

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

*Утративший силу*

Постановление Правительства Республики Казахстан от 9 марта 1998 г. N 186.  
Утратило силу - постановлением Правительства РК от 31 декабря 2004 года N  
1459 (P041459)

*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

**ПО С Т А Н О В Л Я Е Т :**

**1 . У т в е р д и т ь :**

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

Список ядовитых веществ, подлежащих контролю в Республике Казахстан (  
п р и л о ж е н и е 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.**

*П р е м ь е р - М и н и с т р*

*Республики Казахстан*

П р и л о ж е н и е 1  
к постановлению Правительства  
Республики Казахстан  
от 9 марта 1998 г. N 186

**С п и с о к  
наркотических средств, психотропных веществ и  
прекурсоров, подлежащих контролю в Республике  
К а з а х с т а н < \* >**

*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 небольшому, крупному и особо крупному размерам, обнаруженных в незаконном хранении или обороте, предусмотрен Сводной таблицей (прилагается).

**Т А Б Л И Ц А I  
СПИСОК НАРКОТИЧЕСКИХ СРЕДСТВ И ПСИХОТРОПНЫХ ВЕЩЕСТВ,**

## ИСПОЛЬЗОВАНИЕ КОТОРЫХ В МЕДИЦИНСКИХ ЦЕЛЯХ ЗАПРЕЩЕНО

### А. НАРКОТИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА

- 1 . А Л Л И Л П Р О Д И Н
- 2 . А Л Ь Ф А М Е П Р О Д И Н
- 3 . А Л Ь Ф А М Е Т А Д О Л
- 4 . А Л Ь Ф А - М Е Т И Л Ф Е Н Т А Н И Л
- 5 . А Л Ь Ф А - М Е Т И Л Т И О Ф Е Н Т А Н И Л
- 6 . А Л Ь Ф А П Р О Д И Н
- 7 . А Н И Л Э Р И Д И Н
- 8 . А Ц Е Т И Л - А Л Ь Ф А - М Е Т И Л Ф Е Н Т А Н И Л
- 8 - 1 . А ц е т и л и р о в а н н ы й о п и й

Продукт, получаемый в результате ацетилирования опия, содержащий наркотически активные алкалоиды, в том числе морфин, кодеин, тебаин, и продукты их ацетилирования - ацетилкодеин, моноацетилморфин и диацетилморфин в различных соотношениях

- 9 . А Ц Е Т О Р Ф И Н
- 1 0 . Б Е Н З Е Т И Д И Н
- 1 1 . Б Е З И Т Р А М И Д
- 1 2 . Б Е Т А - Г И Д Р О К С И - 3 - М Е Т И Л Ф Е Н Т А Н И Л
- 1 3 . Б Е Т А - Г И Д Р О К С И Ф Е Н Т А Н И Л
- 1 4 . Б Е Т А М Е П Р О Д И Н
- 1 5 . Б Е Т А М Е Т А Д О Л
- 1 6 . Б Е Т А П Р О Д И Н
- 1 7 . Б Е Т А Ц Е Т И Л М Е Т А Д О Л
- 1 8 . Г А Ш И Ш , А Н А Ш А

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.

- 1 9 . Г Е Р О И Н
- 2 0 . Г И Д Р О К О Д О Н А Ф О С Ф А Т
- 2 1 . Г И Д Р О К С И П Е Т И Д И Н
- 2 2 . Д Е З О М О Р Ф И Н
- 2 3 . Д И А М П Р О М И Д
- 2 4 . Д И Ф Е Н О К С И Н
- 2 5 . Д И Э Т И Л Т И А М Б У Т Е Н

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 экгонин, кокаин и любые другие алкалоиды экгонина.

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.                    М О Р Ф И Н                    - N - О К С И Д
46.                    М П П П
47.                    Н О Р А Ц И М Е Т А Д О Л
48.                    Н О Р К О Д Е И Н
49.                    Н О Р М Е Т А Д О Н
50.                    Н О Р М О Р Ф И Н
51.                    Н О Р П И П А Н О Н
52.            О П И Й Н Ы Й            (С Н О Т В О Р Н Ы Й)            М А К
53.                    П А Р А - Ф Л У О Р О Ф Е Н Т А Н И Л
54.                    П Е П А П
55.                    П Е Т И Д И Н
56.    П Е Т И Д И Н А    П Р О М Е Ж У Т О Ч Н Ы Й    П Р О Д У К Т    А, В, С
57.                    П И М И Н О Д И Н
58.                    П Р О Г Е П Т А З И Н
59.                    П Р О П Е Р И Д И Н
60.            Р А С Т Е Н И Е            К А Н Н А Б И С            (К О Н О П Л Я)
- Любое растение рода CANNABIS, содержащее тетрагидроканнабинол
61.                    С М О Л А                    К А Н Н А Б И С А
- Смола каннабиса - означает отделенную смолу, неочищенную или очищенную, полученную из растения каннабис
62.                    Т И О Ф Е Н Т А Н И Л
63.                    Ф Е Н А Д О К С О Н
64.                    Ф Е Н А М П Р О М И Д
65.                    Ф Е Н О М О Р Ф А Н
66.                    Ф Е Н О П Е Р И Д И Н
67.                    Э К Г О Н И Н
- Экгонин и его сложные эфиры и производные которые могут быть превращены в экгонин и кокаин
68.                    Э К С Т Р А К Т                    К А Н Н А Б И С А
- ( Г А Ш И Ш Н О Е                    М А С Л О )
- Концентрат каннабиса, полученный путем экстрагирования каннабиса органическим растворителем или растительным маслом и др.
69.                    Э Т И Л М Е Т И Л Т И А М Б У Т Е Н
70.                    Э Т О Н И Т А З Е Н
71.                    Э Т О Р Ф И Н
72. (исключен - N 1647 от 1.11.2000 г.)

#### В. ПСИХОТРОПНЫЕ ВЕЩЕСТВА

1.                    А М И Н О Р Е К С
2.                    Б Р О Л А М Ф Е Т А М И Н                    -                    Д О Б

	3 .	Д М А	
	4 .	Д М Г П	
	5 .	Д М Т	
	6 .	Д О Э Т	
	7 .	Д Э Т	
	8 .	К А Т И Н О Н	
	9 .	(+)-ЛИЗЕРГИД, ЛСД, ЛСД	25
1 0 .		М Д М А	
1 1 .		М Е К Л О К В А Л О Н	
1 2 .		М М Д А	
1 3 .		Н - Г И Д Р О К С И	М Д А
1 4 .		Н - Э Т И Л	М Д А
1 5 .		М Е С К А Л И Н	
1 6 .		М Е Т А К В А Л О Н	
17 .		М Е Т А М Ф Е Т А М И Н	(ПЕРВИТИН)
18 .		М Е Т А М Ф Е Т А М И Н	РАЦЕМАТ
19 .		4 - М Е Т И Л А М И Н О Р Е К С	
20 .		М Е Т К А Т И Н О Н	(ЭФЕДРОН)
2 1 .		П А Р А Г Е К С И Л	
2 2 .		П М А	
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.)	
2 4 .		П С И Л О Ц И Б И Н	
25 .		П С И Л О Ц И Н ,	П С И Л О Т С И Н
2 6 .		Р О Л И Ц И К Л И Д И Н	
2 7 .		С Т П ,	Д О М
28 .		Т Е Н А М Ф Е Т А М И Н ,	М Д А
29 .		Т Е Н О Ц И К Л И Д И Н ,	Т Ц П
30 .		ТЕТРАГИДРОКАНАБИНОЛ, все его изомеры и их стереохимические в а р и а н т ы	
3 1 .		Т М А	
3 2 .		Ф Е Н Ц И К Л И Д И Н ,	П Ц П
3 3 .		Э Т И Ц И К Л И Д И Н ,	Ф Ц Г
3 4 .		Э Т Р И П Т А М И Н	
3 5 .		Б Д Б	
3 6 .		М Б Д Б	



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  
 определенно 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 . А М Ф Е Т А М И Н
- 2 . Б У П Р Е Н О Р Ф И Н (НОРФИН)
- 3 . Г Л Ю Т Е Т И М И Д (НОКСИРОН)
- 4 . Д Е К С А М Ф Е Т А М И Н
- 5 . Л Е В А М Ф Е Т А М И Н
- 6 . Л Е В О М Е Т А М Ф Е Т А М И Н
- 7 . М Е Т И Л Ф Е Н И Д А Т
- 8 . П Е М О Л И Н
- 9 . П Е Н Т О Б А Р Б И Т А Л (ЭТАМИНАЛ-НАТРИЯ, НЕМБУТАЛ)
- 10 . С Е К О Б А Р Б И Т А Л
- 11 . Ф Е Н Е Т И Л Л И Н
- 12 . Ф Е Н М Е Т Р А З И Н
- 13 . Ц И П Е П Р О Л
14. ЭТИЛАМФЕТАМИН

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

## **Т А Б Л И Ц А I I I**

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

#### **А. НАРКОТИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА**

1. Препараты ацетилдигидрокодеина, кодеина, дигидрокодеина, никкодина, 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 .	А Л Л О Б А Р Б И Т А Л
2 .	А Л Ь П Р А З О Л А М
3 .	А М О Б А Р Б И Т А Л
4 .	А М Ф Е П Р А М О Н
5 .	Б А Р Б И Т А Л
	Б А Р Б И Т А Л            Н А Т Р И Я
6 .	Б Е Н З Ф Е Т А М И Н
7 .	Б Р О М А З Е П А М
8 .	Б Р О Т И З О Л А М
9 .	Б У Т А Л Ь И Т А Л
1 0 .	Б У Т О Б А Р Б И Т А Л
1 1 .	В И Н И Л Ь И Т А Л
1 2 .	Г А Л А З Е П А М
1 3 .	Г А Л О К С А З О Л А М
1 4 .	Д Е Л О Р А З Е П А М
1 5 .	Д И А З Е П А М
1 6 .	К А М А З Е П А М
1 7 .	К А Т И Н
1 8 .	К Е Т А З О Л А М

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 ИСПОЛЪЗУЕМЫХ ПРИ НЕЗАКОННОМ ИЗГОТОВЛЕНИИ НАРКОТИЧЕСКИХ СРЕДСТВ И ПСИХОТРОПНЫХ ВЕЩЕСТВ), НАХОДЯЩИХСЯ ПОД КОНТРОЛЕМ

#### ПЕРЕЧЕНЬ I

#### ПЕРЕЧЕНЬ II

Н-ацетилантраниловая кислота	Ангидрид уксусной кислоты
Изосафрол	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 ! от...до... ! включительно !	! Крупные ! свыше ... ! до... ! включительно	! Особо крупные ! свыше
-----			
М а р и х у а н а			
высушенная	0,5-10,0	10,0-1000	1000
невысушенная	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 (гашишное масло)	0-0,05	0,05-50,0	50,0
Опий, включая нейтральные (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 опийные алкалоиды, в том числе наркотически активные (морфин, кодеин, тебаин)	0-3,0 мл	3,0-20 мл	20 мл
Солома маковая: высушенная	0,5-10,0	10,0-500	500
невысушенная	2,5-50,0	50,0-2500	2500
Морфин (основание и соли)	0-0,01 1 амп. 1% р-ра	0,01-1,0 (от 1 до 100 амп.1% р-ра)	1,0 (100 амп. 1% р-ра)
Героин, включая сопутствующие и вещества наполнители	0-0,01	0,01-1,0	1,0
Кодеин (основание и соли), и его лекарственные формы, содержащие не менее 0,015 г в 1 табл.	0-0,2 1-14 табл. по 0,015	0,2-10,0 (14 табл.- 660 табл. по	10,0 (660 табл. по 0,015) 0,015)

Промедол	0-0,03 (1-3 амп. 1% р-ра)	0,03-3,0 (3-300 амп. 1% р-ра)	3,0 (300 амп. 1% р-ра)
Фентанил, суфентанил		0-0,0002 1-20 амп. по 0,005 % р-ра по 2 мл	0,0002 20 амп. по 0,005 % р-ра по 2 мл
Альфа-метилфентанил, ацетила- льфа-метилфентанил, бетагидрокси-3-метил- фентанил, парафлуорофентанил, 3-метил-фентанил		0,00001-	0,001
Ацетилдигидрокодеин ( а ц е т и л к о д е и н )	0-0,01	0,01-1,0	1,0
Омнопон (пантопон)	0-0,03 (1-3 амп. 1% р-ра)	0,03-3,0 (3-300 амп. 1% р-ра)	3,0 (300 амп. 1% р-ра)
Кокаин (основание и соли), сопутствующие	0-0,01	0,01-1,0 в к л ю ч а я в е щ е с т в а	1,0
Этилморфина гидрохлорид (дионин)	0-0,02 (1-2 табл.по 0,01)	0,02-2,0 2-1000 табл. по 0,01)	2,0 (1000 табл. по 0,01)
Пиритрамид (дипидолор)	0-0,1 (1-6 амп.по 2 мл)	0,1-1,5 (6-100 амп. по 2 мл)	1,5 (100 амп. по 2 мл)
Метадон (фенадон) (основание и соли)	0-0,01	0,01-1,0	1,0
Морфилонг	0-0,01	0,01-0,8	0,8

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

Т а б л и ц а 2

ПСИХОТРОПНЫЕ ВЕЩЕСТВА

Размеры в граммах

Наименование	! Небольшие ! от 0 до... ! включительно !	! Крупные ! свыше ... ! до... ! включительно !	! Особо крупные ! свыше !
Альпразолам		0,03-0,3	0,3
Аминорекс	0-0,01	0,01-0,1	0,1
А м о б а р б и т а л (барбамил)	0-0,6 (1-6 таб. по 0,1)	0,6-30,0 6-300 таб. по 0,1)	30,0 (300 таб. по 0,1)
А м ф е т а м и н ( ф е н а м и н ) (основание и соли)	0-0,2	0,2-3,0	3,0
Б Д Б и соли)	( о с н о в а н и е 0-0,02	0,02-1,0	1,0
Бромазепам		0,5-5	5
Б у п р е н о р ф и н (норфин сангезик, тенгезик бупренал, бупренон)	0-0,0012 (1-4 амп. по 1 мл.,1-2 амп. по 2 мл.,1-6 табл. по	0,0012-0,12 (4-400 амп. по 1мл.,2-200 амп. по 2 мл, 6-600 табл.	0,12 (400 амп. по 1мл, 200 амп. по 2 мл.,

	0,2 мг.)	по 0,2 мг)	600 таб., по 0,2 мг
Броламфетамин (ДОБ) (основание и соли)		0-0,001	0,001
Г л ю т е т и м и д (ноксирон) (основание и соли)	0-1,5 (1-6 таб. по 0,25)	1,5-25,0 (6-100 таб. по 0,25)	25,0 (100 таб. по 0,25)
Диазепам		0,5-5,0	5,0
Диэтилтриптамин (ДЭТ) соли)	0-0,02 (основание и	0,02-1,0	1,0
Д М А соли)	(основание и 0-0,02	0,02-1,0	1,0
ДМГП	0-0,05	0,05-5,0	5,0
Д и м е т и л т р и п т а м и н (ДМТ) (основание и соли)	0-0,02 и	0,02-1,0 соли)	1,0
Д О Э Т и соли)	(основание 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

М е т а к в а л о н (основание и соли)	0-0,05	0,05-1,0	1,0
4-Метиламинорекс	0-0,01	0,01-0,1	0,1
Меткатинон включая вещества	(эфедрон), сопутствующие	0-0,02	0,02-1,5
Метамфетамин, первитин и соли, сопутствующие	(основание включая вещества)	0-0,02	0,02-1,5
Нитразепам		0,5-5,0	5,0
Оксазепам, нозепам		0,5-5,0	5,0
Препараты, амфетамин фенамин)	содержащие (афин, 1,0-50,0 мл	0-1 мл	50,0 мл
Фенциклидин (основание и соли)		0-0,01	0,01
Этициклидин (ФЦГ) (основание и соли)		0-0,01	0,01
(+) - Лизергид ЛСД-25)	(ЛСД, 0-0,0001		0,0001
МДМА (метилендиоксиамфетамин), (основание и соли)		0-0,02	0,02-1,0
М е с к а л и н (основание и соли)		0-0,3	0,3-5,0
			5,0

М М Д А (основание и соли)	0-0,02	0,02-1,0	1,0
-----			
N-этил-МДА (МДЕА), (основание и соли)	0-0,02	0,02-1,0	1,0
-----			
N-гидрокси-МДА, (основание и соли)	0-0,02	0,02-1,0	1,0
-----			
Псилоцин (псилотсин)	0-0,01	0,01-0,1	0,1
-----			
Псилоцибин	0-0,01	0,01-0,1	0,1
-----			
Плодовое тело грибов, содержащих и	0-0,5	0,5-50,0 псилоцин псилоцибин	50,0
-----			
Ролициклидин (ФЦП) (основание и соли)		0-0,01	0,01
-----			
СТП, ДОМ (основание и соли)		0-0,002	0,002
-----			
Тенамфетамин (МДА), (основание и соли)	0-0,02	0,02-1,0	1,0
-----			
Кустарно приготовленные препараты, в своем составе или его производные (включая нейтральные наполнители)	0-0,2	0,2-10,0 амфетамин	10,0
-----			
Кустарно приготовленные препараты эфедры, псевдоэфедрина, содержащие первитин	0-1,0 мл из эфедрина эфедрон	1,0-100 мл травы или или	100 мл

Теноциклидин (ТЦП, ТСР) (основание и соли)		0-0,01	0,01
Пентазоцин (фортрал)	1 таб.по 0,05 г, 1 амп. по 0,03 г.	1-100 таб. по 0,05 г 1-100 амп. по 0,03 г.	100 таб. по 0,05 г 100 амп. 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 (1-5 драже по 0,025)	0,125-7,5 (5-300 драже по 0,025)	7,5 (300 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 (нембутал)	0-0,6 (1-6 таб. по 0,1)	0,6-30,0 (6-300 таб. по 0,1)	30,0 (300 таб. 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

Таблица 3

З А К Л Ю Ч Е Н И Е  
Государственной комиссии Республики Казахстан  
по контролю за наркотиками о размерах незаконной  
культивации растений, отнесенных к наркотическим  
с р е д с т в а м

Наименование растений и их правовая характеристика	!Рекомендуемые размеры по 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

**С П И С О К  
ядовитых веществ, подлежащих контролю  
в Республике Казахстан**

**Список ядовитых веществ**

1. N-АЦЕТИЛАНТРАНИЛОВАЯ КИСЛОТА
- 2 . А К О Н И Т
- 3 . А К О Н И Т И Н
- 4 . А Л Ь Д Р И Н
- 5 . А М И З И Л
6. АНГИДРИД УКСУСНОЙ КИСЛОТЫ
7. АНТРАНИЛОВАЯ КИСЛОТА
- 8 . А Ц Е К Л И Д И Н
- 9 . Б А Р И Й Ц И А Н И С Т Ы Й
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. СИДНОКАРЬ 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. Ф О С Ф И Д Ц И Н К А  
 46. Ф О С Ф О Р Ж Е Л Т Ы Й  
 47. Х И Н У К Л И Д И Н - 3 - Б Е Н З И Л А Т В Z  
 48. Х Л О Р П И К Р И Н  
 49. О - Х Л О Р Б Е Н З И Л И Д Е Н М А Л О Н О Д И Н И Т Р И Л  
 50. Ц И А Н И С Т Ы Й Н А Т Р И Й , К А Л И Й , М Е Д Ъ  
 51. Ц И А Н П Л А В  
 52. Ц И К Л О Н  
 53. Ц И Н К Ц И А Н И С Т Ы Й  
 54. Ц И Н Х О Н И Н  
 55. Э К С Т Р А К Т Ч И Л И Б У Х И  
 56. Э Р Г О М Е Т Р И Н  
 57. Э Р Г О М Е Т Р И Н А М А Л Е А Т  
 58. Э Р Г О Т А М И Н  
 59. Э Р Г О Т А М И Н А Т А Р Т Р А Т  
 60. Э Т И Л М Е Р К У Р Ф О С Ф А Т  
 61. Э Т И Л М Е Р К У Р Х Л О Р И Д

## 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 P001647\_ .*

**С п и с о к**  
**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 ("Белласпон" N 10)				0,02
3.	"Бронхолитин" (10 терапевтических доз)	125	мл		0,01
					доза на один прием-0,01
4.	"Валокордин" 20 мл, 50мл (соответственно: 50 и 125 терапевтических доз)				0,4 1,0 содержание в 20 каплях
		0,007			
5.	"Диафеин"	0,02			
6.	"Корвалол" 20 мл (50 терапевтических доз)				0,36 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