



ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 9 сентября 2013 г. № 788

МОСКВА

О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации в связи с совершенствованием контроля за оборотом наркотических средств

Правительство Российской Федерации **п о с т а н о в л я е т :**

Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в акты Правительства Российской Федерации в связи с совершенствованием контроля за оборотом наркотических средств.

Председатель Правительства
Российской Федерации

Д.Медведев

УТВЕРЖДЕНЫ
постановлением Правительства
Российской Федерации
от 9 сентября 2013 г. № 788

ИЗМЕНЕНИЯ,
которые вносятся в акты Правительства
Российской Федерации в связи с совершенствованием контроля
за оборотом наркотических средств

1. Раздел "Наркотические средства" списка наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, оборот которых в Российской Федерации запрещен в соответствии с законодательством Российской Федерации и международными договорами Российской Федерации (список I), перечня наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, подлежащих контролю в Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июня 1998 г. № 681 (Собрание законодательства Российской Федерации, 1998, № 27, ст. 3198; 2006, № 29, ст. 3253; 2010, № 3, ст. 314; № 17, ст. 2100; № 28, ст. 3703; № 31, ст. 4271; № 45, ст. 5864; № 50, ст. 6696, 6720; 2011, № 10, ст. 1390; № 12, ст. 1635; № 29, ст. 4466, 4473; № 42, ст. 5921; № 51, ст. 7534; 2012, № 10, ст. 1232; № 11, ст. 1295; № 22, ст. 2864; № 41, ст. 5625; № 48, ст. 6686; № 49, ст. 6861; 2013, № 9, ст. 953; № 29, ст. 3962):

а) после позиции:

"Каннабис (марихуана)"

дополнить позициями:

N-(1-карбамоил-2-метилпропил)-1-пентил-1H-индазол-3-карбоксамид
и его производные

N-(1-карбамоил-2-метилпропил)-1-пентил-1H-индол-3-карбоксамид
и его производные

N-(1-карбамоил-2-метилпропил)-1-(фенилметил)-1H-индазол-3-
карбоксамид и его производные

N-(1-карбамоил-2-метилпропил)-1-(фенилметил)-1H-индол-3-
карбоксамид и его производные;

б) позицию "Мескалин" дополнить словами "и его производные";

в) после позиции:

"МДМА (d, L-3,4-метилендиокси-N-альфа-диметил-фенил-этиламин)"

дополнить позицией:

"Мезембрин [3а-(3,4-диметоксифенил)-1-метилгексагидро-1Н-индол-6(2Н)-он]";

г) после позиции:

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

дополнить позицией:

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

д) после позиции:

"(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"

дополнить позицией:

"(1-Пентил-1Н-индазол-3-ил)(пиперазин-1-ил)метанон и его производные";

е) после позиции:

"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"

дополнить позицией:

"(1-Пентил-1Н-индол-3-ил)(пиперазин-1-ил)метанон и его производные";

ж) после позиции:

"Фуретидин"

дополнить позицией:

"Хелиамин (6,7-диметокси-1,2,3,4-тетрагидроизохинолин)".

2. Раздел "Наркотические средства" списка наркотических средств и психотропных веществ, оборот которых в Российской Федерации запрещен в соответствии с законодательством Российской Федерации и международными договорами Российской Федерации (список I), значительного, крупного и особо крупного размеров наркотических средств и психотропных веществ для целей статей 228, 228¹, 229 и 229¹ Уголовного кодекса Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 1 октября

2012 г. № 1002 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, № 41, ст. 5624; № 49 ст. 6861; 2013, № 29, ст. 3962):

а) после позиции:

"Каннабис (марихуана)	6*	100*	100000* "
-----------------------	----	------	-----------

дополнить позициями:

"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-(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";
--	------	------	-------

б) позицию:

"Мескалин	0,5	2,5	500"
-----------	-----	-----	------

изложить в следующей редакции:

"Мескалин и его производные	0,5	2,5	500";
-----------------------------	-----	-----	-------

в) после позиции:

"МДМА (d, L-3,4-метилендиокси-N- альфа-диметил-фенил-этиламин)	0,6	3,0	600"
---	-----	-----	------

дополнить позицией:

"Мезембрин [3a-(3,4-диметоксифенил- 1-метилгексагидро-1H-индол-6(2H)-он]	0,05	0,25	500";
---	------	------	-------

г) после позиции:

"(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"
--	------	------	------

дополнить позицией:

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

д) после позиции:

"(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"
---	------	------	------

дополнить позицией:

"(1-Пентил-1H-индазол-3-ил) (пиперазин-1-ил)метанон и его производные	0,05	0,25	500";
---	------	------	-------

е) после позиции:

"1-Пентил-1H-индол-3-ил-(4-метокси-1-нафтил)метан (JWH-185) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень	0,05	0,25	500"
---	------	------	------

дополнить позицией:

"(1-Пентил-1H-индол-3-ил) (пиперазин-1-ил)метанон и его производные	0,05	0,25	500";
---	------	------	-------

ж) после позиции:

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

дополнить позицией:

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