

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

Последнее изменение документа
(в ред. Федерального закона от 15.06.2022 № 1074)

В соответствии с Федеральным законом "О наркотических средствах и психотропных веществах" 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-(адамантан-1-ил)-1-бензил-1H-индазол-3-карбоксамид и его производные

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

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

N-(адамантан-1-ил)-1-бутил-1H-индол-3-карбоксамид и его производные

N-(адамантан-1-ил)-1-бутил-4-метил-5-фенил-1H-пиразол-3-карбоксамид и его производные

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

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

N-(адамантан-1-ил)-1-пентил-1H-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)(1H-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

Альфаацетилметадол

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

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-1H-пиразол-5-карбоксамид и его производные

N-(1-амино-3-метил-1-оксобутан-2-ил)-1-(пент-4-ен-1-ил)-1H-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

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-метилendioксифенил)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)

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

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-дигидрохиолин-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-(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-бromo-2,5-диметокси-альфа-метил- фенетиламин)

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)

Героин (диацетилморфин)

Гидрокодон

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

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)

Позиция исключена. - Постановление Правительства РФ от 30.06.2010 N 486

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-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)этиламид 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,N-диметиламфетамин

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

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

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

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

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

Дротекбанол

ДЭТ (N,N-диэтилтриптамин)

Изометадон

2-(1H-индол-5-ил)-1-метилэтиламин и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень

2-(1H-индол-3-ил)-1-морфолиноэтанон и его производные

N-((2-(1H-индол-3-ил)-1,3-тиазол-4-ил)метил)-N-этилэтан-1-амин и его производные

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

(введено Постановлением Правительства РФ от 09.09.2013 N 788)

N-(1-карбамоил-2-метилпропил)-1-пентил-1H-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-карбоксиипропил)-1-пентил-1H-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
d-Лизергид (ЛСД, ЛСД-25)
Лизергиновая кислота и ее производные
Лист кока
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)
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-MC)
Метил-1-бензил-1H-индазол-3-карбоксилат и его производные
Метилдезорфин
Метилдигидроморфин
Метилendioксипировалерон
N-метил-N-[2-(диметиламино)циклогексил]-2-(2,4-дихлорфенил)ацетамид(U-48800)
N-метил-1,2-дифенилэтиламин и его производные
8-Метил-2-(3-метил-1,2,4-оксадиазол-5-ил)-3-фенил-8-азабицикло[3.2.1]октан (RTI-126)
6-метил-2-[(4-метилфенил)амино]-4H-3,1-бензоксазин-4-он
1-(1-Метил-3-метоксициклогексил)пиперидин(3-MeO-MPC)
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

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

Метиловый эфир 3-метил-2-(1-метил-1H-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-(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-метилкатинон)

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

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

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

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

(2-Метил-1-пентил-1H-индол-3-ил)(4-метокси-нафталин-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

N-(4-(метил(2-фенилэтил)амино)бутан-2-ил)-N-фенилпропанамида

(2,3-секофентанил)

3-метилфентанил

Метил 2-{[9-(циклогексилметил)-9H-карбазол-3-ил]формамида}-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)

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

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-тетраметилциклопропан-1-карбоксамид

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

Метопон

Мефедрон (4-метилметкатинон)

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

Морфин метилбромид

Морфин-N-оксид

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

(Нафталин-1-ил)(1Н-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)-1Н-индазол-3-карбоксилат (3-CAF)

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

3-Нафтоилиндол [(1Н-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)-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)пропанамида (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)(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-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)(пиперазин-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)-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

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

Прогептазин

Псилоцибин

Псилоцин

Рацеметорфан

Рацеморамид

Рацеморфан

Ролициклидин

Сальвинорин А

2С-В (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)-1H-пиразол-3-карбоксамид и его производные
N-(2-фенилпропан-2-ил)-1-пентил-1H-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) (2-

N-фенил-N-(1-(2-фенилэтил)пиперидин-4-ил)фуран-3-карбоксамид (3-фуранилфентанил) (3-

N-фенил-N-(1-(2-(фуран-2-ил)этил)пиперидин-4-ил)пропанамид (2-фуранилэтилфентанил) (2-

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-c]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
Экгонин и его производные
Экстракт маковой соломы (концентрат маковой соломы)
N-ЭТИЛ-МДА (d, L-N-этил-альфа-метил-3,4-(метилендиокси) - фенетиламил)
Этилметилтиамбутен
1-Этил-1-пентил-3-(1-нафтоил)индол (JWH-116) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень
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(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-ацетилантралиловая 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

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

Альфентанил

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

4-Бром-N-[2-(диметиламино)циклогексил]бензамид (U-47931E) и его производные

Бупренорфин

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

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

Декстропропоксифен (ибупроксирон, проксивон, спазмопроксивон)

2-(Ди(бутан-2-ил)амино)-1-(1-((2-фторфенил)метил)-1H-пиррол-2-ил)этан-1-ол (2F-виминол)

2-(Ди(бутан-2-ил)амино)-1-(1-((2-хлорфенил)метил)-1H-пиррол-2-ил)этан-1-ол (виминол)

Дигидрокодеин

Дигидроэторфин

3-(1,1-Диметилбутил)-6,6,9-триметил-6a,7,10,10a-тетрагидро-6H-дибензо[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)

(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(дигидротейбаин)

Дифеноксилат

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

Карфентанил

Кодеин

Кокаин

Кодеин-N-оксид

4-МТА (альфа-метил-4-метилтиофенетиламин)
1-Метил-7-метокси-9Н-пиридо[3,4-*b*]индол (гармин)
Метилловый эфир 4-(2-метокси-N-фенилацетида)-1-(2-(тиофен-2-ил)этил)пиперидин-4-карбоновой кислоты (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
Морфилонг
Оксикодон (текодин)
Омнопон
Пентазоцин
3-[1-(Пиперидин-1-ил) циклогексил]фенол (3-НО-РСР)
N-(пиперазин-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)
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 (АР-237)
Фентанил
3-(1-(Этиламино)циклогексил)фенол (3-ОН-РСЕ)
Эторфин
Эскодол

Психотропные вещества

Амобарбитал (барбитал)
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 (модафинил)
N-гидрокси-2-(дифенилметилсульфинил)ацетамид (адрафинил)
Кетамин
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.

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

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

Бромазепам

Бротизолам

Буталбитал

Бутобарбитал

Буторфанол

Винбарбитал

Винилбитал

Галазепам

Галоксазолам

Гаммабутиролактон

Гептабарбитал

4-гидроксибутират натрия и другие соли γ -оксимасляной кислоты

Дезхлорэтизолам

Декстрометорфан

Делоразепам

Диазепам
Диклазепам
Золпидем
Камазепам
Квазепам
Кетазолам
Клобазам
Клоксазолам
Клоназепам
Клоназолам
Клонипразепам
Клоразепат
Клотиазепам
Левамфетамин
Лефетамин
Лопразолам
Лоразепам
Лорметазепам
Мазиндол
Медазепам
Мезокарб
Меклоназепам
Мепробамат
Метилфенобарбитал
Метилприлон
Мефенорекс
Мидазолам
Налбуфин [(5-альфа, 6-альфа)-17-(циклобутилметил)-4,5-эпоксиморфинан-3,6,14-триол]
Ниметазепам
Нитразепам
Нифоксипам
Нордазепам
Оксазепам
Оксазолам
 γ - оксимасляная кислота
Пемолин
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
 Флуразепам
 Фоназепам
 Фторбромазепам
 Фторбромазолам
 Хлордiazепоксид
 Циклобарбитал
 Циназепам
 Ципепрол
 Эстазолам
 Этизолам
 Этиламфетамин
 Этинамат
 Этхлорвинол
 Соли веществ, перечисленных в данном списке, если существование таких солей возможно.

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

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(параметилэфедрин)

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

Метил-3-(1,3-бензодиоксол-5-ил)-2-метилоксиран-2-карбоксилат (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
((Метил)(3-фенилпропил)азан) более

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 (2-
(бензилнитроэтан, нитропропил)бензол)

Нитроэтан 40 процентов или

	более	
Норпсевдоэфедрин, исключая норпсевдоэфедрин (катин)	d- 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(1-(2-Фенилэтил)-N-(2-фторфенил)пиперидин-4-амин)	10 процентов или более	
Хлорэфедрин	10 процентов или более	
Хлорпсевдоэфедрин	10 процентов или более	
Эргометрин (эргоновин)	10 процентов или	

	более
Эрготамин	10 процентов или более
Эфедрин	10 процентов или более

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

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	
Бутиролактон и его изомеры, за исключением изомеров, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень	15 процентов или более
1,4-бутандиол	15 процентов или более
2,5-диметоксибензальдегид	15 процентов или более
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
Бензилцианид	40 процентов или более
2-диметиламино-1-хлорпропан диэтиламиноизопропилхлорид)	(2- 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 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.