

Перечень наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, подлежащих контролю в Российской Федерации, утвержденный постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июня 1998 г. N 681

(с изменениями и дополнениями: от 6 февраля 2004 г. N 51, от 17 ноября 2004 г. N 648, 8 июля 2006 г. N 421, от 4 июля 2007 г. N 427, от 22 июня 2009 г. N 507, от 21 декабря 2009 г. N 1042, от 31 декабря 2009 г. N 1186, от 21 апреля 2010 г. N 255, от 3 июня 2010 г. N 398, от 30 июня 2010 г. N 486, от 29 июля 2010 г. N 578, от 30 октября 2010 г. N 882, от 27 ноября 2010 г. N 934, от 8 декабря 2010 г. N 990, от 25 февраля 2011 г. N 112, от 11 марта 2011 г. N 158, от 7 июля 2011 г. N 540, от 7 июля 2011 г. N 547, от 6 октября 2011 г. N 822, от 8 декабря 2011 г. N 1023, от 22 февраля 2012 г. N 144, от 3 марта 2012 г. N 169, от 23 апреля 2012 г. N 359, от 18 мая 2012 г. N 491, от 4 сентября 2012 г. N 882, от 1 октября 2012 г. N 1003, от 19 ноября 2012 г. N 1178, от 23 ноября 2012 г. N 1215, от 4 февраля 2013 г. N 78, от 26 февраля 2013 г. N 157, от 13 июня 2013 г. N 496, от 10 июля 2013 г. N 580, от 9 сентября 2013 г. N 788, от 7 ноября 2013 г. N 998, от 16 декабря 2013 г. N 1159, от 22 марта 2014 г. N 224, от 31 мая 2014 г. N 498, от 23 июня 2014 г. N 578, от 25 октября 2014 г. N 1102, от 9 декабря 2014 г. N 1340, от 27 февраля 2015 г. N 174, 9 апреля 2015 г. N 328, от 8 мая 2015 г. N 448, от 2 июля 2015 г. N 665, от 12 октября 2015 г. N 1097, от 1 апреля 2016 г. N 256, от 18 января 2017 г. N 26, от 21 февраля 2017 г. N 216, от 25 мая 2017 г. N 631, от 12 июля 2017 г. N 827, от 29 июля 2017 г. N 903, от 28 марта 2018 г. N 337, от 22 июня 2018 г. N 718, от 19 декабря 2018 г. N 1598, от 22 февраля 2019 г. N 182, от 9 августа 2019 г. N 1041, от 12 февраля 2020 г. N 136, от 13 марта 2020 г. N 275, от 29 июля 2020 г. N 1140, от 3 декабря 2020 г. N 2007, от 20 декабря 2021 г. N 2367, от 24 января 2022 г. N 31, от 15 июня 2022 г. N 1074, от 10 июля 2023 г. N 1134, от 14 ноября 2023 г. N 1909)

Список

**наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, оборот которых в Российской Федерации запрещен в соответствии с законодательством Российской Федерации и международными договорами Российской Федерации
(список I)**

Наркотические средства

N-(адамантан-1-ил)-1-бензил-1Н-индазол-3-карбоксамид и его производные
N-(адамантан-1-ил)-1-бензил-1Н-индол-3-карбоксамид и его производные
N-(адамантан-1-ил)-1-бутил-1Н-индазол-3-карбоксамид и его производные
N-(адамантан-1-ил)-1-бутил-1Н-индол-3-карбоксамид и его производные
N-(адамантан-1-ил)-1-бутил-4-метил-5-фенил-1Н-пиразол-3-карбоксамид и его производные
N-(адамантан-1-ил)-1-пентил-1Н-индазол-3-карбоксамид и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень O-(адамантан-1-ил)-1-пентил-1Н-индазол-3-карбоксиат и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень N-(адамантан-1-ил)-1-пентил-1Н-индол-3-карбоксамид и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень (N-(2-адамантил)-1-[(тетрагидропиран-4-ил)метил]индазол-3-карбоксамид (Adamantyl-THPINACA)
3-Адамантоилиндол [(Адамантан-1-ил)(1Н-индол-3-ил)метанон] и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень

Аллилпродин

Альфамепродин

Альфаметадол

Альфа-метилфентанил

Альфа-метилтиофентанил

Альфапродин

Альфацетилметадол

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

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

N-(1-амино-3-метил-1-оксобутан-2-ил)-1-бутил-3-фенил-1Н-пиразол-5-карбоксамид и его производные

N-(1-амино-3-метил-1-оксобутан-2-ил)-1-(пент-4-ен-1-ил)-1Н-индол-3-карбоксамид
(МВА-022)

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

Анилэридин

Ацетил-альфаметилфентанил

Ацетилдигидрокодеин

Ацетилированный опий

Ацетилкодеин

Ацетилметадол

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

7-Ацетоксимитрагинин

Ацеторфин

БДБ [1-(3,4-метилендиоксифенил)бутан-2-амин]

Безитрамид

Бензетидин

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

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

2-(1-Бензил-1Н-индазол-3-карбоксамида)уксусная кислота и ее производные

2-(1-Бензил-1Н-индол-3-карбоксамида)уксусная кислота и ее производные

N-бензил-1-метил-1Н-пирроло[2,3-*b*]пиридин-3-карбоксамид и его производные

Бензилморфин

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

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

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

N-(1-бензилпиперидин-4-ил)-N-фенилбензамид (бензоилбензилфентанил)

N-(1-бензилпиперидин-4-ил)-N-фенилпропанамид (бензилфентанил) и его производные

N-(1-бензилпиперидин-4-ил)-N-фенилфуран-2-карбоксамид (бензилфуранилфентанил)

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

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

1-(Бензо[d][1,3]диоксол-5-ил)-N-метилпропан-1-амин (M-ALPHA)
N-[1-(2Н-1,3-бензодиоксол-5-ил)-пропан-2-ил]-N-метилгидроксиламин (FLEA) и его производные

3-Бензоилиндол [(1Н-индол-3-ил)фенилметанон] и его производные

1-(1-Бензофуран-3-ил)-N-метилпропан-2-амин (3-МАРВ)

1-(Бензофуран-5-ил)-N-(2-метоксибензил)пропан-2-амин (5-АРВ-NBOMe)

1-(Бензофуран-2-ил)-пропан-2-амин (2-АРВ) и его производные

Беноциклидин

Бета-гидрокси-3-метилфентанил

Бета-гидрокси-тиофентанил

Бета-гидроксифентанил

Бетамепродин

Бетаметадол

Бетапродин

Бетацетилметадол

Броламфетамин (ДОБ, d, L-4-брому-2,5-диметокси-альфа-метилфенетиламин)

1-(1-(4-Бромфенил)этил)пиперидин-4-ил)-1,3-дигидро-2Н-бензимидазол-2-он (брорфин)

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

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

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

(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

Гашиш (анаша, смола каннабиса)

N'-(1-гексил-2-оксо-2,3-дигидро-1Н-индол-3-илиден)бензогидразид (MDA-19)

Героин (диацетилморфин)

Гидрокодон

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

N-гидрокси-2-[2,5-диметокси-4-(пропилсульфанил)фенил]этанамин (НОТ-7)

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

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

(6S,6aR,9R,10aR)-9-гидрокси-6-метил-3-{[(2R)-5-фенилпентан-2-ил]окси}-5,6,6a,7,8,9,10,10a-октагидрофенантридин-1-ил ацетат (CP 50,5561)

N-гидрокси-МДА

7-Гидроксимитрагинин

Гидроксипетидин

N-(4-гидроксифенил)-N-[1-(2-фенилэтил)пиперидин-4-ил]бутанамид
(п-гидроксибутаноилфентанил)

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

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

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

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

Гидроморфинол

6-дезоксикодеин

Дезоморфин

Диампромид

Диацетилморфин (героин)

N,1-дибензил-1Н-индазол-3-карбоксамид и его производные

4-(ди(бензо[1,3]диоксол-5-ил)(гидрокси)метил)пиперидин-1-карбоновая кислота и ее производные

N,1-дибутил-1Н-индазол-3-карбоксамид и его производные

Дигидроморфин

Дименоксадол

2-(4-Диметиламинофенил)этиламид 3-этил-5-фтор-1Н-индол-2-карбоновой кислоты (Org 27759) и его производные

N-(2-(диметиламино)циклогексил)-2-(3,4-дихлорфенил)-N-метилацетамид (U-51754)

N-[2-(диметиламино)циклогексил]-N-метил-3,4-дихлорбензамид (U-47700) и его производные

N-[2-(диметиламино)циклогексил]-N-фенилфуран-2-карбоксамид (фураноил-UF-17)

N,N-диметиламфетамин

N-(3,3-диметилбутан-2-ил)-1,3-бензодиоксол-5-карбоксамид

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

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

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

Димепгептанол

Диметилтиамбутен

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

2C-T-7 (2,5-диметокси-4-(пропилтио)фенэтиламин)

Диоксафетил бутират
Дипипанон
2-(дифенилметил)-1-метилпиперидин-3-ол (SCH-5472) и его производные
Дифенил(пирролидин-2-ил)метанол (D2PM)
1-(1,3-Дифенилпропан-2-ил)пирролидин
Дифеноксин
3,4-дихлоро-N-[(1-диметиламино)циклогексилметил]бензамид и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень
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)
Дротебанол
ДЭТ (N,N-диэтилтриптамин)
Изометадон
Изохинолин-4-ил-1-пентил-1Н-индол-3-карбоксилат и его производные
2-(1Н-индол-5-ил)-1-метилэтиламин и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень
2-(1Н-индол-3-ил)-1-морфолиноэтанон и его производные
N-((2-(1Н-индол-3-ил)-1,3-тиазол-4-ил)метил)-N-этилэтан-1-амин и его производные
1-(1Н-индол-3-ил)-3,3,4-триметил-пент-4-ен-1-он и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень
Каннабис (марихуана)
(3'-Карбамоил-[1,1'-бифенил]-3-ил)-N-ундец-10-ин-1-ил-карбамат (JP104) и его производные
N-[(1S)-1-карбамоил-2,2-диметилпропил]-3-(3-гидрокси-3-метилбутил)-2-оксобензимидазол-1-карбоксамид (PF-03550096)
N-(1-карбамоил-2-метилпропил)-1-пентил-1Н-индазол-3-карбоксамид и его производные
N-(1-карбамоил-2-метилпропил)-1-пентил-1Н-индол-3-карбоксамид и его производные
N-(1-карбамоил-2-метилпропил)-1-пентил-5-фенил-1Н-пиразол-3-карбоксамид и его производные
N-(1-карбамоил-2-метилпропил)-1-(фенилметил)-1Н-индазол-3-карбоксамид и его производные
N-(1-карбамоил-2-метилпропил)-1-(фенилметил)-1Н-индол-3-карбоксамид и его производные
(1-карбоксипропил)-1-пентил-1Н-индазол-3-карбоксилат и его производные
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

Левометорфан

Левоморамид

Леворфанол (леморан)

Левофенацилморфан

д-Лизергид (ЛСД, ЛСД-25)

Лизергиновая кислота и ее производные

Лист кока

Маковая солома

Масло каннабиса (гашишное масло)

МБДБ[N-метил-1-(3,4-метилендиоксифенил)бутан-2-амин]

МДА (тенамфетамин)

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

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

3-Моноацетилморфин

6-Моноацетилморфин

Мескалин и его производные

Метадон (фенадон, долофин)

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

Метазоцин

Метамфетамин (первитин)

2-(Метиламинометил)-3,4-дигидронафталин-1(2Н)-он(МТТА)

1-(Метиламино)-1-фенилпентан-2-он(изо-пентедрон)

1-(Метиламино)-1-(3-фторфенил)пропан-2-он (3-F-iso-MC)

Метил-1-бензил-1Н-индазол-3-карбоксилат и его производные

Метилдезорфин

Метилдигидроморфин

Метилендиоксипировалерон

N-метил-N-[2-(диметиламино)циклогексил]-2-(2,4-дихлорфенил)ацетамид (U-48800)

N-метил-1,2-дифенилэтиламин и его производные

3-Метил-2-(2-(1-метил-1Н-индол-3-ил)ацетамидо)бутановая кислота и ее производные

8-Метил-2-(3-метил-1,2,4-оксадиазол-5-ил)-3-фенил-8-азабицикло[3.2.1]октан (RTI-126)

3-Метил-2-(1-метил-1Н-пирроло[2,3-b]пиридин-3-карбоксамидо)бутановая кислота и ее производные

3-Метил-2-(1-метил-1Н-пирроло[3,2-b]пиридин-3-карбоксамидо)бутановая кислота и ее производные

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

N-метил-2-метокси-N-((2-(1-(5-фторпентил)-1Н-индол-3-ил)-1,3-тиазол-4-ил)метил)этан-1-амин (RTI-3)

1-(1-Метил-3-метоксициклогексил)пиперидин (3-MeO-MPC)

Метиловый эфир 2-(1-бутил-1Н-индол-3-карбоксамидо)-3-метилбутановой кислоты и его производные

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

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

Метиловый эфир 3-метил-2-(1-метил-1Н-пирроло[2,3-*b*]пиридин-3-карбоксамидо)бутановой кислоты и его производные

Метиловый эфир 1-(2-(тиофен-2-ил)этил)-4-(N-фенилпропанамидо)пиперидин-4-карбоновой кислоты (R-31826)

N'- (1-метил-2-оксо-2,3-дигидро-1Н-индол-3-илиден)бензогидразид и его производные

N-(3-метил-1-(2-(5-оксо-4-этил-4,5-дигидро-1Н-тетразол-1-ил)этил)пиперидин-4-ил)-2-метокси-N-(2-фторфенил)ацетамид (брифентанил)

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

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

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

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

(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

1-(8-Метил-3-(нафталин-2-ил)-8-азабицикло[3.2.1]октан-2-ил)пропан-1-он (WF-23)

(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

Метиловый эфир 3-метил-2-(1-(пент-4-ен-1-ил)-1Н-индол-3-карбоксамидо)бутановой кислоты (MMB-022)

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

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

(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

1-Метилпиперидин-3-ил 2-гидрокси-2,2-дифенилацетат (JB-336)

N-метил-1-(тиофен-2-ил)циклогексан-1-амин (TCM) и его производные

3-метилтиофентанил

3-Метил-2-(1-(2-фенилэтил)-1Н-индазол-3-карбоксамидо)бутановая кислота и ее производные

N-(4-(метил(2-фенилэтил)амино)бутан-2-ил)-N-фенилпропанамид (2,3-секофентанил)

3-метилфентанил

Метил 2- {[9-(циклогексилметил)-9Н-карбазол-3-ил]формамидо}-3,3-диметилбутаноат (MDMB-CHMCZCA)

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

3-[2-(2-метоксибензиламино)этил]-1Н-хиназолин-2,4-дион (RH-34)

N-(2-(5-метокси-1-бензофuran-3-ил)этил)-N-(пропан-2-ил)пропан- 2-амин (5-MeO-DIBF)

Метоксикетамин

5-Метокси-3-(2-метоксибензил)-7-пентил-2Н-хромен-2-он (PSB-SB-1202)

7-метокси-1-(2-морфолин-4-илэтил)-N-(1,3,3- trimetilбицикло[2.2.1]

гептан-2-ил)-1Н-индол-3-карбоксамид

2-(2-((4-Метоксифенил)метил)-1Н-бензимидазол-1-ил)-N,N-диэтилэтан-1-амин

(методезнитазен) и его производные

N-((2-метоксифенил)метил)-2-(2,4,6- trimetokсифенил)этан-1-амин(2,4,6-TMPEA-NBOMe)

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

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

4-((1-(3-Метоксифенил)циклогексил)метил)морфолин (3-MeO-PCMMo)

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

тетраметилциклогептан-1-карбоксамид

2-Метокси-7-этил-6,6а,7,8,9,10,12,13-октагидро-5Н-6,9-метанопиридо[1',2':1,2]азепино[4,5-b] индол (ибогаин)

Метопон

Мефедрон (4-метилметкатинон)

Мирофин

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

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

Морфина метобромид

Морфин-N-оксид

(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

(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

(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

(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

(4-Метилнафтилин-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

(4-Метокси-1-нафтитил)(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

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

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

Нафтилин-1-ил-1-бензил-1Н-индол-3-карбоксилат и его производные

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

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

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

Нафтилин-1-ил(1-пентил-1Н-бензимидазол-2-ил)метанон и его производные

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

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

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

N-(Нафтилин-1-ил)-1-пентил-1Н-пирроло[2,3-*b*] пиридин-3-карбоксамид и его производные

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

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

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

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

Нафтилин-2-ил-1-(2-фторфенил)-1Н-индазол-3-карбоксилат (3-CAF)

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

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

Никодикодин

Никокодин

Никоморфин

2-(5-Нитро-2-((4-(пропан-2-ил)оксифенил)метил)-1Н-бензимидазол-1-ил)-N,N-диэтилэтан-1-амин (изотонитазен)

Норациметадол

Норкодеин

Норлеворфанол

Норметадон

Норморфин
Норпипанон
Оксиморфон
N-(1-(2-(5-оксо-4-этил-4,5-дигидро-1H-тетразол-1-ил)этил)-4-фенилпиперидин-4-ил)-N-(2-фторфенил)пропанамид (трефентанил)
Опий - свернувшийся сок мака снотворного (растение вида Papaver somniferum L)
Орипавин
Пара-флуорофентанил (пара-фторфентанил)
Парагексил
(4-Метилнафталин-1-ил)(1-пентил-1H-индол-3-ил)метанон (JWH-122) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень
(4-Метоксинафталин-1-ил)(1-пентил-1H-индол-3-ил)метанон (JWH-081) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень
(Нафталин-1-ил)(1-пентил-1H-индол-3-ил)метанон (JWH-018) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень
2-(1-Пентил-1H-индазол-3-карбоксамидо)уксусная кислота и ее производные
(1-Пентил-1H-индазол-3-ил)(пiperазин-1-ил)метанон и его производные
(1-Пентил-1H-индазол-3-ил)(пирролидин-1-ил)метанон и его производные
(1-Пентил-1H-индазол-3-ил) (2,2,3,3-тетраметилциклогексил) метанон и его производные
2-(1-Пентил-1H-индол-3-карбоксамидо)уксусная кислота и ее производные
1-Пентил-1H-индол-3-ил-(1-нафтил)метан (JWH-175) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень
(1-Пентил-1H-индол-3-ил)(пиридин-3-ил)метанон и его производные
(1-Пентил-1H-индол-3-ил)(пирролидин-1-ил)метанон и его производные
1-Пентил-1H-индол-3-ил-(4-метил-1-нафтил)метан (JWH-184) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень
1-Пентил-1H-индол-3-ил-(4-метокси-1-нафтил)метан (JWH-185) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень
(1-Пентил-1H-индол-3-ил)(пiperазин-1-ил)метанон и его производные
1-Пентил-N-(хинолин-8-ил)-1H-индол-3-карбоксамид и его производные
ПЕПАП (1-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)
Петидин, промежуточный продукт С (1-метил-4-фенилпиперидин-4-карбоновой кислоты)
Пиминодин
(Пиперидин-2-ил)дифенилметан и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень
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
1-(Пиридин-2-ил)проп-2-иламин и его производные, за исключением производных,

включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень

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

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

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

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

Прогептазин

Псилоцибин

Псилоцин

Рацеметорфан

Рацеморамид

Рацеморфан

Ролициклидин

Сальвинорин А

2C-B (4-бром-2,5-диметоксифенетиламин)

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

Тебакон (ацетилдигидрокодеинон)

Теноциклидин (ТЦП)

Тетрагидроканнабинолы (все изомеры) и их производные

3-(2,2,3,3-тетраметилциклопропанкарбонил)индол и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень

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

Тиофентанил

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

TFMPP (1-(3-трифлюорометилфенил) пиперазин)

Фенадоксон

Феназоцин

Фенампромид

Фенатин

N-фенил-1-пентил-1Н-индол-3-карбоксамид и его производные

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

5-Фенил-N-(пиперидин-1-ил)-1Н-пиразол-3-карбоксамид и его производные

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

N-фенил-N-[1-(тиофен-2-илметил)пиперидин-4-ил]пропанамид (тенилфентанил)

N-фенил-N(1-(2-фенилэтил)пиперидин-4-ил]бензамид (бензоилфентанил)

N-фенил-N-(1-(2-фенилэтил)пиперидин-4-ил)-1,3-бензодиоксол-5-карбоксамид (бензодиоксолфентанил)

N-фенил-N-(1-(2-фенилэтил)пиперидин-4-ил)тиофен-2-карбоксамид (2-тиофуранилфентанил)

N-фенил-N-(1-(2-фенилэтил)пиперидин-4-ил)фуран-3-карбоксамид (3-фуранилфентанил)
N-фенил-N-(1-(2-(фуран-2-ил)этил)пиперидин-4-ил)пропанамид (2-фуранилэтилфентанил)
1-Фенилциклогексиламин и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень

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

Фенциклидин

Феноморфан

Феноперидин

Фенфлурамин

Фолькодин

Фуранилфентанил [N-фенил-N-(1-(2-фенилэтил)пиперидин-4-ил)фуран- 2-карбоксамид] и его производные

Фуретидин

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

Хинолин-8-ил-1-бензил-1Н-индол-3-карбоксилат и его производные

Хинолин-8-ил-1-пентил-1Н-индол-3-карбоксилат и его производные

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

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

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

Хинолин-8-иловый эфир 3-(пиперидин-1-илсульфонил)бензойной кислоты и его производные

Хинолин-8-ил-1-пентил-1Н-пирроло[2,3-с]пиридин-3-карбоксилат и его производные

Хлорфенилпiperазин

Циклогексил-[1,1'-бифенил]-3-илкарбамат (URB602)

4-хлор-N-(1-фенэтилпиперидин-2-илиден)бензолсульфонамид и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень

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

Экгонин и его производные

Экстракт маковой соломы (концентрат маковой соломы)

N-этил-МДА (N-этил-альфа-метил-3,4-(метилендиокси)фенэтиламин, MDE)

Этилметилтиамбутен

1-Этил-1-пентил-3-(1-нафтоил)индол (JWH-116) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень

1-Этилпиперидин-3-ил 2-гидрокси-2,2-дифенилацетат (JB-318) Этициклидин

Этоксеридин

Этонитазен

Этриптамин

Эфедрон (меткатинон) и его производные, за исключением производных, включенных в

качестве самостоятельных позиций в перечень

Психотропные вещества

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

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

5-(4-Бром-2,5-диметоксифенил)-4,5-дигидро-1,3-оксазол-2-амин (2C-B-AR)

2-(2,3-Дигидро-1-бензофуран-5-ил)этан-1-амин (5-AEDB)

3-(2,6-Дихлорфенил)-2-этил-3,4-дигидрохиназолин-4-он (хлороквалон)

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

2-Метил-3-(2-метил-4-хлорфенил)-5-хлорхиназолин-4(3Н)-он (SL-164)

2-Метил-3-(2-метокси-4-нитрофенил)-3,4-дигидрохиназолин-4-он (нитрометаквалон)

Метилфенидат (риталин) и его производные

N-метил-2-фенилпропан-1-амин (фенпрометамин)

(2-Морфолин-4-илэтил)-1-фенилциклогексан-1-карбоксилат (PRE-084)

1,3,7-Триметил-8-((2-[метил(1-фенилпропан-2-ил)амино]этил)амино)-3,7-дигидро-1Н-пурина-2,6-дион (фенкамин)

Фенетиллин

1-Фенил-2-пропанон

3-(2-Этилфенил)-2-метил-3,4-дигидрохиназолин-4-он (этаквалон)

Прекурсоры

Альфа-ацетилфенилацетонитрил

N-ацетилантраниловая кислота

1-бензил-3-метил-4-пиперидинон

1-(1,3-Бензодиоксол-5-ил)-2-иодпропан-1-он

2-Бром-1-(2,4-диметилфенил)пропан-1-он

2-Бром-1-(2,5-диметилфенил)пропан-1-он

2-Бром-1-(2,6-диметилфенил)пропан-1-он

2-Бром-1-(3,4-диметилфенил)пропан-1-он

4-Бром-2,2-дифенилпентаннитрил

2-бром-1-(4-метилфенил)пропан-1-он

2-Бром-1-(4-метоксифенил)пропан-1-он

1-бром-2-фенилэтан

2-Бром-1-(4-этилфенил)пропан-1-он

1-диметиламино-2-хлорпропан

2,2-Дифенил-4-хлорпентаннитрил

Изосафрол
2-Иод-1-(2,4-диметилфенил)пропан-1-он
3,4-метилендиоксифенил-2-бромпентан-1-он
3,4-метилендиоксифенил-2-бромпропан-1-он
3,4-метилендиоксифенил-2-нитропропен
3,4-метилендиоксифенил-2-пропанон
3-Метил-1-фенэтил-4-пиперидинон
N-(3-метил-4-пиперидинил)анилин
N-(3-метил-4-пиперидинил)пропионанилид
Сафрол, в том числе в виде сассафрасового масла
1-фенил-2-нитропропен
2-(1-фенилэтил)-3-метоксикарбонил-4-пиперидон
1-хлор-2-фенилэтан
1-(1-циклогексен-1-ил)пиперидин

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

**Список
наркотических средств и психотропных веществ, оборот которых в Российской Федерации
ограничен и в отношении которых устанавливаются меры контроля в соответствии с
законодательством Российской Федерации и международными договорами Российской
Федерации
(список II)**

Наркотические средства

р-Аминопропиофенон (PAPP) и его оптические изомеры (антидот против цианидов)
Альфентанил
BZP (N-бензилпиперазин) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень
4-Бром-N-[2-(диметиламино)циклогексил]бензамид (U-47931E) и его производные
Бупренорфин
3-Гидрокси-2-(3-метил-6-(проп-1-ен-2-ил)циклогекс-2-ен-1-ил)-5-пентилциклогекса-2,5-дие
н-1,4-дион (HU-331)
Гидроморфон
Глютетимид (Ноксирон)

Декстроморамид
Декстропропоксифен (ибупроксион, проксивон, спазмопрексивон)
2-(Ди(бутан-2-ил)амино)-1-(1-((2-фторфенил)метил)-1Н-пиррол-2-ил)этан-1-ол
(2F-виминол)
2-(Ди(бутан-2-ил)амино)-1-(1-((2-хлорфенил)метил)-1Н-пиррол-2-ил)этан-1-ол (виминол)
Дигидрокодеин
Дигидроэторфин
3-(1,1-Диметилбутил)-6,6,9- trimetil-6a,7,10,10a-tetragidro-6H-diibenzo[b,d]piran
(JWH-133) и его производные
(6,6-Диметил-4-(4-(2-метилоктан-2-ил)-2,6-диметоксифенил)бицикло[3.1.1]гепт-2-ен-2-ил)
метанол (HU-308)
(1S,5R,13R,17R)-10,14-диметокси-4-метил-12-окса-4-азапентацикло
[9.6.1.0^{1,13}.0^{5,17}.0^{7,18}]октадека-7,9,11(18),14-тетраен (дигидротебаин)
Дифеноксилат
(3'-Карбамоил-[1,1'-бифенил]-3-ил)-N-циклогексилкарбамат (URB-597)
Карфентанил
Кодеин
Кокаин
Кодеин-N-оксид
4-MTA (альфа-метил-4-(метилтио)фенэтиламин)
1-Метил-7-метокси-9Н-пиридо[3,4-b]индол (гармин)
Метиловый эфир
4-(2-метокси-N-фенилацетамидо)-1-(2-(тиофен-2-ил)этил)пиперидин-4-карбоновой кислоты
(тиафентанил, А-3080)
N-(1-метилпиперидин-4-ил)-N-фенилпропанамид (N-метилнорфентанил) и его производные
[2-Метил-2-(пропиламино)пропил]бензоат (эпирокайн)
1-(2-Метил-4-(3-фенилпроп-2-ен-1-ил)пиперазин-1-ил)бутан-1-он (2-Me-AP-237)
Морфин
Морфинолон
4-(Морфолин-4-ил)-1-(пирролидин-1-ил)-2,2-дифенилбутан-1-он (дезметилморамид)
Оксикодон (текодин)
Омнопон
Пентазоцин
3-[1-(Пиперидин-1-ил)циклогексил]фенол (3-HO-PCP)
N-(пиразин-2-ил)-N-(1-(2-фенилэтил)пиперидин-4-ил)фуран-2-карбоксамид (мирфентанил)
Проперидин
Пропирам
Просидол
Пиритрамид (дипидолор)
Ремифентанил
Сомбревин
Суфентанил
Тебаин

Тилидин
Тримеперидин (промедол)
Тропакокайн и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень
1-(4-(3-Фенилпроп-2-ен-1-ил)пиперазин-1-ил)бутан-1-он (AP-237)
Фентанил
3-(1-(Этиламино)циклогексил)фенол (3-ОН-РСЕ)
Этилморфин
Эторфин
Эскодол

Психотропные вещества

Амобарбитал (барбамил)
Амфепрамон (фепранон, диэтилпропион) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень
2-((Бис(4-фторфенил)метил)сульфинил)-N-гидроксиацетамид (фладрафинил)
2-((Бис(4-фторфенил)метил)сульфинил)-N-метилацетамид (модафиендз)
N-гидрокси-2-(дифенилметилсульфинил)ацетамид (адрафинил)
Кетамин
5-Метил-2-фенилморфолин (изофенметразин)
Модафинил [(дифенилметил)сульфинил]ацетамид]
Фенметразин
Фентермин
Этаминал натрия (пентобарбитал)
Хальцион (триазолам)
Изомеры (если таковые определенно не исключены) наркотических средств и психотропных веществ, перечисленных в этом списке, в тех случаях, когда существование таких изомеров возможно в рамках данного химического обозначения 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.

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

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

Аллобарбитал

Алпразолам

Аминептин

Аминорекс

Апробарбитал

Апрофен

Барбитал

Бензфетамин

Браллобарбитал

Бретазенил

Бромазепам

Бромазолам

Бротизолам

Буталбитал

Бутобарбитал

Буторфанол

Винбарбитал

Винилбитал

Галазепам

Галоксазолам

Гаммабутиrolактон

Гептабарбитал 4-гидроксибутират натрия и другие соли γ -оксимасляной кислоты

Дезхлорэтизолам Декстрометорфан

Делоразепам

Диазепам Диклазепам

Золпидем

Камазепам

Камфетамин

Квазепам

Кетазолам

Клобазам

Клоксазолам

Клоназепам

Клоназолам

Клонипразепам

Клоразепат

Клотиазепам

Левамфетамин

Лефетамин

Лопразолам

Лоразепам

Лорметазепам

Мазиндол

Медазепам

Мезокарб
Меклоназепам
Мепробамат
Метизолам
Метилфенобарбитал
Метилприлон
Мефенорекс
Мидазолам
Налбуфин [(5-альфа, 6-альфа)-17-(цикlobутилметил)-4,5-эпоксиморфинан -3,6,14-триол]
Ниметазепам
Нитразепам
Нифоксипам
Нордазепам
Оксазепам
Оксазолам
 γ -оксимасляная кислота
Пемолин
Пивоксазепам
Пиназепам
Пипрадрол
Пиразолам
Пировалерон
Празепам
Секбутабарбитал
Секобарбитал
Темазепам
Тетразепам
Тианептин
Тарен
Фендиметразин
Фенкамфамин
Фенобарбитал
Фенпропорекс
Флуалпразолам(1-метил-6-(2-фторфенил)-8-хлор-4Н-[1,2,4]триазоло[4,3-а][1,4]бензодиазепин)
Флудиазепам
Флунитразепам
Флунитразолам
Флуразепам
Фоназепам
Фторбромазепам
Фторбромазолам
Хлордиазепоксид
Циклобарбитал

Циназепам
Ципепрол
Эстазолам
Этизолам
Этил лофлазепат
Этиламфетамин
N-этилфенкамфамин
Этинамат
Этхлорвинол
Соли веществ, перечисленных в данном списке, если существование таких солей возможно

Список
прекурсоров, оборот которых в Российской Федерации ограничен и в отношении которых устанавливаются меры контроля в соответствии с законодательством Российской Федерации и международными договорами Российской Федерации
(список IV)

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

Наименование	Концентрация
Ангидрид уксусной кислоты	10 процентов или более
Бензальдегид	15 процентов или более
1-(1,3-Бензодиоксол-5-ил)-2-бромгексан-1-он	
1-(1,3-Бензодиоксол-5-ил)-2-бромгептан-1-он	
3-(1,3-Бензодиоксол-5-ил)-2-метилоксиран-2-карбоновая кислота (ПМК-глицидная кислота)	
1-(1,3-Бензодиоксол-5-ил)пентан-1-он	
1-(1,3-Бензодиоксол-5-ил)пропан-2-ол	
1-(1,3-Бензодиоксол-5-ил)пропан-1-он	
2-Бром-1-(4-метилфенил)бутан-1-он	
2-Бром-1-(4-метилфенил)гексан-1-он	
2-Бром-1-(4-метилфенил)гептан-1-он	
2-Бром-1-фенилгексан-1-он	
2-Бром-1-фенилгептан-1-он	
2-бром-1-фенилпентан-1-он	
2-Бром-1-фенилпропан-1-он	
1-диметиламино-2-пропанол	40 процентов или более
1-(3,4-Диметилфенил)пентан-1-он	
1,1-Диметилэтиловый эфир 4-((4-фторфенил)амино)пиперидин-1-карбоновой кислоты	
1-(2,5-Диметоксифенил)-2-нитропроп-1-ен	

1-(2,5-Диметоксифенил)-2-нитроэтен	
Дезпропионил-3-метилфентанил	
Дезпропионил-орто-метилфентанил	
2-Иод-1-(4-метилфенил)пропан-1-он	
2-(Метиламино)-1-(4-метилфенил)пропан-1-ол	
(пара-метилэфедрин)	
2-(Метиламино)-1-(4-фторфенил)пропан-1-ол	
(4-фторэфедрин)	
Метил-3-(1,3-бензодиоксол-5-ил)-2-метилоксиран-2-карбо	
ксилат (ПМК-глицидат)	
Метиловый эфир 3-оксо-2-фенилбутановой кислоты	
(метил- α -фенилацетоацетат, МАРА)	
1-(4-Метилфенил)-2-нитроэтен	
1-(4-Метилфенил)пентан-1-он	
1-(4-Метилфенил)-2-хлорпропан-1-он	
(2-Метоксифенил)ацетон	
1-(4-Метоксифенил)пентан-1-он	
1-(4-Метилфенил)пропан-1-он	
1-(4-Метилфенил)пропан-2-он	
Метил-3-фенилпропиламин	10 процентов или более
((Метил)(3-фенилпропил)азан)	
N-метилэфедрин	10 процентов или более
(2-Нитробут-1-ен-1-ил)бензол	
2-(2-Нитропроп-1-ен-1-ил)тиофен	
2-Нитро-1-(3,4,5-триметоксифенил)этен	
2-Нитро-1-фенилпропан	(бензилнитроэтан,
(2-нитропропил)бензол)	
Нитроэтан	40 процентов или более
Норпсевдоэфедрин, исключая d-норпсевдоэфедрин (катин)	10 процентов или более
3-Оксо-2-фенилбутанамид (2-фенилацетоацетамид, альфа-	
фенилацетоацетамид)	
Псевдоэфедрин	10 процентов или более
N-фенилпиперидин-4-амин)	
Фенилпропаноламин (норэфедрин)	10 процентов или более
1-фенилпентан-1-он	
2-Нитро-1-(2-фторфенил)проп-1-ен	
Фенэтиламин	15 процентов или более
1-(2-Фенилэтил)пиперидин-4-он	
(N-фенэтил-4-пиперидинон, NPP)	
N-фенил-1-(2-фенилэтил)пиперидин-4-амин	
(1-(2-фенилэтил)-4-анилинопиперидин, ANPP)	
1-(4-фторфенил)-2-нитропропен	

(1-(2-Нитропроп-1-ен-1-ил)-4-фторбензол)	
1-(3-Фторфенил)-2-нитропропен	
1-(4-Фторфенил)пентан-1-он	
2-Фтор-N-(1-фенетил-4-пиперидинил)анилин	10 процентов или более
(1-(2-Фенилэтил)-N-(2-фторфенил)пиперидин-4-амин)	
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.

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

Наименование	Концентрация
Аллилбензол	15 процентов или более
Антраниловая кислота	15 процентов или более
Бромистый этил	15 процентов или более
1-(2-Бром-4-метилфенил)пропан-1-он	
Бутиrolактон 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
Дифенилацетонитрил	3 процента или более
Метилакрилат	15 процентов или более
Метилметакрилат	15 процентов или более
1-(4-метилфенил)-2-нитропропен	15 процентов или более
Пиперидин	15 процентов или более
Пиперональ	15 процентов или более
4-метоксибензилметилкетон	15 процентов или более
Фенилуксусная кислота	15 процентов или более
Циклогексиламин	15 процентов или более

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

Таблица III
прекурсоров, оборот которых в Российской Федерации ограничен и в отношении которых

допускается исключение некоторых мер контроля*

Наименование	Концентрация
Ацетилхлорид	40 процентов или более
Ацетон (2-пропанон)	60 процентов или более
Ацетонитрил	15 процентов или более
Бензилхлорид	40 процентов или более
Бензилицианид	40 процентов или более
2-диметиламино-1-хлорпропан (2-диэтиламиноизопропилхлорид)	3 процента или более
Дифенилуксусная кислота	15 процентов или более
Диэтиловый эфир (этиловый эфир, серный эфир)	45 процентов или более
Метиламин	40 процентов или более
Метилфенилацетат (метиловый эфир фенилуксусной кислоты)	15 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
Этилфенилацетат (этиловый эфир фенилуксусной кислоты)	15 процентов или более

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

Примечания:

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

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).

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.