



МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(Минздрав России)

ПРИКАЗ

26 июня 2015 г.

Москва

МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный № 3 816-1
от "23" июня 2015.
№ 3814

О внесении

изменений в приложение к приказу Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 16 марта 2010 г. № 157н «Об утверждении предельно допустимого количества наркотического средства, психотропного вещества и их прекурсора, содержащегося в препаратах»

Приказываю:

Внести изменения в приложение к приказу Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 16 марта 2010 г. № 157н «Об утверждении предельно допустимого количества наркотического средства, психотропного вещества и их прекурсора, содержащегося в препаратах» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 26 мая 2010 г., регистрационный № 17376), с изменениями, внесенными приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 10 июня 2013 г. № 369н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 15 июля 2013 г., регистрационный № 29064), согласно приложению.

Министр

Скворцова

В.И. Скворцова

Приложение
к приказу Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от «26» июня 2015 г. № 381н

Изменения,
которые вносятся в приложение к приказу Министерства здравоохранения
и социального развития Российской Федерации от 16 марта 2010 г. № 157н
«Об утверждении предельно допустимого количества наркотического средства,
психотропного вещества и их прекурсора, содержащегося в препаратах»

Приложение к приказу изложить в следующей редакции:

«Предельно допустимое количество
наркотического средства, психотропного вещества и их прекурсора,
содержащегося в препаратах, которые содержат малые количества
наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров,
внесенных в списки II, III и IV Перечня наркотических средств,
психотропных веществ и их прекурсоров, подлежащих контролю
в Российской Федерации, утвержденного постановлением
Правительства Российской Федерации от 30 июня 1998 г. № 681

Наименование наркотического средства, психотропного вещества или их прекурсоров	Предельно допустимое количество наркотического средства, психотропного вещества и их прекурсора (на 1 дозу твердой лекарственной формы комбинированного лекарственного препарата, содержащего наркотическое средство, психотропное вещество или их прекурсор в сочетании с фармакологическими активными компонентами)	Предельно допустимое количество наркотического средства, психотропного вещества и их прекурсора (на 100 мл или 100 г жидкой лекарственной формы для внутреннего применения комбинированного лекарственного препарата, содержащего наркотическое средство, психотропное вещество или их прекурсор в сочетании с фармакологическими активными компонентами)	Предельно допустимое количество наркотического средства, психотропного вещества и их прекурсора (на 1 мл жидкой формы препарата, содержащегося в медицинском изделии для диагностики в лабораторных условиях)
Аллобарбитал	—	—	1 мг
Алпразолам	—	—	1 мг
Амобарбитал (барбамил)	—	—	1 мг
Амфепрамон (фепранон, диэтилпропион)	—	—	1 мг
Барбитал и его соли (в пересчете на чистое вещество)	—	—	20 мг

Наименование наркотического средства, психотропного вещества или их прекурсоров	Предельно допустимое количество наркотического средства, психотропного вещества и их прекурсора (на 1 дозу твердой лекарственной формы комбинированного лекарственного препарата, содержащего наркотическое средство, психотропное вещество или их прекурсор в сочетании с фармакологическими активными компонентами)	Предельно допустимое количество наркотического средства, психотропного вещества и их прекурсора (на 100 мл или 100 г жидкой лекарственной формы для внутреннего применения комбинированного лекарственного препарата, содержащего наркотическое средство, психотропное вещество или их прекурсор в сочетании с фармакологическими активными компонентами)	Предельно допустимое количество наркотического средства, психотропного вещества и их прекурсора (на 1 мл жидкой формы препарата, содержащегося в медицинском изделии для диагностики в лабораторных условиях)
BZP (N-бензилпиперазин)	—	—	1 мг
Бромазепам	—	—	1 мг
Бупренорфин	—	—	0,2 мг
Буталбитал	—	—	1 мг
Бутобарбитал	—	—	1 мг
Декстрометорфана гидробромид	30 мг	200 мг	1 мг
Диазепам	—	—	1 мг
Дигидрокодеин	—	—	1 мг
Золпидем	—	—	1 мг
Кетамин	—	—	0,5 мг
Клобазам	—	—	1 мг
Клоназепам	—	—	0,1 мг
Клоразепат	—	—	1 мг
Кодеин и его соли (в пересчете на чистое вещество)	20 мг	200 мг	2 мг
Кокаин	—	—	2 мг
Лоразепам	—	—	1 мг
Мазиндол	—	—	0,05 мг
Медазепам	—	—	0,5 мг
Мезокарб	10 мг	—	2 мг
Мепробамат	—	—	1 мг
Мидазолам	—	—	0,5 мг
Морфин	—	—	0,5 мг
Ниметазепам	—	—	1 мг
Нитразепам	—	—	1 мг
Оксазепам	—	—	1 мг
Празепам	—	—	2 мг
Псевдоэфедрина гидрохлорид	60 мг	200 мг	2 мг
Секобарбитал	—	—	1 мг
Темазепам	—	—	1 мг
Фенилпропаноламин (норэфедрин)	75 мг	300 мг	2 мг

Наименование наркотического средства, психотропного вещества или их прекурсоров	Предельно допустимое количество наркотического средства, психотропного вещества и их прекурсора (на 1 дозу твердой лекарственной формы комбинированного лекарственного препарата, содержащего наркотическое средство, психотропное вещество или их прекурсор в сочетании с фармакологическими активными компонентами)	Предельно допустимое количество наркотического средства, психотропного вещества и их прекурсора (на 100 мл или 100 г жидкой лекарственной формы для внутреннего применения комбинированного лекарственного препарата, содержащего наркотическое средство, психотропное вещество или их прекурсор в сочетании с фармакологическими активными компонентами)	Предельно допустимое количество наркотического средства, психотропного вещества и их прекурсора (на 1 мл жидкой формы препарата, содержащегося в медицинском изделии для диагностики в лабораторных условиях)
Фенобарбитал	50 мг	2 г	2 мг
Флудиазepam	—	—	0,5 мг
Флунитразепам	—	—	0,5 мг
Флуразепам	—	—	1 мг
Хальцион (триазолам)	—	—	0,5 мг
Хлордиазепоксид	20 мг	—	1 мг
Этаминал натрия (пентобарбитал)	—	—	1 мг
Эрготамина гидротартрат	5 мг	—	0,5 мг
Эстазолам	—	—	0,05 мг
Эфедрина гидрохлорид	50 мг	300 мг	2 мг

».