Приложение

Изменения

в постановление Правительства Кыргызской Республики
«О наркотических средствах, психотропных веществах и прекурсорах, подлежащих контролю в Кыргызской Республике»

от 9 ноября 2007 года № 543

1) В Национальных списках (перечень) наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, подлежащих контролю в Кыргызской Республике, утвержденных вышеуказанным постановлением:

- Список наркотических средств № I дополнить пунктами
133−138 следующего содержания:

«133. Парафторбутирилфентанил

(PARAFLUOROBUTYRYLFENTANYL)

N-(4-Fluorophenyl)-N-[1-(2-phenylethyl)piperidin-4-yl]butanamide

C23H29FN2O

Мол. вес 368.50

Синонимы:

N-(4-Fluorophenyl)-N-(1-phenethylpiperidin-4-yl)butyramide

N-(4-Fluorophenyl)-N-(1-phenethyl-4-piperidinyl)butanamide

p-Fluoro-butyrylfentanyl

para-Fluoro-butyrylfentanyl

4-Fluoro-butyrylfentanyl

4′-Fluoro-butyryfentanyl

p-Fluoro-butanoylfentanyl

para-Fluoro-butanoylfentanyl

4-Fluoro-butanoylfentanyl

4′-Fluoro-butanoylfentanyl

p-Fluoro-butyrfentanyl

para-Fluoro-butyrfentanyl

4-Fluoro-butyrfentanyl

4′-Fluoro-butyrfentanyl

Регистрационный номер CAS: 244195-31-1 (free base).

134. Ортофторфентанил

(ORTHOFLUOROFENTANYL)

N-(2-fluorophenyl)-N-[1-(2-phenylethyl)-4-piperidinyl]-propanamide

C22H27FN2O

Мол. вес 354.469

Синонимы:

1-Phenethyl-4-(N-propionyl-2-fluoroanilino)piperidine

N-(2-fluorophenyl)-N-[1-(2-phenylethyl)-4-piperidinyl]-propanamide, HCl.

Молекулярная формула.

135. Метоксиацетилфентанил(METHOXYACETYLFENTANYL)

2-Methoxy-N-(1-phenethylpiperidin-4-yl)-N-phenylacetamide

C22H28N2O2; C22H28N2O2 • HCl

Мол. вес 352.478; 388.9

Синонимы:

2-methoxy-N-(1-phenethylpiperidin-4-yl)-N-phenylacetamide

2-methoxy-N-phenyl-N-[1-(2-phenylethyl)-4-piperidinyl]acetamide

2-methoxy-N-phenyl-N-[1-(2-phenylethyl)-4-piperidinyl]- acetamide

N-phenyl-N-[1-(2-phenylethyl)piperidin-4-yl]-2- methoxyacetamide

N-[1-(2-phenylethyl)-4-piperidinyl]-2-methoxyacetanilide

Methyoxyacetylfentanyl

methoxyacetyl-F

methoxy-AcF, регистрационный номер CAS: 101345-67-9 base; 101365-54-2 hydrochloride salt.

136. Циклопропилфентанил

(CYCLOPROPYLFENTANYL)

N-phenyl-N-[1-(2-phenylethyl)piperidin-4-yl]cyclopropanecarboxamide

C23H28N2O

Мол. вес 348.49

Синонимы:

N-phenyl-N-[1-(2-phenylethyl)-4-piperidyl]

cyclopropanecarboxamide

N-phenyl-N-[1-(2-phenylethyl)-4-piperidinyl]-

cyclopropanecarboxamide

N-(1-phenethylpiperidin-4-yl)-Nphenylcyclopropanecarboxamide

N-fenyl-N-[1-(2-fenyletyl)-4-piperidinyl]

cyklopropankarboxamid (Swedish)

N-(1-fenetylpiperidin-4-yl)-N-fenylcyklopropankarboxamid (Swedish).

Регистрационный номер CAS: 1169-68-2 free base.

137. Кротонилфентанил

(CROTONYLFENTANYL)

(2E)-N-phenyl-N-[1-(2-phenylethyl)-4-piperidinyl]-2-butenamide

C23H28N2O

Мол. вес 348.5

Синонимы:

(E)-N-(1-phenethylpiperidin-4-yl)-N-phenylbut-2-enamide

(2E)-N-phenyl-N-[1-(2-phenylethyl)piperidin-4-yl]but-2-enamide

(2E)-N-phenyl-N-[1-(2-phenylethyl)-4-piperidinyl]-2-butenamide [ACD/IUPAC]

(2E)-N-Phenyl-N-[1-(2-phenylethyl)-4-piperidinyl]-2-butenamid [German ACD/IUPAC]

(2E)-N-Phényl-N-[1-(2-phényléthyl)-4-pipéridinyl]-2-buténamide [French ACD/IUPAC]

2-Butenamide, N-phenyl-N-[1-(2-phenylethyl)-4-piperidinyl]-,
(2E)- [ACD/Index Name]

Регистрационный номер CAS: 760930-59-4 free base.

138. Валерилфентанил

(VALERYLFENTANYL)

N-(1-phenethylpiperidin-4-yl)-N-phenylpentanamide

C24H32N2O

Мол. вес 364.533

Синонимы:

N-[1-(2-phenylethyl)-4-piperidyl]-N-phenylvaleramide hydrochloride

N-(1-phenethylpiperidin-4-yl)-N-phenylpentanamide hydrochloride

N-Phenyl-N-[1-(2-phenylethyl)-4-piperidinyl]pentanamide [ACD/IUPAC Name]

N-Phenyl-N-[1-(2-phenylethyl)-4-piperidinyl]pentanamid [German] [ACD/IUPAC Name]

N-Phényl-N-[1-(2-phényléthyl)-4-pipéridinyl]pentanamide [French] [ACD/IUPAC Name] Pentanamide, N-phenyl-N-[1-(2-phenylethyl)-4-piperidinyl]- [ACD/Index Name]

Регистрационный номер CAS: 122882-90-0.»;

- Список психотропных веществ № I дополнить пунктом
121 следующего содержания:

«121. ДОХ

(DOC)

1-(4-Chloro-2,5-dimethoxyphenyl)propan-2-amine

C11H16ClNO2

Мол. вес 229.70

Синонимы:

4-Chloro-2,5-dimethoxyamfetamine

2,5-Dimethoxy-4-chloroamfetamine

1-(4-Chloro-2,5-dimethoxyphenyl)propan-2-amine

1-(4-Chloro-2,5-dimethoxyphenyl)-2-propanamine

2-(4-Chloro-2,5-dimethoxy-phenyl)-1-methyl-ethylamine

4-Chloro-2,5-dimethoxyphenylisopropylamine

Регистрационные номера CAS:

42203-77-0 (HCl salt)

123431-31-2 (freebase)

53626-23-6 ((R)-isomer HCl salt)

53626-24-7 ((S)-isomer HCl salt)

773790-50-4 ((R)-isomer freebase)

756418-21-0 ((S)-isomer freebase)

1419924-18-7 (1,2,3,4,5,6-13C freebase)

1794827-31-8 (2,5-(trideuteromethoxy) HCl salt)

1795121-92-4 (2,5-(trideuteromethoxy) freebase).»;

- Список психотропных веществ № II дополнить пунктами
32−41 следующего содержания:

«32. CUMYL-4CN-BINACA

1-(4-cyanobutyl)-N-(1-methyl-1-phenylethyl)-1H-indazole-3-carboxamide

C22H24N4O

Мол. вес 360.452

Синонимы:

SGT-78;

4-CN-CUMYL-BINACA

CUMYL-CB-PINACA

CUMYL-CYBINACA

4-CYANO CUMYL-BUTINACA.

Регистрационный номер CAS: 1631074-54-8.

33. ADB-CHMINACA (MAB-CHMINACA)

N-[(2S)-1-amino-3,3-dimethyl-1-oxobutan-2-yl]-1-(cyclohexylmethyl) indazole-3-carboxamide

C21H30N4O2

Мол. вес 370.5

Синонимы:

MAB-CHMINACA;

(S)-ADB-CHMINACA;

N-(1'-(aminocarbonyl)-2',2'-dimethylpropyl)-1-(cyclohexylmethyl)-1H-indazole-3-carboxamide

N-(1-amino-3,3-dimethyl-1-oxobutan-2-yl)-1-(cyclohexylmethyl)-1H-indazole-3-carboxamide.

Регистрационные номера CAS:

1863065-92-2: racemate

1185887-13-1: (S)-enantiomer.

34. N-этилнорпентилон (эфилон)

(N-ETHYLNORPENTYLONE (EPHYLONE))

1-(2H-1,3-Benzodioxol-5-yl)-2-(ethylamino)pentan-1-one

C14H19NO3

Мол. вес 249.31

Синонимы:

1-(3,4-Methylenedioxyphenyl)-2-ethylaminopentan-1-one

1-(3,4-Methylenedioxyphenyl)-2-ethylamino-pentanone-(1)

1-(1,3-Benzodioxol-5-yl)-2-(ethylamino)-1-pentanon

1-(1,3-Benzodioxol-5-yl)-2-(ethylamino)pentan-1-one

1-(2H-1,3-Benzodioxol-5-yl)-2-(ethylamino)-1-pentanone

2-Ethylamino-1-(3,4-methylenedioxyphenyl)pentan-1-one

N-Ethylnorpentylone

N-Ethylpentylone [sic].

Регистрационные номера CAS:

952016-47-6 (free base);

17763-02-9 (hydrochloride salt).

35. AB-FUBINACA

N-[(2S)-1-amino-3-methyl-1-oxobutan-2-yl]-1-[(4-fluorophenyl) methyl] indazole - 3-carboxamide

C20H21FN4O2

Мол вес 368.4

Регистрационный номер CAS: 1185282-01-2.

36. 5F-AMB-PINACA (5F-AMB, 5F-MMB-PINACA)

Methyl 2 - ({[1 - (5-fluoropentyl) - 1H – indazol – 3 - yl]carbonyl}amino) – 3 - methylbutanoate

C19H26FN3O3

Мол. вес 363.4

Синонимы:

5-Fluoro-AMB

5F-AMP

5-Fluoro-AMP

5F-MMB-PINACA.

Регистрационный номер CAS: 1801552-03-3.

37. 5F-MDMB-PICA (5F-MDMB-2201)

Methyl (2S)-2-{[1-(5-fluoropentyl)-1H-indole-3-carbonyl]amino}-3,3-dimethylbutanoate

C21H29FN2O3

Мол. вес 376.47

Синонимы: Methyl (S) – 2 - (1 - (5 - fluoropentyl) - 1H - indole-3-carboxamido) - 3,3 -dimethylbutanoate;

Methyl (2S) – 2 - {[1 - (5 - fluoropentyl) - 1H – indole – 3 - carbonyl]amino} - 3,3 - dimethylbutanoate;

N-[[1-(5-Fluoropentyl)-1H-indol-3-yl]carbonyl]-3-methyl-L-valine, methyl ester.Регистрационный номер CAS: 1971007-88-1 ((S)-enantiomer).

38. MDMB(N)-022

Methyl 3,3-dimethyl-2-[(1-pent-4-enylindazole-3-carbonyl)amino]butanoate

C20H27N3O3 Мол. вес 357.21

Синонимы:

MDMB-4en-PINACA.

39. 4-CMC (4-хлорметкатинон; клефедрон)

(4-CMC (4-CHLOROMETHCATHINONE, CLEPHEDRONE))

1-(4-chlorophenyl)-2-methylamine)propan-1-one

C10H12ClNO; C10H12ClNO • HCl

Мол. вес: 197.66; 234.1

Синонимы:

1-(4-chlorophenyl)-2-(methylamino)-1-propanone;

1-(4-Chlorophenyl)-2-(methylamino)propan-1-one;

para-Chloro-N-methyl-cathinone;

4-Chloro-Methcathinone;

4-Cl-Methcathinone (4-Cl-MCAT). Регистрационный номер CAS: 1225843-86-6.

40. N-этилгекседрон

(N-ETHYLHEXEDRONE)

2-(Ethylamino)-1-phenyl-1-hexanone

C14H21NO; C14H21NO • HCl

Мол. вес 219.328

Синонимы:

1-Hexanone, 2-(ethylamino)-1-phenyl

2-(Ethylamino)-1-phenyl-1-hexanon

2-(Ethylamino)-1-phenyl-1-hexanone

2-(Éthylamino)-1-phényl-1-hexanone

2-(Ethylamino)-1-phenylhexan-1-one

N-Ethylhexedrone

N-ethylnorhexedrone

α-ethylaminocaprophenone

a-ethylaminocaprophenone

N-ethylamino-Hexanophenone

N-ethyl Hexedrone

Hexanophenone, 2-(ethylamino) - (8CI).

Регистрационный номер CAS: 802857-66-5.

41. Альфа-ФГП

(ALPHA-PHP)

(RS)-1-Phenyl-2-(pyrrolidin-1-yl)hexan-1-one

C16H23NO

Мол. вес 245.36

Синонимы:

(RS)-1-Phenyl-2-(pyrrolidin-1-yl)hexan-1-one;

alpha-Pyrrolidinohexiophenone.

Регистрационные номера CAS:

13415-86-6

alpha-PHP HCl: 13415-59-3.»;

- Список психотропных веществ № IV дополнить пунктами
64 и 65 следующего содержания:

«64. Флуалпразолам

(FLUALPRAZOLAM)

8-chloro-6-(2-fluorophenyl)-1-methyl-4H-[1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]benzodiazepine

C17H12ClFN4

Мол. вес 326.75

Синонимы:

2’-Fluoro Alprazolam;

ortho-Fluoro Alprazolam;

28910-91-0;

SCHEMBL7327360;

8-Chloro-6-(2-fluoro-phenyl)-1-methyl-4h-benzo[f][1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]diazepine;

8-chloro-6-(2-fluorophenyl)-1-methyl-4H-[1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]benzodiazepine.

Регистрационный номер CAS: 28910-91-0.

65. Этизолам

(ETIZOLAM)

4-(2-Chlorophenyl)-2-ethyl-9-methyl-6H-thieno[3,2- f][1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]diazepine

C17H15ClN4S

Мол. вес: 342.845

Синонимы:

(4-(2-chlorophenyl)-2-ethyl-9-methyl-6H-thieno[3,2-f][1,2,4]triazolo[4,3- a][1,4]diazepine2;

6H-tieno[3,2-f][1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]diazepine, 4-(2-chlorophenyl)-2-etyl-9- metyl-, AHR 3219, Y 7131, регистрационный номер CAS: 0040054-69-1.»;

- таблицу 1 в Списке № 1 прекурсоров, подлежащих национальному контролю в Кыргызской Республике, дополнить пунктами
21−24 следующего содержания:

«

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 21. | Метилглицидат 3,4-МДФ-2-П (ПМК глицидат) (все стереоизомеры) | любой концентрации |
| 22. | Метилглицидная кислота 3,4-МДФ-2-П (все стереоизомеры) | любой концентрации |
| 23. | Альфа-фенилацетоацетамид (АФАА) | любой концентрации |
| 24. | Метилальфа-фенилацетатоацетат (МАФА) | любой концентрации |

»;

2) в размерах наркотических средств, психотропных веществ и их аналогов, незаконный оборот которых влечет ответственность в соответствии с Кодексом Кыргызской Республики о проступках и Уголовным кодексом Кыргызской Республики, утвержденных вышеуказанным постановлением:

- главу 1 Списка наркотических средств № I дополнить пунктами 133−138 следующего содержания:

«

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 133. | Парафторбутирилфентанил | 0,00045 | 0,00045-0,0135 | 0,0135 |
| 134. | Ортофторфентанил | 0,00045 | 0,00045-0,0135 | 0,0135 |
| 135. | Метоксиацетилфентанил | 0,00045 | 0,00045-0,0135 | 0,0135 |
| 136. | Циклопропилфентанил | 0,00045 | 0,00045-0,0135 | 0,0135 |
| 137. | Кротонилфентанил | 0,00045 | 0,00045-0,0135 | 0,0135 |
| 138. | Валерилфентанил | 0,00045 | 0,00045-0,0135 | 0,0135 |

»;

- главу 3 Списка психотропных веществ №I дополнить пунктом
121 следующего содержания:

«

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 121. | ДОХ | 1,5 | 1,5-45 | 45 |

»;

- главу 4 Списка психотропных веществ № II дополнить пунктами 31−40 следующего содержания:

«

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 31. | CUMYL-4CN-BINACA | 0,1 | 0,1-3 | 3 |
| 32. | ADB-CHMINACA (MAB-CHMINACA) | 0,1 | 0,1-3 | 3 |
| 33. | N-этилнорпентилон (эфилон) | 0,1 | 0,1-3 | 3 |
| 34. | AB-FUBINACA | 0,1 | 0,1-3 | 3 |
| 35. | 5F-AMB-PINACA (5F-AMB, 5F-MMB-PINACA) | 0,1 | 0,1-3 | 3 |
| 36. | 5F-MDMB-PICA (5F-MDMB-2201) | 0,1 | 0,1-3 | 3 |
| 37. | MDMB(N)-022 | 0,1 | 0,1-3 | 3 |
| 38. | 4-CMC (4-хлорметкатинон; клефедрон) | 1,5 | 1,5-45 | 45 |
| 39. | N-этилгекседрон | 1,5 | 1,5-45 | 45 |
| 40. | Альфа-ФГП | 1,5 | 1,5-45 | 45 |

»;

- главу 6 Списка психотропных веществ № IV дополнить пунктами
64 и 65 следующего содержания:

«

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 64. | Флуалпразолам | 0,01 | 0,01-0,3 | 0,3 |
| 65. | Этизолам | 0,01 | 0,01-0,3 | 0,3 |

»;

3) в размерах прекурсоров, незаконный оборот которых влечет ответственность в соответствии с Кодексом Кыргызской Республики о проступках и Уголовным кодексом Кыргызской Республики, утвержденных вышеуказанным постановлением:

- таблицу 1 дополнить пунктами 21−24 следующего содержания:

«

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 21. | Метилглицидат 3,4-МДФ-2-П (ПМК глицидат) (все стереоизомеры) | 1 | 1-2 | 2-4 | 4 |
| 22. | Метилглицидная кислота 3,4-МДФ-2-П (все стереоизомеры) | 1 | 1-2 | 2-4 | 4 |
| 23. | Альфа-фенилацетоацетамид (АФАА) | 500 | 500-1000 | 1000-2000 | 2000 |
| 24. | Метилальфа-фенилацетатоацетат (МАФА) | 500 | 500-1000 | 1000-2000 | 2000 |

».

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**