

Қазақстан Республикасының Үкіметі
(Қазақстан Республикасының Премьер-Министрі)Постановление Правительства
Республики Казахстан от 9 марта
1998 г. N 186Правительство Республики Казахстан
(Премьер-Министр РК)

О наркотических средствах, психотропных веществах и прекурсорах, подлежащих контролю в Республике Казахстан

Сноска. Заголовок - в редакции постановления Правительства РК от 1 ноября 2000 г. N 1647 P001647_.

Во исполнение постановления Правительства Республики Казахстан от 5 марта 1997 г. N 305 P970305_ "О Правительственной целевой программе "Комплексные меры противодействия злоупотреблению и незаконному распространению наркотиков на 1997-1998 годы" Правительство Республики Казахстан ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить:

Список наркотических средств, психотропных веществ и прекурсоров, подлежащих контролю в Республике Казахстан (приложение 1);

Список ядовитых веществ, подлежащих контролю в Республике Казахстан (приложение 2).

Список многокомпонентных лекарственных препаратов, содержащих малые количества наркотических средств, психотропных веществ и прекурсоров, не подлежащих контролю в Республике Казахстан (приложение 3). <*>

Сноска. В пункт 1 внесены изменения - постановлением Правительства РК от 1 ноября 2000 г. N 1647 P001647_.

2. Признать утратившими силу:

постановление Правительства Республики Казахстан от 19 августа 1996 г. N 1027 P961027_ "О дополнительных мерах по борьбе против незаконного



оборота наркотических средств, сильнодействующих и ядовитых веществ, подлежащих контролю" (САПП Республики Казахстан, 1996 г., N 34, ст. 323);

абзацы второй и третий пункта 5 постановления Правительства Республики Казахстан от 30 июня 1997 г. N 1037 P971037_ "О лицензировании экспорта и импорта товаров (работ, услуг) в Республике Казахстан" (САПП Республики Казахстан, 1997 г., N 29, ст. 266).

3. Настоящее постановление вступает в силу со дня опубликования.

Премьер-Министр
Республики Казахстан

Приложение 1

к постановлению Правительства
Республики Казахстан
от 9 марта 1998 г. N 186

Список

наркотических средств, психотропных веществ и
прекурсоров, подлежащих контролю в Республике
Казахстан <*>

*Сноска. Внесены изменения - постановлением Правительства РК от
1 ноября 2000 г. N 1647 P001647_ .*

Данный Список составлен на основании Списков Единой Конвенции о наркотических средствах 1961 года, Конвенции о психотропных веществах 1971 года и Конвенции о борьбе против незаконного оборота наркотических средств и психотропных веществ 1988 года, к которым Республика Казахстан присоединилась в 1997 году.

Список наркотических средств, психотропных веществ и прекурсоров, подлежащих контролю в Республике Казахстан, состоит из четырех таблиц.

В Таблицу 1 включены наркотические средства и психотропные вещества, использование которых в медицинских целях запрещено (список IV и часть списка I Конвенции 1961 года и список I Конвенции 1971 года).

В Таблицу II включены наркотические средства и психотропные вещества, используемые в медицинских целях и находящиеся под строгим контролем (лекарственные средства из списка I, список II Конвенции 1961 года и список II Конвенции 1971 года).

В Таблицу III включены наркотические средства и психотропные вещества, используемые в медицинских целях и находящиеся под контролем (список III Конвенции 1961 года и списки III и IV Конвенции 1971 года).

В Таблицу IV включены прекурсоры (химические вещества и растения, которые часто используются при незаконном изготовлении наркотических средств и психотропных веществ, - таблицы I и II Конвенции 1988 года), находящиеся под контролем.

Порядок отнесения наркотических средств, психотропных веществ к небольшим, крупным и особо крупным размерам, обнаруженных в незаконном хранении или обороте, предусмотрен Сводной таблицей (прилагается).

ТАБЛИЦА I
СПИСОК НАРКОТИЧЕСКИХ СРЕДСТВ И ПСИХОТРОПНЫХ ВЕЩЕСТВ,
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ КОТОРЫХ В МЕДИЦИНСКИХ ЦЕЛЯХ ЗАПРЕЩЕНО

А. НАРКОТИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА

1. АЛЛИЛПРОДИН
2. АЛЬФАМЕПРОДИН
3. АЛЬФАМЕТАДОЛ
4. АЛЬФА-МЕТИЛФЕНТАНИЛ
5. АЛЬФА-МЕТИЛТИОФЕНТАНИЛ
6. АЛЬФАПРОДИН
7. АНИЛЭРИДИН
8. АЦЕТИЛ-АЛЬФА-МЕТИЛФЕНТАНИЛ
- 8-1. Ацетилованный опиум
9. АЦЕТОРФИН
10. БЕНЗЕТИДИН
11. БЕЗИТРАМИД
12. БЕТА-ГИДРОКСИ-3-МЕТИЛФЕНТАНИЛ
13. БЕТА-ГИДРОКСИ ФЕНТАНИЛ
14. БЕТАМЕПРОДИН
15. БЕТАМЕТАДОЛ
16. БЕТАПРОДИН
17. БЕТАЦЕТИЛМЕТАДОЛ
18. ГАШИШ, АНАША

Специально приготовленная смесь пыльцы растения каннабис или смесь, приготовленная путем обработки (измельчением, прессованием и т.д.) верхушек растения каннабис с разными наполнителями, независимо от того, какая форма придана смеси - порошкообразная, таблетки, пилюли, спрессованные плитки, пасты и др.

19. ГЕРОИН
20. ГИДРОКОДОНА ФОСФАТ
21. ГИДРОКСИПЕТИДИН

22. ДЕЗОМОРФИН
23. ДИАМПРОМИД
24. ДИФЕНОКСИН
25. ДИЭТИЛТИАМБУТЕН
26. ДИМЕНОКСАДОЛ
27. ДИМЕФЕПТАНОЛ
28. ДИМЕТИЛТИАМБУТЕН
29. ДИОКСАФЕТИЛ БУТИРАТ
30. ДИПИПАНОН
31. ДРОТЕБАНОЛ
32. ИЗОМЕТАДОН
33. КАННАБИС (марихуана)
Все части растения каннабис (конопля), как высушенные, так и не высушенные измельченные и не измельченные (за исключением семян и корней, если они не сопровождаются другими частями растения), содержащие тетрагидроканнабинол.
34. КЕТОБЕМИДОН
35. КЛОНИТАЗЕН
36. КОДОКСИМ
37. КОКАИН, кроме кокаина гидрохлорида
38. ЛИСТ КОКА
"Лист кока" означает лист кокаинового куста, за исключением листьев, из которых удален весь эргонин, кокаин и любые другие алкалоиды эргонины.
39. Маковая солома (POPPY STRAW)
Все части растения, за исключением семян и корней, любой разновидности и сорта растений вида Мак снотворный, собранные любым способом, содержащие наркотически активные алкалоиды (морфин, кодеин, тебаин)
40. МЕТАДОНА ПРОМЕЖУТОЧНЫЙ ПРОДУКТ
41. 3-МЕТИЛФЕНТАНИЛ
42. 3-МЕТИЛТИОФЕНТАНИЛ
- 42-1. 0-3-Моноацетилморфин
(3-Monoacetylmorphine, 3-0-Acetylmorphine) - продукт неполного ацетилирования морфина, часто встречающийся в качестве одного из основных составляющих ацетилированного опия;
- 42-2. 0-6-Моноацетилморфин
(6-Monoacetylmorphine, 6-0-Acetylmorphine) - продукт неполного ацетилирования морфина, часто встречающийся в качестве одного из основных составляющих ацетилированного опия
43. МОРАМИДА, ПРОМЕЖУТОЧНЫЙ ПРОДУКТ
44. МОРФИН МЕТОБРОМИД
и другие метилаты морфина
45. МОРФИН -N-ОКСИД
46. МППП
47. НОРАЦИМЕТАДОЛ
48. НОРКОДЕИН
49. НОРМЕТАДОН
50. НОРМОРФИН
51. НОРПИПАНОН
52. ОПИЙНЫЙ (СНОТВОРНЫЙ) МАК
53. ПАРА-ФЛУОРОФЕНТАНИЛ
54. ПЕПАП
55. ПЕТИДИН
56. ПЕТИДИНА ПРОМЕЖУТОЧНЫЙ ПРОДУКТ А,В,С
57. ПИМИНОДИН
58. ПРОГЕПТАЗИН

59. ПРОПЕРИДИН

60. РАСТЕНИЕ КАННАБИС (КОНОПЛЯ)

Любое растение рода CANNABIS, содержащее тетрагидроканнабинол

61. СМОЛА КАННАБИСА

Смола каннабиса - означает отделенную смолу, неочищенную или очищенную, полученную из растения каннабис

62. ТИОФЕНТАНИЛ

63. ФЕНАДОКСОН

64. ФЕНАМПРОМИД

65. ФЕНОМОРФАН

66. ФЕНОПЕРИДИН

67. ЭКГОНИН

Экгонин и его сложные эфиры и производные которые могут быть превращены в экгонин и кокаин

68. ЭКСТРАКТ КАННАБИСА

(ГАШИШНОЕ МАСЛО)

Концентрат каннабиса, полученный путем экстрагирования каннабиса органическим растворителем или растительным маслом и др.

69. ЭТИЛМЕТИЛТИАМБУТЕН

70. ЭТОНИТАЗЕН

71. ЭТОРФИН

72. (исключен - N 1647 от 1.11.2000 г.)

В. ПСИХОТРОПНЫЕ ВЕЩЕСТВА

1. АМИНОРЕКС

2. БРОЛАМФЕТАМИН - ДОБ

3. ДМА

4. ДМГП

5. ДМТ

6. ДОЭТ

7. ДЭТ

8. КАТИНОН

9. (+)-ЛИЗЕРГИД, ЛСД, ЛСД 25

10. МДМА

11. МЕКЛОКВАЛОН

12. ММДА

13. N-ГИДРОКСИ МДА

14. N-ЭТИЛ МДА

15. МЕСКАЛИН

16. МЕТАКВАЛОН

17. МЕТАМФЕТАМИН (ПЕРВИТИН)

18. МЕТАМФЕТАМИН РАЦЕМАТ

19. 4-МЕТИЛАМИНОРЕКС

20. МЕТКАТИНОН (ЭФЕДРОН)

21. ПАРАГЕКСИЛ

22. ПМА

23. ПЛОДОВОЕ ТЕЛО (ЛЮБАЯ ЧАСТЬ) ЛЮБОГО ВИДА ГРИБОВ например, COPRINUS MICACES (как высушенная, так и невысушенная измельченная), содержащих психотропные вещества, а также продукты переработки этих грибов, в т.ч. кустарно приготовленные препараты, содержащие психотропные вещества (псилобицин, псилоцин и др.)

24. ПСИЛОЦИБИН

25. ПСИЛОЦИН, ПСИЛОТСИН

26. РОЛИЦИКЛИДИН

27. СТП, ДОМ

28. ТЕНАМФЕТАМИН, МДА

29. ТЕНОЦИКЛИДИН, ТЦП

30. ТЕТРАГИДРОКАННАБИНОЛ, все его изомеры и их стереохимические варианты

31. ТМА

32. ФЕНЦИКЛИДИН, ПЦП

33. ЭТИЦИКЛИДИН, ФЦГ

34. ЭТРИПТАМИН

35. БДБ

36. МБДБ

37. (исключен - N 1647 от 1.11.2000 г.)

38. (исключен - N 1647 от 1.11.2000 г.)

Соли веществ, перечисленных в этом списке, во всех случаях, когда существование таких солей возможно.

ТАБЛИЦА II

СПИСОК НАРКОТИЧЕСКИХ СРЕДСТВ И ПСИХОТРОПНЫХ ВЕЩЕСТВ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ В МЕДИЦИНСКИХ ЦЕЛЯХ И НАХОДЯЩИХСЯ ПОД СТРОГИМ КОНТРОЛЕМ

А. Наркотические средства

1. АЛЬФАЦЕТИЛМЕТАДОЛ

2. АЛЬФЕНТАНИЛ

3. АЦЕТИЛДИГИДРОКОДЕИН

4. АЦЕТИЛМЕТАДОЛ

5. БЕНЗИЛМОРФИН

6. ГИДРОКОДОН

7. ГИДРОМОРФИНОЛ

8. ГИДРОМОРФОН

9. ДЕКСТРОМОРАМИД

10. ДЕКСТРОПРОПОКСИФЕН

11. ДИГИДРОКОДЕИН

12. ДИГИДРОМОРФИН

13. ДИФЕНОКСИЛАТ

14. КОДЕИН

15. КОДЕИНА ФОСФАТ

16. КОКАИНА ГИДРОХЛОРИД

17. (исключен - N 1647 от 1.11.2000 г.)

18. ЛЕВОМЕТОРФАН

19. ЛЕВОМОРАМИД

20. ЛЕВОРФАНОЛ

21. ЛЕВОФЕНАЦИЛМОРФАН

22. МЕТАДОЛ

23. МЕТАЗОЦИН

24. МЕТИЛДЕЗОРФИН

25. МЕТИЛДИГИДРОМОРФИН

26. МЕТОПОН

27. МИРОФИН

28. МОРФЕРИДИН

29. МОРФИН

30. МОРФИЛОНГ

31. МОРФИНА ГИДРОХЛОРИД

32. НИКОДИКОДИН

33. НИКОКОДИН

34. НИКОМОРФИН

35. НОРЛЕВОРФАНОЛ

36. ОКСИКОДОН

37. ОКСИМОРФОН

38. ОМНОПОН

39. ОПИЙ

свернувшийся сок растения мак, содержащий наркотически активные алкалоиды

40. ПИРИТРАМИД (ДИПИДОЛОР)

41. ПРОМЕДОЛ

42. ПРОПИРАМ

43. ПРОСИДОЛ

44. РАЦЕМЕТОРФАН (ДЕКСТРАМЕТОРФАН, ДИМОРФАН)

45. РАЦЕМОРАМИД

46. РАЦЕМОРФАН

47. СУФЕНТАНИЛ

48. ТЕБАИН

49. ТЕБАКОН

50. ТИЛИДИН

51. ТРИМЕПЕРИДИН

52. ФЕНАЗОЦИН

53. ФЕНТАНИЛ

54. ФОЛЬКОДИН

55. ФУРЕТИДИН

55-1. Экстракционный опий

Продукт, получаемый путем извлечения различными растворителями из

опия-сырца или соломы вида Мак снотворный, содержащий опийные алкалоиды, в том числе наркотически активные морфин, кодеин, тебаин

56. ЭТИЛМОРФИН

57. ЭТОКСЕРИДИН

и стереоизомеры наркотических средств, перечисленных в этом Списке, в тех случаях, когда существование таких изомеров возможно в рамках данного конкретного химического обозначения (если таковые определено не исключены);

соли всех наркотических средств, перечисленных в этом Списке, включая соли изомеров, как предусмотрено выше, во всех случаях, когда существование таких солей возможно.

В. ПСИХОТРОПНЫЕ ВЕЩЕСТВА

1. АМФЕТАМИН

2. БУПРЕНОРФИН (НОРФИН)

3. ГЛЮТЕТИМИД (НОКСИРОН)

4. ДЕКСАМФЕТАМИН

5. ЛЕВАМФЕТАМИН

6. ЛЕВОМЕТАМФЕТАМИН

7. МЕТИЛФЕНИДАТ

8. ПЕМОЛИН

9. ПЕНТОБАРБИТАЛ (ЭТАМИНАЛ-НАТРИЯ, НЕМБУТАЛ)

10. СЕКОБАРБИТАЛ

11. ФЕНЕТИЛЛИН

12. ФЕНМЕТРАЗИН

13. ЦИПЕПРОЛ

14. ЭТИЛАМФЕТАМИН

Соли веществ, перечисленных в этом списке, во всех случаях, когда существование таких солей возможно.

ТАБЛИЦА III

СПИСОК НАРКОТИЧЕСКИХ СРЕДСТВ И ПСИХОТРОПНЫХ
ВЕЩЕСТВ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ В МЕДИЦИНСКИХ ЦЕЛЯХ
И НАХОДЯЩИХСЯ ПОД КОНТРОЛЕМ

А. НАРКОТИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА

1. Препараты ацетилдигидрокодеина, кодеина, дигидрокодеина, никокодина, никодикодина и фолькодина, этилморфина,

при условии, что они соединены с одним или несколькими ингредиентами и содержат не свыше 100 мг наркотического средства на единицу дозы при концентрации не свыше 2,5 процента в неразделенных препаратах.

2. Препараты пропирама, содержащие не свыше 100 мг пропирама на единицу дозы и соединенные по меньшей мере с таким же количеством метилцеллюлозы.

3. Препараты декстропропоксифена для орального использования, содержащие не свыше 135 мг декстропропоксифена на единицу дозы и при концентрации не свыше 2,5 процента в неразделенных препаратах, при условии, что такие препараты не содержат каких-либо веществ, находящихся под контролем в соответствии с Конвенцией о психотропных веществах 1971 года.

4. Препараты опия или морфина, содержащие не свыше 0,2 процента морфина в пересчете на безводный морфин-основание и соединенные с одним или несколькими ингредиентами таким образом, что наркотическое средство не может быть извлечено из данного препарата при помощи легко осуществимых способов или в количествах, которые могли бы представить опасность для народного здоровья.

5. Препараты дифеноксилата, содержащие не свыше 0,5 мг дифеноксилата на единицу дозы и количество атропина сульфата, эквивалентное не менее, чем 5 процентам от дозы дифеноксина.

6. Препараты дифеноксилата, содержащие не свыше 2,5 мг

дифеноксилата на единицу дозы в пересчете на основание и количество атропина сульфата, эквивалентное не менее, чем 1 проценту от дозы дифеноксилата.

7. Препараты, составленные по какой-либо из формул, указанных в настоящем Списке, и смеси таких препаратов с любым веществом, не содержащим наркотиков.

В. ПСИХОТРОПНЫЕ ВЕЩЕСТВА

1. АЛЛОБАРБИТАЛ
2. АЛЬПРАЗОЛАМ
3. АМОБАРБИТАЛ

4. АМФЕПРАМОН
5. БАРБИТАЛ
- БАРБИТАЛ НАТРИЯ
6. БЕНЗФЕТАМИН
7. БРОМАЗЕПАМ
8. БРОТИЗОЛАМ
9. БУТАЛБИТАЛ
10. БУТОБАРБИТАЛ
11. ВИНИБИТАЛ
12. ГАЛАЗЕПАМ
13. ГАЛОКСАЗОЛАМ
14. ДЕЛОРАЗЕПАМ
15. ДИАЗЕПАМ
16. КАМАЗЕПАМ
17. КАТИН
18. КЕТАЗОЛАМ
19. КЛОБАЗАМ
20. КЛОКСАЗОЛАМ
21. КЛОНАЗЕПАМ
22. КЛОРАЗЕПАТ
23. КЛОТИАЗЕПАМ
24. ЛЕФЕТАМИН
25. ЛОПРАЗОЛАМ
26. ЛОРАЗЕПАМ
27. ЛОРМЕТАЗЕПАМ
28. МАЗИНДОЛ
29. МЕДАЗЕПАМ
30. МЕЗОКАРБ
31. МЕПРОБАМАТ
32. МЕТИПРИЛОН
33. МЕТИЛФЕНОБАРБИТАЛ
34. МЕФЕНОРЕКС
35. МИДАЗОЛАМ
36. НИМЕТАЗЕПАМ
37. НИТРАЗЕПАМ
38. НОРДАЗЕПАМ
39. ОКСАЗЕПАМ (НОЗЕПАМ)
40. ОКСАЗОЛАМ
41. ПЕНТАЗОЦИН
42. ПИНАЗЕПАМ
43. ПИПРАДРОЛ
44. ПИРОВАЛЕРОН
45. ПРАЗЕПАМ
46. СЕКБУТАБАРБИТАЛ
47. ТЕМАЗЕПАМ
48. ТЕТРАЗЕПАМ
49. ТРИАЗОЛАМ
50. ФЕНДИМЕТРАЗИН
51. ФЕНКАМФАМИН
52. ФЕНОБАРБИТАЛ
53. ФЕНПРОПОРЕКС
54. ФЕНТЕРМИН
55. ФЛУДИАЗЕПАМ
56. ФЛУРАЗЕПАМ
57. ФЛУНИТРАЗЕПАМ
58. ХЛОРДИАЗЕПОКСИД
59. ЦИКЛОБАРБИТАЛ

- 60. ЭСТАЗОЛАМ
- 61. ЭТИНАМАТ
- 62. ЭТИЛ ЛОФЛАЗЕПАТ
- 63. ЭТХЛОРВИНОЛ

Соли всех перечисленных в Списке веществ, а также препараты, содержащие в своем составе производные диазепина и барбитуровой кислоты, наименования которых не включены в этот список, а также многокомпонентные лекарственные препараты, содержащие производные бензодиазепина и барбитуровой кислоты, не менее 0,01 г активного вещества в одной терапевтической дозе - таблетке, ампуле, в количестве капель, соответствующих одной дозе.

ТАБЛИЦА IV
СПИСОК ПРЕКУРСОРОВ
(ХИМИЧЕСКИХ И РАСТИТЕЛЬНЫХ ВЕЩЕСТВ, ЧАСТО ИСПОЛЬЗУЕМЫХ
ПРИ НЕЗАКОННОМ ИЗГОТОВЛЕНИИ НАРКОТИЧЕСКИХ СРЕДСТВ И
ПСИХОТРОПНЫХ ВЕЩЕСТВ), НАХОДЯЩИХСЯ ПОД КОНТРОЛЕМ

ПЕРЕЧЕНЬ I ПЕРЕЧЕНЬ II

N-ацетилантраниловая кислота Ангидрид уксусной кислоты
Изоафрол Антраниловая кислота
Лизергиновая кислота Ацетон
3,4-метилendioксифенил-2-пропанон Метилэтилкетон
1-фенил-2-пропанон Перманганат калия
Пиперональ Серная кислота
Псевдоэфедрин Соляная кислота
Сафрол Пиперидин
Эргометрин Толуол
Эрготамин Фенилуксусная кислота
Эфедрин Этиловый эфир
Трава эфедры

Соли всех веществ, перечисленных в этих таблицах, в тех случаях, когда образование таких солей возможно.

*Соли соляной кислоты и серной кислоты в особом порядке исключены из Таблицы II.

Приложение

СВОДНАЯ ТАБЛИЦА
об отнесении наркотических средств,
психотропных веществ к небольшим, крупным и
особо крупным размерам, обнаруженных в незаконном
хранении или обороте

Сводная таблица об отнесении наркотических средств, психотропных веществ к небольшим, крупным и особо крупным размерам, обнаруженных в незаконном хранении или обороте составлена применительно к уголовному и административному законодательству Республики Казахстан и иным нормативным правовым актам на основе утвержденного Списка наркотических средств, психотропных веществ и прекурсоров, подлежащих контролю в Республике Казахстан, с учетом положений Конвенций ООН 1961, 1971, 1988 годов, решений Комиссии по наркотическим средствам Экономического и

Социального Совета ООН, рекомендаций Международного Комитета ООН по контролю над наркотиками и состоит из Таблицы 1, определяющей размеры наркотических средств, Таблицы 2 - размеры психотропных веществ и Таблицы 3 - заключения Государственной комиссии Республики Казахстан по контролю за

наркотиками о размерах культивации растений, отнесенных к наркотическим средствам.

Официальное толкование и разъяснение по Сводной таблице, а также их тиражирование входит в исключительную компетенцию Государственной комиссии Республики Казахстан по контролю за наркотиками.

Таблица 1

НАРКОТИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА

Размеры в граммах

Наименование ! Небольшие ! Крупные ! Особо крупные
! от...до... ! свыше ... ! свыше
! включительно ! до... !
!! включительно !

Марихуана

высушенная 0,5-10,0 10,0-1000 1000
невывсушенная 5,0-50,0 50,0-5000 5000

Гашиш 0,5-2,0 2,0-200 200

Смола каннабиса 0,1-0,5 0,5-40,0 40,0

Экстракт каннабиса 0-0,05 0,05-50,0 50,0
(гашишное масло)

Опий, включая
нейтральные наполнители
(мука, сахар, крахмал
и др.) 0,1-0,5 0,5-10,0 10,0

Концентрат из маковой
соломы
(экстракционный опий) 0,1-0,5 0,5-10,0 10

Кустарно приготовленные
препараты, содержащие 0-3,0 мл 3,0-20 мл 20 мл
опийные алкалоиды, в
том числе наркотически
активные (морфин, кодеин,
тебаин)

Солома маковая:
высушенная 0,5-10,0 10,0-500 500
невывсушенная 2,5-50,0 50,0-2500 2500

Морфин 0-0,01 0,01-1,0 1,0
(основание и соли) 1 амп. (от 1 до 100 (100 амп.

1% р-ра амп. 1% р-ра) 1% р-ра

Героин,
включая 0-0,01 0,01-1,0 1,0
сопутствующие вещества
и наполнители

Кодеин (основание и соли),
и его лекарственные
формы, содержащие 0-0,2 0,2-10,0 10,0
не менее 0,015 г 1-14 табл. (14 табл.- (660 таб.
в 1 табл. по 0,015 660 табл. по по 0,015)
0,015)

Промедол 0-0,03 0,03-3,0 3,0
(1-3 амп. 1% (3-300 амп. (300 амп.
р-ра) 1% р-ра) 1% р-ра)

Фентанил, 0-0,0002 0,0002
суфентанил 1-20 амп. 20 амп.
по 0,005 % по 0,005 %
р-ра по р-ра по
2 мл 2 мл

Альфа-метилфентанил, 0,00001- 0,001
ацетилальфа-метилфентанил,
бетагидрокси-3-метил-фентанил,
парафлуорофентанил,
3-метил-фентанил

Ацетилдигидрокодеин 0-0,01 0,01-1,0 1,0
(ацетилкодеин)

Омнопон (пантопон) 0-0,03 0,03-3,0 3,0
(1-3 амп. (3-300 амп. (300 амп.
1% р-ра) 1% р-ра) 1% р-ра)

Кокаин (основание и соли), включая
сопутствующие вещества

Этилморфина 0-0,02 0,02-2,0 2,0
гидрохлорид (1-2 табл. по 2-1000 табл. (1000 таб.
(дионин) 0,01) по 0,01) по 0,01)

Пиритрамид 0-0,1 0,1-1,5 1,5
(дипидолор) (1-6 амп. по (6-100 амп. (100 амп.
2 мл) по 2 мл) по 2 мл)

Мегадон (фенадон) 0-0,01 0,01-1,0 1,0
(основание и соли)

Морфилонг 0-0,01 0,01-0,8 0,8
(1-80 амп. 80 амп.
0,5% р-ра 0,5% р-ра
по 2 мл) по 2 мл)

Таблица 2

ПСИХОТРОПНЫЕ ВЕЩЕСТВА

Размеры в граммах

Наименование ! Небольшие ! Крупные ! Особо крупные
! от 0 до... ! свыше ... ! свыше
! включительно ! до... !
!! включительно !

Альпразолам 0,03-0,3 0,3

Аминорекс 0-0,01 0,01-0,1 0,1

Амобарбитал
(барбамил) 0-0,6 0,6-30,0 30,0
(1-6 таб. 6-300 таб. (300 таб.
по 0,1) по 0,1) по 0,1)

Амфетамин
(фенамин)
(основание и соли) 0-0,2 0,2-3,0 3,0

БДБ (основание
и соли) 0-0,02 0,02-1,0 1,0

Бромазепам 0,5-5 5

Бупренорфин
(норфин 0-0,0012 0,0012-0,12 0,12
сангезик, тенгезик (1-4 амп. по (4-400 амп. по (400
бупренал, бупренон) 1 мл.,1-2 амп. 1мл.,2-200 амп. по 1мл,
по 2 мл.,1-6 амп. по 2 мл, 200 амп.
табл. по 6-600 табл. по 2 мл.,
0,2 мг.) по 0,2 мг) 600 таб.,
по 0,2 мг

Броламфетамин (ДОБ) 0-0,001 0,001
(основание и соли)

Глютетимид
(ноксирон) 0-1,5 (1-6 1,5-25,0 25,0
(основание и соли) таб. по 0,25) (6-100 таб. (100 таб.
по 0,25) по 0,25)

Диазепам 0,5-5,0 5,0

Диэтилтриптамин 0-0,02 0,02-1,0 1,0
(ДЭТ) (основание и
соли)

ДМА (основание и
соли) 0-0,02 0,02-1,0 1,0

ДМГП 0-0,05 0,05-5,0 5,0

Диметилтриптамин

(ДМТ) 0-0,02 0,02-1,0 1,0

(основание и соли)

ДОЭТ (основание
и соли) 0-0,001 0,001

Катинон 0-0,02 0,02-1,0 1,0

Клоназепам 0,5-5 5

Лоразепам 0,5-5 5

МБДБ (основание и соли) 0-0,02 0,02-1,0 1,0

Медазепам 0,5-5 5

Метаквалон

(основание и соли) 0-0,05 0,05-1,0 1,0

4-Метиламинорекс 0-0,01 0,01-0,1 0,1

Меткатинон (эфедрон),
включая сопутствующие
вещества 0-0,02 0,02-1,5 1,5

Метамфетамин, 0-0,02 0,02-1,5 1,5
первитин (основание
и соли, включая
сопутствующие вещества)

Нитразепам 0,5-5,0 5,0

Оксазепам, нозепам 0,5-5,0 5,0

Препараты, содержащие
амфетамин (афин,
фенамин) 0-1 мл 1,0-50,0 мл 50,0 мл

Фенциклидин 0-0,01 0,01
(основание и соли)

Этициклидин (ФЦГ) 0-0,01 0,01
(основание и соли)

(+)-Лизергид (ЛСД,
ЛСД-25) 0-0,0001 0,0001

МДМА 0-0,02 0,02-1,0 1,0
(метилендиоксиамфетамин),
(основание и соли)

Мескалин

(основание и соли) 0-0,3 0,3-5,0 5,0

ММДА

(основание и соли) 0-0,02 0,02-1,0 1,0

N-этил-МДА (МДЕА), 0-0,02 0,02-1,0 1,0

(основание и соли)

N-гидрокси-МДА, 0-0,02 0,02-1,0 1,0

(основание и соли)

Псилоцин (псилоксин) 0-0,01 0,01-0,1 0,1

Псилоцибин 0-0,01 0,01-0,1 0,1

Плодовое тело грибов, 0-0,5 0,5-50,0 50,0

содержащих псилоцин

и псилоцибин

Ролициклидин (ФЦП) 0-0,01 0,01

(основание и соли)

СТП, ДОМ (основание 0-0,002 0,002

и соли)

Тенамфетамин (МДА), 0-0,02 0,02-1,0 1,0

(основание и соли)

Кустарно приготовленные 0-0,2 0,2-10,0 10,0

препараты, содержащие

в своем составе амфетамин

или его производные

(включая нейтральные

наполнители)

Кустарно приготовленные 0-1,0 мл 1,0-100 мл 100 мл

препараты из травы

эфедры, эфедрин или

псевдоэфедрин,

содержащие эфедрон или

первитин

Теноциклидин (ТЦП, ТСР) 0-0,01 0,01

(основание и соли)

Пентазоцин (фортрал) 1 таб. по 1-100 таб. 100 таб.

0,05 г, по 0,05 г по 0,05 г

1 амп. 1-100 амп. 100 амп.

по 0,03 г. по 0,03 г. по 0,03 г

Парагексил (сингексил) 0-0,05 0,05-5,0 5,0

ПМА (основание и соли) 0-0,02 0,02-1,0 1,0

Пентабарбитал 0-0,6 0,6-30,0 30,0

Фенметразин 0-0,1 0,1-1,0 1,0

Фентермин 0-0,1 0,1-1,0 1,0

Фепранон (амфепрамон) 0-0,125 0,125-7,5 7,5
(1-5 драже (5-300 драже (300
по 0,025) по 0,025) драже по
0,025)

Фторотан 0-1,0 мл 1,0-50 мл 50 мл

Триазолам (хальцион) 0,5-5 5,0

Ципепрол 0-0,5 0,5-3,0 3,0

Этаминал натрия 0-0,6 0,6-30,0 30,0
(нембутал) (1-6 таб. (6-300 таб. (300 таб.
по 0,1) по 0,1) по 0,1)

Флунитразепам 0,5-5,0 5,0

Хлордиазепоксид 0,5-5,0 5,0

Тетрагидроканнабинол 0-0,05 0,05-5,0 5,0
(его изомеры)

Таблица 3

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Государственной комиссии Республики Казахстан
по контролю за наркотиками о размерах незаконной
культивации растений, отнесенных к наркотическим
средствам

Наименование растений и их !Рекомендуемые размеры по
правовая характеристика !контролю незаконной культивации
!растений, отнесенных к
!наркотическим средствам
!(независимо от фазы развития
!растений)
! Крупные размеры

1. Растения, не произрастающие на
территории Казахстана в связи с
особенностями климатических
условий и запрещенные для
культивации на территории
Казахстана

- 1) Кокаиновый куст одно растение
- 2) Кат одно растение

Примечание. Культивация вышеуказанных растений опасна не только
с точки зрения использования как наркотического средства в
незаконном обороте, но и как противоправное действие, создающее в
Республике Казахстан новую, опасную, не свойственную для нее
проблему незаконной культивации кокаинового куста и ката.

2. Растения, отнесенные к наркотическим средствам, произрастающие на территории Республики Казахстан, но запрещенные для культивации или требующие на то специального разрешения:

- 1) Растение вида - мак снотворный от 10 растений
- 2) Растение рода конопля от 15 растений

3. Заросли дикорастущей конопли от 50 растений и дикорастущего мака, за которыми установлен незаконный уход с целью обеспечения их произрастания

Примечания:

1. При определении размеров наркотических средств и психотропных веществ, находящихся в незаконном владении у физических лиц в виде пропитанных этими средствами тампонов, марли, бинтов и других, необходимо провести экстракцию данного вида конкретного средства или вещества с последующим пересчетом сухого остатка на соответствие размерам для данного вещества или средства, приведенным в Сводной таблице.

2. При решении вопроса о дополнении Сводной таблицы наркотическими средствами и психотропными веществами, впервые обнаруженными в обороте на территории Республики Казахстан, Государственная комиссия по контролю за наркотиками будет основываться на медицинских критериях и реальной социальной опасности, возникающей при незаконном распространении новых высокоактивных наркотических средств, психотропных веществ и прекурсоров, производство и применение которых запрещено в республике. По мере накопления данных об их размерах Государственная комиссия Республики Казахстан по контролю за наркотиками в установленном порядке будет вносить соответствующие предложения.

Приложение 2

к постановлению Правительства
Республики Казахстан
от 9 марта 1998 г. N 186

СПИСОК

ядовитых веществ, подлежащих контролю
в Республике Казахстан

Список ядовитых веществ

1. N-АЦЕТИЛАНТРАНИЛОВАЯ КИСЛОТА
2. АКОНИТ
3. АКОНИТИН

4. АЛЬДРИН
5. АМИЗИЛ
6. АНГИДРИД УКСУСНОЙ КИСЛОТЫ
7. АНТРАНИЛОВАЯ КИСЛОТА
8. АЦЕКЛИДИН
9. БАРИЙ ЦИАНИСТЫЙ
10. ГИОСЦИАМИН ОСНОВАНИЕ
11. ГИОСЦИАМИНА КАМФОРАТ
12. ГИОСЦИАМИНА СУЛЬФАТ
13. ГЛИФТОР
14. ДИЛЬДРИН
15. ЗАРИН
16. КАДМИЙ ЦИАНИСТЫЙ
17. КАЛЬЦИЙ ЦИАНИСТЫЙ
18. КАРБАХОЛИН
19. МЕРКАПТОФОС
20. МЕТИЛОВЫЙ СПИРТ
21. МЫШЬЯКОВИСТЫЙ АНГИДРИД
22. МЫШЬЯКОВЫЙ АНГИДРИД
23. НАТРИЯ АРСЕНАТ И ЕГО ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ФОРМЫ В
РАЗНЫХ ДОЗИРОВКАХ
24. НОВАРСЕНОЛ
25. ПИПЕРОНАЛЬ
26. ПРОМЕРАН И ЕГО ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ФОРМЫ В РАЗНЫХ
ДОЗИРОВКАХ
27. ПЧЕЛИНЫЙ ЯД ОЧИЩЕННЫЙ
28. РТУТИ ДИЙОДИД
29. РТУТИ ДИХЛОРИД
30. РТУТИ ОКСИЦИАНИД
31. РТУТИ САЛИЦИЛАТ
32. РТУТИ ЦИАНИД
33. САФРОЛ И ИЗОСАФРОЛ
34. СЕРЕБРО ЦИАНИСТОЕ
35. СИДНОКАРБ И ЕГО ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ФОРМЫ В РАЗНЫХ
ДОЗИРОВКАХ
36. СИДНОФЕН И ЕГО ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ФОРМЫ В РАЗНЫХ
ДОЗИРОВКАХ
37. СИНИЛЬНАЯ КИСЛОТА
38. СКОПОЛАМИНА ГИДРОБРОМИД
39. СТРИХНИНА НИТРАТ И ЕГО ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ФОРМЫ В
РАЗНЫХ ДОЗИРОВКАХ
40. СУММА АЛКОЛОИДОВ КРАСАВКИ
41. ТЕТРАКАРБОНИЛ НИКЕЛЯ
42. ТРАВА АКОНИТА ДЖУНГАРСКОГО СВЕЖАЯ
43. ФЕНИЛУКСУСНАЯ КИСЛОТА
44. ФЕНОЛ
45. ФОСФИД ЦИНКА
46. ФОСФОР ЖЕЛТЫЙ
47. ХИНУКЛИДИН-3-БЕНЗИЛАТ ВЗ
48. ХЛОРПИКРИН
49. О-ХЛОРБЕНЗИЛИДЕНМАЛОНОДИНИТРИЛ
50. ЦИАНИСТЫЙ НАТРИЙ, КАЛИЙ, МЕДЬ
51. ЦИАНПЛАВ
52. ЦИКЛОН
53. ЦИНК ЦИАНИСТЫЙ
54. ЦИНХОНИН
55. ЭКСТРАКТ ЧИЛИБУХИ

- 56. ЭРГОМЕТРИН
- 57. ЭРГОМЕТРИНА МАЛЕАТ
- 58. ЭРГОТАМИН
- 59. ЭРГОТАМИНА ТАРТРАТ
- 60. ЭТИЛМЕРКУРФОСФАТ
- 61. ЭТИЛМЕРКУРХЛОРИД
- 62. ЯД ЗМЕИНЫЙ

Настоящий Список объявлен Государственной комиссией Республики Казахстан по контролю за наркотиками 21 января 1998 года (протокол N 1) и является документом, определяющим перечень ядовитых веществ, подлежащих контролю в Республике Казахстан.

Приложение 3

к постановлению Правительства
Республики Казахстан
от 9 марта 1998 года N 186
<*>

Сноска. Дополнено приложением 3 - постановлением Правительства РК от 1 ноября 2000 г. N 1647

R001647_

Список

многокомпонентных лекарственных препаратов,
содержащих малые количества наркотических средств,
психотропных веществ и прекурсоров, не подлежащих контролю
в Республике Казахстан

N ! Наименование !Содержание !Содержание ! Содержание
п/п! лекарственного !кодеина !фенобарбитала ! эфедрина в
! препарата !фосфата в !в одной дозе ! одной дозе
! !одной дозе ! !

-
1. "Андипал" N 10 0,02
 2. "Беллатаминал" N 10 0,02
("Белласпон" N 10)
 3. "Бронхолитин" 125 мл
(10 терапевтических доз) 0,01
доза на
один
прием-0,01
 4. "Валокордин" 20 мл, 50мл 0,4
(соответственно: 1,0
50 и 125 терапевтических содержание
доз) в 20 каплях
0,007
 5. "Диафеин" 0,02
 6. "Корвалол" 20 мл 0,36
(50 терапевтических доз) содержание в 20
каплях-0,007
 7. "Панадеин" N 10 0,025

8. "Пенталгин" N 10 0,01 0,01
 9. "Пираминал" 0,02
 10. "Седалгин" N 10 0,01 0,025
 11. "Солпадеин" N 10 0,008
 12. "Спазмoverалгин" N 10 0,015 0,02 0,005
 13. "Тетралгин" N 10 0,01
 14. "Эфатин" аэрозоль 0,05
-