



КонсультантПлюс

Постановление Правительства РФ от
01.10.2012 N 1002
(ред. от 07.02.2024)

"Об утверждении значительного, крупного и особо крупного размеров наркотических средств и психотропных веществ, а также значительного, крупного и особо крупного размеров для растений, содержащих наркотические средства или психотропные вещества, либо их частей, содержащих наркотические средства или психотропные вещества, для целей статей 228, 228.1, 229 и 229.1 Уголовного кодекса Российской Федерации"

Документ предоставлен **КонсультантПлюс**

www.consultant.ru

Дата сохранения: 11.04.2024

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ
от 1 октября 2012 г. N 1002

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ
ЗНАЧИТЕЛЬНОГО, КРУПНОГО И ОСОБО КРУПНОГО РАЗМЕРОВ
НАРКОТИЧЕСКИХ СРЕДСТВ И ПСИХОТРОПНЫХ ВЕЩЕСТВ, А ТАКЖЕ
ЗНАЧИТЕЛЬНОГО, КРУПНОГО И ОСОБО КРУПНОГО РАЗМЕРОВ
ДЛЯ РАСТЕНИЙ, СОДЕРЖАЩИХ НАРКОТИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА
ИЛИ ПСИХОТРОПНЫЕ ВЕЩЕСТВА, ЛИБО ИХ ЧАСТЕЙ, СОДЕРЖАЩИХ
НАРКОТИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ИЛИ ПСИХОТРОПНЫЕ ВЕЩЕСТВА,
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ СТАТЕЙ 228, 228.1, 229 И 229.1
УГОЛОВНОГО КОДЕКСА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Список изменяющих документов

(в ред. Постановлений Правительства РФ от 23.11.2012 N 1215,
от 04.02.2013 N 78, от 13.06.2013 N 496, от 10.07.2013 N 580,
от 09.09.2013 N 788, от 07.11.2013 N 998, от 16.12.2013 N 1159,
от 22.03.2014 N 224, от 23.06.2014 N 578, от 25.10.2014 N 1102,
от 09.12.2014 N 1340, от 27.02.2015 N 174, от 08.05.2015 N 448,
от 02.07.2015 N 665, от 12.10.2015 N 1097, от 01.04.2016 N 256,
от 18.01.2017 N 26, от 12.07.2017 N 827, от 29.07.2017 N 903,
от 22.06.2018 N 718, от 19.12.2018 N 1598, от 09.08.2019 N 1041,
от 13.03.2020 N 275, от 29.07.2020 N 1140, от 20.12.2021 N 2367,
от 24.01.2022 N 31, от 10.07.2023 N 1134, от 07.02.2024 N 135)

В соответствии с Федеральным [законом](#) от 1 марта 2012 г. N 18-ФЗ "О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации" Правительство Российской Федерации постановляет:

1. Утвердить прилагаемые:

значительный, крупный и особо крупный [размеры](#) наркотических средств и психотропных веществ для целей [статей 228, 228.1, 229 и 229.1](#) Уголовного кодекса Российской Федерации;

значительный, крупный и особо крупный [размеры](#) для растений, содержащих наркотические средства или психотропные вещества, либо их частей, содержащих наркотические средства или психотропные вещества, для целей [статей 228, 228.1, 229 и 229.1](#) Уголовного кодекса Российской Федерации.

2. Признать утратившими силу:

[постановление](#) Правительства Российской Федерации от 7 февраля 2006 г. N 76 "Об утверждении крупного и особо крупного размеров наркотических средств и психотропных веществ, а также крупного и особо крупного размеров для растений, содержащих наркотические средства или психотропные вещества, либо их частей, содержащих наркотические средства или психотропные вещества, для целей статей 228, 228.1, 229 и 229.1 Уголовного кодекса Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2006, N 7, ст. 787);

[пункт 2](#) изменений, которые вносятся в постановления Правительства Российской Федерации по вопросам, связанным с оборотом наркотических средств и психотропных веществ, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 8 июля 2006 г. N 421 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2006, N 29, ст. 3253);

[пункт 2](#) изменений, которые вносятся в постановления Правительства Российской Федерации по вопросам, связанным с оборотом наркотических средств и психотропных веществ, утвержденных

постановлением Правительства Российской Федерации от 4 июля 2007 г. N 427 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2007, N 28, ст. 3439);

пункт 2 изменений, которые вносятся в постановления Правительства Российской Федерации по вопросам, связанным с оборотом психотропных веществ, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 22 июня 2009 г. N 507 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2009, N 26, ст. 3183);

пункт 2 изменений, которые вносятся в постановления Правительства Российской Федерации по вопросам, связанным с оборотом наркотических средств, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2009 г. N 1186 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2010, N 3, ст. 314);

пункт 2 изменений, которые вносятся в акты Правительства Российской Федерации в связи с совершенствованием контроля за оборотом наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 21 апреля 2010 г. N 255 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2010, N 17, ст. 2100);

пункт 2 изменений, которые вносятся в некоторые акты Правительства Российской Федерации по вопросам, связанным с оборотом наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июня 2010 г. N 486 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2010, N 28, ст. 3703);

пункт 2 изменений, которые вносятся в акты Правительства Российской Федерации в связи с совершенствованием контроля за оборотом наркотических средств, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 29 июля 2010 г. N 578 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2010, N 31, ст. 4271);

пункт 2 изменений, которые вносятся в акты Правительства Российской Федерации по вопросам, связанным с оборотом наркотических средств и психотропных веществ, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 30 октября 2010 г. N 882 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2010, N 45, ст. 5864);

пункт 2 изменений, которые вносятся в акты Правительства Российской Федерации по вопросу оборота растений, содержащих наркотические средства или психотропные вещества либо их прекурсоры, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 27 ноября 2010 г. N 934 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2010, N 50, ст. 6696);

пункт 2 изменений, которые вносятся в постановления Правительства Российской Федерации по вопросам, связанным с оборотом наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, подлежащих контролю в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 8 декабря 2010 г. N 990 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2010, N 50, ст. 6720);

пункт 2 изменений, которые вносятся в акты Правительства Российской Федерации в связи с совершенствованием контроля за оборотом наркотических средств, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 25 февраля 2011 г. N 112 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, N 10, ст. 1390);

пункт 2 изменений, которые вносятся в постановления Правительства Российской Федерации по вопросам, связанным с оборотом наркотических средств и психотропных веществ, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 11 марта 2011 г. N 158 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, N 12, ст. 1635);

пункт 2 изменений, которые вносятся в акты Правительства Российской Федерации по вопросам, связанным с оборотом наркотических средств и психотропных веществ, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 7 июля 2011 г. N 540 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, N 29, ст. 4466);

пункт 2 изменений, которые вносятся в акты Правительства Российской Федерации в связи с

совершенствованием контроля за оборотом наркотических средств, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 6 октября 2011 г. N 822 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, N 42, ст. 5921);

постановление Правительства Российской Федерации от 22 декабря 2011 г. N 1090 "О внесении изменения в постановление Правительства Российской Федерации от 7 февраля 2006 г. N 76" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, N 1, ст. 135);

пункт 2 изменений, которые вносятся в акты Правительства Российской Федерации в связи с совершенствованием контроля за оборотом наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 22 февраля 2012 г. N 144 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, N 10, ст. 1232);

пункт 2 изменений, которые вносятся в акты Правительства Российской Федерации в связи с совершенствованием контроля за оборотом наркотических средств, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 3 марта 2012 г. N 169 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, N 11, ст. 1295);

пункт 2 изменений, которые вносятся в акты Правительства Российской Федерации в связи с совершенствованием контроля за оборотом психотропных веществ, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 23 апреля 2012 г. N 359 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, N 19, ст. 2400);

пункт 2 изменений, которые вносятся в акты Правительства Российской Федерации в связи с совершенствованием контроля за оборотом наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 18 мая 2012 г. N 491 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, N 22, ст. 2864).

3. Настоящее постановление вступает в силу с 1 января 2013 г.

Председатель Правительства
Российской Федерации
Д.МЕДВЕДЕВ

Утверждены
постановлением Правительства
Российской Федерации
от 1 октября 2012 г. N 1002

**ЗНАЧИТЕЛЬНЫЙ, КРУПНЫЙ И ОСОБО КРУПНЫЙ РАЗМЕРЫ
НАРКОТИЧЕСКИХ СРЕДСТВ И ПСИХОТРОПНЫХ ВЕЩЕСТВ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ
СТАТЕЙ 228, 228.1, 229 И 229.1 УГОЛОВНОГО КОДЕКСА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

Список изменяющих документов
(в ред. Постановлений Правительства РФ от 23.11.2012 N 1215,
от 04.02.2013 N 78, от 13.06.2013 N 496, от 10.07.2013 N 580,
от 09.09.2013 N 788, от 07.11.2013 N 998, от 16.12.2013 N 1159,
от 22.03.2014 N 224, от 23.06.2014 N 578, от 25.10.2014 N 1102,
от 09.12.2014 N 1340, от 27.02.2015 N 174, от 08.05.2015 N 448,
от 02.07.2015 N 665, от 12.10.2015 N 1097, от 01.04.2016 N 256,
от 18.01.2017 N 26, от 12.07.2017 N 827, от 29.07.2017 N 903,
от 22.06.2018 N 718, от 19.12.2018 N 1598, от 09.08.2019 N 1041,
от 13.03.2020 N 275, от 29.07.2020 N 1140, от 20.12.2021 N 2367,
от 24.01.2022 N 31, от 10.07.2023 N 1134, от 07.02.2024 N 135)

Наименование наркотических средств и психотропных веществ	Значительный размер (граммов свыше)	Крупный размер (граммов свыше)	Особо крупный размер (граммов свыше)
Список наркотических средств и психотропных веществ, оборот которых в Российской Федерации запрещен в соответствии с законодательством Российской Федерации и международными договорами Российской Федерации (список I)			
Наркотические средства			
N-(адамantan-1-ил)-1-бензил-1H-индазол-3-карбоксамид и его производные (введено Постановлением Правительства РФ от 08.05.2015 N 448)	0,05	0,25	500
N-(адамantan-1-ил)-1-бензил-1H-индол-3-карбоксамид и его производные (введено Постановлением Правительства РФ от 20.12.2021 N 2367)	0,05	0,25	500
N-(адамantan-1-ил)-1-бутил-1H-индазол-3-карбоксамид и его производные (введено Постановлением Правительства РФ от 20.12.2021 N 2367)	0,05	0,25	500
N-(адамantan-1-ил)-1-бутил-1H-индол-3-карбоксамид и его производные (введено Постановлением Правительства РФ от 20.12.2021 N 2367)	0,05	0,25	500
N-(адамantan-1-ил)-1-бутил-4-метил-5-фенил-1H-пиразол-3-карбоксамид и его производные (введено Постановлением Правительства РФ от 13.03.2020 N 275)	0,05	0,25	500
N-(адамantan-1-ил)-2-(1-метил-1H-индол-3-ил)ацетамид и его производные	0,05	0,25	500

(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 07.02.2024 N 135)

N-(адамantan-1-ил)-1-пентил-1H-индазол-3-карбоксамид и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень	0,05	0,25	500
--	------	------	-----

(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 23.11.2012 N 1215)

N-(2-адамантил)-1-[(тетрагидропиран-4-ил)метил]индазол-3-карбоксамид (Adamantyl-THPINACA)	0,05	0,25	500
---	------	------	-----

(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 29.07.2017 N 903)

O-(адамantan-1-ил)-1-пентил-1H-индазол-3-карбоксилат и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень	0,05	0,25	500
--	------	------	-----

(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 18.01.2017 N 26)

N-(адамantan-1-ил)-1-пентил-1H-индол-3-карбоксамид и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень	0,05	0,25	500
--	------	------	-----

(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 23.11.2012 N 1215)

3-Адамантоиндол [(Адамantan-1-ил) (1H-индол-3-ил)метанон] и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень	0,05	0,25	500
---	------	------	-----

Аллилпродин	0,5	2,5	500
-------------	-----	-----	-----

Альфапродин	0,5	2,5	500
-------------	-----	-----	-----

Альфаметадол	0,5	2,5	500
--------------	-----	-----	-----

Альфа-метилфентанил	0,0002	0,001	0,2
---------------------	--------	-------	-----

Альфа-метилтиофентанил	0,0002	0,001	0,2
------------------------	--------	-------	-----

Альфапродин	0,5	2,5	500
Альфацетилметадол	0,5	2,5	500
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	0,05	0,25	500
2-Аминоиндан и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень	0,05	0,25	500
N-(1-амино-3-метил-1-оксобутан-2-ил)-1-бутил-3-фенил-1H-пиразол-5-карбоксамид и его производные (введено Постановлением Правительства РФ от 13.03.2020 N 275)	0,05	0,25	500
N-(1-амино-3-метил-1-оксобутан-2-ил)-1-(пент-4-ен-1-ил)-1H-индол-3-карбоксамид (МВА-022) (введено Постановлением Правительства РФ от 20.12.2021 N 2367)	0,05	0,25	500
АМТ (альфа-метилтриптамин) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень	0,5	2,5	500
Анилэридин	0,01	0,05	10
Ацетил-альфаметилфентанил	0,0002	0,001	0,2
Ацетилдигидрокодеин	0,5	2,5	500
Ацетилованный опиоид	0,5	5	1000
Ацетилкодеин	0,5	2,5	1000
Ацетилметадол	0,5	2,5	500
Ацетилфентанил и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень	0,5	2,5	500

(в ред. [Постановления](#) Правительства РФ от 01.04.2016 N 256)

7-Ацетоксимитрагинин	0,1	1	500
Ацеторфин	0,0001	0,0005	0,1
БДБ [1-(3,4-метилendioксифенил) бутан-2-амин]	0,5	2,5	500

(в ред. [Постановления](#) Правительства РФ от 09.08.2019 N 1041)

Безитрамид	0,1	0,5	100
Бензетидин	0,05	0,25	50
N-Бензил-1-бутил-1H-индазол-3-карбоксамид и его производные	0,05	0,25	500

(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 12.10.2015 N 1097)

N-Бензил-1-бутил-1H-индол-3-карбоксамид и его производные	0,05	0,25	500
---	------	------	-----

(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 12.10.2015 N 1097)

2-(1-Бензил-1H-индазол-3-карбоксамидо)уксусная кислота и ее производные	0,05	0,25	500
---	------	------	-----

(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 27.02.2015 N 174)

2-(1-Бензил-1H-индол-3-карбоксамидо)уксусная кислота и ее производные	0,05	0,25	500
---	------	------	-----

(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 27.02.2015 N 174)

N-бензил-1-метил-1H-пирроло [2,3-b]пиридин-3-карбоксамид и его производные	0,05	0,25	500
--	------	------	-----

(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 13.03.2020 N 275)

Бензилморфин	0,5	2,5	500
--------------	-----	-----	-----

3-(5-бензил-1,3,4-оксадиазол-2-ил)-1-(2-морфолин-4-илэтил)-1Н-индол и его производные (введено Постановлением Правительства РФ от 23.06.2014 N 578)	0,05	0,25	500
3-(5-бензил-1,3,4-оксадиазол-2-ил)-1-(2-пирролидин-1-илэтил)-1Н-индол и его производные (введено Постановлением Правительства РФ от 23.06.2014 N 578)	0,05	0,25	500
N-бензил-1-пентил-1Н-индол-3-карбоксамид и его производные (введено Постановлением Правительства РФ от 23.06.2014 N 578)	0,05	0,25	500
N-(1-бензилпиперидин-4-ил)-N-фенилбензамид (бензоилбензилфентанил) (введено Постановлением Правительства РФ от 09.08.2019 N 1041)	0,0002	0,001	0,2
N-(1-бензилпиперидин-4-ил)-N-фенилпропанамид (бензилфентанил) и его производные (в ред. Постановления Правительства РФ от 09.08.2019 N 1041)	0,0002	0,001	0,2
N-(1-бензилпиперидин-4-ил)-N-фенилфуран-2-карбоксамид (бензилфуранилфентанил) (введено Постановлением Правительства РФ от 09.08.2019 N 1041)	0,0002	0,001	0,2
N-(1-бензилпирролидин-3-ил)-5-хлор-3-этил-1Н-индол-2-карбоксамид (Org 29647) и его производные (в ред. Постановления Правительства РФ от 07.02.2024 N 135)	0,05	0,25	500
1-бензил-N-(хинолин-8-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамид и его производные (введено Постановлением Правительства РФ от 23.06.2014 N 578)	0,05	0,25	500

1-бензил-N-(хинолин-8-ил)-1H-индол-3-карбоксамид и его производные (введено Постановлением Правительства РФ от 23.06.2014 N 578)	0,05	0,25	500
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 (введено Постановлением Правительства РФ от 07.11.2013 N 998)	0,05	0,25	500
1-(Бензо[d][1,3]диоксол-5-ил)-N-метилпропан-1-амин(M-ALPHA) (введено Постановлением Правительства РФ от 19.12.2018 N 1598)	0,6	3,0	600
N-[1-(2H-1,3-бензодиоксол-5-ил)-пропан-2-ил]-N-метилгидроксиламин (FLEA) и его производные (введено Постановлением Правительства РФ от 22.06.2018 N 718)	0,5	2,5	500
3-Бензоиндол [(1H-индол-3-ил)фенилметанон] и его производные (в ред. Постановления Правительства РФ от 19.12.2018 N 1598)	0,05	0,25	500
1-(1-Бензофуран-3-ил)-N-метилпропан-2-амин (3-МАРВ) (введено Постановлением Правительства РФ от 10.07.2023 N 1134)	0,6	3	600
1-(Бензофуран-5-ил)-N-(2-метоксибензил)пропан-2-амин (5-АРВ-NBOMe) (введено Постановлением Правительства РФ от 22.06.2018 N 718)	0,2	1,0	200
1-(Бензофуран-2-ил)-пропан-2-амин (2-АРВ) и его производные (введено Постановлением Правительства РФ от 22.06.2018 N 718)	0,6	3,0	600

Беноциклидин	0,02	0,1	200
(введено Постановлением Правительства РФ от 12.07.2017 N 827)			
Бета-гидрокси-3-метилфентанил	0,002	0,01	2
Бета-гидрокси-тиофентанил	0,0002	0,001	0,2
(введено Постановлением Правительства РФ от 01.04.2016 N 256)			
Бета-гидроксифентанил	0,002	0,01	2
Бетамепродин	0,5	2,5	500
Бетаметадол	0,5	2,5	500
Бетапродин	0,5	2,5	500
Бетацетилметадол	0,5	2,5	500
Броламфетамин (ДОБ, d, L-4-бромо-2,5-диметокси-альфа-метил-фенетиламин)	0,01	0,05	10
1-(1-(1-(4-Бромфенил)этил)пиперидин-4-ил)-1,3-дигидро-2Н-бензи мидазол-2-он (брорфин)	0,002	0,01	2
(введено Постановлением Правительства РФ от 10.07.2023 N 1134)			
3-Бутаноил-1-метилиндол[1-(1-метил-1Н-индол-3-ил)бутан-1-он] и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень	0,05	0,25	500
2-(1-Бутил-1Н-индазол-3-карбоксамидо)уксусная кислота и ее производные	0,05	0,25	500
(введено Постановлением Правительства РФ от 12.10.2015 N 1097)			
1-(1-Бутил-1Н-индазол-3-ил)-2-фенилэтанон и его производные	0,05	0,25	500

(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 02.07.2015 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	0,05	0,25	500
--	------	------	-----

Гашиш (анаша, смола каннабиса)	2	25	10000
--------------------------------	---	----	-------

N'-(1-гексил-2-оксо-2,3-дигидро-1Н-индол-3-илиден) бензогидразид (MDA-19)	0,05	0,25	500
---	------	------	-----

(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 10.07.2023 N 1134)

Героин (диацетилморфин)	0,5	2,5	1000
-------------------------	-----	-----	------

Гидрокодон	0,5	2,5	500
------------	-----	-----	-----

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	0,05	0,25	500
--	------	------	-----

(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 10.07.2013 N 580)

N-гидрокси-2-[2,5-диметокси-4-(пропилсульфанил)фенил]этанамин (НОТ-7)	0,05	0,25	500
---	------	------	-----

(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 29.07.2017 N 903)

4-Гидрокситриптамин и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень	0,05	0,25	500
---	------	------	-----

5-Гидрокси-N-метилтриптамин и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень	0,05	0,25	500
---	------	------	-----

(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)	0,05	0,25	500
--	------	------	-----

(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 22.06.2018 N 718)

N-гидрокси-МДА	0,5	2,5	500
7-Гидроксимитрагинин	0,5	2,5	500
Гидроксипетидин	0,5	2,5	500
N-(4-гидроксифенил)-N-[1-(2-фенилэтил)пиперидин-4-ил]бутана мид(п-гидроксибутаноилфентанил)	0,002	0,01	2

(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 20.12.2021 N 2367)

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	0,05	0,25	500
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	0,05	0,25	500
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	0,05	0,25	500
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	0,05	0,25	500
Гидроморфинол	0,5	2,5	500
6-дезоксикодеин	0,5	2,5	500
Дезоморфин	0,05	0,25	10
Диампромид	0,5	2,5	500
Диацетилморфин (героин)	0,5	2,5	1000

N,1-добензил-1Н-индазол-3-карбоксамид и его производные (введено Постановлением Правительства РФ от 13.03.2020 N 275)	0,05	0,25	500
4-(ди(бензо[1,3]диоксол-5-ил)(гидрокси)метил) пиперидин-1-карбоновая кислота и ее производные (введено Постановлением Правительства РФ от 29.07.2017 N 903)	0,05	0,25	500
N,1-дибутил-1Н-индазол-3-карбоксамид и его производные (введено Постановлением Правительства РФ от 13.03.2020 N 275)	0,05	0,25	500
Дигидроморфин	0,5	2,5	500
Дименоксадол	0,5	2,5	500
2-(4-Диметиламинофенил) этиламид 3-этил-5-фтор-1Н-индол-2-карбоновой кислоты (Org 27759) и его производные (в ред. Постановления Правительства РФ от 13.03.2020 N 275)	0,05	0,25	500
N-(2-(диметиламино)циклогексил)-2-(3,4-дихлорфенил)-N-метила цетамид (U-51754) (введено Постановлением Правительства РФ от 19.12.2018 N 1598)	0,5	2,5	1000
N-[2-(диметиламино) циклогексил]-N-метил-3,4-дихлорбензамид (U-47700) и его производные (введено Постановлением Правительства РФ от 12.07.2017 N 827)	0,5	2,5	1000
N-[2-(диметиламино)циклогексил]-N-фенилфуран-2-карбоксамид (фураноил-UF-17) (введено Постановлением Правительства РФ от 10.07.2023 N 1134)	0,5	2,5	1000
N,N-диметиламфетамин	0,5	2,5	500

(в ред. [Постановления](#) Правительства РФ от 13.03.2020 N 275)

N-(3,3-диметилбутан-2-ил)-1,3-бензодиоксол-5-карбоксамид	0,6	3,0	600
--	-----	-----	-----

(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 22.06.2018 N 718)

Диметокаин [(3-диэтиламино-2,2-диметилпропил)-4-аминобензоат]	0,5	5	500
---	-----	---	-----

2-(2,5-диметоксифенил)-N-(2-метоксибензил)этанамин и его производные	0,05	0,25	500
--	------	------	-----

(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 08.05.2015 N 448)

2,5-Диметоксифенэтиламин и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень	0,05	0,25	500
--	------	------	-----

Димепгептанол	0,5	2,5	500
---------------	-----	-----	-----

Диметилтиамбутен	0,5	2,5	500
------------------	-----	-----	-----

(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	0,05	0,25	500
---	------	------	-----

2С-Т-7 (2,5-диметокси-4-(пропилтио) фенэтиламин)	0,2	1	200
--	-----	---	-----

(в ред. [Постановления](#) Правительства РФ от 13.03.2020 N 275)

Диоксафетил бутират	0,1	0,5	100
---------------------	-----	-----	-----

Дипипанон	0,01	0,05	10
-----------	------	------	----

2-(дифенилметил)-1-метилпиперидин-3-ол (SCH-5472) и его производные	0,05	0,25	500
---	------	------	-----

(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 29.07.2017 N 903)

Дифенил(пирролидин-2-ил) метанол (D2PM) (введено Постановлением Правительства РФ от 22.06.2018 N 718)	0,05	0,25	500
1-(1,3-Дифенилпропан-2-ил) пирролидин (введено Постановлением Правительства РФ от 13.03.2020 N 275)	0,05	0,25	500
Дифеноксин	0,1	0,5	100
3,4-дихлоро-N-[(1-диметиламино) циклогексилметил]бензамид и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень (введено Постановлением Правительства РФ от 07.11.2013 N 998)	0,5	2,5	1000
Диэтилтиамбутен	0,5	2,5	500
ДМА (d, L-2,5-диметокси-альфа-метил-фенил-этиламин)	0,5	2,5	500
ДМГП (диметилгептилпиран)	0,02	0,1	20
ДМТ (диметилтриптамин) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень	0,5	2,5	500
ДОХ (d, L-2,5-диметокси-4-хлор-амфетамин)	0,01	0,05	10
ДОЭТ (d, L-2,5-диметокси-4-этил-амфетамин)	0,01	0,05	10
Дротебанол	0,5	2,5	500
ДЭТ (N,N-диэтилтриптамин)	0,5	2,5	500
Изометадон	0,5	2,5	500
Изохинолин-4-ил-1-пентил-1Н-индол-3-карбоксилат и его производные	0,05	0,25	500

(введено Постановлением Правительства РФ от 10.07.2023 N 1134)			
2-(1Н-индазол-3-карбоксамидо)-3-метилбутановая кислота и ее производные	0,05	0,25	500
(введено Постановлением Правительства РФ от 07.02.2024 N 135)			
2-(1Н-индол-5-ил)-1-метилэтиламин и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень	0,5	2,5	1000
(введено Постановлением Правительства РФ от 07.11.2013 N 998)			
2-(1Н-индол-3-ил)-1-морфолиноэтанон и его производные	0,05	0,25	500
(введено Постановлением Правительства РФ от 22.06.2018 N 718)			
N-((2-(1Н-индол-3-ил)-1,3-тиазол-4-ил)метил)-N-этилэтан-1-амин и его производные	0,05	0,25	500
(введено Постановлением Правительства РФ от 19.12.2018 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	0,05	0,25	500
(введено Постановлением Правительства РФ от 18.01.2017 N 26)			
2-(1Н-индол-3-карбоксамидо)-3-метилбутановая кислота и ее производные	0,05	0,25	500
(введено Постановлением Правительства РФ от 07.02.2024 N 135)			
Каннабис (марихуана)	6 <*>	100 <*>	100000 <*>
(3'-Карбамоил-[1,1'-бифенил]-3-ил)-N-ундец-10-ин-1-ил-карбамат (JP104) и его производные	0,05	0,25	500
(в ред. Постановления Правительства РФ от 09.08.2019 N 1041)			

N-[(1S)-1-карбамоил-2,2-диметилпропил]-3-(3-гидрокси-3-метилбутил)-2-оксобензимидазол-1-карбоксамид (PF-03550096)	0,05	0,25	500
(введено Постановлением Правительства РФ от 29.07.2017 N 903)			
N-(1-карбамоил-2-метилпропил)-1-пентил-1H-индазол-3-карбоксамид и его производные	0,05	0,25	500
(введено Постановлением Правительства РФ от 09.09.2013 N 788)			
N-(1-карбамоил-2-метилпропил)-1-пентил-1H-индол-3-карбоксамид и его производные	0,05	0,25	500
(введено Постановлением Правительства РФ от 09.09.2013 N 788)			
N-(1-карбамоил-2-метилпропил)-1-пентил-5-фенил-1H-пирозол-3-карбоксамид и его производные	0,05	0,25	500
(введено Постановлением Правительства РФ от 29.07.2017 N 903)			
N-(1-карбамоил-2-метилпропил)-1-(фенилметил)-1H-индазол-3-карбоксамид и его производные	0,05	0,25	500
(введено Постановлением Правительства РФ от 09.09.2013 N 788)			
N-(1-карбамоил-2-метилпропил)-1-(фенилметил)-1H-индол-3-карбоксамид и его производные	0,05	0,25	500
(введено Постановлением Правительства РФ от 09.09.2013 N 788)			
(1-карбокситрипропил)-1-пентил-1H-индазол-3-карбоксилат и его производные	0,05	0,25	500
(введено Постановлением Правительства РФ от 29.07.2017 N 903)			
Кетобемидон	0,01	0,5	10
Клонитазен	0,0002	0,001	0,2

Кодоксим	0,5	2,5	500
Кустарно изготовленные препараты из эфедрина (псевдоэфедрина) или из препаратов, содержащих эфедрин (псевдоэфедрин)	0,5	10	500
Кустарно изготовленные препараты из фенилпропаноламина или из препаратов, содержащих фенилпропаноламин	0,5	10	500
Левометорфан	0,5	2,5	500
Левоморамид	0,5	2,5	500
Леворфанол (леморан)	0,5	2,5	500
Левофенацилморфан	0,5	2,5	500
d-Лизергид (ЛСД, ЛСД-25)	0,0001	0,005	0,1
Лизергиновая кислота и ее производные (введено Постановлением Правительства РФ от 20.12.2021 N 2367)	0,0001	0,005	0,1
Лист кока	20 <*>	250 <*>	20000 <*>
Маковая солома	20 <*>	500 <*>	100000 <*>
Масло каннабиса (гашишное масло)	0,4 <*>	5 <*>	1000 <*>
МБДБ [N-метил-1-(3,4-метилendioксифенил) бутан-2-амин] (в ред. Постановления Правительства РФ от 09.08.2019 N 1041)	0,5	2,5	500
МДА (тенамфетамин)	0,6	3,0	600
МДМА (d, L-3,4-метилendioкси-N-альфа-диметил-фенил-этиламин)	0,6	3,0	600
Мезембрин [3a-(3,4-диметоксифенил-1-метилгексагидро-1H-индол-6(2H)-он]	0,05	0,25	500

(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 09.09.2013 N 788)

3-Моноацетилморфин	0,5	2,5	1000
6-Моноацетилморфин	0,5	2,5	1000
Мескалин и его производные	0,5	2,5	500

(в ред. [Постановления](#) Правительства РФ от 09.09.2013 N 788)

Метадон (фенадон, долофин)	0,2	1	100
----------------------------	-----	---	-----

(в ред. [Постановления](#) Правительства РФ от 20.12.2021 N 2367)

Метадона промежуточный продукт (4-циано-2-диметиламино-4,4-дифенилбутан)	0,5	2,5	1000
---	-----	-----	------

Метазоцин	2	10	2000
-----------	---	----	------

Метамфетамин (первитин)	0,3	2,5	500
-------------------------	-----	-----	-----

2-(Метиламинометил)-3,4-дигидронафталин-1(2H)-он (МТТА)	0,2	2,5	500
---	-----	-----	-----

(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 19.12.2018 N 1598)

1-(Метиламино)-1-фенилпентан-2-он (изо-пентедрон)	0,2	2,5	500
---	-----	-----	-----

(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 19.12.2018 N 1598)

1-(Метиламино)-1-(3-фторфенил)пропан-2-он (3-F-iso-MC)	0,2	2,5	500
--	-----	-----	-----

(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 19.12.2018 N 1598)

Метил-1-бензил-1H-индазол-3-карбоксилат и его производные	0,05	0,25	500
---	------	------	-----

(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 09.08.2019 N 1041)

Метилдезорфин	0,5	2,5	500
---------------	-----	-----	-----

Метилдигидроморфин	0,5	2,5	500
Метилендиоксипировалерон	0,6	3,0	600
N-метил-N-[2-(диметиламино) циклогексил]-2-(2,4-дихлорфенил) ацетамид (U-48800)	0,5	2,5	1000
(введено Постановлением Правительства РФ от 09.08.2019 N 1041)			
N-метил-1,2-дифенилэтиламин и его производные	0,02	0,1	200
(введено Постановлением Правительства РФ от 22.06.2018 N 718)			
3-Метил-2-(1-метил-1,4-дигидрохинолин-3-карбоксамидо)бутановая кислота и ее производные	0,05	0,25	500
(введено Постановлением Правительства РФ от 07.02.2024 N 135)			
3-Метил-2-(2-(1-метил-1H-индазол-3-ил)ацетамидо)бутановая кислота и ее производные	0,05	0,25	500
(введено Постановлением Правительства РФ от 07.02.2024 N 135)			
3-Метил-2-(2-(1-метил-1H-индол-3-ил)ацетамидо)бутановая кислота и ее производные	0,05	0,25	500
(введено Постановлением Правительства РФ от 10.07.2023 N 1134)			
8-Метил-2-(3-метил-1,2,4-оксадиазол-5-ил)-3-фенил-8-азабицикло[3.2.1]октан (RTI-126)	0,2	1	200
(введено Постановлением Правительства РФ от 13.03.2020 N 275)			
3-Метил-2-(1-метил-1H-пирроло[2,3-b]пиридин-3-карбоксамидо)бутановая кислота и ее производные	0,05	0,25	500
(введено Постановлением Правительства РФ от 10.07.2023 N 1134)			
3-Метил-2-(1-метил-1H-пирроло[3,2-b]пиридин-3-карбоксамидо)бутановая кислота и ее производные	0,05	0,25	500

(введено Постановлением Правительства РФ от 10.07.2023 N 1134)			
6-метил-2-[(4-метилфенил)амино]-4Н-3,1-бензоксазин-4-он	0,05	0,25	500
(введено Постановлением Правительства РФ от 23.11.2012 N 1215)			
N-метил-N-[2-(5-метокси-1Н-индол-3-ил)этил]пропан-2-амин (5-МеО-МИРТ)	0,05	0,25	500
(введено Постановлением Правительства РФ от 07.02.2024 N 135)			
N-метил-2-метокси-N-((2-(1-(5-фторпентил)-1Н-индол-3-ил)-1,3-тиа зол-4-ил)метил)этан-1-амин (РТИ-3)	0,05	0,25	500
(введено Постановлением Правительства РФ от 10.07.2023 N 1134)			
1-(1-Метил-3-метоксициклогексил)пиперидин (3-МеО-МРС)	0,05	0,25	500
(введено Постановлением Правительства РФ от 29.07.2017 N 903)			
Метилловый эфир 2-(1-бутил-1Н-индол-3-карбоксамидо)-3-метилбутановой кислоты и его производные	0,05	0,25	500
(введено Постановлением Правительства РФ от 20.12.2021 N 2367)			
метилловый эфир 3-метил-2-(1-бензил-1Н-индазол-3-карбоксамидо)бутановой кислоты и его производные	0,05	0,25	500
(введено Постановлением Правительства РФ от 09.12.2014 N 1340)			
метилловый эфир 3-метил-2-(1-бензил-1Н-индол-3-карбоксамидо)бутановой кислоты и его производные	0,05	0,25	500
(введено Постановлением Правительства РФ от 09.12.2014 N 1340)			
Метилловый эфир 3-метил-2-(1-метил-1Н-пирроло[2,3-b]пиридин-3-карбоксамидо) бутановой кислоты и его производные	0,05	0,25	500

(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 13.03.2020 N 275)

Метилловый эфир 1-(2-(тиофен-2-ил)этил)-4-(N-фенилпропанамидо) пиперидин-4-карбоновой кислоты (R-31826)	0,0002	0,001	0,2
---	--------	-------	-----

(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 09.08.2019 N 1041)

N'-(1-метил-2-оксо-2,3-дигидро-1H-индол-3-илиден)бензогидразид и его производные	0,05	0,25	500
--	------	------	-----

(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 10.07.2023 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)	0,002	0,15	2
--	-------	------	---

(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 09.08.2019 N 1041)

Метилон (3,4-метилендиокси-N-метилкатинон)	0,2	2,5	500
--	-----	-----	-----

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	0,05	0,25	500
--	------	------	-----

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	0,05	0,25	500
--	------	------	-----

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	0,05	0,25	500
--	------	------	-----

(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	0,05	0,25	500
--	------	------	-----

1-(8-Метил-3-(нафталин-2-ил)-8-азабицикло[3.2.1]октан-2-ил)пропан-1-он (WF-23)	0,2	1	200
--	-----	---	-----

(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 20.12.2021 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	0,05	0,25	500
--	------	------	-----

Метилловый эфир 3-метил-2-(1-(пент-4-ен-1-ил)-1Н-индол-3-карбоксамидо)бутановой кислоты (MMB-022)	0,05	0,25	500
--	------	------	-----

(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 29.07.2020 N 1140)

Метилловый эфир 3-метил-2-(1-пентил-1Н-индол-3-карбоксамидо)бутановой кислоты и его производные	0,05	0,25	500
--	------	------	-----

(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 23.06.2014 N 578)

Метилловый эфир 3-метил-2-(1-пентил-1Н-индазол-3-карбоксамидо)бутановой кислоты и его производные	0,05	0,25	500
--	------	------	-----

(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 23.06.2014 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	0,05	0,25	500
---	------	------	-----

1-Метилпиперидин-3-ил 2-гидрокси-2,2-дифенилацетат (JB-336)	0,05	0,25	500
---	------	------	-----

(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 22.06.2018 N 718)

N-метил-1-(тиофен-2-ил)циклогексан-1-амин (TCM) и его производные	0,02	0,1	20
---	------	-----	----

(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 19.12.2018 N 1598)

3-метилтиофентанил	0,0002	0,001	0,2
--------------------	--------	-------	-----

3-Метил-2-(1-(2-фенилэтил)-1Н-индазол-3-карбоксамидо)бутановая кислота и ее производные	0,05	0,25	500
(введено Постановлением Правительства РФ от 10.07.2023 N 1134)			
N-(4-(метил(2-фенилэтил)амино)бутан-2-ил)-N-фенилпропанамид (2,3-секофентанил)	0,002	0,01	2
(введено Постановлением Правительства РФ от 20.12.2021 N 2367)			
3-метилфентанил	0,0002	0,001	0,2
Метил 2-[[9-(циклогексилметил)-9Н-карбазол-3-ил]формамидо]-3,3-диметилбутаноат (MDMB-CHMCZCA)	0,05	0,25	500
(введено Постановлением Правительства РФ от 22.06.2018 N 718)			
N-метилэфедрон и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень	0,2	1	200
Метоксетамин [2-(3-метоксифенил)-2-(этиламино)циклогексанон] и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень	0,2	1	500
3-[2-(2-метоксибензиламино)этил]-1Н-хиназолин-2,4-дион (RH-34)	0,05	0,25	500
(введено Постановлением Правительства РФ от 29.07.2017 N 903)			
N-(2-(5-метокси-1-бензофуран-3-ил)этил)-N-(пропан-2-ил)пропан-2-амин (5-MeO-DIBF)	0,5	2,5	500
(введено Постановлением Правительства РФ от 20.12.2021 N 2367)			
Метоксикетамин	0,02	0,1	200
(введено Постановлением Правительства РФ от 12.07.2017 N 827)			

5-Метокси-3-(2-метоксибензил)-7-пентил-2Н-хромен-2-он (PSB-SB-1202)	0,05	0,25	500
(введено Постановлением Правительства РФ от 29.07.2017 N 903)			
7-метокси-1-(2-морфолин-4-илэтил)-N-(1,3,3-триметилбици кло[2.2.1]гептан-2-ил)-1Н-индол-3-карбоксамид	0,05	0,25	500
(введено Постановлением Правительства РФ от 08.05.2015 N 448)			
2-(2-((4-Метоксифенил)метил)-1Н-бензимидазол-1-ил)-N,N-диэ тилэтан-1-амин (методезнитазен) и его производные	0,0002	0,001	0,2
(введено Постановлением Правительства РФ от 10.07.2023 N 1134)			
2-((4-Метоксифенил)метил)-1-(2-(пирролидин-1-ил) этил)-1Н-бензимидазол и его производные	0,0002	0,001	0,2
(введено Постановлением Правительства РФ от 07.02.2024 N 135)			
N-((2-метоксифенил)метил)-2-(2,4,6-триметоксифенил)этан-1-амин (2,4,6-TMPEA-NBOMe)	0,5	2,5	500
(введено Постановлением Правительства РФ от 10.07.2023 N 1134)			
1-(1-(2-Метоксифенил)-2-фенилэтил)пиперидин и его производные	0,05	0,25	500
(введено Постановлением Правительства РФ от 27.02.2015 N 174)			
1-(2-(метокси(фенил)метил)фенил) пиперидин и его производные	0,05	0,25	500
(введено Постановлением Правительства РФ от 25.10.2014 N 1102)			
4-((1-(3-Метоксифенил)циклогексил)метил)морфолин (3-MeO-PCMMo)	0,2	1	500
(введено Постановлением Правительства РФ от 19.12.2018 N 1598)			
N-[3-(2-метоксиэтил)-4,5-диметил-1,3-тиазол-2-илиден]-2,2,3,3-те траметилциклопропан-1-карбоксамид	0,05	0,25	500

(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 23.11.2012 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-б]индол (ибогаин)	0,5	2,5	500
--	-----	-----	-----

(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 19.12.2018 N 1598)

Метопон	0,5	2,5	500
---------	-----	-----	-----

Мефедрон (4-метилметкатинон)	0,2	2,5	500
------------------------------	-----	-----	-----

Мирофин	0,5	2,5	500
---------	-----	-----	-----

Митрагинин (9-метокси-коринантеидин) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень	0,5	2,5	500
--	-----	-----	-----

Млечный сок разных видов мака, не являющихся маком снотворным (растение вида <i>Papaver somniferum</i> L), но содержащих алкалоиды мака, включенные в списки наркотических средств и психотропных веществ	1 <*>	25 <*>	5000 <*>
---	-------	--------	----------

ММДА (2-метокси-альфа-4-метил-4,5-(метилендиокси)-фенетиламин)	0,5	2,5	500
---	-----	-----	-----

Морамида, промежуточный продукт (2-метил-3-морфолин-1,1-дифенил-пропан-карбоновая кислота)	0,5	2,5	500
---	-----	-----	-----

Морферидин	0,5	2,5	500
------------	-----	-----	-----

Морфина метобромид	0,5	2,5	500
--------------------	-----	-----	-----

(в ред. [Постановления](#) Правительства РФ от 10.07.2023 N 1134)

Морфин-N-оксид	0,5	2,5	500
----------------	-----	-----	-----

(в ред. [Постановления](#) Правительства РФ от 20.12.2021 N 2367)

(1-[2-(4-Морфолино)этил]-1-Н-индол-3-ил)(нафталин-1-ил)метан (JWH-195) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень	0,05	0,25	500
--	------	------	-----

(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	0,05	0,25	500
(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	0,05	0,25	500
(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	0,05	0,25	500
(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	0,05	0,25	500
(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	0,05	0,25	500
МППП (МФПП (1-метил-4-фенил-4-пиперидиол пропионат (эфир))	0,5	2,5	500
Нафталин-1-ил-1-бензил-1Н-индазол-3-карбоксилат и его производные (введено Постановлением Правительства РФ от 02.07.2015 N 665)	0,05	0,25	500
Нафталин-1-ил-1-бензил-1Н-индол-3-карбоксилат и его производные (введено Постановлением Правительства РФ от 23.06.2014 N 578)	0,05	0,25	500
N-(нафталин-1-ил)-1Н-индол-3-карбоксамид и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень	0,05	0,25	500

(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 10.07.2013 N 580)

(E)-1-[1-(Нафталин-1-илметилиден)-1H-инден-3-ил]пентан (JWH-176) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень 0,05 0,25 500

Нафталин-1-ил(1-(пент-4-енил)-1H-пирроло[2,3-b]пиридин-3-ил)метанон и его производные 0,05 0,25 500

(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 23.06.2014 N 578)

Нафталин-1-ил(1-пентил-1H-бензимидазол-2-ил)метанон и его производные 0,05 0,25 500

(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 23.06.2014 N 578)

Нафталин-1-ил-1-пентил-1H-индазол-3-карбоксилат и его производные 0,05 0,25 500

(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 02.07.2015 N 665)

Нафталин-1-ил(9-пентил-9H-карбазол-3-ил)метанон и его производные 0,05 0,25 500

(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 08.05.2015 N 448)

Нафталин-1-ил-1-пентил-1H-индол-3-карбоксилат и его производные 0,05 0,25 500

(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 25.10.2014 N 1102)

N-(Нафталин-1-ил)-1-пентил-1H-пирроло[2,3-b]пиридин-3-карбоксамид и его производные 0,05 0,25 500

(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 23.06.2014 N 578)

3-(Нафталин-1-илоксометил)-1-пентил-1H-7-азаиндол и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень 0,05 0,25 500

(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 22.03.2014 N 224)

3-(Нафталин-1-илоксометил)-1-пентил-1H-индазол и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень	0,05	0,25	500
--	------	------	-----

(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 22.03.2014 N 224)

(Нафталин-1-ил)(1H-пиррол-3-ил)метанон и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень	0,05	0,25	500
--	------	------	-----

(Нафталин-1-ил)(4-пентилоксинафталин-1-ил)метанон и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень	0,05	0,25	500
---	------	------	-----

Нафталин-2-ил-1-(2-фторфенил)-1H-индазол-3-карбоксилат (3-CAF)	0,05	0,25	500
--	------	------	-----

(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 29.07.2017 N 903)

N-Нафтил-1-пентил-1H-индазол-3-карбоксамид и его производные	0,05	0,25	500
--	------	------	-----

(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 09.09.2013 N 788)

3-Нафтоиндол[(1H-индол-3-ил)(нафталин-1-ил) метанон] и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень	0,05	0,25	500
--	------	------	-----

Никодикодин	0,5	2,5	500
-------------	-----	-----	-----

Никокодин	0,5	2,5	500
-----------	-----	-----	-----

Никоморфин	0,5	2,5	500
------------	-----	-----	-----

2-(5-Нитро-2-((4-(пропан-2-ил)оксифенил)метил)-1H-бензимидазол-1-ил)-N,N-диэтилэтан-1-амин (изотонитазен)	0,0001	0,001	0,1
---	--------	-------	-----

(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 20.12.2021 N 2367)

Норациметадол	0,5	2,5	500
Норкодеин	0,5	2,5	500
Норлеворфанол	0,5	2,5	500
Норметадон	0,5	2,5	500
Норморфин	0,5	2,5	500
Норпипанон	0,5	2,5	500
Оксиморфон	0,5	2,5	500
N-(1-(2-(5-оксо-4-этил-4,5-дигидро-1H-тетразол-1-ил)этил)-4-фенилпиперидин-4-ил)-N-(2-фторфенил) пропанамид (трефентанил)	0,002	0,15	2
(введено Постановлением Правительства РФ от 09.08.2019 N 1041)			
Опий - свернувшийся сок мака снотворного (растение вида <i>Ravaver somniferum L</i>)	1 <*>	25 <*>	5000 <*>
Орипавин	0,2	1	200
Пара-флуорофентанил (пара-фторфентанил)	0,0002	0,001	0,2
Парагексил	0,05	0,25	50
(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	0,05	0,25	500
(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	0,05	0,25	500
(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	0,01	0,05	100

2-(1-Пентил-1Н-индазол-3-карбоксамидо)уксусная кислота и ее производные (введено Постановлением Правительства РФ от 27.02.2015 N 174)	0,05	0,25	500
(1-Пентил-1Н-индазол-3-ил) (пиперазин-1-ил)метанон и его производные (введено Постановлением Правительства РФ от 09.09.2013 N 788)	0,05	0,25	500
(1-Пентил-1Н-индазол-3-ил)(пирролидин-1-ил)метанон и его производные (введено Постановлением Правительства РФ от 29.07.2017 N 903)	0,05	0,25	500
(1-Пентил-1Н-индазол-3-ил)(2,2,3,3-тетраметилциклопропил)метанон и его производные (введено Постановлением Правительства РФ от 23.06.2014 N 578)	0,05	0,25	500
2-(1-Пентил-1Н-индол-3-карбоксамидо)уксусная кислота и ее производные (введено Постановлением Правительства РФ от 27.02.2015 N 174)	0,05	0,25	500
1-Пентил-1Н-индол-3-ил-(1-нафтил)метан (JWH-175) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень	0,05	0,25	500
(1-Пентил-1Н-индол-3-ил)(пиридин-3-ил)метанон и его производные (введено Постановлением Правительства РФ от 23.06.2014 N 578)	0,05	0,25	500
(1-Пентил-1Н-индол-3-ил)(пирролидин-1-ил)метанон и его производные (введено Постановлением Правительства РФ от 29.07.2017 N 903)	0,05	0,25	500

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	0,05	0,25	500
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	0,05	0,25	500
(1-Пентил-1Н-индол-3-ил)(пиперазин-1-ил)метанон и его производные (введено Постановлением Правительства РФ от 09.09.2013 N 788)	0,05	0,25	500
1-Пентил-N-(хинолин-8-ил)-1Н-индол-3-карбоксамид и его производные (введено Постановлением Правительства РФ от 23.06.2014 N 578)	0,05	0,25	500
ПЕПАП (1-фенэтил-4-фенил-4-пиперидинол ацетат (эфир)) (в ред. Постановления Правительства РФ от 13.03.2020 N 275)	0,5	2,5	500
Петидин	0,5	2,5	500
Петидин, промежуточный продукт А (4-циано-1-метил-4-фенилпиперидин)	0,5	2,5	500
Петидин, промежуточный продукт В (этиловый эфир-4-фенилпиперидин-4-карбоновой кислоты)	0,5	2,5	500
Петидин, промежуточный продукт С (1-метил-4-фенилпиперидин-4-карбоновой кислоты)	0,5	2,5	500
Пиминодин	0,5	2,5	500
(Пиперидин-2-ил)дифенилметан и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень	0,05	0,25	500

2-(4-пиперидин-1-ил-фенил)-этиламид 5-хлоро-3-этил-1Н-индол-2-карбоновой кислоты (Org 27569) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень (введено Постановлением Правительства РФ от 10.07.2013 N 580)	0,05	0,25	500
1-(Пиридин-2-ил)проп-2-иламин и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень (введено Постановлением Правительства РФ от 22.03.2014 N 224)	0,05	0,25	500
(Пирролидин-2-ил)дифенилметан и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень	0,05	0,25	500
2-(Пирролидин-1-ил)-1-(тиофен-2-ил)бутан-1-он и его производные (введено Постановлением Правительства РФ от 02.07.2015 N 665)	0,05	0,25	500
2-(пирролидин-1-ил)-1-(тиофен-2-ил) пентан-1-он и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень (введено Постановлением Правительства РФ от 07.11.2013 N 998)	0,2	1	200
ПМА [1-(4-метоксифенил)пропан-2-амин] (в ред. Постановления Правительства РФ от 07.02.2024 N 135)	0,01	0,1	10
Прогептазин	0,5	2,5	500
Псилоцибин	0,05	0,25	50
Псилоцин	0,05	0,25	50
Рацеметорфан	0,5	2,5	500

Рацеморамид	0,5	2,5	500
Рацеморфан	0,5	2,5	500
Ролициклидин	0,02	0,1	20
Сальвинорин А	0,05	0,25	50
2С-В (4-бром-2,5-диметоксифенетиламин)	0,01	0,5	10
СТП (ДОМ) [2-амино-1-(2,5-диметокси-4-метил) фенилпропан]	0,01	0,05	10
Тебакон (ацетилдигидрокодеинон)	0,5	2,5	500
Теноциклидин (ТЦП)	0,02	0,1	20
Тетрагидроканнабинолы (все изомеры) и их производные (в ред. Постановления Правительства РФ от 29.07.2017 N 903)	0,05	0,25	50
3-(2,2,3,3-тетраметилциклопропанкарбонил) индол и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень (введено Постановлением Правительства РФ от 18.01.2017 N 26)	0,05	0,25	500
2-Тиофен-2-илэтиламин и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень	0,05	0,25	500
Тиофентанил	0,0002	0,001	0,2
ТМА (d, L-3,4,5-триметокси-альфа-метилфенил-амин)	0,01	0,05	10
TFMPP(1-(3-трифлюорометилфенил) пиперазин)	0,3	1,5	300
Фенадоксон	0,5	2,5	500
Феназоцин	2	10	2000

Фенампромид	0,5	2,5	500
Фенатин	0,5	2,5	500
N-фенил-1-пентил-1H-индол-3-карбоксамид и его производные (введено Постановлением Правительства РФ от 22.06.2018 N 718)	0,05	0,25	500
1-Фенилпиперазин и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень	0,05	0,25	500
5-Фенил-N-(пиперидин-1-ил)-1H-пиразол-3-карбоксамид и его производные (введено Постановлением Правительства РФ от 22.06.2018 N 718)	0,05	0,25	500
N-(2-фенилпропан-2-ил)-1-пентил-1H-пирроло[2,3-b]пиридин-3-карбоксамид и его производные (введено Постановлением Правительства РФ от 22.06.2018 N 718)	0,05	0,25	500
N-фенил-N-[1-(тиофен-2-илметил)пиперидин-4-ил]пропанамида (тенилфентанил) (введено Постановлением Правительства РФ от 22.06.2018 N 718)	0,0002	0,001	0,2
N-фенил-N-(1-(2-фенилэтил)пиперидин-4-ил)бензамид (бензоилфентанил) (введено Постановлением Правительства РФ от 09.08.2019 N 1041)	0,5	2,5	500
N-фенил-N-(1-(2-фенилэтил)пиперидин-4-ил)-1,3-бензодиксола-5-карбоксамид (бензодиксолафентанил) (введено Постановлением Правительства РФ от 09.08.2019 N 1041)	0,5	2,5	500
N-фенил-N-(1-(2-фенилэтил)пиперидин-4-ил)тиофен-2-карбоксамид (2-тиофуранилфентанил)	0,5	2,5	500

(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 09.08.2019 N 1041)

N-фенил-N-(1-(2-фенилэтил) пиперидин-4-ил) фуран-3-карбоксамид (3-фуранилфентанил)	0,5	2,5	500
--	-----	-----	-----

(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 09.08.2019 N 1041)

N-фенил-N-(1-(2-(фуран-2-ил) этил) пиперидин-4-ил) пропанамида (2-фуранилэтилфентанил)	0,0002	0,001	0,2
--	--------	-------	-----

(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 09.08.2019 N 1041)

1-Фенилциклогексиламин и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень	0,05	0,25	500
--	------	------	-----

Фенилацетилиндол [1-(1H-индол-3-ил)-2-фенилэтанон] и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень	0,05	0,25	500
--	------	------	-----

Фенциклидин	0,02	0,1	200
-------------	------	-----	-----

Феноморфан	0,5	2,5	500
------------	-----	-----	-----

Феноперадин	0,5	2,5	500
-------------	-----	-----	-----

Фенфлурамин	0,3	1,5	300
-------------	-----	-----	-----

Фолькодин	0,5	2,5	500
-----------	-----	-----	-----

Фуранилфентанил [N-фенил-N-(1-(2-фенилэтил) пиперидин-4-ил) фуран-2-карбоксамид] и его производные	0,5	2,5	500
--	-----	-----	-----

(в ред. [Постановления](#) Правительства РФ от 09.08.2019 N 1041)

Фуретидин	0,5	2,5	500
-----------	-----	-----	-----

Хелиамин (6,7-диметокси-1,2,3,4-тетрагидроизохинолин)	0,05	0,25	500
---	------	------	-----

(введено Постановлением Правительства РФ от 09.09.2013 N 788)			
Хинолин-8-ил-1-бензил-1Н-индазол-3-карбоксилат и его производные	0,05	0,25	500
(введено Постановлением Правительства РФ от 23.06.2014 N 578)			
Хинолин-8-ил-1-пентил-1Н-индазол-3-карбоксилат и его производные	0,05	0,25	500
(введено Постановлением Правительства РФ от 23.06.2014 N 578)			
Хинолин-8-ил-1-пентил-1Н-индол-3-карбоксилат и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень	0,05	0,25	500
(введено Постановлением Правительства РФ от 10.07.2013 N 580)			
Хинолин-8-иламид 1-пентил-1Н-индазол-3-карбоновой кислоты и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень	0,05	0,25	500
(введено Постановлением Правительства РФ от 22.03.2014 N 224)			
Хинолин-8-иловый эфир 1-бензил-1Н-индол-3-карбоновой кислоты и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень	0,05	0,25	500
(введено Постановлением Правительства РФ от 22.03.2014 N 224)			
Хинолин-8-иловый эфир 3-(пиперидин-1-илсульфонил) бензойной кислоты и его производные	0,05	0,25	500
(введено Постановлением Правительства РФ от 13.03.2020 N 275)			
Хинолин-8-ил-1-пентил-1Н-пирроло[2,3-с]пиридин-3-карбоксилат и его производные	0,01	0,05	100
(введено Постановлением Правительства РФ от 22.06.2018 N 718)			

Хлорфенилпиперазин	0,1	1	100
Циклогексил-[1,1'-бифенил]-3-илкарбамат (URB602) (введено Постановлением Правительства РФ от 29.07.2017 N 903)	0,05	0,25	500
4-хлор-N-(1-фенэтилпиперидин-2-илиден) бензолсульфонамид и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень (введено Постановлением Правительства РФ от 18.01.2017 N 26)	0,002	0,01	2
1-циклогексил-4-(1,2-дифенилэтил) пиперазин и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень (введено Постановлением Правительства РФ от 07.11.2013 N 998)	0,5	2,5	1000
Экгонин и его производные (в ред. Постановления Правительства РФ от 29.07.2017 N 903)	0,2	1	200
Экстракт маковой соломы (концентрат маковой соломы)	1 <*>	5 <*>	500 <*>
N-этил-МДА (N-этил-альфа-метил-3,4-(метилендиокси)фенэтиламин, MDE) (в ред. Постановления Правительства РФ от 10.07.2023 N 1134)	0,5	2,5	500
Этилметилтиамбутен	0,5	2,5	500
1-Этил-1-пентил-3-(1-нафтоил)индол (JWH-116) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень	0,05	0,25	500
1-Этилпиперидин-3-ил 2-гидрокси-2,2-дифенилацетат (JB-318) (введено Постановлением Правительства РФ от 22.06.2018 N 718)	0,05	0,25	500

Этициклидин	0,02	0,1	20
Этоксеридин	0,5	2,5	500
Этонитазен	0,0001	0,001	0,1
Позиция исключена. - Постановление Правительства РФ от 24.01.2022 N 31			
Этриптамин	0,5	2,5	500
Эфедрон (меткатинон) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень	0,2	2,5	500
Психотропные вещества			
2-Амино-1-(4-бром-2,5-диметоксифенил) этанон и его производные	0,2	1	200
(введено Постановлением Правительства РФ от 08.05.2015 N 448)			
Амфетамин и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень	0,2	1	200
5-(4-Бром-2,5-диметоксифенил)-4,5-дигидро-1,3-оксазол-2-амин (2С-В-AR)	0,5	5	1000
(введено Постановлением Правительства РФ от 20.12.2021 N 2367)			
2-(2,3-Дигидро-1-бензофуран-5-ил)этан-1-амин (5-AEDB)	0,2	1	200
(введено Постановлением Правительства РФ от 20.12.2021 N 2367)			
3-(2,6-Дихлорфенил)-2-этил-3,4-дигидрохиназолин-4-он (хлороквалон)	1	5	1000
(введено Постановлением Правительства РФ от 22.06.2018 N 718)			
Катин (d-норпсевдоэфедрин)	0,2	1	200

Катинон (L-альфа-аминопропиофенон) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень	0,2	1	200
Меклоквалон	0,5	2,5	500
Метаквалон	1	5	1000
4-метиламинорекс и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень	0,5	2,5	500
(в ред. Постановления Правительства РФ от 22.03.2014 N 224)			
2-Метил-3-(2-метил-4-хлорфенил)-5-хлорхиназолин-4(3H)-он (SL-164)	1	5	1000
(введено Постановлением Правительства РФ от 20.12.2021 N 2367)			
2-Метил-3-(2-метокси-4-нитрофенил)-3,4-дигидрохиназолин-4-он (нитрометаквалон)	1	5	1000
(введено Постановлением Правительства РФ от 22.06.2018 N 718)			
Метилфенидат (риталин) и его производные	0,2	1	200
(в ред. Постановления Правительства РФ от 25.10.2014 N 1102)			
N-метил-2-фенилпропан-1-амин (фенпрометамин)	0,3	2,5	500
(введено Постановлением Правительства РФ от 13.03.2020 N 275)			
(2-Морфолин-4-илэтил)-1-фенилциклогексан-1-карбоксилат (PRE-084)	0,5	5	1000
(введено Постановлением Правительства РФ от 29.07.2017 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)	0,2	1	200

(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 13.03.2020 N 275)

Фенетиллин	0,2	1	200
1-Фенил-2-пропанон	1	10	2000
3-(2-Этилфенил)-2-метил-3,4-дигидрохиназолин-4-он (этаквалон)	1	5	1000

(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 22.06.2018 N 718)

Изомеры (если таковые определено не исключены) наркотических средств и психотропных веществ, перечисленных в списке I, в тех случаях, когда существование таких изомеров возможно в рамках данного химического обозначения

значительный, крупный и особо крупный размеры, применяемые для соответствующих наркотических средств и психотропных веществ списка I

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

значительный, крупный и особо крупный размеры, применяемые для соответствующих наркотических средств и психотропных веществ списка I

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

значительный, крупный и особо крупный размеры, применяемые для соответствующих наркотических средств и психотропных веществ списка I

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

значительный, крупный и особо крупный размеры, применяемые для соответствующих наркотических средств и психотропных веществ списка I

Все смеси, в состав которых входит хотя бы одно наркотическое средство или психотропное вещество, перечисленное в списке I, независимо от их содержания в смеси

значительный, крупный и особо крупный размеры, применяемые для наркотического средства или психотропного вещества списка I, для которого установлены более строгие меры контроля

Примечание. Для всех жидкостей и растворов, содержащих хотя бы одно наркотическое средство или психотропное вещество, перечисленных в списке I, их количество определяется массой сухого остатка после высушивания до постоянной массы при температуре +70 ... +110 градусов Цельсия.

Список
наркотических средств и психотропных веществ, оборот
которых в Российской Федерации ограничен и в отношении

которых устанавливаются меры контроля в соответствии
с законодательством Российской Федерации и международными
договорами Российской Федерации (список II)

Наркотические средства

р-Аминопропиофенон (PAPP) и его оптические изомеры (антидот против цианидов)	0,5	2,5	500
Альфентанил	0,002	0,15	2
BZP (N-бензилпиперазин) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень	0,3	1,5	300
4-Бром-N-[2-(диметиламино) циклогексил]бензамид (U-47931E) и его производные (введено Постановлением Правительства РФ от 13.03.2020 N 275)	0,5	2,5	1000
4-(4-Бромфенил)-4-(диметиламино)-1-(2-фенилэтил)циклогексан-1-ол(бромадол, BDPC) (введено Постановлением Правительства РФ от 07.02.2024 N 135)	0,0002	0,001	0,2
Бупренорфин Позиция исключена. - Постановление Правительства РФ от 10.07.2023 N 1134	0,005	0,025	5
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) (введено Постановлением Правительства РФ от 19.12.2018 N 1598)	0,05	0,25	500
Гидроморфон	0,5	2,5	500
Глутетимид (Ноксирон)	1	12,5	1000
Декстроморамид	0,01	0,05	10

Декстропропоксифен (ибупроксирон, проксивон, спазмопроксивон)	0,6	3	600
2-(Ди(бутан-2-ил)амино)-1-(1-((2-фторфенил)метил)-1Н-пиррол-2-ил)этан-1-ол (2F-виминол)	0,3	1,5	300
(введено Постановлением Правительства РФ от 20.12.2021 N 2367)			
2-(Ди(бутан-2-ил)амино)-1-(1-((2-хлорфенил)метил)-1Н-пиррол-2-ил)этан-1-ол (виминол)	0,3	1,5	300
(введено Постановлением Правительства РФ от 20.12.2021 N 2367)			
Дигидрокодеин	0,5	2,5	500
Дигидроэторфин	0,0001	0,0005	0,1
3-(1,1-Диметилбутил)-6,6,9-триметил-6а,7,10,10а-тетрагидро-6Н-добензо[b,d]пиран (JWH-133) и его производные	0,05	0,25	500
(введено Постановлением Правительства РФ от 19.12.2018 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)	0,05	0,25	500
(введено Постановлением Правительства РФ от 19.12.2018 N 1598)			
1-(2,6-Диметил-4-(3-фенилпроп-2-ен-1-ил)пиперазин-1-ил)пропан-1-он (AP-238)	0,3	1,5	300
(введено Постановлением Правительства РФ от 07.02.2024 N 135)			
(1S,5R,13R,17R)-10,14-диметокси-4-метил-12-окса-4-азапентацикло[9.6.1.0 ^{1,13} .0 ^{5,17} .0 ^{7,18}]октадека-7,9,11(18),14-тетраен (дигидротебаин)	0,5	2,5	500
(введено Постановлением Правительства РФ от 22.06.2018 N 718)			
Дифеноксилат	0,1	0,5	100

(3'-Карбамоил-[1,1'-бифенил]-3-ил)-N-циклогексилкарбамат (URB-597)	0,05	0,25	500
(введено Постановлением Правительства РФ от 19.12.2018 N 1598)			
Позиция исключена. - Постановление Правительства РФ от 16.12.2013 N 1159			
Карфентанил	0,002 <*>	0,01 <*>	2 <*>
(введено Постановлением Правительства РФ от 13.06.2013 N 496)			
Кодеин	1	5	1000
Кокаин	0,2 <*>	1 <*>	200 <*>
(в ред. Постановления Правительства РФ от 07.02.2024 N 135)			
Кодеин-N-оксид	1	5	1000
(в ред. Постановления Правительства РФ от 20.12.2021 N 2367)			
Комбинированные лекарственные препараты, содержащие кодеин основание в количестве более 20 мг на 1 дозу твердой лекарственной формы или более 200 мг на 100 мл (100 г) жидкой лекарственной формы), в сочетании с иными фармакологически активными компонентами	1,5	7,5	50000
(введено Постановлением Правительства РФ от 16.12.2013 N 1159)			
4-МТА (альфа-метил-4-(метилтио)фенэтиламин)	0,2	1	200
(в ред. Постановления Правительства РФ от 10.07.2023 N 1134)			
1-Метил-7-метокси-9H-пиридо[3,4-b]индол (гармин)	0,5	2,5	500
(введено Постановлением Правительства РФ от 19.12.2018 N 1598)			
Метиловый эфир 4-(2-метокси-N-фенилацетида)-1-(2-(тиофен-2-ил)этил)пипери дин-4-карбоновой кислоты (тиафентанил, А-3080)	0,002	0,01	2

(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 20.12.2021 N 2367)

N-(1-метилпиперидин-4-ил)-N-фенилпропанамид (N-метилнорфентанил) и его производные	0,002	0,01	2
---	-------	------	---

(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 09.08.2019 N 1041)

[2-Метил-2-(пропиламино)пропил]бензоат (эпирокаин)	0,5	5	500
--	-----	---	-----

(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 19.12.2018 N 1598)

1-(2-Метил-4-(3-фенилпроп-2-ен-1-ил)пиперазин-1-ил)бутан-1-он(2-Ме-AP-237)	0,3	1,5	300
--	-----	-----	-----

(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 20.12.2021 N 2367)

Морфин	0,1	0,5	100
--------	-----	-----	-----

Морфилонг	0,05 5 ампул по 2 мл 0,5-процентного раствора	0,25 25 ампул по 2 мл 0,5-процентного раствора	50
-----------	---	--	----

4-(Морфолин-4-ил)-1-(пирролидин-1-ил)-2,2-дифенилбутан-1-он (дезметилморамид)	0,01	0,05	10
--	------	------	----

(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 10.07.2023 N 1134)

Оксикодон (текодин)	0,5	2,5	500
---------------------	-----	-----	-----

Омнопон	0,1 10 ампул по 1 мл 1-процентного раствора 5 ампул по 1 мл 2-процентного раствора	1,5 150 ампул по 1 мл 1-процентного раствора 75 ампул по 1 мл 2-процентного раствора	300
---------	--	--	-----

		нтного раствора	
Пентазоцин	2	10	2000
3-[1-(Пиперидин-1-ил) циклогексил]фенол (3-НО-PCP)	0,02	0,1	20
(введено Постановлением Правительства РФ от 13.03.2020 N 275)			
N(пиразин-2-ил)-N-(1-(2-фенилэтил) пиперидин-4-ил) фуран-2-карбоксамид (мирфентанил)	0,5	2,5	500
(введено Постановлением Правительства РФ от 09.08.2019 N 1041)			
Проперидин	0,5	2,5	500
Пропирам	0,5	2,5	200
Просидол	0,5	2,5	500
Пиритрамид (дипидолор)	0,1	0,5	100
Ремифентанил	0,002	0,01	2
Сомбревин	1	12,5	1000
Суфентанил	0,0002	0,001	0,2
Позиция исключена. - Постановление Правительства РФ от 16.12.2013 N 1159			
Позиция исключена. - Постановление Правительства РФ от 16.12.2013 N 1159			
Позиция исключена. - Постановление Правительства РФ от 16.12.2013 N 1159			
Позиция исключена. - Постановление Правительства РФ от 16.12.2013 N 1159			
Позиция исключена. - Постановление Правительства РФ от 16.12.2013 N 1159			
Позиция исключена. - Постановление Правительства РФ от 16.12.2013 N 1159			

Позиция исключена. - [Постановление](#) Правительства РФ от 16.12.2013 N 1159

Позиция исключена. - [Постановление](#) Правительства РФ от 16.12.2013 N 1159

Тебаин	0,2	1	200
Тилидин	0,5	2,5	500
Тримеперидин (промедол)	0,03	0,15	30
Тропакокаин и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень (введено Постановлением Правительства РФ от 10.07.2013 N 580)	0,5 <*>	5 <*>	1500 <*>
1-(4-(3-Фенилпроп-2-ен-1-ил)пиперазин-1-ил)бутан-1-он (AP-237) (введено Постановлением Правительства РФ от 20.12.2021 N 2367)	0,3	1,5	300
Фентанил	0,002	0,01	2
Фентанил-N-оксид (введено Постановлением Правительства РФ от 07.02.2024 N 135)	0,002	0,01	2
3-(1-(Этиламино) циклогексил) фенол (3-OH-PCE) (введено Постановлением Правительства РФ от 13.03.2020 N 275)	0,02	0,1	20
Этилморфин	0,5	2,5	500
Эторфин (введено Постановлением Правительства РФ от 24.01.2022 N 31)	0,0001	0,001	0,1
Эскодол	0,5 10 ампул по 1 мл	2,5 50 ампул по 1 мл	500

Психотропные вещества

Амобарбитал (барбитал)	1	5	1000
Амфепрамон (фепранон, диэтилпропион) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень	0,5	2,5	500
2-((Бис(4-фторфенил) метил) сульфенил)-N-гидроксиацетамид (фладрафинил) (введено Постановлением Правительства РФ от 13.03.2020 N 275)	0,5	5	1000
2-((Бис(4-фторфенил)метил)сульфенил)-N-метилацетамид (модафиендз) (введено Постановлением Правительства РФ от 19.12.2018 N 1598)	0,5	5	1000
N-гидрокси-2-(дифенилметилсульфенил)ацетамид (адрафинил) (введено Постановлением Правительства РФ от 22.06.2018 N 718)	0,5	5	1000
Кетамин	0,2	5	1000
5-Метил-2-фенилморфолин (изофенметразин) (введено Постановлением Правительства РФ от 10.07.2023 N 1134)	0,5	2,5	500
Модафинил [((дифенилметил) сульфенил)ацетамид]	0,5	5	1000
Фенметразин	0,5	2,5	500
Фентермин	0,5	2,5	500
Этаминал натрия (пентобарбитал)	0,6	10	2000
Хальцион (триазолам)	0,0025	0,0125	2,5

Изомеры (если таковые определено не исключены) наркотических средств и психотропных веществ, перечисленных в списке II, в тех случаях, когда существование таких изомеров возможно в рамках данного химического обозначения	значительный, крупный и особо крупный размеры, применяемые для соответствующих наркотических средств и психотропных веществ списка II
Сtereoизомеры (если таковые определено не исключены) наркотических средств и психотропных веществ, перечисленных в списке II, в тех случаях, когда существование таких стереоизомеров возможно в рамках данного химического обозначения	значительный, крупный и особо крупный размеры, применяемые для соответствующих наркотических средств и психотропных веществ списка II
Соли всех наркотических средств и психотропных веществ, перечисленных в списке II, если существование таких солей возможно	значительный, крупный и особо крупный размеры, применяемые для соответствующих наркотических средств и психотропных веществ списка II

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	2	10	2000
Алпразолам	2	10	2000
(введено Постановлением Правительства РФ от 04.02.2013 N 78)			
Аминептин	5	25	5000
Аминорекс	0,5	5	1000
Апробарбитал	2	10	2000
(введено Постановлением Правительства РФ от 22.06.2018 N 718)			
Апрофен	0,5	2,5	500
Барбитал	2	10	2000

(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 04.02.2013 N 78)

Бензфетамин	0,5	2,5	500
Браллобарбитал	2	10	2000

(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 22.06.2018 N 718)

Бретазенил	1	5	1000
------------	---	---	------

(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 10.07.2023 N 1134)

Бромазепам	3	15	3000
------------	---	----	------

(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 04.02.2013 N 78)

Бромазолам	1	5	100
------------	---	---	-----

(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 10.07.2023 N 1134)

Бротизолам	2	10	2000
------------	---	----	------

(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 04.02.2013 N 78)

Буталбитал	2	10	2000
------------	---	----	------

Бутобарбитал	2	10	2000
--------------	---	----	------

Буторфанол	0,02 10 ампул по 1 мл 0,2-процентного раствора	0,1 50 ампул по 1 мл 0,2-про-це нтного раствора	20
------------	--	--	----

Винбарбитал	2	10	2000
-------------	---	----	------

(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 22.06.2018 N 718)

Винилбитал	2	10	2000
Галазепам	0,2	1	200
Галоксазолам	0,2	1	200
Гаммабутиролактон	10 <*>	50 <*>	10000 <*>
Гептабарбитал	2	10	2000
(введено Постановлением Правительства РФ от 22.06.2018 N 718)			
4-гидроксibuтират натрия и другие соли γ -оксимасляной кислоты	10	50	10000
(в ред. Постановления Правительства РФ от 16.12.2013 N 1159)			
Дезхлорэтизолам	1	5	1000
(введено Постановлением Правительства РФ от 12.07.2017 N 827)			
Декстрометорфан	0,5	3	600
Комбинированные лекарственные препараты, содержащие декстрометорфана гидробромид в количестве более 30 мг на 1 дозу твердой лекарственной формы или более 200 мг на 100 мл (100 г) жидкой лекарственной формы), в сочетании с иными фармакологически активными компонентами	2	10	600
(введено Постановлением Правительства РФ от 16.12.2013 N 1159)			
Делоразепам	2	10	2000
Диазепам	1	5	1000
(введено Постановлением Правительства РФ от 04.02.2013 N 78)			
Диклазепам	1	5	1000
(введено Постановлением Правительства РФ от 12.07.2017 N 827)			

Золпидем	0,6	3	600
(введено Постановлением Правительства РФ от 04.02.2013 N 78)			
Камазепам	2	10	2000
Камфетамин	2	10	2000
(введено Постановлением Правительства РФ от 10.07.2023 N 1134)			
Квазепам	0,2	1	200
(введено Постановлением Правительства РФ от 22.06.2018 N 718)			
Кетазолам	2	10	2000
Клобазам	2	10	2000
Клоксазолам	0,15	0,75	150
Клоназепам	0,2	1	200
(введено Постановлением Правительства РФ от 04.02.2013 N 78)			
Клоназолам	1	5	1000
(введено Постановлением Правительства РФ от 12.07.2017 N 827)			
Клонипразепам	1	5	1000
(введено Постановлением Правительства РФ от 22.06.2018 N 718)			
Клоразепат	2	10	2000
Клотиазепам	2	10	2000
Левамфетамин	0,2	1	200
Лефетамин	0,01	0,05	10

Лопразолам	2	10	2000
Лоразепам	0,15	0,75	150
(введено Постановлением Правительства РФ от 04.02.2013 N 78)			
Лорметазепам	2	10	2000
Мазиндол	0,2	1	200
Медазепам	0,6	3	600
(введено Постановлением Правительства РФ от 04.02.2013 N 78)			
Мезокарб	0,6	3	600
(введено Постановлением Правительства РФ от 04.02.2013 N 78)			
Меклоназепам	1	5	1000
(введено Постановлением Правительства РФ от 12.07.2017 N 827)			
Мепробамат	20	100	20000
(введено Постановлением Правительства РФ от 04.02.2013 N 78)			
Метизолам	1	5	1000
(введено Постановлением Правительства РФ от 10.07.2023 N 1134)			
Метилфенобарбитал	2	10	2000
Метилприлон	0,2	1	200
Мефенорекс	0,5	2,5	500
Мидазолам	2	10	2000
(введено Постановлением Правительства РФ от 04.02.2013 N 78)			

Налбуфин [(5-альфа, 6-альфа)-17-(циклобутилметил)-4,5-эпоксимор-финан-3,6,14-три ол]	0,2 10 ампул по 1 мл 2-процент-ного раствора, 20 ампул по 1 мл 1-процент-ного раствора	1 50 ампул по 1 мл 2-про-це нтного раствора, 100 ампул по 1 мл 1-про-це нтного раствора	200
Ниметазепам	2	10	2000
Нитразепам (введено Постановлением Правительства РФ от 04.02.2013 N 78)	2	10	2000
Нифоксипам (введено Постановлением Правительства РФ от 12.07.2017 N 827)	1	5	1000
Нордазепам	2	10	2000
Оксазепам (введено Постановлением Правительства РФ от 04.02.2013 N 78)	1	5	1000
Оксазолам	1	5	1000
Гамма - оксимасляная кислота	10	50	10000
Пемолин	2	10	2000
Пивоксазепам (введено Постановлением Правительства РФ от 10.07.2023 N 1134)	1	5	1000
Пиназепам	2	10	2000

Пипрадрол	0,2	1	200
Пиразолам	1	5	1000
(введено Постановлением Правительства РФ от 12.07.2017 N 827)			
Пировалерон	2	10	2000
Празепам	2	10	2000
Секбутабарбитал	2	10	2000
Секобарбитал	2	10	2000
Темазепам	1	5	1000
(введено Постановлением Правительства РФ от 04.02.2013 N 78)			
Тетразепам	5	25	5000
(введено Постановлением Правительства РФ от 04.02.2013 N 78)			
Тианептин	0,75 60 таблеток по 0,0125 г	3,75 300 таблеток по 0,0125 г	750 60000 таблеток по 0,0125 г
Тарен	0,5	10	2000
Фендиметразин	0,5	2,5	500
Фенкамфамин	2	10	2000
Фенобарбитал	30	150	30000
(введено Постановлением Правительства РФ от 04.02.2013 N 78)			
Фенпропорекс	0,5	2,5	500

Флуалпразолам (1-метил-6-(2-фторфенил)-8-хлор-4Н-[1,2,4]триазоло[4,3-а][1,4]бензодиазепин)	2	10	2000
(введено Постановлением Правительства РФ от 20.12.2021 N 2367)			
Флубротизолам	1	5	1000
(введено Постановлением Правительства РФ от 07.02.2024 N 135)			
Флудиазепам	0,1	0,5	100
Флуклотизолам	0,1	0,5	100
(введено Постановлением Правительства РФ от 07.02.2024 N 135)			
Флунитразепам	0,1	0,5	100
(введено Постановлением Правительства РФ от 04.02.2013 N 78)			
Флунитразолам	1	5	1000
(введено Постановлением Правительства РФ от 10.07.2023 N 1134)			
Флуразепам	0,3	1,5	300
(введено Постановлением Правительства РФ от 04.02.2013 N 78)			
Фоназепам	1	5	1000
(введено Постановлением Правительства РФ от 22.06.2018 N 718)			
Фторбромазепам	1	5	1000
(введено Постановлением Правительства РФ от 12.07.2017 N 827)			
Фторбромазолам	1	5	1000
(введено Постановлением Правительства РФ от 12.07.2017 N 827)			

Хлордиазепоксид	3	15	3000
(введено Постановлением Правительства РФ от 04.02.2013 N 78)			
Циклобарбитал	10	50	10000
Циназепам	1	5	1000
(введено Постановлением Правительства РФ от 22.06.2018 N 718)			
Ципепрол	0,5	2,5	500
Эстазолам	1	5	1000
(введено Постановлением Правительства РФ от 04.02.2013 N 78)			
Этизолам	1	5	1000
(введено Постановлением Правительства РФ от 12.07.2017 N 827)			
Этил лофлазепат	1500	7500	1500000
Этиламфетамин	0,5	2,5	500
N-этилфенкамфамин	2	10	2000
(введено Постановлением Правительства РФ от 10.07.2023 N 1134)			
Этинамат	10	50	10000
Этхлорвинол	10	50	10000
Соли всех психотропных веществ, перечисленных в списке III, если существование таких солей возможно	значительный, крупный и особо крупный размеры, применяемые для соответствующих психотропных веществ списка III		

<*> Количество наркотических средств и психотропных веществ определяется после высушивания до постоянной массы при температуре +110 ... +115 градусов Цельсия.

<***> Размеры распространяются на смеси (препараты) указанного наркотического средства или психотропного вещества.

Примечание. Значительный, крупный и особо крупный размеры аналогов наркотических средств и психотропных веществ соответствуют значительному, крупному и особо крупному размерам наркотических средств и психотропных веществ, аналогами которых они являются.

Утверждены
постановлением Правительства
Российской Федерации
от 1 октября 2012 г. N 1002

**ЗНАЧИТЕЛЬНЫЙ, КРУПНЫЙ И ОСОБО КРУПНЫЙ РАЗМЕРЫ
ДЛЯ РАСТЕНИЙ, СОДЕРЖАЩИХ НАРКОТИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА
ИЛИ ПСИХОТРОПНЫЕ ВЕЩЕСТВА, ЛИБО ИХ ЧАСТЕЙ, СОДЕРЖАЩИХ
НАРКОТИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ИЛИ ПСИХОТРОПНЫЕ ВЕЩЕСТВА,
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ СТАТЕЙ 228, 228.1, 229 И 229.1
УГОЛОВНОГО КОДЕКСА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

Список изменяющих документов
(в ред. Постановлений Правительства РФ от 12.07.2017 N 827,
от 09.08.2019 N 1041, от 29.07.2020 N 1140, от 07.02.2024 N 135)

Наименование растения	Значительный размер (граммов свыше)	Крупный размер (граммов свыше)	Особо крупный размер (граммов свыше)
Банистерииopsis каапи (растение вида Banisteriopsis саарі) (введено Постановлением Правительства РФ от 29.07.2020 N 1140)	3	30	3000
Гармала (растение рода Рeganum) (введено Постановлением Правительства РФ от 07.02.2024 N 135)	3	30	3000
Голубой лотос (растение вида Nymphaea саerulea)	3	30	3000
Плодовое тело грибов любого вида, содержащих псилоцибин и(или)псилоцин	10	100	10000
Диплоптерис кабрерана (растение вида Diplopteris саbrgerana)	3	30	3000

(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 29.07.2020 N 1140)

Ибога (растение вида <i>Tabernanthe iboga</i>)	3	30	3000
---	---	----	------

(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 29.07.2020 N 1140)

Ипомея трехцветная (растение вида <i>Ipomoea tricolor</i>)	3	30	3000
---	---	----	------

(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 07.02.2024 N 135)

Кактус, содержащий мескалин (растение вида <i>Lophophora williamsii</i>), и другие виды кактуса, содержащие мескалин	50	250	25000
---	----	-----	-------

Кат (растение вида <i>Catha edulis</i>)	100	1000	100000
--	-----	------	--------

Кокаиновый куст (растение любого вида рода <i>Erythroxylon</i>)	20	250	20000
--	----	-----	-------

Конопля (растение рода <i>Cannabis</i>)	6	100	100000
--	---	-----	--------

Мак снотворный (растение вида <i>Papaver somniferum</i> L) и другие виды мака рода <i>Papaver</i> , содержащие наркотические средства	20	500	100000
---	----	-----	--------

Мимоза хостилис (растение вида <i>Mimosa tenuiflora</i>)	3	30	3000
---	---	----	------

(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 12.07.2017 N 827)

Митрагина прекрасная (растение вида <i>Mitragyna speciosa</i>) - Кратом	3	30	3000
--	---	----	------

(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 09.08.2019 N 1041)

Психотрия зеленая (растение вида <i>Psychotria viridis</i>)	3	30	3000
--	---	----	------

(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 29.07.2020 N 1140)

Семена розы гавайской (семена растения вида <i>Argyrea nervosa</i>)	3	30	3000
--	---	----	------

Турбина щитковидная (растение вида <i>Turbina corymbosa</i>)	3	30	3000
---	---	----	------

(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 07.02.2024 N 135)

Шалфей предсказателей (растение вида <i>Salvia divinorum</i>)	3	30	3000
--	---	----	------

Примечания. 1. Количество определяется после высушивания до постоянной массы при температуре +110 ... +115 градусов Цельсия.

2. Значительный, крупный и особо крупный размеры для растений, содержащих наркотические средства или психотропные вещества, соответствуют значительному, крупному и особо крупному размерам для их частей, содержащих наркотические средства или психотропные вещества.
