

**Постановление Правительства РФ от 30 июня 1998 г. N 681 "Об утверждении перечня наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, подлежащих контролю в Российской Федерации" (с изменениями и дополнениями)**

**Комментарий:**

*Постановлением Правительства РФ от 4 июля 2007 г. N 427 в Перечень внесены изменения  
См. текст Перечня в предыдущей редакции*

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

**Комментарий:**

*О порядке ввоза в РФ и вывоза из РФ наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров см. Постановление Правительства РФ от 21 марта 2011 г. N 181*

*См. Правила распределения, реализации и отпуска наркотических средств и психотропных веществ, а также реализации и отпуска их прекурсоров, утвержденные постановлением Правительства РФ от 30 октября 2021 г. N 1871*

*См. Правила хранения наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, утвержденные постановлением Правительства РФ от 30 апреля 2022 г. N 809*

*Решением Верховного Суда РФ от 9 октября 2023 г. N АКПИ23-449, оставленным без изменения определением Апелляционной коллегии Верховного Суда РФ от 11 января 2024 г. N АПЛ23-470, Перечень признан не противоречащим действующему законодательству в части включения морфина и кодеина и их препаратов (смесей) в список наркотических средств, если морфин и кодеин являются частью семян мака с содержанием в сухой массе частей мака снотворного общей массовой доли кодеина, морфина, опиавина и тебаина в размере, не превышающем 0,6%*

**Комментарий:**

*Постановлением Правительства РФ от 8 декабря 2011 г. N 1023 в наименование внесены изменения*

*См. текст наименования в предыдущей редакции*

**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)**

**Комментарий:**

*Раздел "Наркотические средства" изменен с 17 февраля 2024 г. - Постановление Правительства России от 7 февраля 2024 г. N 135*

*См. предыдущую редакцию*

**Наркотические средства**

*N-(адамantan-1-ил)-1-бензил-1H-индазол-3-карбоксамид и его производные (введена постановлением Правительства РФ от 8 мая 2015 г. N 448)*

*N-(адамantan-1-ил)-1-бензил-1H-индол-3-карбоксамид и его производные (введена постановлением Правительства России от 20 декабря 2021 г. N 2367)*

N-(адамантан-1-ил)-1-бутил-1Н-индазол-3-карбоксамид и его производные (введена [постановлением](#) Правительства России от 20 декабря 2021 г. N 2367)

N-(адамантан-1-ил)-1-бутил-1Н-индол-3-карбоксамид и его производные (введена [постановлением](#) Правительства России от 20 декабря 2021 г. N 2367)

N-(адамантан-1-ил)-1-бутил-4-метил-5-фенил-1Н-пиразол-3-карбоксамид и его производные (введена [постановлением](#) Правительства РФ от 13 марта 2020 г. N 275)

N-(адамантан-1-ил)-2-(1-метил-1Н-индол-3-ил)ацетамид и его производные (введена [постановлением](#) Правительства РФ от 7 февраля 2024 г. N 135)

N-(адамантан-1-ил)-1-пентил-1Н-индазол-3-карбоксамид и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень (введена [постановлением](#) Правительства РФ от 23 ноября 2012 г. N 1215)

O-(адамантан-1-ил)-1-пентил-1Н-индазол-3-карбоксилат и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень (введена [постановлением](#) Правительства РФ от 18 января 2017 г. N 26)

N-(адамантан-1-ил)-1-пентил-1Н-индол-3-карбоксамид и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень (введена [постановлением](#) Правительства РФ от 23 ноября 2012 г. N 1215)

N-(2-адамантил)-1-[(тетрагидропиран-4-ил)метил]индазол-3-карбоксамид (Adamantyl-THPINACA) (введена [постановлением](#) Правительства РФ от 29 июля 2017 г. N 903)

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

Аллилпродин

Альфапродин

Альфа-метилфентанил

Альфа-метилтиофентанил

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

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

N-(1-амино-3-метил-1-оксобутан-2-ил)-1-бутил-3-фенил-1Н-пиразол-5-карбоксамид и его производные (введена [постановлением](#) Правительства РФ от 13 марта 2020 г. N 275)

N-(1-амино-3-метил-1-оксобутан-2-ил)-1-(пент-4-ен-1-ил)-1Н-индол-3-карбоксамид (МВА-022) (введена [постановлением](#) Правительства России от 20 декабря 2021 г. N 2367)

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

Анилэридин

Ацетил-альфаметилфентанил

Ацетилдигидрокодеин

Ацетилированный опий

Ацетилкодеин

Ацетилметадол

Ацетилфентанил и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень (введена [постановлением](#) Правительства РФ от 23 ноября 2012 г. N 1215)

- 7-Ацетоксимитрагинин (введена [постановлением](#) Правительства РФ от 6 октября 2011 г. N 822)
- Ацеторфин  
БДБ [1-(3,4-метилendioксифенил)бутан-2-амин]  
Безитрамид  
Бензетидин
- N-Бензил-1-бутил-1H-индазол-3-карбоксамид и его производные (введена [постановлением](#) Правительства РФ от 12 октября 2015 г. N 1097)
- N-Бензил-1-бутил-1H-индол-3-карбоксамид и его производные (введена [постановлением](#) Правительства РФ от 12 октября 2015 г. N 1097)
- 2-(1-Бензил-1H-индазол-3-карбоксамидо)уксусная кислота и ее производные (введена [постановлением](#) Правительства РФ от 27 февраля 2015 г. N 174)
- 2-(1-Бензил-1H-индол-3-карбоксамидо)уксусная кислота и ее производные (введена [постановлением](#) Правительства РФ от 27 февраля 2015 г. N 174)
- N-бензил-1-метил-1H-пирроло[2,3-b]пиридин-3-карбоксамид и его производные (введена [постановлением](#) Правительства РФ от 13 марта 2020 г. N 275)
- Бензилморфин
- 3-(5-бензил-1,3,4-оксадиазол-2-ил)-1-(2-морфолин-4-илэтил)-1H-индол и его производные (введена [Постановлением](#) Правительства РФ от 23 июня 2014 г. N 578)
- 3-(5-бензил-1,3,4-оксадиазол-2-ил)-1-(2-пирролидин-1-илэтил)-1H-индол и его производные (введена [Постановлением](#) Правительства РФ от 23 июня 2014 г. N 578)
- N-бензил-1-пентил-1H-индол-3-карбоксамид и его производные (введена [Постановлением](#) Правительства РФ от 23 июня 2014 г. N 578)
- N-(1-бензилпиперидин-4-ил)-N-фенилбензамид (бензоилбензилфентанил) (введена [Постановлением](#) Правительства РФ от 9 августа 2019 г. N 1041)
- N-(1-бензилпиперидин-4-ил)-N-фенилпропанамид (бензилфентанил) и его производные  
N-(1-бензилпиперидин-4-ил)-N-фенилфуран-2-карбоксамид (бензилфуранилфентанил) (введена [Постановлением](#) Правительства РФ от 9 августа 2019 г. N 1041)
- N-(1-бензилпирролидин-3-ил)-5-хлор-3-этил-1H-индол-2-карбоксамид (Org 29647) и его производные (введена [Постановлением](#) Правительства РФ от 10 июля 2013 г. N 580)
- 1-бензил-N-(хинолин-8-ил)-1H-индазол-3-карбоксамид и его производные (введена [Постановлением](#) Правительства РФ от 23 июня 2014 г. N 578)
- 1-бензил-N-(хинолин-8-ил)-1H-индол-3-карбоксамид и его производные (введена [Постановлением](#) Правительства РФ от 23 июня 2014 г. N 578)
- N-(бензо[1,3]диоксол-5-илметил)-7-метокси-2-оксо-8-пентилокси-1,2-дигидрохинолин-3-карбоксамид и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень (введена [Постановлением](#) Правительства РФ от 7 ноября 2013 г. N 998)
- 1-(Бензо[d][1,3]диоксол-5-ил)-N-метилпропан-1-амин (M-ALPHA) (введена [Постановлением](#) Правительства РФ от 19 декабря 2018 г. N 1598)
- N-[1-(2H-1,3-бензодиоксол-5-ил)-пропан-2-ил]-N-метилгидроксиламин (FLEA) и его производные (введена [Постановлением](#) Правительства РФ от 22 июня 2018 г. N 718)
- 3-Бензоиндол [(1H-индол-3-ил)фенилметанон] и его производные (введена [постановлением](#) Правительства РФ от 6 октября 2011 г. N 822)
- 1-(1-Бензофуран-3-ил)-N-метилпропан-2-амин (3-MAPB) (введена [постановлением](#) Правительства России от 10 июля 2023 г. N 1134)
- 1-(Бензофуран-5-ил)-N-(2-метоксибензил)пропан-2-амин (5-APB-NBOMe) (введена [Постановлением](#) Правительства РФ от 22 июня 2018 г. N 718)
- 1-(Бензофуран-2-ил)-пропан-2-амин (2-APB) и его производные (введена [Постановлением](#) Правительства РФ от 22 июня 2018 г. N 718)
- Беноциклидин (введена [постановлением](#) Правительства РФ от 12 июля 2017 г. N 827)

- Бета-гидрокси-3-метилфентанил  
Бета-гидрокси-тиофентанил (введена [постановлением](#) Правительства РФ от 1 апреля 2016 г. N 256)
- Бета-гидроксифентанил  
Бетамепродин  
Бетаметадол  
Бетапродин  
Бетацетилметадол  
Броламфетамин (ДОБ, d, L-4-бромо-2,5-диметокси-альфа-метилфенетиламин) (введена [постановлением](#) Правительства РФ от 30 июня 2010 г. N 486)
- 1-(1-(1-(4-Бромфенил)этил)пиперидин-4-ил)-1,3-дигидро-2Н-бензимидазол-2-он (брорфин) (введена [постановлением](#) Правительства России от 10 июля 2023 г. N 1134)
- 3-Бутаноил-1-метилендол [1-(1-метил-1Н-индол-3-ил)бутан-1-он] и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень (введена [постановлением](#) Правительства РФ от 22 февраля 2012 г. N 144)
- 2-(1-Бутил-1Н-индазол-3-карбоксамидо)уксусная кислота и ее производные (введена [постановлением](#) Правительства РФ от 12 октября 2015 г. N 1097)
- 1-(1-Бутил-1Н-индазол-3-ил)-2-фенилэтанон и его производные (введена [постановлением](#) Правительства РФ от 2 июля 2015 г. N 665)
- (1-Бутил-1Н-индол-3-ил)(нафталин-1-ил)метанон (JWH-073) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень (введена [постановлением](#) Правительства РФ от 31 декабря 2009 г. N 1186)
- Гашиш (анаша, смола каннабиса)  
N'-(1-гексил-2-оксо-2,3-дигидро-1Н-индол-3-илиден)бензогидразид (MDA-19) (введена [постановлением](#) Правительства России от 10 июля 2023 г. N 1134)
- 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 (введена [постановлением](#) Правительства от 10 июля 2013 г. N 580)
- N-гидрокси-2-[2,5-диметокси-4-(пропилсульфанил)фенил]этанамин (НОТ-7) (введена [постановлением](#) Правительства РФ от 29 июля 2017 г. N 903)
- 4-Гидрокситриптамиин и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень (введена [постановлением](#) Правительства РФ от 6 октября 2011 г. N 822)
- 5-Гидрокси-N-метилтриптамиин и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень (введена [постановлением](#) Правительства РФ от 6 октября 2011 г. N 822)
- (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) (введена [Постановлением](#) Правительства РФ от 22 июня 2018 г. N 718)
- N-гидрокси-МДА  
7-Гидроксимитрагинин (введена [постановлением](#) Правительства РФ от 6 октября 2011 г. N 822)
- Гидроксипетидин (введена [постановлением](#) Правительства РФ от 8 июля 2006 г. N 421)
- N-(4-гидроксифенил)-N-[1-(2-фенилэтил)пиперидин-4-ил]бутанамид (п-гидроксibuтаноилфентанил) (введена [постановлением](#) Правительства России от 20 декабря 2021 г. N 2367)
- 2-[(1R,3S)-3-Гидроксициклогексил]-5-(2-метилоктан-2-ил)фенол (CP 47,497) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в

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

2-[(1R,3S)-3-Гидроксициклогексил]-5-(2-метилгептан-2-ил)фенол (СР 47,497)-С6) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень (введена [постановлением](#) Правительства РФ от 31 декабря 2009 г. N 1186)

2-[(1R,3S)-3-Гидроксициклогексил]-5-(2-метилдекан-2-ил)фенол (СР 47,497)-С9) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень (введена [постановлением](#) Правительства РФ от 31 декабря 2009 г. N 1186)

2-[(1R,3S)-3-Гидроксициклогексил]-5-(2-метилнонан-2-ил)фенол (СР 47,497)-С8) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень (введена [постановлением](#) Правительства РФ от 31 декабря 2009 г. N 1186)

Гидроморфинол

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

Дезоморфин

Диампромид

Диацетилморфин (героин)

N,1-дибензил-1Н-индазол-3-карбоксамид и его производные (введена [постановлением](#) Правительства РФ от 13 марта 2020 г. N 275)

4-(ди(бензо[1,3]диоксол-5-ил)(гидрокси)метил)пиперидин-1-карбоновая кислота и ее производные (введена [постановлением](#) Правительства РФ от 29 июля 2017 г. N 903)

N,1-дибутил-1Н-индазол-3-карбоксамид и его производные (введена [постановлением](#) Правительства РФ от 13 марта 2020 г. N 275)

Дигидроморфин

Дименоксадол

2-(4-Диметиламинофенил)этилаид 3-этил-5-фтор-1Н-индол-2-карбоновой кислоты (Org 27759) и его производные (введена [постановлением](#) Правительства от 10 июля 2013 г. N 580)

N-(2-(диметиламино)циклогексил)-2-(3,4-дихлорфенил)-N-метилацетамид (U-51754) (введена [Постановлением](#) Правительства РФ от 19 декабря 2018 г. N 1598)

N-[2-(диметиламино)циклогексил]-N-метил-3,4-дихлорбензамид (U-47700) и его производные (введена [постановлением](#) Правительства РФ от 12 июля 2017 г. N 827)

N-[2-(диметиламино)циклогексил]-N-фенилфуран-2-карбоксамид (фураноил-UF-17) (введена [постановлением](#) Правительства России от 10 июля 2023 г. N 1134)

N,N-диметиламфетамин

N-(3,3-диметилбутан-2-ил)-1,3-бензодиоксол-5-карбоксамид (введена [Постановлением](#) Правительства РФ от 22 июня 2018 г. N 718)

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

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

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

Димепгептанол

Диметилтиамбутен

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

2С-Т-7 (2,5-диметокси-4-(пропилтио)фенэтиламин) (введена [постановлением](#) Правительства РФ от 8 июля 2006 г. N 421)

Диоксафетил бутират

Дипипанон

2-(дифенилметил)-1-метилпиперидин-3-ол (SCH-5472) и его производные (введена [постановлением](#) Правительства РФ от 29 июля 2017 г. N 903)

Дифенил(пирролидин-2-ил)метанол (D2PM) (введена [Постановлением](#) Правительства РФ от 22 июня 2018 г. N 718)

1-(1,3-Дифенилпропан-2-ил)пирролидин (введена [постановлением](#) Правительства РФ от 13 марта 2020 г. N 275)

Дифеноксин

3,4-дихлоро-N-[(1-диметиламино)циклогексилметил]бензамид и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень (введена [Постановлением](#) Правительства РФ от 7 ноября 2013 г. N 998)

Диэтилтиамбутен

ДМА (d, L-2,5-диметокси-альфа-метил-фенил-этиламин)

ДМГП (диметилгептилпиран)

ДМТ (диметилтриптамин) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень

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

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

Дротебанол

ДЭТ (N,N-диэтилтриптамин)

Изометадон

Изохиолин-4-ил-1-пентил-1Н-индол-3-карбоксилат и его производные (введена [постановлением](#) Правительства России от 10 июля 2023 г. N 1134)

2-(1Н-индазол-3-карбоксамидо)-3-метилбутановая кислота и ее производные (введена [постановлением](#) Правительства РФ от 7 февраля 2024 г. N 135)

2-(1Н-индол-5-ил)-1-метилэтиламин и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень (введена [Постановлением](#) Правительства РФ от 7 ноября 2013 г. N 998)

2-(1Н-индол-3-ил)-1-морфолиноэтанон и его производные (введена [Постановлением](#) Правительства РФ от 22 июня 2018 г. N 718)

N-((2-(1Н-индол-3-ил)-1,3-тиазол-4-ил)метил)-N-этилэтан-1-амин и его производные (введена [Постановлением](#) Правительства РФ от 19 декабря 2018 г. N 1598)

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 (введена [постановлением](#) Правительства РФ от 18 января 2017 г. N 26)

2-(1Н-индол-3-карбоксамидо)-3-метилбутановая кислота и ее производные (введена [постановлением](#) Правительства РФ от 7 февраля 2024 г. N 135)

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) (введена [постановлением](#) Правительства РФ от 29 июля 2017 г. N 903)

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

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

N-(1-карбамоил-2-метилпропил)-1-пентил-5-фенил-1Н-пиразол-3-карбоксамид и его производные (введена [постановлением](#) Правительства РФ от 29 июля 2017 г. N 903)

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

N-(1-карбамоил-2-метилпропил)-1-(фенилметил)-1H-индол-3-карбоксамид и его производные (введена [постановлением](#) Правительства РФ от 9 сентября 2013 г. N 788)  
(1-карбоксипропил)-1-пентил-1H-индазол-3-карбоксилат и его производные (введена [постановлением](#) Правительства РФ от 29 июля 2017 г. N 903)

Кетобемидон

Клонитазен

Кодоксим

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

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

Левометорфан

Левоморамид

Леворфанол (леморан)

Левофенацилморфан

d-Лизергид (ЛСД, ЛСД-25)

Лизергиновая кислота и ее производные (введена [постановлением](#) Правительства России от 20 декабря 2021 г. N 2367)

Лист кока

### **Комментарий:**

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

Маковая солома

Масло каннабиса (гашишное масло)

МБДБ[N-метил-1-(3,4-метилendioксифенил)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] (введена [постановлением](#) Правительства РФ от 9 сентября 2013 г. N 788)

3-Моноацетилморфин

6-Моноацетилморфин

Мескалин и его производные

Метадон (фенадон, долофин)

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

Метазоцин

Метамфетамин (первитин)

2-(Метиламинометил)-3,4-дигидронафталин-1(2H)-он(МТТА) (введена [Постановлением](#) Правительства РФ от 19 декабря 2018 г. N 1598)

1-(Метиламино)-1-фенилпентан-2-он(изо-пентедрон) (введена [Постановлением](#) Правительства РФ от 19 декабря 2018 г. N 1598)

1-(Метиламино)-1-(3-фторфенил)пропан-2-он (3-F-iso-MS) (введена [Постановлением](#) Правительства РФ от 19 декабря 2018 г. N 1598)

Метил-1-бензил-1H-индазол-3-карбоксилат и его производные (введена [Постановлением](#) Правительства РФ от 9 августа 2019 г. N 1041)

Метилдезорфин

Метилдигидроморфин

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

N-метил-N-[2-(диметиламино)циклогексил]-2-(2,4-дихлорфенил)ацетамид (U-48800) (введена [Постановлением](#) Правительства РФ от 9 августа 2019 г. N 1041)

N-метил-1,2-дифенилэтиламин и его производные (введена [Постановлением](#) Правительства РФ от 22 июня 2018 г. N 718)

3-Метил-2-(1-метил-1,4-дигидрохиолин-3-карбоксамидо)бутановая кислота и ее производные (введена [постановлением](#) Правительства РФ от 7 февраля 2024 г. N 135)

3-Метил-2-(2-(1-метил-1H-индазол-3-ил)ацетамидо)бутановая кислота и ее производные (введена [постановлением](#) Правительства РФ от 7 февраля 2024 г. N 135)

3-Метил-2-(2-(1-метил-1H-индол-3-ил)ацетамидо)бутановая кислота и ее производные (введена [постановлением](#) Правительства России от 10 июля 2023 г. N 1134)

8-Метил-2-(3-метил-1,2,4-оксадиазол-5-ил)-3-фенил-8-азабицикло[3.2.1]октан (RPI-126) (введена [постановлением](#) Правительства РФ от 13 марта 2020 г. N 275)

3-Метил-2-(1-метил-1H-пирроло[2,3-b]пиридин-3-карбоксамидо)бутановая кислота и ее производные (введена [постановлением](#) Правительства России от 10 июля 2023 г. N 1134)

3-Метил-2-(1-метил-1H-пирроло[3,2-b]пиридин-3-карбоксамидо)бутановая кислота и ее производные (введена [постановлением](#) Правительства России от 10 июля 2023 г. N 1134)

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

N-метил-N-[2-(5-метокси-1H-индол-3-ил)этил]пропан-2-амин 5-МеО-МІРТ) (введена [постановлением](#) Правительства РФ от 7 февраля 2024 г. N 135)

N-метил-2-метокси-N-((2-(1-(5-фторпентил)-1H-индол-3-ил)-1,3-тиазол-4-ил)метил)этан-1-амин (RPI-3) (введена [постановлением](#) Правительства России от 10 июля 2023 г. N 1134)

1-(1-Метил-3-метоксициклогексил)пиперидин (3-МеО-МРС) (введена [постановлением](#) Правительства РФ от 29 июля 2017 г. N 903)

Метиловый эфир 2-(1-бутил-1H-индол-3-карбоксамидо)-3-метилбутановой кислоты и его производные (введена [постановлением](#) Правительства России от 20 декабря 2021 г. N 2367)

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

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

Метиловый эфир 3-метил-2-(1-метил-1H-пирроло[2,3-b]пиридин-3-карбоксамидо)бутановой кислоты и его производные (введена [постановлением](#) Правительства РФ от 13 марта 2020 г. N 275)

Метиловый эфир 1-(2-(тиофен-2-ил)этил)-4-(N-фенилпропанамидо) пиперидин-4-карбоновой кислоты (R-31826) (введена [Постановлением](#) Правительства РФ от 9 августа 2019 г. N 1041)

N'-(1-метил-2-оксо-2,3-дигидро-1H-индол-3-илиден)бензогидразид и его производные (введена [постановлением](#) Правительства России от 10 июля 2023 г. N 1134)

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) (введена [Постановлением](#) Правительства РФ от 9 августа 2019 г. N 1041)

Метилон (3,4-метилендиокси-N-метилкатион) (введена [постановлением](#) Правительства РФ от 29 июля 2010 г. N 578)

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

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

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

(2-Метил-1-пентил-1Н-индол-3-ил)(нафталин-1-ил)метанон (JWH-007) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень (введена [постановлением](#) Правительства РФ от 31 декабря 2009 г. N 1186)

1-(8-Метил-3-(нафталин-2-ил)-8-азабицикло[3.2.1]октан-2-ил)пропан-1-он (WF-23) (введена [постановлением](#) Правительства России от 20 декабря 2021 г. N 2367)

(4-Метилнафталин-1-ил)(2-метил-1-пентил-1Н-индо-3-ил)метанон (JWH-149) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень (введена [постановлением](#) Правительства РФ от 31 декабря 2009 г. N 1186)

Метиловый эфир 3-метил-2-(1-(пент-4-ен-1-ил)-1Н-индол-3-карбоксамидо)бутановой кислоты (ММВ-022) (введена [постановлением](#) Правительства РФ от 29 июля 2020 г. N 1140)

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

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

(2-Метил-1-пентил-1Н-индол-3-ил)(4-метоксинафталин-1-ил)метанон (JWH-098) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень (введена [постановлением](#) Правительства РФ от 31 декабря 2009 г. N 1186)

1-Метилпиперидин-3-ил 2-гидрокси-2,2-дифенилацетат (JB-336) (введена [Постановлением](#) Правительства РФ от 22 июня 2018 г. N 718)

N-метил-1-(тиофен-2-ил)циклогексан-1-амин (ТСМ) и его производные (введена [Постановлением](#) Правительства РФ от 19 декабря 2018 г. N 1598)

3-метилтиофентанил

3-Метил-2-(1-(2-фенилэтил)-1Н-индазол-3-карбоксамидо)бутановая кислота и ее производные (введена [постановлением](#) Правительства России от 10 июля 2023 г. N 1134)

N-(4-(метил(2-фенилэтил)амино)бутан-2-ил)-N-фенилпропанамид (2,3-секофентанил) (введена [постановлением](#) Правительства России от 20 декабря 2021 г. N 2367)

3-метилфентанил

Метил 2-{[9-(циклогексилметил)-9Н-карбазол-3-ил]формамидо}-3,3-диметилбутаноат (МДМВ-СНМСЗСА) (введена [Постановлением](#) Правительства РФ от 22 июня 2018 г. N 718)

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

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

3-[2-(2-метоксибензиламино)этил]-1Н-хиназолин-2,4-дион (RH-34) (введена [постановлением](#) Правительства РФ от 29 июля 2017 г. N 903)

N-(2-(5-метокси-1-бензофуран-3-ил)этил)-N-(пропан-2-ил)пропан-2-амин (5-МеО-DIBF) (введена [постановлением](#) Правительства России от 20 декабря 2021 г. N 2367)

Метоксикетамин (введена [постановлением](#) Правительства РФ от 12 июля 2017 г. N 827)

5-Метокси-3-(2-метоксибензил)-7-пентил-2Н-хромен-2-он (PSB-SB-1202) (введена [постановлением](#) Правительства РФ от 29 июля 2017 г. N 903)

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

2-(2-((4-Метоксифенил)метил)-1Н-бензимидазол-1-ил)-N,N-диэтилэтан-1-амин (методезнитазен) и его производные (введена [постановлением](#) Правительства России от 10 июля 2023 г. N 1134)

2-((4-Метоксифенил)метил)-1-(2-(пирролидин-1-ил)этил)-1Н-бензимидазол и его производные (введена [постановлением](#) Правительства РФ от 7 февраля 2024 г. N 135)

N-((2-метоксифенил)метил)-2-(2,4,6-триметоксифенил)этан-1-амин(2,4,6-ТМРЕА-NBOMe) (введена [постановлением](#) Правительства России от 10 июля 2023 г. N 1134)

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

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

4-((1-(3-Метоксифенил)циклогексил)метил)морфолин (3-МеО-РСММо) (введена [Постановлением](#) Правительства РФ от 19 декабря 2018 г. N 1598)

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

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) (введена [Постановлением](#) Правительства РФ от 19 декабря 2018 г. N 1598)

Метопон

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

Мирофин

Митрагинин (9-метокси-коринантеидин) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень (введена [постановлением](#) Правительства РФ от 6 октября 2011 г. N 822)

Млечный сок разных видов мака, не являющихся маком снотворным (растение вида *Papaver somniferum* L), но содержащих алкалоиды мака, включенные в списки наркотических средств и психотропных веществ

ММДА (2-метокси-альфа-4-метил 4, 5-(метилендиокси) -фенетиламин)

Морамида, промежуточный продукт (2-метил-3-морфолин-1, 1-дифенил-пропан-карбоновая кислота)

Морферидин

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

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

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

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

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

(4-Метокси-1-нафтил)(1-[2-(4-морфолино)этил]-1Н-индол-3-ил)метанон (JWH-198) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень (введена [постановлением](#) Правительства РФ от 31 декабря 2009 г. N 1186)

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

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

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

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

постановлением Правительства РФ от 10 июля 2013 г. N 580)

(Е)-1-[1-(Нафталин-1-илметилиден)-1Н-инден-3-ил]пентан (JWH-176) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень (введена постановлением Правительства РФ от 31 декабря 2009 г. N 1186)

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

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

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

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

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

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

3-(Нафталин-1-илоксометил)-1-пентил-1Н-7-азаиндол и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень (введена постановлением Правительства РФ от 22 марта 2014 г. N 224)

3-(Нафталин-1-илоксометил)-1-пентил-1Н-индазол и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень (введена постановлением Правительства РФ от 22 марта 2014 г. N 224)

(Нафталин-1-ил)(1Н-пиррол-3-ил)метанон и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень (введена постановлением Правительства РФ от 6 октября 2011 г. N 822)

(Нафталин-1-ил)(4-пентилоксинафталин-1-ил)метанон и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень (введена постановлением Правительства РФ от 18 мая 2012 г. N 491)

Нафталин-2-ил-1-(2-фторфенил)-1Н-индазол-3-карбоксилат (3-CAF) (введена постановлением Правительства РФ от 29 июля 2017 г. N 903)

N-Нафтил-1-пентил-1Н-индазол-3-карбоксамид и его производные (введена постановлением Правительства РФ от 9 сентября 2013 г. N 788)

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

Никодикодин

Никокодин

Никоморфин

2-(5-Нитро-2-((4-(пропан-2-ил)оксифенил)метил)-1Н-бензимидазол-1-ил)-N,N-диэтилэтан-1-амин (изотонитазен) (введена постановлением Правительства России от 20 декабря 2021 г. N 2367)

Норациметадол

Норкодеин

Норлеворфанол

Норметадон

Норморфин

Норпипанон

Оксиморфон

N-(1-(2-(5-оксо-4-этил-4,5-дигидро-1Н-тетразол-1-ил)этил)-4-фенилпиперидин-4-ил)-N-(2-фторфенил)пропанамид (трефентанил) (введена Постановлением Правительства РФ от 9 августа 2019 г. N 1041)

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

Орипавин

Пара-флуорофентанил (пара-фторфентанил)

Парагексил

(4-Метилнафталин-1-ил)(1-пентил-1Н-индол-3-ил)метанон (JWH-122) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень (введена постановлением Правительства РФ от 31 декабря 2009 г. N 1186)

(4-Метоксинафталин-1-ил)(1-пентил-1Н-индол-3-ил)метанон (JWH-081) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень (введена постановлением Правительства РФ от 31 декабря 2009 г. N 1186)

(Нафталин-1-ил)(1-пентил-1Н-индол-3-ил)метанон (JWH-018) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень (введена постановлением Правительства РФ от 31 декабря 2009 г. N 1186)

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

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

(1-Пентил-1Н-индазол-3-ил)(пирролидин-1-ил)метанон и его производные (введена постановлением Правительства РФ от 29 июля 2017 г. N 903)

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

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

1-Пентил-1Н-индол-3-ил-(1-нафтил)метан (JWH-175) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень (введена постановлением Правительства РФ от 31 декабря 2009 г. N 1186)

(1-Пентил-1Н-индол-3-ил)(пиридин-3-ил)метанон и его производные (введена Постановлением Правительства РФ от 23 июня 2014 г. N 578)

(1-Пентил-1Н-индол-3-ил)(пирролидин-1-ил)метанон и его производные (введена постановлением Правительства РФ от 29 июля 2017 г. N 903)

1-Пентил-1Н-индол-3-ил-(4-метил-1-нафтил)метан (JWH-184) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень (введена постановлением Правительства РФ от 31 декабря 2009 г. N 1186)

1-Пентил-1Н-индол-3-ил-(4-метокси-1-нафтил)метан (JWH-185) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень (введена постановлением Правительства РФ от 31 декабря 2009 г. N 1186)

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

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

ПЕПАП (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) (введена постановлением Правительства РФ от 8 июля 2006 г. N 421)

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

Пиминодин

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

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

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

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

2-(Пирролидин-1-ил)-1-(тиофен-2-ил)бутан-1-он и его производные (введена [постановлением](#) Правительства РФ от 2 июля 2015 г. N 665)

2-(пирролидин-1-ил)-1-(тиофен-2-ил)пентан-1-он и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень (введена [постановлением](#) Правительства РФ от 7 ноября 2013 г. N 998)

ПМА [1-(4-метоксифенил)пропан-2-амин]

Прогептазин

Псилоцибин

Псилоцин

Рацеметорфан

Рацеморамид

Рацеморфан

Ролициклидин

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

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

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

Тебакон (ацетилдигидрокодеинон)

Теноциклидин (ТЦП)

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 (введена [постановлением](#) Правительства РФ от 18 января 2017 г. N 26)

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

Тиофентанил

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

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

Фенадоксон

Феназоцин

Фенапромид

Фенатин

N-фенил-1-пентил-1H-индол-3-карбоксамид и его производные (введена [Постановлением](#) Правительства РФ от 22 июня 2018 г. N 718)

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

5-Фенил-N-(пиперидин-1-ил)-1H-пиразол-3-карбоксамид и его производные (введена [Постановлением](#) Правительства РФ от 22 июня 2018 г. N 718)

N-(2-фенилпропан-2-ил)-1-пентил-1H-пирроло[2,3-b]пиридин-3-карбоксамид и его производные (введена [Постановлением](#) Правительства РФ от 22 июня 2018 г. N 718)

N-фенил-N-[1-(тиофен-2-илметил)пиперидин-4-ил]пропанамид (тенилфентанил) (введена [Постановлением](#) Правительства РФ от 22 июня 2018 г. N 718)

N-фенил-N-(1-(2-фенилэтил)пиперидин-4-ил)бензамид (бензоилфентанил) (введена [Постановлением](#) Правительства РФ от 9 августа 2019 г. N 1041)

N-фенил-N-(1-(2-фенилэтил)пиперидин-4-ил)-1,3-бензодиоксол-5-карбоксамид (бензодиоксолфентанил) (введена [Постановлением](#) Правительства РФ от 9 августа 2019 г. N 1041)

N-фенил-N-(1-(2-фенилэтил)пиперидин-4-ил)тиофен-2-карбоксамид (2-тиофуранилфентанил) (введена [Постановлением](#) Правительства РФ от 9 августа 2019 г. N 1041)

N-фенил-N-(1-(2-фенилэтил)пиперидин-4-ил)фуран-3-карбоксамид (3-фуранилфентанил) (введена [Постановлением](#) Правительства РФ от 9 августа 2019 г. N 1041)

N-фенил-N-(1-(2-(фуран-2-ил)этил)пиперидин-4-ил)пропанамид (2-фуранилэтилфентанил) (введена [Постановлением](#) Правительства РФ от 9 августа 2019 г. N 1041)

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

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

Фенциклидин

Феноморфан

Феноперидин

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

Фолькодин

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) (введена [постановлением](#) Правительства РФ от 9 сентября 2013 г. N 788)

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

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

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

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

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

Хинолин-8-иловый эфир 3-(пиперидин-1-илсульфонил)бензойной кислоты и его производные (введена [постановлением](#) Правительства РФ от 13 марта 2020 г. N 275)

Хинолин-8-ил-1-пентил-1H-пирроло[2,3-c]пиридин-3-карбоксилат и его производные (введена [Постановлением](#) Правительства РФ от 22 июня 2018 г. N 718)

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

Циклогексил-[1,1'-бифенил]-3-илкарбамаат (URB602) (введена [постановлением](#) Правительства РФ от 29 июля 2017 г. N 903)

4-хлор-N-(1-фенэтилпиперидин-2-илиден)бензолсульфонамид и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень (введена [постановлением](#) Правительства РФ от 18 января 2017 г. N 26)

1-циклогексил-4-(1,2-дифенилэтил)пиперазин и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень (введена [Постановлением](#) Правительства РФ от 7 ноября 2013 г. N 998)

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

1-Этилпиперидин-3-ил 2-гидрокси-2,2-дифенилацетат (JB-318) (введена [Постановлением](#) Правительства РФ от 22 июня 2018 г. N 718)

Этициклидин

Этоксеридин

Этонитазен

Этриптамин

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

### **Комментарий:**

Раздел "Психотропные вещества" изменен с 31 декабря 2021 г. - [Постановление](#) Правительства России от 20 декабря 2021 г. N 2367

[См. предыдущую редакцию](#)

### **Психотропные вещества**

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

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

5-(4-Бром-2,5-диметоксифенил)-4,5-дигидро-1,3-оксазол-2-амин (2C-B-AR) (введена [постановлением](#) Правительства России от 20 декабря 2021 г. N 2367)

2-(2,3-Дигидро-1-бензофуран-5-ил)этан-1-амин (5-AEDB) (введена [постановлением](#) Правительства России от 20 декабря 2021 г. N 2367)

3-(2,6-Дихлорфенил)-2-этил-3,4-дигидрохиназолин-4-он (хлороквалон) (введена [Постановлением](#) Правительства РФ от 22 июня 2018 г. N 718)

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) (введена [постановлением](#) Правительства России от 20 декабря 2021 г. N 2367)

2-Метил-3-(2-метокси-4-нитрофенил)-3,4-дигидрохиназолин-4-он (нитрометаквалон) (введена [Постановлением](#) Правительства РФ от 22 июня 2018 г. N 718)

Метилфенидат (риталин) и его производные

N-метил-2-фенилпропан-1-амин (фенпрометамин) (введена [постановлением](#) Правительства России от 13 марта 2020 г. N 275)  
(2-Морфолин-4-илэтил)-1-фенилциклогексан-1-карбоксилат (PRE-084) (введена [постановлением](#) Правительства РФ от 29 июля 2017 г. N 903)  
1,3,7-Триметил-8-((2-[метил(1-фенилпропан-2-ил)амино]этил)амино)-3,7-дигидро-1H-пурин-2,6-дион (фенкамин) (введена [постановлением](#) Правительства России от 13 марта 2020 г. N 275)  
Фенетиллин (введена [постановлением](#) Правительства РФ от 30 июня 2010 г. N 486)  
1-Фенил-2-пропанон (введена [постановлением](#) Правительства РФ от 21 апреля 2010 г. N 255)  
3-(2-Этилфенил)-2-метил-3,4-дигидрохиназолин-4-он (этаквалон) (введена [Постановлением](#) Правительства РФ от 22 июня 2018 г. N 718)

### **Комментарий:**

*Прекурсоры изменены с 17 марта 2024 г. - [Постановление](#) Правительства России от 14 ноября 2023 г. N 1909*

*[См. предыдущую редакцию](#)*

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

Альфа-ацетилфенилацетонитрил  
N-ацетилантралиловая кислота  
1-бензил-3-метил-4-пиперидион  
1-(1,3-Бензодиоксол-5-ил)-2-иодпропан-1-он (введена [постановлением](#) Правительства РФ от 15 июня 2022 г. N 1074)  
2-Бром-1-(2,4-диметилфенил)пропан-1-он (введена [постановлением](#) Правительства РФ от 15 июня 2022 г. N 1074)  
2-Бром-1-(2,5-диметилфенил)пропан-1-он (введена [постановлением](#) Правительства РФ от 15 июня 2022 г. N 1074)  
2-Бром-1-(2,6-диметилфенил)пропан-1-он (введена [постановлением](#) Правительства РФ от 15 июня 2022 г. N 1074)  
2-Бром-1-(3,4-диметилфенил)пропан-1-он (введена [постановлением](#) Правительства РФ от 15 июня 2022 г. N 1074)  
4-Бром-2,2-дифенилпентаннитрил (введена [постановлением](#) Правительства РФ от 15 июня 2022 г. N 1074)  
2-бром-1-(4-метилфенил)пропан-1-он  
2-Бром-1-(4-метоксифенил)пропан-1-он (введена [постановлением](#) Правительства РФ от 15 июня 2022 г. N 1074)  
1-бром-2-фенилэтан  
2-Бром-1-(4-этилфенил)пропан-1-он (введена [постановлением](#) Правительства РФ от 15 июня 2022 г. N 1074)  
1-диметиламино-2-хлорпропан  
2,2-Дифенил-4-хлорпентаннитрил (введена [постановлением](#) Правительства РФ от 15 июня 2022 г. N 1074)  
Изосафрол  
2-Иод-1-(2,4-диметилфенил)пропан-1-он (введена [постановлением](#) Правительства РФ от 15 июня 2022 г. N 1074)  
2-Иод-1-(2,5-диметилфенил)пропан-1-он (введена [постановлением](#) Правительства России от 14 ноября 2023 г. N 1909)

2-Иод-1-(2,6-диметилфенил)пропан-1-он (введена [постановлением](#) Правительства России от 14 ноября 2023 г. N 1909)

2-Иод-1-(3,4-диметилфенил)пропан-1-он (введена [постановлением](#) Правительства России от 14 ноября 2023 г. N 1909)

2-Иод-1-(4-метоксифенил)пропан-1-он (введена [постановлением](#) Правительства России от 14 ноября 2023 г. N 1909)

2-Иод-1-(4-этилфенил)пропан-1-он (введена [постановлением](#) Правительства России от 14 ноября 2023 г. N 1909)

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

#### **Комментарий:**

[Постановлением](#) Правительства РФ от 11 марта 2011 г. N 158 в список II внесены изменения

[См. текст списка в предыдущей редакции](#)

#### **Комментарий:**

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

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

#### **Список**

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

## Федерации (список II)

### Комментарий:

Раздел "Наркотические средства" изменен с 17 февраля 2024 г. - [Постановление Правительства России от 7 февраля 2024 г. N 135](#)

[См. предыдущую редакцию](#)

### Наркотические средства

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

Альфентанил

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

4-Бром-N-[2-(диметиламино)циклогексил]бензамид (U-47931E) и его производные (введена [постановлением](#) Правительства России от 13 марта 2020 г. N 275)

4-(4-Бромфенил)-4-(диметиламино)-1-(2-фенилэтил)циклогексан-1-ол (бромадол, BDPС) (введена [постановлением](#) Правительства РФ от 7 февраля 2024 г. N 135)

Бупренорфин

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) (введена [Постановлением](#) Правительства РФ от 19 декабря 2018 г. N 1598)

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

Глутетимид (Ноксирон)

Декстроморамид

Декстропроксифен (ибупроксирон, проксивон, спазмопроксивон)

2-(Ди(бутан-2-ил)амино)-1-(1-((2-фторфенил)метил)-1Н-пиррол-2-ил)этан-1-ол (2F-виминол) (введена [постановлением](#) Правительства России от 20 декабря 2021 г. N 2367)

2-(Ди(бутан-2-ил)амино)-1-(1-((2-хлорфенил)метил)-1Н-пиррол-2-ил)этан-1-ол (виминол) (введена [постановлением](#) Правительства России от 20 декабря 2021 г. N 2367)

Дигидрокодеин

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

3-(1,1-Диметилбутил)-6,6,9-триметил-6а,7,10,10а-тетрагидро-6Н-добензо[b,d]пиран (JWH-133) и его производные (введена [Постановлением](#) Правительства РФ от 19 декабря 2018 г. N 1598)

(6,6-Диметил-4-(4-(2-метилоктан-2-ил)-2,6-диметоксифенил)бицикло[3.1.1]гепт-2-ен-2-ил)метанол (HU-308) (введена [Постановлением](#) Правительства РФ от 19 декабря 2018 г. N 1598)

1-(2,6-Диметил-4-(3-фенилпроп-2-ен-1-ил)пиперазин-1-ил)пропан-1-он (AP-238) (введена [постановлением](#) Правительства РФ от 7 февраля 2024 г. N 135)

(1S,5R,13R,17R)-10,14-диметокси-4-метил-12-окса-4-азапентацикло [9.6.1.0<sup>1,13</sup>.0<sup>5,17</sup>.0<sup>7,18</sup>]октадека-7,9,11(18),14-тетраен (дигидротейбаин) (введена [Постановлением](#) Правительства РФ от 22 июня 2018 г. N 718)

Дифеноксилат

(3'-Карбамоил-[1,1'-бифенил]-3-ил)-N-циклогексилкарбамат (URB-597) (введена [Постановлением](#) Правительства РФ от 19 декабря 2018 г. N 1598)

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

Кодеин

Кокаин

Кодеин-N-оксид

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

1-Метил-7-метокси-9H-пиридо[3,4-b]индол (гармин) (введена [Постановлением](#) Правительства РФ от 19 декабря 2018 г. N 1598)

Метиловый эфир 4-(2-метокси-N-фенилацетиламино)-1-(2-(тиофен-2-ил)этил)пиперидин-4-карбоновой кислоты (тиафентанил, А-3080) (введена [постановлением](#) Правительства России от 20 декабря 2021 г. N 2367)

N-(1-метилпиперидин-4-ил)-N-фенилпропанамида (N-метилнорфентанил) и его производные (введена [Постановлением](#) Правительства РФ от 9 августа 2019 г. N 1041)

[2-Метил-2-(пропиламино)пропил]бензоат (эпирокаин) (введена [Постановлением](#) Правительства РФ от 19 декабря 2018 г. N 1598)

1-(2-Метил-4-(3-фенилпроп-2-ен-1-ил)пиперазин-1-ил)бутан-1-он (2-Ме-АР-237) (введена [постановлением](#) Правительства России от 20 декабря 2021 г. N 2367)

Морфин

Морфионг

4-(Морфолин-4-ил)-1-(пирролидин-1-ил)-2,2-дифенилбутан-1-он (дезметилморамид) (введена [постановлением](#) Правительства России от 10 июля 2023 г. N 1134)

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

Омнопон

Пентазоцин

3-[1-(Пиперидин-1-ил)циклогексил]фенол (3-НО-РСР) (введена [постановлением](#) Правительства России от 13 марта 2020 г. N 275)

N-(пиразин-2-ил)-N-(1-(2-фенилэтил)пиперидин-4-ил)фуран-2-карбоксамид (мирфентанил) (введена [Постановлением](#) Правительства РФ от 9 августа 2019 г. N 1041)

Проперидин

Пропирам

Просидол

Пиритрамид (дипидолор)

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

Сомбревин

Суфентанил

Тебаин

Тилидин

Тримеперидин (промедол)

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

1-(4-(3-Фенилпроп-2-ен-1-ил)пиперазин-1-ил)бутан-1-он (АР-237) (введена [постановлением](#) Правительства России от 20 декабря 2021 г. N 2367)

Фентанил

Фентанил-N-оксид (введена [постановлением](#) Правительства РФ от 7 февраля 2024 г. N 135)

3-(1-(Этиламино)циклогексил)фенол (3-ОН-РСЕ) (введена [постановлением](#) Правительства России от 13 марта 2020 г. N 275)

Этилморфин

Эторфин

Эскодол

**Комментарий:**

Раздел "Психотропные вещества" изменен с 22 июля 2023 г. - [Постановление Правительства России от 10 июля 2023 г. N 1134](#)

[См. предыдущую редакцию](#)

### 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) (введена [постановлением](#) Правительства России от 13 марта 2020 г. N 275)

2-((Бис(4-фторфенил)метил)сульфинил)-N-метилацетамид (модафиендз) (введена [Постановлением](#) Правительства РФ от 19 декабря 2018 г. N 1598)

N-гидрокси-2-(дифенилметилсульфинил)ацетамид (адрафинил) (введена [Постановлением](#) Правительства РФ от 22 июня 2018 г. N 718)

Кетамин

5-Метил-2-фенилморфолин (изофенметразин) (введена [постановлением](#) Правительства России от 10 июля 2023 г. N 1134)

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

Фенметразин

Фентермин

Этаминал натрия (пентобарбитал)

Хальцион (триазолам)

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

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

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

### Комментарий:

Список изменен с 17 февраля 2024 г. - [Постановление Правительства России от 7 февраля 2024 г. N 135](#)

[См. предыдущую редакцию](#)

### Список

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

Аллобарбитал

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

Аминептин

Аминорекс  
Апробарбитал (введена [Постановлением](#) Правительства РФ от 22 июня 2018 г. N 718)  
Апрофен  
Барбитал (введена [постановлением](#) Правительства РФ от 4 февраля 2013 г. N 78)  
Бензфетамин  
Браллобарбитал (введена [Постановлением](#) Правительства РФ от 22 июня 2018 г. N 718)  
Бретазенил (введена [постановлением](#) Правительства России от 10 июля 2023 г. N 1134)  
Бромазепам (введена [постановлением](#) Правительства РФ от 4 февраля 2013 г. N 78)  
Бромазолам (введена [постановлением](#) Правительства России от 10 июля 2023 г. N 1134)  
Бротизолам (введена [постановлением](#) Правительства РФ от 4 февраля 2013 г. N 78)  
Буталбитал  
Бутобарбитал  
Буторфанол (введена [постановлением](#) Правительства РФ от 30 июня 2010 г. N 486)  
Винбарбитал (введена [постановлением](#) Правительства РФ от 22 июня 2018 г. N 718)  
Винилбитал  
Галазепам  
Галоксазолам  
Гаммабутиролактон (введена [постановлением](#) Правительства РФ от 22 февраля 2012 г. N 144)  
Гептабарбитал (введена [постановлением](#) Правительства РФ от 22 июня 2018 г. N 718)  
4-гидроксibuтират натрия и другие соли  $\gamma$ -оксимасляной кислоты (введена [постановлением](#) Правительства РФ от 8 декабря 2010 г. N 990)  
Дезхлорэтизолам (введена [постановлением](#) Правительства РФ от 12 июля 2017 г. N 827)  
Декстрометорфан  
Делоразепам  
Диазепам (введена [постановлением](#) Правительства РФ от 4 февраля 2013 г. N 78)  
Диклазепам (введена [постановлением](#) Правительства РФ от 12 июля 2017 г. N 827)  
Золпидем (введена [постановлением](#) Правительства РФ от 4 февраля 2013 г. N 78)  
Камазепам  
Камфетамин (введена [постановлением](#) Правительства России от 10 июля 2023 г. N 1134)  
Квазепам (введена [постановлением](#) Правительства РФ от 22 июня 2018 г. N 718)  
Кетазолам  
Клобазам  
Клоксазолам  
Клоназепам (введена [постановлением](#) Правительства РФ от 4 февраля 2013 г. N 78)  
Клоназолам (введена [постановлением](#) Правительства РФ от 12 июля 2017 г. N 827)  
Клонипразепам (введена [постановлением](#) Правительства РФ от 22 июня 2018 г. N 718)  
Клоразепат  
Клотиазепам  
Левамфетамин  
Лефетамин  
Лопразолам  
Лоразепам (введена [постановлением](#) Правительства РФ от 4 февраля 2013 г. N 78)  
Лорметазепам  
Мазиндол  
Медазепам (введена [постановлением](#) Правительства РФ от 4 февраля 2013 г. N 78)  
Мезокарб (введена [постановлением](#) Правительства РФ от 4 февраля 2013 г. N 78)  
Меклоназепам (введена [постановлением](#) Правительства РФ от 12 июля 2017 г. N 827)  
Мепробамат (введена [постановлением](#) Правительства РФ от 4 февраля 2013 г. N 78)

Метизолам (введена постановлением Правительства России от 10 июля 2023 г. N 1134)  
Метилфенобарбитал  
Метилприлон  
Мефенорекс  
Мидазолам (введена постановлением Правительства РФ от 4 февраля 2013 г. N 78)  
Налбуфин [(5-альфа, 6-альфа)-17-(циклобутилметил)-4,5-эпоксиморфинан -3,6,14-триол]  
(введена постановлением Правительства РФ от 23 апреля 2012 г. N 359)  
Ниметазепам  
Нитразепам (введена постановлением Правительства РФ от 4 февраля 2013 г. N 78)  
Нифоксипам (введена постановлением Правительства РФ от 12 июля 2017 г. N 827)  
Нордазепам  
Оксазепам (введена постановлением Правительства РФ от 4 февраля 2013 г. N 78)  
Оксазолам  
γ-оксимасляная кислота (введена постановлением Правительства РФ от 8 декабря 2010 г.  
N 990)  
Пемолин  
Пивоксазепам (введена постановлением Правительства России от 10 июля 2023 г. N 1134)  
Пиназепам  
Пипрадрол  
Пиразолам (введена постановлением Правительства РФ от 12 июля 2017 г. N 827)  
Пировалерон  
Празепам  
Секбутабарбитал  
Секобарбитал  
Темазепам (введена постановлением Правительства РФ от 4 февраля 2013 г. N 78)  
Тетразепам (введена постановлением Правительства РФ от 4 февраля 2013 г. N 78)  
Тианептин (введена постановлением Правительства РФ от 30 июня 2010 г. N 486)  
Тарен  
Фендиметразин  
Фенкамфамин  
Фенобарбитал (введена постановлением Правительства РФ от 4 февраля 2013 г. N 78)  
Фенпропорекс  
Флуалпразолам (1-метил-6-(2-фторфенил)-8-хлор-4Н-[1,2,4]триазоло [4,3-а]  
[1,4]бензодиазепин) (введена постановлением Правительства России от 20 декабря 2021 г. N 2367)  
Флубротизолам (введена постановлением Правительства РФ от 7 февраля 2024 г. N 135)  
Флудиазепам  
Флуклотизолам (введена постановлением Правительства РФ от 7 февраля 2024 г. N 135)  
Флунитразепам (введена постановлением Правительства РФ от 4 февраля 2013 г. N 78)  
Флунитразолам (введена постановлением Правительства России от 10 июля 2023 г. N 1134)  
Флуразепам (введена постановлением Правительства РФ от 4 февраля 2013 г. N 78)  
Фоназепам (введена постановлением Правительства РФ от 22 июня 2018 г. N 718)  
Фторбромазепам (введена постановлением Правительства РФ от 12 июля 2017 г. N 827)  
Фторбромазолам (введена постановлением Правительства РФ от 12 июля 2017 г. N 827)  
Хлордiazепоксид (введена постановлением Правительства РФ от 4 февраля 2013 г. N 78)  
Циклобарбитал  
Циназепам (введена постановлением Правительства РФ от 22 июня 2018 г. N 718)  
Ципепрол  
Эстазолам (введена постановлением Правительства РФ от 4 февраля 2013 г. N 78)  
Этизолам (введена постановлением Правительства РФ от 12 июля 2017 г. N 827)

Этил лофлазепат  
 Этиламфетамин  
 N-этилфенкамфамин (введена [постановлением](#) Правительства России от 10 июля 2023 г. N 1134)  
 Этинамат  
 Этхлорвинол  
 Соли веществ, перечисленных в данном списке, если существование таких солей возможно

#### Комментарий:

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

[См. текст списка в предыдущей редакции](#)

#### 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)**

#### Комментарий:

Таблица I изменена с 17 марта 2024 г. - [Постановление](#) Правительства России от 14 ноября 2023 г. N 1909

[См. предыдущую редакцию](#)

#### 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 (введена <a href="#">постановлением</a> Правительства РФ от 15 июня 2022 г. N 1074)	
1-(1,3-Бензодиоксол-5-ил)-2-бромгептан-1-он (введена <a href="#">постановлением</a> Правительства РФ от 15 июня 2022 г. N 1074)	
1-(1,3-Бензодиоксол-5-ил)-2-иодгексан-1-он (введена <a href="#">постановлением</a> Правительства России от 14 ноября 2023 г. N 1909)	
1-(1,3-Бензодиоксол-5-ил)-2-иодгептан-1-он (введена <a href="#">постановлением</a> Правительства России от 14 ноября 2023 г. N 1909)	
3-(1,3-Бензодиоксол-5-ил)-2-метилоксиран-2-карбоновая кислота (ПМК-глицидная кислота) (введена	

[постановлением](#) Правительства РФ от 12 февраля 2020 г. N 136)

1-(1,3-Бензодиоксол-5-ил)пентан-1-он (введена [постановлением](#) Правительства России от 3 декабря 2020 г. N 2007)

1-(1,3-Бензодиоксол-5-ил)пропан-2-ол (введена [постановлением](#) Правительства РФ от 12 февраля 2020 г. N 136)

1-(1,3-Бензодиоксол-5-ил)пропан-1-он (введена [постановлением](#) Правительства РФ от 15 июня 2022 г. N 1074)

Бензойный ангидрид (введена [постановлением](#) Правительства России от 14 ноября 2023 г. N 1909)

2-Бром-1-(4-метилфенил)бутан-1-он (введена [постановлением](#) Правительства РФ от 15 июня 2022 г. N 1074)

2-Бром-1-(4-метилфенил)гексан-1-он (введена [постановлением](#) Правительства РФ от 15 июня 2022 г. N 1074)

2-Бром-1-(4-метилфенил)гептан-1-он (введена [постановлением](#) Правительства РФ от 15 июня 2022 г. N 1074)

2-Бром-1-фенилгексан-1-он (введена [постановлением](#) Правительства России от 3 декабря 2020 г. N 2007)

2-Бром-1-фенилгептан-1-он (введена [постановлением](#) Правительства РФ от 15 июня 2022 г. N 1074)

2-бром-1-фенилпентан-1-он (введена [постановлением](#) Правительства РФ от 22 февраля 2019 г. N 182)

2-Бром-1-фенилпропан-1-он (введена [постановлением](#) Правительства РФ от 12 февраля 2020 г. N 136)

2-(1-Бромэтил)-2-(4-метилфенил)-1,3-диоксолан (введена [постановлением](#) Правительства России от 14 ноября 2023 г. N 1909)

1-диметиламино-2-пропанол (введена [постановлением](#) Правительства РФ от 21 февраля 2017 г. N 216)

40 процентов или более

1-(3,4-Диметилфенил)пентан-1-он (введена [постановлением](#) Правительства России от 3 декабря 2020 г. N 2007)

1,1-Диметилэтиловый эфир 4-(фениламино)пиперидин-1-карбоновой кислоты (введена [постановлением](#) Правительства России от 14 ноября 2023 г. N 1909)

1,1-Диметилэтиловый эфир 4-((4-фторфенил)амино)пиперидин-1-карбоновой кислоты (введена [постановлением](#) Правительства РФ от 15 июня 2022 г. N 1074)

1-(2,5-Диметоксифенил)-2-нитропроп-1-ен (введена [постановлением](#) Правительства РФ от 22 февраля 2019 г. N 182)

1-(2,5-Диметоксифенил)-2-нитроэтен (введена постановлением Правительства РФ от 12 февраля 2020 г. N 136)

Дезпропионил-3-метилфентанил (введена постановлением Правительства РФ от 22 февраля 2019 г. N 182)

Дезпропионил-орто-метилфентанил (введена постановлением Правительства РФ от 22 февраля 2019 г. N 182)

2-Иод-1-(4-метилфенил)бутан-1-он (введена постановлением Правительства России от 14 ноября 2023 г. N 1909)

2-Иод-1-(4-метилфенил)гексан-1-он (введена постановлением Правительства России от 14 ноября 2023 г. N 1909)

2-Иод-1-(4-метилфенил)гептан-1-он (введена постановлением Правительства России от 14 ноября 2023 г. N 1909)

2-Иод-1-(4-метилфенил)пропан-1-он (введена постановлением Правительства РФ от 12 февраля 2020 г. N 136)

2-Иод-1-фенилгексан-1-он (введена постановлением Правительства России от 14 ноября 2023 г. N 1909)

2-Иод-1-фенилгептан-1-он (введена постановлением Правительства России от 14 ноября 2023 г. N 1909)

2-(Метиламино)-1-(4-метилфенил)пропан-1-ол (пара-метилэфедрин) (введена постановлением Правительства РФ от 15 июня 2022 г. N 1074)

2-(Метиламино)-1-(4-фторфенил)пропан-1-ол (4-фторэфедрин) (введена постановлением Правительства РФ от 15 июня 2022 г. N 1074)

Метил-3-(1,3-бензодиоксол-5-ил)-2-метилоксиран-2-карбоксилат (ПМК-глицидат) (введена постановлением Правительства РФ от 12 февраля 2020 г. N 136)

Метил-2-метил-3-фенилоксиран-2-карбоксилат (БМК-глицидат) (введена постановлением Правительства России от 14 ноября 2023 г. N 1909)

Метиловый эфир 2-(1,3-бензодиоксол-5-ил)-3-оксобутановой кислоты (МАМДРА) (введена постановлением Правительства России от 14 ноября 2023 г. N 1909)

Метиловый эфир 3-оксо-2-фенилбутановой кислоты (метил- $\alpha$ -фенилацетоацетат, МАРА) (введена постановлением Правительства России от 3 декабря 2020 г. № 2007)

1-(4-Метилфенил)-2-нитроэтен (введена постановлением Правительства РФ от 12 февраля 2020 г. N 136)

2-Метил-3-фенилоксиран-2-карбоновая кислота (БМК-глицидная кислота) (введена постановлением Правительства России от 14

ноября 2023 г. N 1909)

1-(4-Метилфенил)пентан-1-он (введена [постановлением](#) Правительства России от 3 декабря 2020 г. N 2007)

1-(4-Метилфенил)-2-хлорпропан-1-он (введена [постановлением](#) Правительства России от 3 декабря 2020 г. N 2007)

(2-Метоксифенил)ацетон (введена [постановлением](#) Правительства РФ от 22 февраля 2019 г. N 182)

1-(4-Метоксифенил)пентан-1-он (введена [постановлением](#) Правительства России от 3 декабря 2020 г. N 2007)

1-(4-Метилфенил)пропан-1-он (введена [постановлением](#) Правительства РФ от 15 июня 2022 г. N 1074)

1-(4-Метилфенил)пропан-2-он

Метил-3-фенилпропиламин ((Метил)(3-фенилпропил)азан) (введена [постановлением](#) Правительства РФ от 28 марта 2018 г. N 337) 10 процентов или более

N-метилэфедрин 10 процентов или более

(2-Нитробут-1-ен-1-ил)бензол (введена [постановлением](#) Правительства России от 3 декабря 2020 г. N 2007)

2-(2-Нитропроп-1-ен-1-ил)тиофен (введена [постановлением](#) Правительства России от 3 декабря 2020 г. N 2007)

2-Нитро-1-(3,4,5-триметоксифенил)этен (введена [постановлением](#) Правительства РФ от 12 февраля 2020 г. N 136)

2-Нитро-1-фенилпропан (бензилнитроэтан, (2-нитропропил)бензол) (введена [постановлением](#) Правительства РФ от 12 февраля 2020 г. N 136)

Нитроэтан 40 процентов или более

Норпсевдоэфедрин, исключая d-норпсевдоэфедрин (катин) 10 процентов или более

3-Оксо-2-фенилбутанамид (2-фенилацетоацетамид, альфа- фенилацетоацетамид) (введена [постановлением](#) Правительства РФ от 12 февраля 2020 г. N 136)

N-(пиперидин-4-ил)-N-фенилпропанамид (норфентанил) (введена [постановлением](#) Правительства России от 14 ноября 2023 г. N 1909)

Псевдоэфедрин 10 процентов или более

1-Фенилгексан-1-он (введена [постановлением](#) Правительства России от 14 ноября 2023 г. N 1909)

N-фенилпиперидин-4-амин (введена [постановлением](#) Правительства РФ от 15 июня 2022 г. N 1074)

Фенилпропаноламин (норэфедрин) 10 процентов или более

1-фенилпентан-1-он (введена [постановлением](#) Правительства РФ от 22 февраля 2019 г. N 182)

2-Нитро-1-(2-фторфенил)проп-1-ен (введена постановлением Правительства РФ от 22 февраля 2019 г. N 182)

Фенэтиламин (введена постановлением Правительства РФ от 28 марта 2018 г. N 337)

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)

### Комментарий:

(введена постановлением Правительства РФ от 28 марта 2018 г. N 337)

1-(3-Фторфенил)-2-нитропропен (введена постановлением Правительства РФ от 15 июня 2022 г. N 1074)

1-(4-Фторфенил)пентан-1-он (введена постановлением Правительства России от 3 декабря 2020 г. N 2007)

2-Фтор-N-(1-фенетил-4-пиперидинил)анилин  
(1-(2-Фенилэтил)-N-(2-фторфенил)пиперидин-4-амин)

10 процентов или более

### Комментарий:

(введена постановлением Правительства РФ от 28 марта 2018 г. N 337)

Хлорэфедрин

10 процентов или более

Хлорпсевдоэфедрин

10 процентов или более

Эргометрин (эргоновин)

10 процентов или более

Эрготамин

10 процентов или более

Этил-3-(1,3-бензодиоксол-5-ил)-2-метилоксиран-2-карбоксилат (ПМК-этилглицидат) (введена постановлением Правительства России от 14 ноября 2023 г. N 1909)

Этил-2-метил-3-фенилоксиран-2-карбоксилат (БМК-этилглицидат) (введена постановлением Правительства России от 14 ноября 2023 г. N 1909)

Этиловый эфир 3-оксо-2-фенилбутановой кислоты (ЕАРА) (введена постановлением Правительства России от 14 ноября 2023 г. N 1909)

Эфедрин

10 процентов или более

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

**Комментарий:**

Таблица II изменена с 16 октября 2022 г. - [Постановление Правительства России от 15 июня 2022 г. N 1074](#)

[См. предыдущую редакцию](#)

**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 (введена <a href="#">постановлением</a> Правительства РФ от 15 июня 2022 г. N 1074)	
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 (введена <a href="#">постановлением</a> Правительства РФ от 28 марта 2018 г. N 337)	3 процента или более
Метилакрилат	15 процентов или более
Метилметакрилат	15 процентов или более
1-(4-метилфенил)-2-нитропропен	15 процентов или более

**Комментарий:**

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

Пиперидин	15 процентов или более
Пиперональ	15 процентов или более
4-метоксибензилметилкетон	15 процентов или более
Фенилуксусная кислота	15 процентов или более
Циклогексиламин	15 процентов или более

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

**Комментарий:**

Таблица III изменена с 17 марта 2024 г. - [Постановление Правительства России от 14 ноября 2023 г. N 1909](#)

[См. предыдущую редакцию](#)

**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

**Комментарий:**

(введена [постановлением Правительства РФ от 7 июля 2011 г. N 547](#))

Дифенилуксусная кислота (введена <a href="#">постановлением Правительства РФ от 28 марта 2018 г. N 337</a> )	15 процентов или более
Диэтиловый эфир (этиловый эфир, серный эфир)	45 процентов или более
Метиламин	40 процентов или более
Метилфенилацетат (метиловый эфир фенилуксусной кислоты) ((введена <a href="#">постановлением Правительства РФ от 28 марта 2018 г. N 337</a> )	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) (введена <a href="#">постановлением Правительства РФ от 28 марта 2018 г. N 337</a> )	15 процентов или более

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

**Комментарий:**

*Постановлением Правительства РФ от 3 июня 2010 г. N 398 в Примечания внесены изменения, вступающие в силу с 22 июля 2010 г*  
*См. текст Примечаний в предыдущей редакции*

**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.

**Комментарий:**

*Постановлением Правительства РФ от 16 декабря 2013 г. N 1159 в пункт 2 внесены изменения*  
*См. текст пункта в предыдущей редакции*

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).

**Комментарий:**

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

6. Производные наркотических средств и психотропных веществ являются веществами синтетического или естественного происхождения, которые не включены самостоятельными позициями в государственный реестр лекарственных средств или в настоящий перечень, химическая структура которых образована заменой (формальным замещением) одного или нескольких атомов водорода, галогенов и (или) гидроксильных групп в химической структуре соответствующего наркотического средства или психотропного вещества на иные одновалентные и (или) двухвалентные атомы или заместители (за исключением гидроксильной и карбоксильной групп), суммарное количество атомов углерода в которых не должно превышать количество атомов углерода в исходной химической структуре соответствующего наркотического средства или психотропного вещества.

В случае если одно и то же вещество может быть отнесено к производным нескольких наркотических средств или психотропных веществ, оно признается производным наркотического средства или психотропного вещества, изменение химической структуры которого требует введения наименьшего количества заместителей и атомов.