

PHẦN I. VĂN BẢN QUY PHẠM PHÁP LUẬT**CHÍNH PHỦ****CHÍNH PHỦ****CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM****Độc lập - Tự do - Hạnh phúc**

Số: 163/2007/NĐ-CP

Hà Nội, ngày 12 tháng 11 năm 2007

NGHỊ ĐỊNH

sửa tên, bổ sung, chuyển, loại bỏ một số chất thuộc danh mục các chất ma túy và tiền chất ban hành kèm theo Nghị định số 67/2001/NĐ-CP ngày 01 tháng 10 năm 2001 của Chính phủ ban hành các danh mục chất ma túy và tiền chất

CHÍNH PHỦ

Căn cứ Luật tổ chức Chính phủ ngày 25 tháng 12 năm 2001;

Căn cứ Luật phòng, chống ma túy ngày 09 tháng 12 năm 2000;

Xét đề nghị của Bộ trưởng Bộ Công an, Bộ trưởng Bộ Y tế, Bộ trưởng Bộ Công thương, Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ,

NGHỊ ĐỊNH:

Điều 1. Sửa tên chất, tên khoa học, bổ sung, chuyển danh mục, loại bỏ đối với một số chất trong danh mục các chất ma túy và tiền chất ban hành kèm theo Nghị định số 67/2001/NĐ-CP ngày 01 tháng 10 năm 2001 của Chính phủ Ban hành các danh mục chất ma túy và tiền chất như sau:

1. Sửa tên chất đối với các chất ma túy trong Danh mục II, Danh mục III như sau:

a) Danh mục II:

Tên chất (cũ)	Số thứ tự trong Danh mục	Tên chất sửa lại (mới)	Tên khoa học
Bectacetylmethadol	58	Betacetylmethadol	β - 3 - acetoxy - 6 - dimethylamino - 4,4 - diphenylheptane

Tên chất (cũ)	Số thứ tự trong Danh mục	Tên chất sửa lại (mới)	Tên khoa học
Dienoxin	71	Difenoxin	1 - (3 - cyano - 3,3 - diphenylpropyl) - 4 - phenylisonipectic acid
Dextroproxypen	137	Dextropropoxyphene	α - (+) - 4 - dimethylamino - 1,2 - diphenyl - 3 - methyl - 2 - butanol propionate

b) Danh mục III:

Tên chất (cũ)	Số thứ tự trong Danh mục	Tên chất sửa lại (mới)	Tên khoa học
Amphepramone	171	Amfepramone	2 - (diethylamino) propiophenone
Ethylflazepate	189	Ethylloflazepate	Ethyl - 7 - chloro - 5 - (o - fluorophenyl) - 2 - 3 - dihydro - 2 - oxo - 1H - 1,4 - benzodiazepin - 3 - carboxylate
Fenpoporex	192	Fenproporex	(+) - 3 - [(α - methylphenylethyl) amino] proionitrile
Ketasolam	197	Ketazolam	11 - chloro - 8 - 12b - dihydro - 2,8 - dimethyl - 12b - phenyl - 4H - [1,3] - oxazino [3,2 - d] [1,4] benzodiazepin - 4,7 (6H) - dione
Loprazepam	200	Lorazepam	7 - chloro - 5 - (o - chlorofenyl) - 1,3 - dihydro - 3 - hydroxy - 2H - 1,4 - benzodiazepin - 2 - one

Tên chất (cũ)	Số thứ tự trong Danh mục	Tên chất sửa lại (mới)	Tên khoa học
Lometazepam	201	Lormetazepam	7 - chloro - 5 - (o - chlorofenyl) - 1,3 - dihydro - 3 - hydroxy - 1 - methyl - 2H - 1,4 - benzodiazepin - 2 - one
Methylprylon	208	Methyprylon	3,3 - diethyl - 5 - methyl - 2,4 - piperidine - dione
Midasolam	209	Midazolam	8 - chloro - 6 - (o - fluorophenyl) - 1 - methyl - 4H - imidazo - [1,5 - a] [1,4] - benzodiazepin
Pipardrol	220	Pipradrol	1 - 1 - diphenyl - 1 - (2 - piperidyl) - methanol
Pyrovalerone	223	Secbutabarbital	5 - sec - butyl - 5 - ethylbarbituric acid
Vinylbutal	227	Vinylbital	5 - (1 - methylbutyl) - 5 - vinylbarbituric acid

2. Sửa tên khoa học đối với các chất ma túy trong Danh mục II, Danh mục III như sau:

a) Danh mục II:

Tên chất	Số thứ tự trong Danh mục	Tên khoa học (cũ)	Tên khoa học sửa lại (mới)
Alfentanil	49	N - [1 - [2 - (4 - ethyl 4,5 - dihydro 5 - oxo - 1 H - tetrazol - 1 - y) ethyl] - 4 - (methoxymethy) - 4 - piperidyl] - N - phenylpropanamide	N - [1 - [2 - (4 - ethyl - 4,5 - dihydro - 5 - oxo - 1H - tetrazol 1 - yl) ethyl] - 4 - (methoxymethyl) - 4 - piperidiny] - N - phenylpropanamide

Tên chất	Số thứ tự trong Danh mục	Tên khoa học (cũ)	Tên khoa học sửa lại (mới)
Alphamethy-lthiofenianyl	53	N - [1 - [1 - methyl - 2 - (2 - thienyl) ethyl] - 4 - piperidyl] propionanilide	N - [1 - [1 - methyl - 2 - (2 - thienyl) ethyl] - 4 - piperidyl] propionanilide
Betameprodine	59	β - 3 - ethyl - 1 - methyl - propionoxypiperidine	β - 3 - ethyl - 1 - methyl - 4 - phenyl - 4 - propionoxypiperidine
Bezitramide	62	1 - (3 - cyano - 3,3 - diphenylpropyl) - 4 - (2 - oxo - 3 - propionyl - 1 - benzimidazoliny) - piperidine	1 - (3 - cyano - 3,3 - diphenylpropyl) - 4 - (2 - oxo - 3 - propionyl - 1 - benzimidazoliny) - piperidine
Dimenoxadol	73	2 - dimethylamino - 1 - ethoxy - 1,1 - diphenylacetate	2 - dimethylaminoethyl - 1 - ethoxy - 1,1 - diphenylacetate
Methyldihydro-morphine	99	6 - methyldihydromorphine	6 - methyldihydromorphine
Metopon	100	5 - methyldihydromorphone	5 - methyldihydromorphinone
Norpipanone	111	4,4 - diphenyl - 6 - piperidino - 3 - hexaoe	4,4 - diphenyl - 6 - piperidino - 3 - hexanone
Phenoperidine	123	1 (3 - hydroxy - 3 - phenylpropyl) - 4 - phenylpiperidine - 4 - carboxylic acid ethyl ester	1 - (3 - hydroxy - 3 - phenylpropyl) - 4 - phenylpiperidine - 4 - carboxylic acid ethyl ester
Racemethorphan	128	(+) - 3 - methoxy - N - methylmorphinan	(\pm) - 3 - methoxy - N - methylmorphinan

09648906

Tên chất	Số thứ tự trong Danh mục	Tên khoa học (cũ)	Tên khoa học sửa lại (mới)
Racemoramide	129	(+) - 4 - [2 - methyl - 4 - oxo - 3,3 - diphenyl - 4 - (1 - pyrrolidiny) butyl] morpholine	(±) - 4 - [2 - methyl - 4 - oxo - 3,3 - diphenyl - 4 - (1 - pyrrolidiny) butyl] morpholine
Racemorphan	130	(+) - hydroxy - N - methylmorphinan	(±) - 3 - hydroxy - N - methylmorphinan
Sulfentanil	131	N - [4 - (methoxymethyl) - 1 - [(thieny)] - 4 - piperidyl] propionanilide]	N - [4 - (methoxymethyl) - 1 - [2 - (2 - thienyl) - ethyl] - 4 - piperidyl] propionanilide
Tilidine	134	(+) - ethyl - trans - 2 - (dimethylamino) 1 - phenyl - 3 - cyclohexene - 1 carboxylate	(±) - ethyl - trans - 2 - (dimethylamino) - 1 - phenyl - 3 - cyclohexene - 1 - carboxylate
Amphetamine	145	(+) - 2 - amino - 1 - phenylpropane	(±) - α - methylphenethylamine
Fenetylline	147	7 - [2 - (α - methylphenylethyl) amino] ethyl] thiophenylline	7 - [2 - (α - methylphenethyl - amino) ethyl] theophylline
Levamphetamine	148	(-) - đ - (- methylphenyl-ethylamine	1 - α - methylphenethylamine
Levomethamphetamine	149	(-) - N - α - methylphenyl-ethylamine	(-) - N, α dimethylphenethylamine
Metamfetamine racemate	152	(+) - N, α - dimethyl-phenethylamine	(±) - N, α - dimethylphenethylamine

Tên chất	Số thứ tự trong Danh mục	Tên khoa học (cũ)	Tên khoa học sửa lại (mới)
Zipeprol *	159	α - (α - methoxybenzyl) - 4 - (β - methoxyphenethyl) - 1 - piperazineethano	α - (α - methoxybenzyl) - 4 - (β - methoxyphenethyl) - 1 - piperazineethanol

b) Danh mục III:

Tên chất	Số thứ tự trong Danh mục	Tên khoa học (cũ)	Tên khoa học sửa lại (mới)
Buprenorphine	161	21 - cyclopropyl - 7 - α - [(S) - 1 - hydroxy - 12,2 - trimethylpropyl] - 6,14 - endo - ethano - 6,7,8,14 - tetrahydro - oripavine	21 - cyclopropyl - 7 - α - [(S) - 1 - hydroxy - 1,2,2 - trimethylpropyl] - 6,14 - endo - ethano - 6,7,8,14 - tetrahydrooripavine
Cathine	163	(+) - đ - α - [(R) - 1 - aminoethyl] benzyl alcohol	(+) - (R) - α - [(R) - 1 - aminoethyl]benzylalcohol
Flunitrazepam	165	5 - (o - fluorophenyl) - 1,3 - dihydro - 1 - methyl - 7 - nitro - 2H - 1,4 - benzodiazepin - 2 - one	5 - (o - fluorophenyl) - 1,3 - dihydro - 1 - methyl - 7 - nitro - 2H - 1,4 - benzodiazepin - 2 - one
Pentazocine	167	(2R*, 6R*, 11*) - 1,2,3,4,5,6 - hexahydro - 6,11 - dimehyl - 3 - (3 - methyl - 2 - butenyl) - 2,6 - methano - 3 - benzazocin - 8 - ol	(2R*, 6R*, 11R*) - 1,2,3,4,5,6 - hexahydro - 6,11 - dimethyl - 3 - (3 - methyl - 2 - butenyl) - 2,6 - methano - 3 - benzazocin - 8 - ol

Tên chất	Số thứ tự trong Danh mục	Tên khoa học (cũ)	Tên khoa học sửa lại (mới)
Chlordiaz-epoxide	178	7 - chloro - 2 - (methylamino) - 5 - phenyl - 3H - 1,4 - benzodiazepin - 4 - oxide	7 - chloro - 2 - (methylamino) - 5 - phenyl - 3H - 1,4 - benzodiazepine - 4 - oxide
Clorazepate	181	7 - chloro - 2,3 - dihydro - 2 - oxo - 5 - phenyl - 1H - 1,4 - benzodiazepin - 3 - carboxylic acid	7 - chloro - 2,3 - dihydro - 2 - oxo - 5 - phenyl - 1H - 1,4 - benzodiazepine - 3 - carboxylic acid
Medazepam	203	7 - chloro - 2,3 - dihydro - 1 - methyl - 5 - phenyl - 1H - 1,4 - benzodiazepam	7 - chloro - 2,3 - dihydro - 1 - methyl - 5 - phenyl - 1H - 1,4 - benzodiazepine

3. Bổ sung một số chất ma túy và tiền chất vào các Danh mục II, Danh mục III và Danh mục IV như sau:

a) Danh mục II:

STT	Tên chất	Tên khoa học
1	Tramadol	(±)-Trans-2-Dimethylaminomethyl-1-(3-methoxyphenyl)cyclohexan-1-ol
2	2C-B	4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (hoặc tên khác: 2-(4-bromo-2,5-dimethoxyphenyl)-1-aminoethane)

b) Danh mục III:

STT	Tên chất	Tên khoa học
1	Zolpidem	N, N, 6 - trimethyl - 2 - p - tolylimidazol [1,2 - a] pyridine - 3 - acetamide

c) Danh mục IV:

STT	Tên chất	Tên khoa học
1	Safrol, Isosafrol hoặc bất kỳ hợp chất nào có chứa Safrol hoặc Isosafrol.	
2	Acetyl chloride (hoặc tên khác: Ethanoyl chlorid).	Acetyl chloride
3	Thionyl chloride (hoặc tên khác: Sunfur oxychloride).	Thionyl chloride

4. Chuyển từ Danh mục I vào Danh mục II đối với chất ma túy sau:

Tên chất	Số thứ tự trong Danh mục	Tên khoa học
Acetyldihydrocodeine	46	(5 α , 6 α) - 4,5 - epoxy - 3 - methoxy - 17 - methyl - morphinan - 6 - ol acetat

5. Loại bỏ ra khỏi Danh mục I đối với chất sau:

Tên chất	Số thứ tự trong Danh mục	Tên khoa học
Secbutabarbital	47	5 - sec - butyl - 5 - ethylbarbituric acid

Điều 2. Nghị định này có hiệu lực thi hành sau 15 ngày, kể từ ngày đăng Công báo.

Các Bộ trưởng, Thủ trưởng cơ quan ngang Bộ, Thủ trưởng cơ quan thuộc Chính phủ, Chủ tịch Ủy ban nhân dân các tỉnh, thành phố trực thuộc Trung

ương chịu trách nhiệm thi hành Nghị định này./.

TM. CHÍNH PHỦ
THỦ TƯỚNG

Nguyễn Tấn Dũng