

**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**

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

Наименование наркотических средств и психотропных веществ	Значительный размер (граммов свыше)	Крупный размер (граммов свыше)	Особо крупный размер (граммов свыше)
<p>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)</p> <p style="text-align: center;">Наркотические средства</p>			
3-Адамантоиндол [(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
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
7-Ацетоксимитрагинин	0,1	1	500
Ацеторфин	0,0001	0,0005	0,1
БДБ [L-(3,4-метилendioксифенил)-2- бутанамин]	0,5	2,5	500

Безитрамид	0,1	0,5	100
Бензетидин	0,05	0,25	50
Бензилморфин	0,5	2,5	500
3-Бензоиндол (1Н-индол-3-ил) - фенилметанон и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень	0,05	0,25	500
Бета-гидрокси-3-метилфентанил	0,002	0,01	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- 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
(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
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
N-гидрокси-МДА	0,5	2,5	500
7-Гидроксимитрагинин	0,5	2,5	500
Гидроксипетидин	0,5	2,5	500
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	0,05	0,25	500

47,497)-С6) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень			
2- [(1R,3S)-3-Гидроксициклогексил]-5-(2-метилдекан-2-ил) фенол (СР 47,497)-С9) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень	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
Дигидроморфин	0,5	2,5	500
Дименоксадол	0,5	2,5	500
N-Диметиламфетамин	0,5	2,5	500
Диметоксаин [(3-диэтиламино-2,2-диметилпропил)-4-аминобензоат]	0,5	5	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)-6a, 7, 10, 10a-тетрагидробензо[с]хромен-1-ол (НУ-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-N-пропилтиофенэтиламин)	0,2	1	200
Диоксафетил бутират	0,1	0,5	100
Дипипанон	0,01	0,05	10
Дифеноксин	0,1	0,5	100
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
Каннабис (марижуана)	6 <*>	100 <*>	100000 <*>
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
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)-2-бутанамин]	0,5	2,5	500
МДА (тенамфетамин)	0,6	3,0	600
МДМА (d, L-3,4-метидендиокси-N-альфа-диметил-фенил-этиламин)	0,6	3,0	600
3-Моноацетилморфин	0,5	2,5	1000
6-Моноацетилморфин	0,5	2,5	1000
Мескалин	0,5	2,5	500
Метадон (фенадон, долофин)	0,5	2,5	1000
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
Метилдезорфин	0,5	2,5	500
Метилдигидроморфин	0,5	2,5	500
Метилендиоксипировалерон	0,6	3,0	600
Метилон (3,4-метилендиокси-N-метилкатион)	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
(4-Метилнафталин-1-ил) (2-метил-1-пентил-1H-индо-3-ил)метанон (JWH-149) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень	0,05	0,25	500
(2-Метил-1-пентил-1H-индол-3-ил) (4-метоксинафталин-1-ил)метанон (JWH-098) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень	0,05	0,25	500
3-метилтиофентанил	0,0002	0,001	0,2
3-метилфентанил	0,0002	0,001	0,2
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
Метопон	0,5	2,5	500
Мефедрон (4-метилметкатион)	0,2	2,5	500
Мирофин	0,5	2,5	500

Митрагинин (9-метокси-коринантеин) 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-окись	0,5	2,5	500
(1-[2-(4-Морфолино)этил]-1Н-индол-3-ил) (нафталин-1-ил)метан (JWH-195) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень	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-пиперидинол пропионат (эфир))	0,5	2,5	500
(Е)-1-[1-(Нафталин-1-ил)метилиден]-	0,05	0,25	500



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

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- (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
ПЕПАП (L-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
(Пирролидин-2-ил) дифенилметан и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень	0,05	0,25	500
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
Тетрагидроканнабинол (все изомеры)	0,05	0,25	50
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
1-Фенилпиперазин и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень	0,05	0,25	500
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
Фуретидин	0,5	2,5	500
Хлорфенилпиперазин	0,1	1	100
Экгонин, его сложные эфиры и производные, которые могут быть превращены в экгонин и кокаин	0,2	1	200
Экстракт маковой соломы (концентрат маковой соломы)	1 <*>	5 <*>	500 <*>
N-ЭТИЛ-МДА (d, L-N-этил-альфа-метил-3,4-(метилendioкси)-фенетиламин)	0,5	2,5	500
Этилметилтиамбутен	0,5	2,5	500
1-Этил-1-пентил-3-(1-нафтоил)индол	0,05	0,25	500

(JWH-116) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень

Этициклидин	0,02	0,1	20
Этоксеридин	0,5	2,5	500
Этонитазен	0,0001	0,001	0,1
Эторфин	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

Амфетамин и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень	0,2	1	200
Катин (d-норпсевдозэфедрин)	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	0,5	2,5	500
Метилфенидат (риталин)	0,2	1	200
Фенетиллин	0,2	1	200
1-Фенил-2-пропанон	1	10	2000

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

значительный, крупный и особо крупный размеры, применяемые для

в списке I, если существование таких солей возможно

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
VZP (N-бензилпиперазин) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень	0,3	1,5	300
Бупренорфин	0,005	0,025	5
Гидроморфон	0,5	2,5	500
Глутетимид (Ноксирон)	1	12,5	1000
Декстроморамид	0,01	0,05	10
Декстропроксифен (ибупроксирон, проксивон, спазмопроксивон)	0,6	3	600
Дигидрокодеин	0,5	2,5	500
Дигидроэторфин	0,0001	0,0005	0,1
Дифеноксилат	0,1	0,5	100
Капсулы, содержащие 30 мг кодеина и 10 мг фенилтолоксамина	33 капсулы	165 капсул	33000
Кодеин	1	5	1000
Кокаин	0,5 <*>	5 <*>	1500 <*>
Кодеин N-окись	1	5	1000
4-МТА (альфа-метил-4-метилтиофенетиламин)	0,2	1	200
Морфин	0,1	0,5	100
Морфилонг	0,05 5 ампул по 2 мл 0,5-про-	0,25 25 ампул по 2 мл 0,5-про-	50

	центного раствора	центного раствора	
Оксикодон (текодин)	0,5	2,5	500
Омнопон	0,1	1,5	300
	10 ампул по 1 мл 1-процент- ного раствора 5 ампул по 1 мл 2-процент- ного раствора	150 ампул по 1 мл 1-про- центного раствора 75 ампул по 1 мл 2-про- центного раствора	
Пентазоцин	2	10	2000
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
Таблетки "Алнагон" (кодеина фосфата 20 мг, кофеина 80 мг, фенобарбитала 20 мг, кислоты ацетилсалициловой 20 мг)	50 таблеток	250 таблеток	50000
Таблетки (кодеина камфосульфоната 0,025 г, сульфатгваякола калия 0,100 г, густого экстракта гринделии 0,017 г)	50 таблеток	250 таблеток	50000
Таблетки кодеина 0,03 г + парацетамола 0,500 г	50 таблеток	250 таблеток	50000
Таблетки кодеина фосфата 0,015 г + сахара 0,25 г	50 таблеток	250 таблеток	50000
Таблетки кодеина 0,01 г, 0,015 г + сахара 0,25 г	50 таблеток	250 таблеток	50000
Таблетки кодеина 0,015 г + натрия гидрокарбоната 0,25 г	50 таблеток	250 таблеток	50000
Таблетки "Кодтерпин" (кодеина 0,015 г + натрия гидрокарбоната 0,25 г + терпингидрата 0,25 г)	50 таблеток	250 таблеток	50000
Таблетки от кашля. Состав: травы термопсиса в порошке - 0,01 г (0,02 г), кодеина - 0,02 г (0,01 г), натрия гидрокарбоната - 0,2 г, корня солодки в порошке - 0,2 г	50 (100) таблеток	250 (500) таблеток	50000
Тебаин	0,2	1	200
Тилидин	0,5	2,5	500
Тримеперидин (промедол)	0,03	0,15	30

Фентанил	0,002	0,01	2
Этилморфин	0,5	2,5	500
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
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 (триаололам)	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
Аминептин	5	25	5000
Аминорекс	0,5	5	1000
Апрофен	0,5	2,5	500
Бензфетамин	0,5	2,5	500

Буталбитал	2	10	2000
Бутобарбитал	2	10	2000
Буторфанол	0,02 10 ампул по 1 мл 0,2-про- центного раствора	0,1 50 ампул по 1 мл 0,2-про- центного раствора	20
Винилбитал	2	10	2000
Галазепам	0,2	1	200
Галоксазолам	0,2	1	200
Гаммабутиролактон	10 <*>	50 <*>	10000 <*>
4-гидроксibuтират натрия и другие соли оксимасляной кислоты	10	50	10000
Декстрометорфан	0,5	3	600
Делоразепам	2	10	2000
Камазепам	2	10	2000
Кетазолам	2	10	2000
Клобазам	2	10	2000
Клоксазолам	0,15	0,75	150
Клоразепат	2	10	2000
Клотиазепам	2	10	2000
Левамфетамин	0,2	1	200
Лефетамин	0,01	0,05	10
Лопразолам	2	10	2000
Лорметазепам	2	10	2000
Мазиндол	0,2	1	200
Метилфенобарбитал	2	10	2000
Метилприлон	0,2	1	200
Мефенорекс	0,5	2,5	500
Налбуфин [(5-альфа, 6-альфа)-17- (циклобутилметил)-4,5-эпоксимор- финан-3,6,14-триол]	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- центного раствора, 100 ампул по 1 мл 1-про- центного раствора	200
Ниметазепам	2	10	2000
Нордазепам	2	10	2000
Оксазолам	1	5	1000



Гамма - оксимасляная кислота	10	50	10000
Пемолин	2	10	2000
Пиназепам	2	10	2000
Пипрадрол	0,2	1	200
Пировалерон	2	10	2000
Празепам	2	10	2000
Секбутабарбитал	2	10	2000
Секобарбитал	2	10	2000
Тианептин	0,75 60 таблеток по 0,0125 г	3,75 300 таб- леток 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
Фенпропорекс	0,5	2,5	500
Флудиазепам	0,1	0,5	100
Циклобарбитал	10	50	10000
Ципепрол	0,5	2,5	500
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.

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**

Наименование растения	Значительный размер (граммов свыше)	Крупный размер (граммов свыше)	Особо крупный размер (граммов свыше)
Голубой лотос (растение вида <i>Nymphaea caerulea</i> )	3	30	3000
Плодовое тело грибов любого вида, содержащих псилоцибин и (или) псилоцин	10	100	10000
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
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.