#) Правительства РФ от 10 июля 2013 г. N 580)

Фентанил

Этилморфин

Эскодол

Информация об изменениях:

[Постановлением](#) Правительства РФ от 18 мая 2012 г. N 491 в раздел "Психотропные вещества" внесены изменения

Психотропные вещества

Амобарбитал (барбамил)

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

Кетамин

Модафинил [((дифенилметил)сульфинил)ацетамид](введена [постановлением](#) Правительства РФ от 18 мая 2012 г. N 491)

Фенметразин

Фентермин

Этаминал натрия (пентобарбитал)

Хальцион (триазолам)

Изомеры (если таковые определено не исключены) наркотических средств и психотропных веществ, перечисленных в этом списке, в тех случаях, когда существование таких изомеров возможно в рамках данного химического обозначения (введена [постановлением](#) Правительства РФ от 8 июля 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 (введена [постановлением](#) Правительства РФ от 8 июля 2006 г. N 421)

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

Информация об изменениях:

[Постановлением](#) Правительства РФ от 16 декабря 2013 г. N 1159 в список III внесены изменения

Список психотропных веществ, оборот которых в Российской Федерации ограничен и в отношении которых допускается исключение некоторых мер контроля в соответствии с законодательством Российской Федерации и международными договорами Российской Федерации

(список III)

Аллобарбитал

Алпразолам (введена [постановлением](#) Правительства РФ от 4 февраля 2013 г. N 78)

Аминептин

Аминорекс

Апрофен

Барбитал (введена [постановлением](#) Правительства РФ от 4 февраля 2013 г. N 78)

Бензфетамин

Бромазепам (введена [постановлением](#) Правительства РФ от 4 февраля 2013 г. N 78)

Бротизолам (введена [постановлением](#) Правительства РФ от 4 февраля 2013 г. N 78)

Буталбитал
Бутобарбитал
Буторфанол (введена [постановлением](#) Правительства РФ от 30 июня 2010 г. N 486)
Винилбитал
Галазепам
Галоксазолам
Гаммабутиролактон (введена [постановлением](#) Правительства РФ от 22 февраля 2012 г. N 144)

4-гидроксibuтират натрия и другие соли γ -оксимасляной кислоты (введена [постановлением](#) Правительства РФ от 8 декабря 2010 г. N 990)

Декстрометорфан
Делоразепам
Диазепам (введена [постановлением](#) Правительства РФ от 4 февраля 2013 г. N 78)
Золпидем (введена [постановлением](#) Правительства РФ от 4 февраля 2013 г. N 78)
Камазепам
Кетазолам
Клобазам
Клоксазолам
Клоназепам (введена [постановлением](#) Правительства РФ от 4 февраля 2013 г. N 78)
Клоразепат
Клотиазепам
Левамфетамин
Лефетамин
Лопразолам
Лоразепам (введена [постановлением](#) Правительства РФ от 4 февраля 2013 г. N 78)
Лорметазепам
Мазиндол
Медазепам (введена [постановлением](#) Правительства РФ от 4 февраля 2013 г. N 78)
Мезокарб (введена [постановлением](#) Правительства РФ от 4 февраля 2013 г. N 78)
Мепробамат (введена [постановлением](#) Правительства РФ от 4 февраля 2013 г. N 78)
Метилфенобарбитал
Метилприлон
Мефенорекс
Мидазолам (введена [постановлением](#) Правительства РФ от 4 февраля 2013 г. N 78)
Налбуфин [(5-альфа, 6-альфа)-17-(циклобутилметил)-4,5-эпоксиморфинан -3,6,14-триол]
(введена [постановлением](#) Правительства РФ от 23 апреля 2012 г. N 359)

Ниметазепам
Нитразепам (введена [постановлением](#) Правительства РФ от 4 февраля 2013 г. N 78)
Нордазепам
Оксазепам (введена [постановлением](#) Правительства РФ от 4 февраля 2013 г. N 78)
Оксазолам

γ -оксимасляная кислота (введена [постановлением](#) Правительства РФ от 8 декабря 2010 г. N 990)

Пемолин
Пиназепам
Пипрадрол
Пировалерон
Празепам
Секбутабарбитал
Секобарбитал
Темазепам (введена [постановлением](#) Правительства РФ от 4 февраля 2013 г. N 78)
Тетразепам (введена [постановлением](#) Правительства РФ от 4 февраля 2013 г. N 78)
Тианептин (введена [постановлением](#) Правительства РФ от 30 июня 2010 г. N 486)
Тарен

Фендиметразин
 Фенкамфамин
 Фенобарбитал (введена [постановлением](#) Правительства РФ от 4 февраля 2013 г. N 78)
 Фенпропорекс
 Флудиазепам
 Флунитразепам (введена [постановлением](#) Правительства РФ от 4 февраля 2013 г. N 78)
 Флуразепам (введена [постановлением](#) Правительства РФ от 4 февраля 2013 г. N 78)
 Хлордиазепоксид (введена [постановлением](#) Правительства РФ от 4 февраля 2013 г. N 78)
 Циклобарбитал
 Ципепрол
 Эстазолам (введена [постановлением](#) Правительства РФ от 4 февраля 2013 г. N 78)
 Этил лофлазепат
 Этиламфетамин
 Этинамат
 Этхлорвинол
 Соли веществ, перечисленных в данном списке, если существование таких солей возможно.

Информация об изменениях:

[Постановлением](#) Правительства РФ от 3 июня 2010 г. N 398 список IV изложен в новой редакции, [вступающей в силу](#) с 22 июля 2010 г

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)

Информация об изменениях:

[Постановлением](#) Правительства РФ от 2 июля 2015 г. N 665 в таблицу I внесены изменения

Таблица

прекурсоров, оборот которых в Российской Федерации ограничен и в отношении которых устанавливаются особые меры контроля*

| Наименование | Концентрация |
|--|------------------------|
| Ангидрид уксусной кислоты | 10 процентов или более |
| Бензальдегид | 15 процентов или более |
| 1-(4-метилфенил)-2-пропанон (введена постановлением Правительства РФ от 18 мая 2012 г. N 491) | 10 процентов или более |
| N-метилэфедрин | 10 процентов или более |
| Нитроэтан | 40 процентов или более |
| 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 |
| Хлорпсевдоэфедрин | 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.

Информация об изменениях:

[Постановлением](#) Правительства РФ от 9 апреля 2015 г. N 328 в таблицу II внесены изменения

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 | 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 | 15 процентов или более |
| ГАРАНТ: (введена постановлением Правительства РФ от 18 мая 2012 г. N 491) | |
| 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.

Информация об изменениях:

[Постановлением](#) Правительства РФ от 9 апреля 2015 г. N 328 в таблицу III внесены изменения

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 (введена постановлением Правительства РФ от 7 июля 2011 г. N 547) | 3 процента или более |
| (2-диэтиламиноизопропилхлорид) | 3 процента или более |
| Дифенилацетонитрил (введена постановлением Правительства РФ от 7 июля 2011 г. 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 |
| 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.

Информация об изменениях:

Постановлением Правительства РФ от 3 июня 2010 г. N 398 в Примечания внесены изменения, вступающие в силу с 22 июля 2010 г

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.

Информация об изменениях:

Постановлением Правительства РФ от 16 декабря 2013 г. N 1159 в пункт 2 внесены изменения

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.).

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.

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.

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

Информация об изменениях:

Постановлением Правительства РФ от 19 ноября 2012 г. N 1178 Примечания дополнены пунктом 6

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.