

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ
от 30 июня 1998 г. № 681

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПЕРЕЧНЯ
НАРКОТИЧЕСКИХ СРЕДСТВ, ПСИХОТРОПНЫХ ВЕЩЕСТВ
И ИХ ПРЕКУРСОРОВ, ПОДЛЕЖАЩИХ КОНТРОЛЮ
В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

В соответствии с Федеральным законом «О наркотических средствах и психотропных веществах» (Собрание законодательства Российской Федерации, 1998, № 2, ст. 219) Правительство Российской Федерации постановляет:

Утвердить прилагаемый перечень наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, подлежащих контролю в Российской Федерации.

Установить, что внесение изменений в указанный перечень осуществляется на основании предложений Министерства здравоохранения Российской Федерации либо Министерства внутренних дел Российской Федерации, которые представляют в установленном порядке соответствующие проекты актов Правительства Российской Федерации.

Председатель Правительства
Российской Федерации
С.КИРИЕНКО

Утвержден
Постановлением Правительства
Российской Федерации
от 30 июня 1998 г. № 681

ПЕРЕЧЕНЬ
НАРКОТИЧЕСКИХ СРЕДСТВ, ПСИХОТРОПНЫХ ВЕЩЕСТВ
И ИХ ПРЕКУРСОРОВ, ПОДЛЕЖАЩИХ КОНТРОЛЮ
В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

Наркотические средства

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

N-(адамantan-1-ил)-1-бензил-1H-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)-2-(1-метил-1Н-индол-3-ил)ацетамид 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-карбоксилат 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-(адамантан-1-ил)-4-(пентилокси)нафталин-1-сульфонамид (A-PONASA)

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

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

N-(1-амино-3,3-диметил-1-оксобутан-2-ил)-5-бром-1Н-бензимидазол-2-карбоксамид (ADB-5'Br-EZO-CA)

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 (MBA-022)

АМТ (альфа-метилтриптамин) и его производные, за исключением производных, включенных

в качестве самостоятельных позиций в перечень

Анилэридин

Ацетил-альфаметилфентанил

Ацетилдигидрокодеин

Ацетилованный 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-1H-индазол-3-карбоксамид и его производные

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

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

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

N-бензил-1-метил-1H-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)-1H-индол и его производные

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

N-бензил-1-пентил-1H-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)

N-(1-бензилпирролидин-3-ил)-5-хлор-3-этил-1H-индол-2-карбоксамид (Org 29647) и его производные

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

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

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-(2H-1,3-бензодиоксол-5-ил)-пропан-2-ил]-N-метилгидроксиламин (FLEA) и его производные

3-Бензоиндол[(1H-индол-3-ил)фенилметанон] и его производные

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

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

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

Беноциклидин

Бета-гидрокси-3-метилфентанил

Бета-гидрокси-тиофентанил

Бета-гидроксифентанил

Бетамепродин

Бетаметадол

Бетапродин

Бетацетилметадол

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

N-(5-бром-4-метил-2-оксо-1-[(4-фторфенил)метил]-1,2-дигидропиридин-3-ил)циклогексанкарбоксамид (CH-FUBBMPDORA)

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

3-Бутаноил-1-метилиндол [1-(1-метил-1H-индол-3-ил)бутан-1-он] и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень

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

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

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

Гашиш (анаша, смола каннабиса)

Гексагидроканнабинол (ННС)

Гексагидроканнабифорол (ННСР)

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

Героин (диацетилморфин)

Гидрокодон

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

5-Гидрокси-N-метилтриптамиин 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 (СР 50,5561)

Позиция исключена. –

N-гидрокси-МДА

7-Гидроксимитрагинин

Гидроксипетидин

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

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

Позиция исключена. -

Дезоморфин

Диампромид

Диацетилморфин (героин)

N,1-добензил-1H-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-1H-индазол-3-карбоксамид и его производные

Дигидроморфин

Дименоксадол

2-(4-Диметиламинофенил)этиламин 3-этил-5-фтор-1H-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

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

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

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

Димепгептанол

Диметилтиамбутен

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

2С-Т-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

Позиция исключена. -

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

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

Дротекбанол

ДЭТ (N,N-диэтилтриптамин)

Изометадон

Изохинолин-4-ил-1-пентил-1Н-индол-3-карбоксилат и его производные

2-(1Н-индазол-3-карбоксамидо)-3-метилбутановая кислота и ее 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

2-(1Н-индол-3-карбоксамидо)-3-метилбутановая кислота и ее производные

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-1H-пиразол-3-карбоксамид и его производные

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

N-(1-карбамоил-2-метилпропил)-1-(фенилметил)-1H-индол-3-карбоксамид и его производные
(1-карбоксихпропил)-1-пентил-1H-индазол-3-карбоксилат и его производные

Позиция исключена.

Кетобемидон

Клонитазен

Кодоксим

Позиция исключена.

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

Позиция исключена.

Кустарно изготовленные препараты из фенилпропаноламина или из препаратов, содержащих фенилпропаноламин

Левометорфан

Левоморамид

Леворфанол (леморан)

Левофенацилморфан

Позиция исключена с 1 января 2013 года. d-Лизергид (ЛСД, ЛСД-25)

Лизергиновая кислота и ее производные

Лист кока

Позиция исключена.

Маковая солома

Масло каннабиса (гашишное масло)

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

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]

3-Моноацетилморфин

6-Моноацетилморфин

Мескалин и его производные

Метадон (фенадон, долофин)

Позиция исключена.

Позиция исключена.

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

Метазоцин

Метамфетамин (первитин)

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

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

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

Метил-1-бензил-1H-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

2-(1-Метил-1H-индол-3-ил)-N-циклогексилацетамид и его производные

3-Метил-2-(1-метил-1,4-дигидрохинолин-3-карбоксамидо)бутановая кислота и ее производные

3-Метил-2-(2-(1-метил-1H-индазол-3-ил)ацетамидо)бутановая кислота и ее производные

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

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

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

N-метил-N-[2-(5-метокси-1H-индол-3-ил)этил]пропан-2-амин5-MeO-MIPT)

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

1-(1-Метил-3-метоксициклогексил)пиперидин(3-МеО-МРС)

Метилловый эфир 2-(1-бутил-1H-индол-3-карбоксамидо)-3-метилбутановой кислоты и его производные

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

(2-Метил-1-пентил-1H-индол-3-ил)(4-метоксинафталин-1-ил)метанон (JWH-098) и его

производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень

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

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

3-метилтиофентанил

2-(2-[(4-Метилфенил)метил]-5-нитро-1H-бензимидазол-1-ил)-N,N-диэтилэтан-1-амин (менитазен)

3-Метил-2-(1-(2-фенилэтил)-1H-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)-9H-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]-1H-хиназолин-2,4-дион (RH-34)
(введено Постановлением Правительства РФ от 29.07.2017 N 903)

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

Метоксикетамин

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

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

2-(2-((4-Метоксифенил)метил)-1H-бензимидазол-1-ил)-N,N-диэтилэтан-1-амин (методезнитазен) и его производные

2-(2-((4-Метоксифенил)метил)-5-нитро-1H-бензимидазол-1-ил)-N-этилэтан-1-амин (N-дезэтилметонитазен)

2-((4-Метоксифенил)метил)-1-(2-(пирролидин-1-ил)этил)-1H-бензимидазол и его производные

N-((2-метоксифенил)метил)-2-(2,4,6-триметоксифенил)этан-1-амин(2,4,6-ТМРЕА-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-МеО-РСММо)

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

Метопон

Мефедрон (4-метилметкатаинон)

Мирофин

Митрагинин (9-метокси-коринантеидин) 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

(4-Метилнафталин-1-ил)(1-[2-(4-морфолино)этил]-1Н-индол-3-ил)метан (JWH-192) и его производные

(4-Метилнафталин-1-ил)(1-[2-(4-морфолино)этил]-1Н-индол-3-ил)метанон (JWH-193) и его производные

(4-Метоксинафталин-1-ил)(1-[2-(4-морфолино)этил]-1Н-индол-3-ил)метан (JWH-199) и его производные

(4-Метоксинафталин-1-ил)(1-[2-(4-морфолино)этил]-1Н-индол-3-ил)метанон (JWH-198) и его производные

(1-[2-(4-Морфолино)этил]-1Н-индол-3-ил)(нафталин-1-ил)метан (JWH-195) и его производные

(1-[2-(4-Морфолино)этил]-1Н-индол-3-ил)(нафталин-1-ил)метанон (JWH-200) и его производные

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

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

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

(Нафталин-1-ил)-3-(диметилсульфамоил)-4-метилбензоат (NMDMSB)

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Нафталин-2-ил-1-(2-фторфенил)-1H-индазол-3-карбоксилат (3-CAF)

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

3-Нафтоилиндол [(1H-индол-3-ил)(нафталин-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)-1H-бензимидазол-1-ил)-N,N-диэтилэтан-1-амин(изотонитазен)

2-(5-Нитро-2-((4-(пропан-2-ил)оксифенил)метил)-1H-бензимидазол-1-ил)-N-этилэтан-1-амин(норизотонитазен)

2-(5-Нитро-2-((4-фторфенил)метил)-1H-бензимидазол-1-ил)-N,N-диэтилэтан-1-амин(флуонитазен)

Норациметадол

Норкодеин

Норлеворфанол

Норметадон

Норморфин

Норпипанон

Позиция исключена.

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)

Позиция исключена.

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

1-Пентил-N-(хинолин-8-ил)-1Н-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)-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

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

Позиция исключена.

ПМА [1-(4-метоксифенил)пропан-2-амин]

Прогептазин

Позиция исключена. -

Позиция исключена. —

Псилоцибин

Псилоцин

Рацеметорфан

Рацеморамида

Рацеморфан

Ролициклидин

Сальвинорин А

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

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

Позиция исключена. - Постановление Правительства РФ от 27.11.2010 N 934

Тебакон (ацетилдигидрокодеинон)

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)

2-(2,4,6-Триметоксифенил)этан-1-амин (2С-ТМА-6)

TFMPP (1-(3-трифлюорометилфенил) пиперазин)

Фенадоксон

Позиция исключена.

Феназоцин

Фенампромид

Фенатин

N-фенил-1-пентил-1H-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)-1H-пиразол-3-карбоксамид и его производные

N-(2-фенилпропан-2-ил)-1H-индазол-3-карбоксамид (CUMYL-INACA)

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

N-(2-фенилпропан-2-ил)-1-(циклогексилсульфонил)-1H-индазол-3-карбоксамид (CUMYL-CHSINACA)

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-(1H-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-1H-индазол-3-карбоксилат и его производные,

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

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

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

Хинолин-8-иловый эфир 1-бензил-1H-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-1H-пирроло[2,3-с]пиридин-3-карбоксилат и его производные

Хлорфенилпиперазин

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

Позиция исключена.

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

Позиция исключена.

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

Позиция исключена.

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(3H)-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-1H-пурин-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

5-Бром-1H-индазол-3-карбоновая кислота

2-Бром-1-(2-метилфенил)бутан-1-он

2-Бром-1-(3-метилфенил)бутан-1-он

2-Бром-1-(2-метилфенил)пропан-1-он

2-Бром-1-(3-метилфенил)пропан-1-он

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
2-Иод-1-(2,5-диметилфенил)пропан-1-он
2-Иод-1-(2,6-диметилфенил)пропан-1-он
2-Иод-1-(3,4-диметилфенил)пропан-1-он
2-Иод-1-(2-метилфенил)бутан-1-он
2-Иод-1-(3-метилфенил)бутан-1-он
2-Иод-1-(4-метоксифенил)пропан-1-он
2-Иод-1-(4-этилфенил)пропан-1-он
Позиция исключена.
3,4-метилендиоксифенил-2-бромпентан-1-он
3,4-метилендиоксифенил-2-бромпропан-1-он
3,4-метилендиоксифенил-2-нитропропен
3,4-метилендиоксифенил-2-пропанон
1-(2-Метилфенил)бутан-1-он
1-(4-Метилфенил)бутан-1-он
1-(2-Метилфенил)-2-хлорбутан-1-он
1-(3-Метилфенил)-2-хлорбутан-1-он
3-Метил-1-фенэтил-4-пиперидинон
N-(3-метил-4-пиперидинил)анилин
N-(3-метил-4-пиперидинил)пропионанилид
1-(Пент-4-ен-1-ил)-1H-индазол-3-карбоновая кислота
1-(Пент-4-ен-1-ил)-1H-индол-2,3-дион

1-Пентил-1Н-индол-2,3-дион
2-(1-Пентил-1Н-индол-3-ил)уксусная кислота
Сафрол, в том числе в виде сассафрасового масла
1-фенил-2-нитропропен
2-(1-фенилэтил)-3-метоксикарбонил-4-пиперидон
1-(4-Фторбутил)-1Н-индазол-3-карбоновая кислота
1-(4-Фторбутил)-1Н-индол-3-карбоновая кислота
1-(5-Фторпентил)-1Н-индол-2,3-дион
2-(1-(4-Фторфенил)метил-1Н-индол-3-ил)уксусная кислота
1-хлор-2-фенилэтан
1-(1-циклогексен-1-ил)пиперидин
1-(Циклогексилметил)-1Н-индол-2,3-дион

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

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

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

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

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

Федерации (список II)

Наркотические средства

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

Альфентанил

Позиция исключена.

VZP (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

4-(4-Бромфенил)-4-(диметиламино)-1-(2-фенилэтил)циклогексан-1-ол(бромадол, BDPC)

Бупренорфин

Позиция исключена.

3-Гидрокси-2-(3-метил-6-(проп-1-ен-2-ил)циклогекс-2-ен-1-ил)-5-пентилциклогекса-2,5-диен-1,4-дион (HU-331)

Гидроморфон

Глютетимид (Ноксирон)

Декстроморамид

Декстпропроксифен (ибупроксирон, проксивон, спазмопроксивон)

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-триметил-6а,7,10,10а-тетрагидро-6Н-дibenzo[b,d]пиран (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)

1-(2,6-Диметил-4-(3-фенилпроп-2-ен-1-ил)пиперазин-1-ил)пропан-1-он (AP-238)

(1S,5R,13R,17R)-10,14-диметокси-4-метил-12-окса-4-азапентацикло[9.6.1.0^{1,13}.0^{5,17}.0^{7,18}]октадека-7,9,11(18),14-тетраен(дигидротebaин)

Дифеноксилат

(3'-Карбамоил-[1,1'-бифенил]-3-ил)-N-циклогексилкарбамат (URB-597)

Позиция исключена.

Карфентанил

Кодеин

Позиция исключена.

Кокаин

Позиция исключена.

Кодеин-N-оксид

4-МТА (альфа-метил-4-(метилтио) фенэтиламин)

1-Метил-7-метокси-9H-пиридо[3,4-b]индол (гармин)

Метиловый

эфир
кислоты

4-(2-метокси-N-фенилацетиламино)-1-(2-(тиофен-2-ил)этил)пиперидин-4-карбоновой
(тиафентанил, А-3080)

N-(1-метилпиперидин-4-ил)-N-фенилпропанамида(N-метилнорфентанил) и его производные

[2-Метил-2-(пропиламино)пропил]бензоат (эпирокаин)

1-(2-Метил-4-(3-фенилпроп-2-ен-1-ил)пиперазин-1-ил)бутан-1-он (2-Ме-АР-237)

Морфин

Позиция исключена.

Позиция исключена.

Морфилонг

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-НО-РСР)

N-(пиразин-2-ил)-N-(1-(2-фенилэтил)пиперидин-4-ил)фуран-2-карбоксамид (мирфентанил)

Проперидин

Пропирам

Просидол

Пиритрамид (дипидолор)

Позиция исключена.

Ремифентанил

Позиция исключена.

Сомбревин

Суфентанил

Позиция исключена.

Позиция исключена.

Позиция исключена.

Позиция исключена.

Позиция исключена.

Позиция исключена.

Позиция исключена.

Позиция исключена.

Тебаин

Тилидин

Тримеперидин (промедол)

Тропакокаин 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

Фентанил-N-оксид

3-(1-(Этиламино)циклогексил)фенол (3-ОН-РСЕ)

Этилморфин

Эторфин

Эскодол

Позиция исключена.

Позиция исключена.

Позиция исключена.

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]

Позиция исключена.

Позиция исключена.

Позиция исключена.

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

Сtereoизомеры (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

Бромазолом

Бротизолам

Буталбитал

Бутобарбитал

Буторфанол

Винбарбитал

Винилбитал

Галазепам

Галоксазолом

Гаммабутиролактон

Гептабарбитал

4-гидроксibuтират натрия и другие соли γ -оксимасляной кислоты

Дезхлорэтизолам

Позиция исключена.

Декстрометорфан

Делоразепам

Диазепам

Диклазепам

Золпидем

Камазепам

Камфетамин

Квазепам

Кетазолом

Клобазам

Клоксазолом

Клоназепам

Клоназолам

Клонипразепам

Клоразепат

Клотиазепам

Клотизолам

Левамфетамин

Лефетамин

Лопразолам

Лоразепам

Лорметазапам

Мазиндол

Медазепам

Мезокарб

Меклоназепам

Мепробамат

Метизолам

Метилфенобарбитал

Метилприлон

Мефенорекс

Мидазолам

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

Позиция исключена.

Ниметазепам

Нитразепам

Нифоксипам

Нордазепам

Оксазепам

Оксазолам

γ - оксимасляная кислота

Пемолин

Пивоксазепам

Позиция исключена.

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)

Флубротизолам

Флудиазепам

Флуклотизолам

Флунитразепам

Флунитразолам

Флуразепам

Фоназепам

Фторбромазепам

Фторбромазолам

4'-Фтордиазепам

4'-Хлордиазепам

Хлордиазепоксид

Циклобарбитал

Циклотизолам

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
5-((1,3-Бензодиоксол-5-ил)ацетил)-6-гидрокси-2,2-диметил-4Н-1,3-диоксин-4-он [5-((1,3-бензодиоксол-5-ил)ацетил)-2,2-диметил-1,3-диоксан-4,6-дион; 5-(2-(1,3-бензодиоксол-5-ил)-1-гидроксиэтилиден)-2,2-диметил-1,3-диоксан-4,6-дион]	
2-(1,3-Бензодиоксол-5-ил)-2-(1-бромбутил)-1,3-диоксолан [5-(2-(1-бромбутил)-1,3-диоксолан-2-ил)-1,3-бензодиоксол]	
1-(1,3-Бензодиоксол-5-ил)-2-бромгексан-1-он	
1-(1,3-Бензодиоксол-5-ил)-2-бромгептан-1-он	
2-(1,3-Бензодиоксол-5-ил)-2-(1-бромэтил)-1,3-диоксолан [5-(2-(1-бромэтил)-1,3-диоксолан-2-ил)-1,3-бензодиоксол]	
1-(1,3-Бензодиоксол-5-ил)-2-иодгексан-1-он	
1-(1,3-Бензодиоксол-5-ил)-2-иодгептан-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	
Бензойный ангидрид	
2-(1-Бромбутил)-2-(4-метилфенил)-1,3-диоксолан	
2-(1-Бромбутил)-2-фенил-1,3-диоксолан	
(2-Бром-1,1-диметоксипентил)бензол	
1-(2-Бром-1,1-диметоксипропил)-4-метилбензол	
2-Бром-1-(4-метилфенил)бутан-1-он	
2-Бром-1-(4-метилфенил)гексан-1-он	
2-Бром-1-(4-метилфенил)гептан-1-он	
1-(2-Бром-4-метилфенил)пропан-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
2-(1-Бромэтил)-2-(4-метилфенил)-1,3-диоксолан
Бутил-3-(1,3-бензодиоксол-5-ил)-2-метилоксиран-2-карбоксилат
Бутил-2-метил-3-фенилоксиран-2-карбоксилат
1-диметиламино-2-пропанол 40 процентов или более
1-(3,4-Диметилфенил)пентан-1-он
(1,1-Диметилэтил)-3-(1,3-бензодиоксол-5-ил)-2-метилоксиран-2-карбоксилат
(1,1-Диметилэтил)-2-метил-3-фенилоксиран-2-карбоксилат
1,1-Диметилэтиловый эфир
4-(фениламино)пиперидин-1-карбоновой кислоты
1,1-Диметилэтиловый эфир
4-((4-фторфенил)амино)пиперидин-1-карбоновой кислоты
2,5-Диметоксибензальдегид 15 процентов или более
1-(2,5-Диметоксифенил)-2-нитропроп-1-ен
1-(2,5-Диметоксифенил)-2-нитроэтен
1-(1,1-Диметокси-2-хлорпропил)-4-метилбензол
Дезпропионил-3-метилфентанил
Дезпропионил-орто-метилфентанил
Диэтил((фенилацетил)пропандиоат)
1-(2-Иод-1,1-диметоксипропил)-4-метилбензол
2-Иод-1-(4-метилфенил)бутан-1-он
2-Иод-1-(4-метилфенил)гексан-1-он
2-Иод-1-(4-метилфенил)гептан-1-он
2-Иод-1-(4-метилфенил)пропан-1-он
2-Иод-1-фенилгексан-1-он
2-Иод-1-фенилгептан-1-он
2-(Метиламино)-1-(4-метилфенил)пропан-1-ол(па

ра-метилэфедрин)

2-(Метиламино)-1-(4-фторфенил)пропан-1-ол(4-фторэфедрин)

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

Метил-2-метил-3-фенилоксиран-2-карбоксилат (БМК-глицидат)

Метиловый эфир
2-(1,3-бензодиоксол-5-ил)-3-оксобутановой
кислоты (МАМДРА)

Метиловый эфир 3-оксо-2-фенилбутановой
кислоты (метил- α -фенилацетоацетат, МАРА)

(1-Метилпропил)-3-(1,3-бензодиоксол-5-ил)-2-метилоксиран-2-карбоксилат

(2-Метилпропил)-3-(1,3-бензодиоксол-5-ил)-2-метилоксиран-2-карбоксилат

(1-Метилпропил)-2-метил-3-фенилоксиран-2-карбоксилат

(2-Метилпропил)-2-метил-3-фенилоксиран-2-карбоксилат

1-(4-Метилфенил)-2-нитропропен 15 процентов или более

1-(4-Метилфенил)-2-нитроэтен

2-Метил-3-фенилоксиран-2-карбоновая кислота
(БМК-глицидная кислота)

1-(4-Метилфенил)пентан-1-он

1-(2-Метилфенил)пропан-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)	
N-(пиперидин-4-ил)-N-фенилпропанамид (норфентанил)	
(Пропан-2-ил)-3-(1,3-бензодиоксол-5-ил)-2-метил оксиран-2-карбоксилат	
(Пропан-2-ил)-2-метил-3-фенилоксиран-2-карбок силат	
Пропил-3-(1,3-бензодиоксол-5-ил)-2-метилоксира н-2-карбоксилат	
Пропил-2-метил-3-фенилоксиран-2-карбоксилат	
Псевдоэфедрин	10 процентов или более
1-Фенилгексан-1-он	
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(1-(2	10 процентов или более

-Фенилэтил)-N-(2-фторфенил) пиперидин-4-амин)	
Хлорэфедрин	10 процентов или более
Хлорпсевдоэфедрин	10 процентов или более
1-(4-Хлорфенил)пропан-1-он	
Эргометрин (эргоновин)	10 процентов или более
Эрготамин	10 процентов или более
Этил-3-(1,3-бензодиоксол-5-ил)-2-метилоксиран-2-карбоксилат (ПМК-этилглицидат)	
Этил-2-метил-3-фенилоксиран-2-карбоксилат (БМК-этилглицидат)	
Этиловый эфир 3-оксо-2-фенилбутановой кислоты (ЕАРА)	
1-(4-Этилфенил)пропан-1-он	
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
Позиция исключена. -	
Позиция исключена. -	
Позиция исключена. -	
Бромистый этил	15 процентов или более
Позиция исключена. -	

Позиция исключена. -	
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
1,1-Диметилэтил-4-оксопиперидин-1-карбоксилат	
Позиция исключена. -	
Позиция исключена. -	
Позиция исключена. -	
Позиция исключена. -	
Дифенилацетонитрил	3 процента или более
Позиция исключена. -	
Метилакрилат	15 процентов или более
Метилметакрилат	15 процентов или более
Позиция исключена. -	
Позиция исключена. -	
Позиция исключена. -	
Позиция исключена. -	
Позиция исключена. -	
Позиция исключена. -	
Пиперидин	15 процентов или более
Пиперидин-4-он	
Пиперональ	15 процентов или более
Позиция исключена. -	
4-метоксибензилметилкетон	15 процентов или более
Позиция исключена. -	
Фенилуксусная кислота	15 процентов или более
Позиция исключена. -	
Позиция исключена.	
Позиция исключена. -	

Позиция исключена. -

Позиция исключена. -

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	3 процента или более
Дифенилуксусная кислота	15 процентов или более
Позиция исключена. -	
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
Позиция исключена. -	

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 прекурзору, 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.