

Постановление Правительства РФ 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" (с изменениями и дополнениями)

Постановление Правительства РФ 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"

С изменениями и дополнениями от:

23 ноября 2012 г., 4 февраля, 13 июня, 10 июля, 9 сентября, 7 ноября, 16 декабря 2013 г., 22 марта, 23 июня, 25 октября, 9 декабря 2014 г., 27 февраля, 8 мая, 2 июля, 12 октября 2015 г., 1 апреля 2016 г., 18 января, 12, 29 июля 2017 г., 22 июня, 19 декабря 2018 г., 9 августа 2019 г., 13 марта, 29 июля 2020 г., 20 декабря 2021 г., 24 января 2022 г.

Решением Верховного Суда РФ от 18 июля 2014 г. N АКПИ14-584, оставленным без изменения **Определением** Апелляционной коллегии Верховного Суда РФ от 4 декабря 2014 г. N АПЛ14-582, настоящее постановление признано не противоречащим действующему законодательству в той мере, в какой оно, по мнению заявителя, устанавливает уголовную ответственность за оборот производных наркотических средств и психотропных веществ без указания на то в уголовном законе

Решением Верховного Суда РФ от 24 декабря 2013 г. N АКПИ13-1165, оставленным без изменения **Определением** Апелляционной коллегии Верховного Суда РФ от 25 марта 2014 г. N АПЛ14-66, преамбула настоящего постановления признана не противоречащей действующему законодательству

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

Москва

1 октября 2012 г. N 1002

Перечень изменен с 3 февраля 2022 г. - [Постановление](#) Правительства России от 24 января 2022 г. N 31

[См. предыдущую редакцию](#)

**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**

**(утв. постановлением Правительства РФ от 1 октября 2012 г.
N 1002)**

С изменениями и дополнениями от:

23 ноября 2012 г., 4 февраля, 13 июня, 10 июля, 9 сентября, 7 ноября, 16 декабря 2013 г., 22 марта, 23 июня, 25 октября, 9 декабря 2014 г., 27 февраля, 8 мая, 2 июля, 12 октября 2015 г., 1 апреля 2016 г., 18 января, 12, 29 июля 2017 г., 22 июня 2018 г., 9 августа 2019 г., 13 марта, 29 июля 2020 г., 20 декабря 2021 г., 24 января 2022 г.

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	0,05	0,25	500
N-(адамantan-1-ил)-1-бензил-1H-индол-3-карбоксамид и его производные	0,05	0,25	500
N-(адамantan-1-ил)-1-бутил-1H-индазол-3-карбоксамид и его производные	0,05	0,25	500
N-(адамantan-1-ил)-1-бутил-1H-индол-3-карбоксамид и его производные	0,05	0,25	500
N-(адамantan-1-ил)-1-бутил-4-метил-5-фенил-1H-пиразол-3-карбоксамид и его производные	0,05	0,25	500
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

О-(адамантан-1-ил)-1-пентил-1Н-индазол-3-карбоксилат и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень	0,05	0,25	500
N-(адамантан-1-ил)-1-пентил-1Н-индол-3-карбоксамид и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень	0,05	0,25	500
N-(2-адамантил)-1-[(тетрагидропиран-4-ил)метил]индазол-3-карбоксамид (Adamantyl-THPINACA)	0,05	0,25	500
3-Адамантоилиндол [(Адамантан-1-ил) (1Н-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-1Н-пиразол-5-карбоксамид и его производные	0,05	0,25	500
N-(1-амино-3-метил-1-оксобутан-2-ил)-1-(пент-4-ен-1-ил)-1Н-индол-3-карбоксамид (МВА-022)	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 опий	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
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
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
N-Бензил-1-бутил-1H-индол-3-карбоксамид и его производные	0,05	0,25	500
2-(1-Бензил-1H-индазол-3- карбоксамидо)уксусная кислота и ее производные	0,05	0,25	500
2-(1-Бензил-1H-индол-3- карбоксамидо)уксусная кислота и ее производные	0,05	0,25	500
N-бензил-1-метил-1H-пирроло [2,3-b]пиридин-3- карбоксамид и его производные	0,05	0,25	500
Бензилморфин	0,5	2,5	500
3-(5-бензил-1,3,4-оксадиазол-2-ил)-1-(2-морфолин- 4-илэтил)-1H-индол и его производные	0,05	0,25	500
3-(5-бензил-1,3,4-оксадиазол-2-ил)-1-(2- пирролидин-1-илэтил)-1H-индол и его производные	0,05	0,25	500
N-бензил-1-пентил-1H-индол-3-карбоксамид и его производные	0,05	0,25	500
N-(1-бензилпиперидин-4-ил)-N-фенилбензамид (бензоилбензилфентанил)	0,0002	0,001	0,2
N-(1-бензилпиперидин-4-ил)-N-фенилпропанамид (бензилфентанил) и его производные	0,0002	0,001	0,2
N-(1-бензилпиперидин-4-ил)-N-фенилфуран-2- карбоксамид (бензилфуранилфентанил)	0,0002	0,001	0,2
1-бензилпирролидин-3-ил-амид 5-хлоро-3-этил- 1H-индол-2-карбоновой кислоты (Org 29647) и его производные, за исключением производных,	0,05	0,25	500

включенных в качестве самостоятельных позиций
в перечень

1-бензил-N-(хинолин-8-ил)-1H-индазол-3-карбоксамид и его производные	0,05	0,25	500
1-бензил-N-(хинолин-8-ил)-1H-индол-3-карбоксамид и его производные	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	0,05	0,25	500
1-(Бензо[d][1,3]диоксол-5-ил)-N-метилпропан-1-амин (M-ALPHA)	0,6	3,0	600
N-[1-(2H-1,3-бензодиоксол-5-ил)-пропан-2-ил]-N-метилгидроксиламин (FLEA) и его производные	0,5	2,5	500
3-Бензоиндол [(1H-индол-3-ил)фенилметанон] и его производные	0,05	0,25	500
1-(Бензофуран-5-ил)-N-(2-метоксибензил)пропан-2-амин (5-APB-NBOMe)	0,2	1,0	200
1-(Бензофуран-2-ил)-пропан-2-амин (2-APB) и его производные	0,6	3,0	600
Беноциклидин	0,02	0,1	200
Бета-гидрокси-3-метилфентанил	0,002	0,01	2
Бета-гидрокси-тиофентанил	0,0002	0,001	0,2
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
3-Бутаноил-1-метилиндол [1-(1-метил-1H-индол-3-ил)бутан-1-он] и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень	0,05	0,25	500
2-(1-Бутил-1H-индазол-3-карбоксамидо)уксусная кислота и ее производные	0,05	0,25	500
1-(1-Бутил-1H-индазол-3-ил)-2-фенилэтанон и его производные	0,05	0,25	500

(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
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
N-гидрокси-2-[2,5-диметокси-4-(пропилсульфанил)фенил]этанамин (НОТ-7)	0,05	0,25	500
4-Гидрокситриптамиин и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень	0,05	0,25	500
5-Гидрокси-N-метилтриптамиин 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
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]бутанамид (п-гидроксибутаноилфентанил)	0,002	0,01	2
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	0,05	0,25	500
2-[(1R,3S)-3-Гидроксициклогексил]-5-(2-метилгептан-2-ил)фенол (CP 47,497)-C6) 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 (CP 47,497)-C9) и его производные, за исключением производных,	0,05	0,25	500

включенных в качестве самостоятельных позиций
в перечень

2-[(1R,3S)-3-Гидроксициклогексил]-5-(2-метилнонан-2-ил)фенол (СР 47,497)-С8) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень	0,05	0,25	500
Гидроморфинол	0,5	2,5	500
б-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-1H-индазол-3-карбоксамид и его производные	0,05	0,25	500
4-(ди(бензо[1,3]диоксол-5-ил)(гидрокси)метил)пиперидин-1-карбоновая кислота и ее производные	0,05	0,25	500
N,1-дибутил-1H-индазол-3-карбоксамид и его производные	0,05	0,25	500
Дигидроморфин	0,5	2,5	500
Дименоксадол	0,5	2,5	500
2-(4-Диметиламинофенил)этиламин 3-этил-5-фтор-1H-индол-2-карбоновой кислоты (Org 27759) и его производные	0,05	0,25	500
N-(2-(диметиламино)циклогексил)-2-(3,4-дихлорфенил)-N-метилацетамид (U-51754)	0,5	2,5	1000
N-[2-(диметиламино)циклогексил]-N-метил-3,4-дихлорбензамид (U-47700) и его производные	0,5	2,5	1000
N,N-диметиламфетамин	0,5	2,5	500
N-(3,3-диметилбутан-2-ил)-1,3-бензодиоксол-5-карбоксамид	0,6	3,0	600
Диметоксаин [(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
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)-6а, 7, 10, 10а-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
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
Дифенил(пирролидин-2-ил)метанол (D2PM)	0,05	0,25	500
1-(1,3-Дифенилпропан-2-ил)пирролидин	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	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
Дротобанол	0,5	2,5	500
ДЭТ (N,N-диэтилтриптамин)	0,5	2,5	500
Изометадон	0,5	2,5	500
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
2-(1Н-индол-3-ил)-1-морфолиноэтанон и его производные	0,05	0,25	500
N-((2-(1Н-индол-3-ил)-1,3-тиазол-4-ил)метил)-N-этилэтан-1-амин и его производные	0,05	0,25	500

1-(1H-индол-3-ил)-3,3,4-триметил-пент-4-ен-1-он и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень	0,05	0,25	500
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
N-[(1S)-1-карбамоил-2,2-диметилпропил]-3-(3-гидрокси-3-метилбутил)-2-оксобензимидазол-1-карбоксамид (PF-03550096)	0,05	0,25	500
N-(1-карбамоил-2-метилпропил)-1-пентил-1H-индазол-3-карбоксамид и его производные	0,05	0,25	500
N-(1-карбамоил-2-метилпропил)-1-пентил-1H-индол-3-карбоксамид и его производные	0,05	0,25	500
N-(1-карбамоил-2-метилпропил)-1-пентил-5-фенил-1H-пиразол-3-карбоксамид и его производные	0,05	0,25	500
N-(1-карбамоил-2-метилпропил)-1-(фенилметил)-1H-индазол-3-карбоксамид и его производные	0,05	0,25	500
N-(1-карбамоил-2-метилпропил)-1-(фенилметил)-1H-индол-3-карбоксамид и его производные	0,05	0,25	500
(1-карбокситпропил)-1-пентил-1H-индазол-3-карбоксилат и его производные	0,05	0,25	500
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	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]	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
3-Моноацетилморфин	0,5	2,5	1000
6-Моноацетилморфин	0,5	2,5	1000
Мескалин и его производные	0,5	2,5	500
Метадон (фенадон, долофин)	0,2	1	100
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
1-(Метиламино)-1-фенилпентан-2-он (изо-пентедрон)	0,2	2,5	500
1-(Метиламино)-1-(3-фторфенил)пропан-2-он (3-F-iso-MS)	0,2	2,5	500
Метил-1-бензил-1H-индазол-3-карбоксилат и его производные	0,05	0,25	500
Метилдезорфин	0,5	2,5	500
Метилдигидроморфин	0,5	2,5	500
Метилendioксипировалерон	0,6	3,0	600
N-метил-N-[2-(диметиламино)циклогексил]-2-(2,4-дихлорфенил)ацетамид (U-48800)	0,5	2,5	1000
N-метил-1,2-дифенилэтиламин и его производные	0,02	0,1	200
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
6-метил-2-[(4-метилфенил)амино]-4H-3,1-бензоксазин-4-он	0,05	0,25	500

1-(1-Метил-3-метоксициклогексил)пиперидин (3-МеО-МРС)	0,05	0,25	500
Метилловый эфир 2-(1-бутил-1Н-индол-3-карбоксамидо)-3-метилбутановой кислоты и его производные	0,05	0,25	500
метилловый эфир 3-метил-2-(1-бензил-1Н-индазол-3-карбоксамидо)бутановой кислоты и его производные	0,05	0,25	500
метилловый эфир 3-метил-2-(1-бензил-1Н-индол-3-карбоксамидо) бутановой кислоты и его производные	0,05	0,25	500
Метилловый эфир 3-метил-2-(1-метил-1Н-пирроло[2,3- <i>b</i>]пиридин-3-карбоксамидо)бутановой кислоты и его производные	0,05	0,25	500
Метилловый эфир 1-(2-(тиофен-2-ил)этил)-4-(<i>N</i> -фенилпропанамидо)пиперидин-4-карбоновой кислоты (R-31826)	0,0002	0,001	0,2
<i>N</i> -(3-метил-1-(2-(5-оксо-4-этил-4,5-дигидро-1Н-тетразол-1-ил)этил)пиперидин-4-ил)-2-метокси- <i>N</i> -(2-фторфенил)ацетамид (брифентанил)	0,002	0,15	2
Метилон (3,4-метилендиокси- <i>N</i> -метилкатинон)	0,2	2,5	500
2-Метил-1-пентил-1Н-индол-3-ил-(1-нафтил)метан (JWH-196) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень	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
2-Метил-1-пентил-1Н-индол-3-ил-(4-метил-1-нафтил)метан (JWH-194) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень	0,05	0,25	500
2-Метил-1-пентил-1Н-индол-3-ил-(4-метокси-1-нафтил)метан (JWH-197) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень	0,05	0,25	500
(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	0,05	0,25	500
(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 (ММВ-022)	0,05	0,25	500
Метилловый эфир 3-метил-2-(1-пентил-1Н-индол-3-карбоксамидо)бутановой кислоты и его производные	0,05	0,25	500
Метилловый эфир 3-метил-2-(1-пентил-1Н-индазол-3-карбоксамидо)бутановой кислоты и его производные	0,05	0,25	500
(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
N-метил-1-(тиофен-2-ил)циклогексан-1-амин (ТСМ) и его производные	0,02	0,1	20
3-метилтиофентанил	0,0002	0,001	0,2
N-(4-(метил(2-фенилэтил)амино)бутан-2-ил)-N-фенилпропанамид (2,3-секофентанил)	0,002	0,01	2
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
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
N-(2-(5-метокси-1-бензофуран-3-ил)этил)-N-(пропан-2-ил)пропан-2-амин (5-МеО-DIBF)	0,5	2,5	500
Метоксикетамин	0,02	0,1	200
5-Метокси-3-(2-метоксибензил)-7-пентил-2Н-хромен-2-он (PSB-SB-1202)	0,05	0,25	500

7-метокси-1-(2-морфолин-4-илэтил)-N-(1,3,3-триметилбицикло[2.2.1]гептан-2-ил)-1H-индол-3-карбоксамид	0,05	0,25	500
1-(1-(2-Метоксифенил)-2- фенилэтил)пиперидин и его производные	0,05	0,25	500
1-(2-(метокси(фенил)метил)фенил) пиперидин и его производные	0,05	0,25	500
4-((1-(3-Метоксифенил)циклогексил)метил)морфолин (3-МеО-РСММО)	0,2	1	500
N-[3-(2-метоксиэтил)-4,5-диметил-1,3-тиазол-2-илиден]-2,2,3,3-тетраметилциклопропан-1-карбоксамид	0,05	0,25	500
2-Метокси-7-этил-6,6а,7,8,9,10,12,13-октагидро-5H-6,9-метанопиридо[1',2':1,2]азепино[4,5-b]индол (ибогаин)	0,5	2,5	500
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
Морфин метилбромид	0,5	2,5	500
Морфин-N-оксид	0,5	2,5	500
(1-[2-(4-Морфолино)этил]-1-H-индол-3-ил)(нафталин-1-ил)метан (JWH-195) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень	0,05	0,25	500
(4-Метилнафталин-1-ил)(1-[2-(4-морфолино)этил]-1H-индол-3-ил)метан (JWH-192)	0,05	0,25	500

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

(4-Метокси-1-нафтил)(1-[2-(4 морфолино) этил]-1Н-индол-3-ил)метан (JWH-199) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень	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-пиперидинол пропионат (эфир))	0,5	2,5	500
Нафталин-1-ил-1-бензил-1Н-индазол-3-карбоксилат и его производные	0,05	0,25	500
Нафталин-1-ил-1-бензил-1Н-индол-3-карбоксилат и его производные	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
(E)-1-[1-(Нафталин-1-илметилиден)-1Н-инден-3-ил]пентан (JWH-176) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень	0,05	0,25	500
Нафталин-1-ил(1-(пент-4-енил)-1Н-пирроло [2,3-b]пиридин-3-ил)метанон и его производные	0,05	0,25	500
Нафталин-1-ил(1-пентил-1Н-бензимидазол-2-ил)метанон и его производные	0,05	0,25	500
Нафталин-1-ил-1-пентил-1Н-индазол-3-карбоксилат и его производные	0,05	0,25	500
Нафталин-1-ил(9-пентил-9Н-карбазол-3-ил)метанон и его производные	0,05	0,25	500

Нафталин-1-ил-1-пентил-1Н-индол-3-карбоксилат и его производные	0,05	0,25	500
N-(Нафталин-1-ил)-1-пентил-1Н-пирроло[2,3-b]пиридин-3-карбоксамид и его производные	0,05	0,25	500
3-(Нафталин-1-илоксометил)-1-пентил-1Н-7-азаиндол и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень	0,05	0,25	500
3-(Нафталин-1-илоксометил)-1-пентил-1Н-индазол и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень	0,05	0,25	500
(Нафталин-1-ил)(1Н-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)-1Н-индазол-3-карбоксилат (3-CAF)	0,05	0,25	500
N-Нафтил-1-пентил-1Н-индазол-3-карбоксамид и его производные	0,05	0,25	500
3-Нафтоилиндол[(1Н-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)-1Н-бензимидазол-1-ил)-N,N-диэтилэтан-1-амин (изотонитазен)	0,0001	0,001	0,1
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-1Н-тетразол-1-ил)этил)-4-фенилпиперидин-4-ил)-N-(2-фторфенил)пропанамида (трефентанил)	0,002	0,15	2
Опий - свернувшийся сок мака снотворного (растение вида <i>Papaver somniferum</i> L)	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-1Н-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-1Н-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-1Н-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	0,05	0,25	500
(1-Пентил-1Н-индазол-3-ил) (пиперазин-1-ил)метанон и его производные	0,05	0,25	500
(1-Пентил-1Н-индазол-3-ил)(пирролидин-1-ил)метанон и его производные	0,05	0,25	500
(1-Пентил-1Н-индазол-3-ил)(2,2,3,3-тетраметилциклопропил)метанон и его производные	0,05	0,25	500
2-(1-Пентил-1Н-индол-3-карбоксамидо)уксусная кислота и ее производные	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	0,05	0,25	500
(1-Пентил-1Н-индол-3-ил)(пирролидин-1-ил)метанон и его производные	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	0,05	0,25	500
1-Пентил-N-(хинолин-8-ил)-1Н-индол-3-карбоксамид и его производные	0,05	0,25	500
ПЕПАП (1-фенэтил-4-фенил-4-пиперидинол ацетат (эфир))	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)-этиламин 5-хлоро-3-этил-1Н-индол - 2-карбоновой кислоты (Org 27569) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень	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	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	0,05	0,25	500
2-(пирролидин-1-ил)-1-(тиофен-2-ил)пентан-1-он и его производные, за исключением производных,	0,2	1	200

**включенных в качестве самостоятельных позиций
в перечень**

ПМА(4-метокси-альфа-метилфенил-этиламин)	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	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	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	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	0,05	0,25	500
N-(2-фенилпропан-2-ил)-1-пентил-1H-пирроло[2,3-b]пиридин-3-карбоксамид и его производные	0,05	0,25	500
N-фенил-N-[1-(тиофен-2-илметил)пиперидин-4-ил]пропанамид (тенилфентанил)	0,0002	0,001	0,2
N-фенил-N-(1-(2-фенилэтил)пиперидин-4-ил)бензамид (бензоилфентанил)	0,5	2,5	500
N-фенил-N-(1-(2-фенилэтил)пиперидин-4-ил)-1,3-бензодиоксол-5-карбоксамид (бензодиоксолфентанил)	0,5	2,5	500
N-фенил-N-(1-(2-фенилэтил)пиперидин-4-ил)тиофен-2-карбоксамид (2-тиофуранилфентанил)	0,5	2,5	500
N-фенил-N-(1-(2-фенилэтил)пиперидин-4-ил)фуран-3-карбоксамид (3-фуранилфентанил)	0,5	2,5	500
N-фенил-N-(1-(2-(фуран-2-ил)этил)пиперидин-4-ил)пропанамид (2-фуранилэтилфентанил)	0,0002	0,001	0,2
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
Феноперидин	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
Фуретидин	0,5	2,5	500
Хелиамин (6,7-диметокси-1,2,3,4-тетрагидроизохинолин)	0,05	0,25	500

Хинолин-8-ил-1-бензил-1Н-индазол-3-карбоксилат и его производные	0,05	0,25	500
Хинолин-8-ил-1-пентил-1Н-индазол-3-карбоксилат и его производные	0,05	0,25	500
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
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
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
Хинолин-8-иловый эфир 3-(пиперидин-1-илсульфонил)бензойной кислоты и его производные	0,05	0,25	500
Хинолин-8-ил-1-пентил-1Н-пирроло[2,3-с]пиридин-3-карбоксилат и его производные	0,01	0,05	100
Хлорфенилпиперазин	0,1	1	100
Циклогексил-[1,1'-бифенил]-3-илкарбамат (URB602)	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	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	0,5	2,5	1000
Экгонин и его производные	0,2	1	200
Экстракт маковой соломы (концентрат маковой соломы)	1*	5*	500*
N-ЭТИЛ-МДА (d, L-N-этил-альфа-метил-3,4-(метилендиокси)-фенетиламин)	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)	0,05	0,25	500
Этициклидин	0,02	0,1	20
Этоксеридин	0,5	2,5	500
Этонитазен	0,0001	0,001	0,1
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
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 (2C-B-AR)	0,5	5	1000
2-(2,3-Дигидро-1-бензофуран-5-ил)этан-1-амин (5-AEDB)	0,2	1	200
3-(2,6-Дихлорфенил)-2-этил-3,4-дигидрохиназолин-4-он (хлороквалон)	1	5	1000
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
2-Метил-3-(2-метил-4-хлорфенил)-5-хлорхиназолин-4(3H)-он (SL-164)	1	5	1000
2-Метил-3-(2-метокси-4-нитрофенил)-3,4-дигидрохиназолин-4-он (нитрометаквалон)	1	5	1000
Метилфенидат (риталин) и его производные	0,2	1	200
N-метил-2-фенилпропан-1-амин (фенпрометамин)	0,3	2,5	500

(2-Морфолин-4-илэтил)-1-фенилциклогексан-1-карбоксилат (PRE-084)	0,5	5	1000
1,3,7-Триметил-8-((2-[метил(1-фенилпропан-2-ил)амино]этил)амино)-3,7-дигидро-1Н-пурин-2,6-дион (фенкамин)	0,2	1	200
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
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		
Стереоизомеры (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 (РАРР) и его оптические изомеры (антидот против цианидов)	0,5	2,5	500
Альфентанил	0,002	0,15	2
ВЗР (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	0,5	2,5	1000
Бупренорфин	0,005	0,025	5
N'-(1-гексил-2-оксо-2,3-дигидро-1H-индол-3-илиден)бензогидразид (MDA-19)	0,05	0,25	500
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)	0,05	0,25	500
Гидроморфон	0,5	2,5	500
Глютетимид (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)-1H-пиррол-2-ил)этан-1-ол (2F-виминол)	0,3	1,5	300
2-(Ди(бутан-2-ил)амино)-1-(1-((2-хлорфенил)метил)-1H-пиррол-2-ил)этан-1-ол (виминол)	0,3	1,5	300
Дигидрокодеин	0,5	2,5	500
Дигидроэторфин	0,0001	0,0005	0,1
3-(1,1-Диметилбутил)-6,6,9-триметил-ба,7,10,10а-тетрагидро-6H-дибензо[b,d]пиран (JWH-133) и его производные	0,05	0,25	500
(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
(1S,5R,13R,17R)-10,14-диметокси-4-метил-12-окса-4-азапентацикло[9.6.1.0 ^{1,13} .0 ^{5,17} .0 ^{7,18}]октадека-7,9,11(18),14-тетраен (дигидротейбаин)	0,5	2,5	500
Дифеноксилат	0,1	0,5	100

(3'-Карбамоил-[1,1'-бифенил]-3-ил)-N-циклогексилкарбамат (URB-597)	0,05	0,25	500
Карфентанил	0,002**	0,01**	2**
Кодеин	1	5	1000
Кокаин	0,5**	5**	1500**
Кодеин N-оксид	1	5	1000
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
4-МГА (альфа-метил-4-метилтиофенетиламин)	0,2	1	200
1-Метил-7-метокси-9H-пиридо[3,4-b]индол (гармин)	0,5	2,5	500
Метилловый эфир 4-(2-метокси-N-фенилацетиамидо)-1-(2-(тиофен-2-ил)этил)пиперидин-4-карбоновой кислоты (тиафентанил, А-3080)	0,002	0,01	2
N-(1-метилпиперидин-4-ил)-N-фенилпропанамида (N-метилнорфентанил) и его производные	0,002	0,01	2
[2-Метил-2-(пропиламино)пропил]бензоат (эпирокаин)	0,5	5	500
1-(2-Метил-4-(3-фенилпроп-2-ен-1-ил)пиперазин-1-ил)бутан-1-он (2-Me-AP-237)	0,3	1,5	300
Морфин	0,1	0,5	100
Морфилонг	0,05	0,25	50
	5 ампул по 2 мл 0,5-процентного раствора	25 ампул по 2 мл 0,5-процентного раствора	
Оксикодон (текодин)	0,5	2,5	500
Омнопон	0,1	1,5	300
	10 ампул по 1 мл 1-процентного раствора	150 ампул по 1 мл 1-процентного раствора	
	5 ампул по 1 мл	75 ампул по 1 мл	

	2-процентного раствора	2-процентного раствора	
Пентазоцин	2	10	2000
3-[1-(Пиперидин-1-ил)циклогексил]фенол (3-НО-РСР)	0,02	0,1	20
N(пиразин-2-ил)-N-(1-(2-фенилэтил)пиперидин-4-ил)фуран-2-карбоксамид (мирфентанил)	0,5	2,5	500
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
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	0,5**	5**	1500**
1-(4-(3-Фенилпроп-2-ен-1-ил)пиперазин-1-ил)бутан-1-он (AP-237)	0,3	1,5	300
Фентанил	0,002	0,01	2
3-(1-(Этиламино)циклогексил)фенол (3-ОН-РСЕ)	0,02	0,1	20
Этилморфин	0,5	2,5	500
Эторфин	0,0001	0,001	0,1
Эскодол	0,5	2,5	500
	10 ампул по 1 мл	50 ампул по 1 мл	

Психотропные вещества

Амобарбитал (барбамил)	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)сульфинил)-N-гидроксиацетамид (фладрафинил)	0,5	5	1000

2-((Бис(4-фторфенил)метил)сульфинил)-N-метилацетамид (модафиендз)	0,5	5	1000
N-гидрокси-2-(дифенилметилсульфинил)ацетамид (адрафинил)	0,5	5	1000
Кетамин	0,2	5	1000
Модафинил [((дифенилметил)сульфинил)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	
Стереоизомеры (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
Аминептин	5	25	5000
Аминорекс	0,5	5	1000
Апробарбитал	2	10	2000
Апрофен	0,5	2,5	500
Барбитал	2	10	2000
Бензфетамин	0,5	2,5	500

Браллобарбитал	2	10	2000
Бромазепам	3	15	3000
Бротизолам	2	10	2000
Буталбитал	2	10	2000
Бутобарбитал	2	10	2000
Буторфанол	0,02	0,1	20
	10 ампул по 1 мл 0,2- процентного раствора	50 ампул по 1 мл 0,2- процентного раствора	
Винбарбитал	2	10	2000
Винилбитал	2	10	2000
Галазепам	0,2	1	200
Галоксазолам	0,2	1	200
Гаммабутиролактон	10**	50**	10000**
Гептабарбитал	2	10	2000
4-гидроксibuтират натрия и другие соли γ -оксимасляной кислоты	10	50	10000
Дезхлорэтизолам	1	5	1000
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
Делоразепам	2	10	2000
Диазепам	1	5	1000
Диклазепам	1	5	1000
Золпидем	0,6	3	600
Камазепам	2	10	2000
Квазепам	0,2	1	200
Кетазолам	2	10	2000
Клобазам	2	10	2000

Клоксазолам	0,15	0,75	150
Клоназепам	0,2	1	200
Клоназолам	1	5	1000
Клонипразепам	1	5	1000
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
Лорметазепам	2	10	2000
Мазиндол	0,2	1	200
Медазепам	0,6	3	600
Мезокарб	0,6	3	600
Меклоназепам	1	5	1000
Мепробамат	20	100	20000
Метилфенобарбитал	2	10	2000
Метилприлон	0,2	1	200
Мефенорекс	0,5	2,5	500
Мидазолам	2	10	2000
Налбуфин [(5-альфа, 6-альфа)-17-(циклобутилметил)-4,5-эпоксиморфинан-3,6,14-триол]	0,2 10 ампул по 1 мл 2-процентного раствора, 20 ампул по 1 мл 1-процентного раствора	1 50 ампул по 1 мл 2-процентного раствора, 100 ампул по 1 мл 1-процентного раствора	200
Ниметазепам	2	10	2000
Нитразепам	2	10	2000
Нифоксипам	1	5	1000
Нордазепам	2	10	2000
Оксазепам	1	5	1000

Оксазолам	1	5	1000
Гамма - оксимасляная кислота	10	50	10000
Пемолин	2	10	2000
Пиназепам	2	10	2000
Пипрадрол	0,2	1	200
Пиразолам	1	5	1000
Пировалерон	2	10	2000
Празепам	2	10	2000
Секбутабарбитал	2	10	2000
Секобарбитал	2	10	2000
Темазепам	1	5	1000
Тетразепам	5	25	5000
Тианептин	0,75	3,75	750
	60 таблеток по 0,0125 г	300 таблеток по 0,0125 г	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
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
Флудиазепам	0,1	0,5	100
Флунитразепам	0,1	0,5	100
Флуразепам	0,3	1,5	300
Фоназепам	1	5	1000
Фторбромазепам	1	5	1000
Фторбромазолам	1	5	1000
Хлордiazепоксид	3	15	3000
Циклобарбитал	10	50	10000
Циназепам	1	5	1000
Ципепрол	0,5	2,5	500

Эстазолам	1	5	1000
Этизолам	1	5	1000
Этил лофлазепат	1500	7500	1500000
Этиламфетамин	0,5	2,5	500
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.

[Решением](#) Верховного Суда РФ от 11 января 2017 г. N АКПИ16-1181 настоящее примечание признано не противоречащим действующему законодательству

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.

Перечень изменен с 11 августа 2020 г. - [Постановление](#) Правительства России от 29 июля 2020 г. N 1140

[См. предыдущую редакцию](#)

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 (утв. [постановлением](#) Правительства РФ от 1 октября 2012 г. N 1002)

[С изменениями и дополнениями от:](#)

12 июля 2017 г., 9 августа 2019 г., 29 июля 2020 г.

Наименование растения	Значительный размер (граммов свыше)	Крупный размер (граммов свыше)	Особо крупный размер (граммов свыше)
Банистерииопсис каапи (растение вида <i>Banisteriopsis saari</i>)	3	30	3000
Голубой лотос (растение вида <i>Nymphaea caerulea</i>)	3	30	3000
Плодовое тело грибов любого вида, содержащих псилоцибин и (или) псилоцин	10	100	10000
Диплоптерис кабрерана (растение вида <i>Diplopterys cabrerana</i>)	3	30	3000
Ибога (растение вида <i>Tabernanthe iboga</i>)	3	30	3000
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
Митрагина прекрасная (растение вида <i>Mitragyna speciosa</i>) - Кратом	3	30	3000
Психотрия зеленая (растение вида <i>Psychotria viridis</i>)	3	30	3000
Семена розы гавайской (семена растения вида <i>Argyrea nervosa</i>)	3	30	3000
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.