

Подписной индекс:  
77397 - Журнал "НАКР"  
77442 - Журнал "НАКР" + CD

Подписка по телефонам:  
(312) 65-56-73, 65-92-79

Еженедельный журнал  
для руководителей, бухгалтеров и юристов

Подписка и приобретение книг через интернет:  
[www.academy.kg](http://www.academy.kg)

5

февраль

2008

# НАКР

## НОРМАТИВНЫЕ АКТЫ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

### В НОМЕРЕ:

- О наркотических средствах, психотропных веществах и прекурсорах, подлежащих контролю в Кыргызской Республике
- Положение о порядке перевода (трансформации) земель из одной категории в другую или из одного вида угодий в другой
- Об условиях оплаты труда работников, занятых обслуживанием государственных органов и органов местного самоуправления Кыргызской Республики
- Справочная информация по принятым судебным решениям за период с 1 сентября по 30 сентября 2006 года

ISSN 1694-5123



# Уважаемые подписчики журнала!

Спешите подписаться на журнал "НАКР"  
на 1-е полугодие 2008 года:

Журнал  
"Нормативные акты Кыргызской Республики"

Подписной индекс: 77397

Стоимость подписки на 6 месяцев (26 номеров) составляет 2730 сом

Журнал  
"Нормативные акты Кыргызской Республики"  
+ приложение на компакт диске

Подписной индекс: 77442

Стоимость подписки на 6 месяцев (26 номеров + 6 CD) составляет 3930 сом

По вопросам подписки обращайтесь по телефонам:  
(312) 65-56-73, 65-92-79, факс: (312) 65-92-80

Подписка через Интернет:  
<http://www.academy.kg>, [info@academy.kg](mailto:info@academy.kg)

Уважаемые подписчики журнала «НАКР» + CD!  
Ниже приводится перечень дополнительных нормативных актов, включенных в электронную версию журнала «НАКР» на CD (Электронное приложение к журналу «НАКР», февраль, 2008 г.):

- Об утверждении состава Комиссии по вопросам гражданства при Президенте КР  
Указ Президента КР от 21 января 2008 года УП № 36
- Об утверждении государственных минимальных социальных стандартов содержания подопечных домов-интернатов и стационара Центра медико-социальной экспертизы и реабилитации инвалидов Минсоцтруда КР  
Постановление Правительства КР от 30 декабря 2007 года № 640
- Об определении квоты на трудовую миграцию по отраслям экономики и регионам КР на 2008 год  
Постановление Правительства КР от 17 января 2008 года № 11
- О внесении изменений в постановление Правительства КР от 23 июня 2003 года № 378 "Об утверждении Положения о порядке уплаты страховых взносов путем приобретения страховых полисов"  
Постановление Правительства КР от 22 января 2008 года № 21
- Об оказании социальной помощи держателям ценных бумаг ОсОО "Рентон Групп"  
Постановление Правительства КР от 23 января 2008 года № 23
- О внесении дополнения в постановление Правительства КР от 15 сентября 2005 года № 437 "Об утверждении Положения о проведении лотерей в Кыргызской Республике"  
Постановление Правительства КР от 23 января 2008 года № 24
- О распределении обязанностей между Премьер-министром, первым вице-премьер-министром и вице-премьер-министром КР  
Распоряжение Премьер-министра КР от 22 января 2008 года № 30
- Об утверждении инструкций по медицинскому освидетельствованию донорской крови и ее компонентов и по карантинизации свежемороженой плазмы  
Приказ Минздрава КР от 21 ноября 2007 года № 412

01.02.08

№ 5  
2008

[www.academy.kg](http://www.academy.kg)



НОРМАТИВНЫЕ  
АКТЫ  
КЫРГЫЗСКОЙ  
РЕСПУБЛИКИ

Журнал издается с 1993 года

Выходит еженедельно №5 (386)

## СОДЕРЖАНИЕ

### ПРАВИТЕЛЬСТВО КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

- О наркотических средствах, психотропных веществах и прекурсорах, подлежащих контролю в Кыргызской Республике  
Постановление Правительства КР от 9 ноября 2007 года № 543 ..... 2
- Об утверждении Положения о порядке перевода (трансформации) земель из одной категории в другую или из одного вида угодий в другой  
Постановление Правительства КР от 22 января 2008 года № 19 ..... 50
- Об условиях оплаты труда работников, занятых обслуживанием государственных органов и органов местного самоуправления Кыргызской Республики  
Постановление Правительства КР от 23 января 2008 года № 22 ..... 55

### СУДЕБНЫЕ РЕШЕНИЯ

- Справочная информация по принятым судебным решениям за период с 1 сентября по 30 сентября 2006 года ..... 57
- КАДРОВЫЕ ВОПРОСЫ. НАГРАЖДЕНИЯ. ПРИСВОЕНИЯ ЗВАНИЙ ..... 63
- КУРСЫ ВАЛЮТ. УЧЕТНАЯ СТАВКА НБКР ..... 65

Главный редактор: Нурбек Алишеров  
Ответственный секретарь: Татьяна Ашимбаева  
Набор: Юлия Колодежная  
Корректурa: Наталья Никиткина  
Верстка: Евгений Кротов  
Дизайн обложки: Санжар Жумашев

Распространяется в розницу во всех почтовых отделениях Кыргызской Республики. Цена (редакционная) 105 с. 00 т.

Издательство "Академия"  
Журнал зарегистрирован  
в Министерстве юстиции Кыргызской  
Республики. Регистрационное  
свидетельство № 559

Адрес редакции: 720071,  
г. Бишкек, пр. Чуй, 265А, к. 322а  
Телефон: (312) 65-92-80, 24-26-03  
Отдел подписки и оптовых продаж:  
(312) 65-92-79  
Отдел рекламы: (312) 65-56-73

Подписано к печати  
01.02.2008 в 8 ч. 30 мин.  
Печать офсетная.  
Формат 60x84 1/8. Усл.печ.л. 8,0.  
Отпечатано в ОсОО "Premier LTD",  
г. Бишкек, Кыргызская Республика

© Издательство «Академия», 2008

© «Нормативные акты КР», 2008

© ИЦ «Токтом», 2008



## ПРАВИТЕЛЬСТВО КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВА КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ  
О наркотических средствах, психотропных веществах  
и прекурсорах, подлежащих контролю  
в Кыргызской Республике

Во исполнение законов Кыргызской Республики "О наркотических средствах, психотропных веществах и прекурсорах" и "О внесении изменений и дополнений в Уголовный кодекс Кыргызской Республики, Уголовно-процессуальный кодекс Кыргызской Республики, Кодекс Кыргызской Республики об административной ответственности, Уголовно-исполнительный кодекс Кыргызской Республики, в законы Кыргызской Республики "О Верховном суде Кыргызской Республики и местных судах", "О прокуратуре Кыргызской Республики", "О порядке и условиях содержания под стражей лиц, задержанных по подозрению и обвинению в совершении преступлений", "Об общих принципах амнистии и помилования", "О введении в действие Уголовно-процессуального кодекса Кыргызской Республики" и "О введении в действие Уголовного кодекса Кыргызской Республики" Правительство Кыргызской Республики постановляет:

## 1. Утвердить:

- критерии отнесения веществ к наркотическим средствам, психотропным веществам или прекурсорам (приложение № 1);

- национальные списки (перечень) наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, подлежащих контролю в Кыргызской Республике (приложение № 2);

- список растений, содержащих наркотические средства, психотропные вещества и прекурсоры, посев и выращивание которых на территории Кыргызской Республики запрещены (приложение № 3);

- размеры наркотических средств, психотропных веществ и наркотикосодержащих растений, незаконный оборот которых влечет административную или уголовную ответственность (приложение № 4);

- Положение о порядке обращения с бесхозными, брошенными, потерянными (найденными) или изъятыми из незаконного оборота на территории Кыргызской Республики наркотическими средствами, психотропными веществами и прекурсорами (приложение № 5).

2. В соответствии с требованиями пункта "б" части 1 статьи 18 Единой конвенции о наркотических средствах 1961 года, пункта "а" части 1 статьи 16 Конвенции о психотропных веществах 1971 года, пункта "а" части 1 статьи 20 Конвенции ООН о борьбе против незаконного оборота наркотических средств и психотропных веществ 1988 года направить Национальные списки (перечень) наркотиче-

ских средств, психотропных веществ и прекурсоров, утвержденные настоящим постановлением, в Международный комитет ООН по контролю над наркотиками.

3. Во всех органах следствия, перечисленных в статье 161 Уголовно-процессуального кодекса Кыргызской Республики, образовать камеры хранения вещественных доказательств.

При их наличии, выделить в них специальные помещения для хранения обнаруженных или изъятых из незаконного оборота наркотических средств, психотропных веществ и прекурсоров.

4. Министерством, государственным комитетам, административным ведомствам, иным органам исполнительной власти, привести свои нормативные акты в сфере контроля законного оборота наркотических средств, психотропных веществ и прекурсоров и борьбы с их незаконным оборотом в соответствии с настоящим постановлением.

5. Министерству здравоохранения Кыргызской Республики утвердить Список сильнодействующих веществ, подлежащих национальному контролю и обеспечить выдачу разрешительных документов на их ввоз, вывоз, транзит по территории Кыргызской Республики.

## 6. Признать утратившими силу:

- постановление Правительства Кыргызской Республики от 25 сентября 1997 года № 555 "Об утверждении Положения о порядке изъятия, хранения и уничтожения наркотических средств, психотропных веществ и веществ, используемых при их изготовлении (прекурсоров)";

- пункт 2 постановления Правительства Кыргызской Республики от 20 октября 2003 года № 661 "О внесении изменений и дополнений в некоторые решения Правительства Кыргызской Республики по вопросам контроля наркотиков";

- пункт 17 постановления Правительства Кыргызской Республики от 27 августа 2007 года № 337 "О внесении изменений и дополнений и признании утратившими силу некоторых решений Правительства Кыргызской Республики".

7. Агентству Кыргызской Республики по контролю наркотиков привести свои решения в соответствии с настоящим постановлением.

8. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на Агентство Кыргызской Республики по контролю наркотиков.

И.о. Премьер-министра КР  
А. Атамбаев

г. Бишкек, Дом Правительства, 9 ноября 2007 года № 543

Приложение № 1  
к постановлению Правительства  
Кыргызской Республики  
от 9 ноября 2007 года № 543

## КРИТЕРИИ

отнесения веществ к наркотическим средствам,  
психотропным веществам или прекурсорам

1. Критерии отнесения веществ к наркотическим средствам  
или психотропным веществам

1.1. Медицинский критерий: вещество, обладающее психоактивными характеристиками, в случае злоупотребления им вызывает физиологическую и (или) психологическую зависимость.

1.2. Социальный критерий: злоупотребление психоактивным веществом приобретает такие масштабы, что становится социально значимым.

1.3. Юридический критерий:

- вещество в соответствии с требованиями Единой конвенции о наркотических средствах 1961 года (с поправками, внесенными в нее в соответствии с Прото-

колом 1972 года о поправках к Единой конвенции о наркотических средствах 1961 года), Конвенции о психотропных веществах 1971 года внесено в соответствующие международные списки наркотических средств или психотропных веществ;

- вещество в соответствии со статьей 5 Закона Кыргызской Республики "О наркотических средствах, психотропных веществах и прекурсорах" внесено в Национальные списки (перечень) наркотических средств, психотропных веществ и прекурсоров в качестве наркотического средства или психотропного вещества.

2. Критерии отнесения наркотических средств и психотропных веществ  
к соответствующим спискам наркотических средств и психотропных веществ

Отнесение наркотических средств и психотропных веществ к соответствующим спискам осуществляется исходя из:

- фармакологических свойств конкретного наркотического средства или психотропного вещества;

- устанавливаемых мер контроля в связи с возможными последствиями злоупотреблений ими.

Список наркотических средств № I - наркотические средства, представляющие особую опасность по причине особенно вредных последствий, к которым может привести злоупотребление ими, и представляющие интерес с точки зрения использования в медицинских целях.

Меры контроля: оборот наркотических средств, отнесенных к Списку № I, в Кыргызской Республике ограничен и в отношении них устанавливаются все меры контроля.

Список наркотических средств № II - наркотические средства, представляющие определенную опасность по причине вредных последствий, к которым может привести злоупотребление ими, и представляющие интерес с точки зрения использования в медицинских целях.

Меры контроля: оборот наркотических средств, отнесенных к Списку № II, в Кыргызской Республике ограничен и в отношении них устанавливаются все меры контроля.

Список наркотических средств № III - препараты наркотических средств, освобожденные от некоторых мер контроля.

Требования к препарату наркотического средства при освобождении от некоторых мер контроля:

Препарат:

- включает один или несколько других ингредиентов

- не содержит психотропных веществ, подлежащих контролю в Кыргызской Республике;

- содержит не более 100 мг наркотического средства на единичную дозу;

- наркотическое средство не может быть извлечено из данного препарата при помощи легко осуществимых способов или в количествах, которые могли бы представлять опасность для здоровья населения;

- концентрация наркотических средств не превышает 2,5% в неразделенных препаратах.

Список наркотических средств № IV - наркотические средства, запрещенные для применения на людях, не подлежащие включению в Государственный реестр лекарственных средств, разрешенных к применению в Кыргызской Республике, и оборот которых в Кыргызской Республике запрещен.

Меры контроля:

- возможен ввоз в качестве образцов для сравнительного исследования в лабораториях правоохранительных или иных государственных органов по разрешению органа по контролю наркотиков в порядке, установленном Законом Кыргызской Республики "О наркотических средствах, психотропных веществах и прекурсорах";

- вывоз в качестве образцов для сравнительного исследования по разрешению органа по контролю наркотиков в порядке, определяемом международными договорами Кыргызской Республики и Законом Кыргызской Республики "О наркотических средствах, психотропных веществах и прекурсорах";

- использование в коллекциях наркотических средств правоохранительных и иных государственных органов в порядке, определяемом Правительством Кыргызской Республики;

- использование для дрессировки и тренировки служебно-розыскных собак правоохранительных органов Кыргызской Республики в порядке, определяемом Правительством Кыргызской Республики.

Список психотропных веществ № I - психотропные вещества, запрещенные для применения на людях, не подлежащие включению в Государственный реестр лекарственных средств, разрешенных к применению в Кыргызской Республике, и оборот которых в Кыргызской Республике запрещен.

Меры контроля:

- возможен ввоз в качестве образцов для сравнительного исследования в лабораториях правоохранительных или иных государственных органов по разрешению органа по контролю наркотиков в порядке, ус-

тановленном Законом Кыргызской Республики "О наркотических средствах, психотропных веществах и прекурсорах";

- вывоз в качестве образцов для сравнительного исследования по разрешению органа по контролю наркотиков, в порядке, определяемом международными договорами Кыргызской Республики и Законом Кыргызской Республики "О наркотических средствах, психотропных веществах и прекурсорах";

- использование в коллекциях психотропных веществ правоохранительных и иных государственных органов в порядке, определяемом Правительством Кыргызской Республики;

- использование для дрессировки и тренировки служебно-розыскных собак правоохранительных органов Кыргызской Республики в порядке, определяемом Правительством Кыргызской Республики.

Список психотропных веществ № II - психотропные вещества, представляющие особую опасность по причине особенно вредных последствий, к которым может привести злоупотребление ими, представляющие интерес с точки зрения использования в медицинских целях.

Меры контроля: оборот наркотических средств, отнесенных к Списку № II, в Кыргызской Республике ограничен и в отношении них устанавливаются все меры контроля.

Список психотропных веществ № III - психотропные вещества, представляющие опасность по причине вредных последствий, к которым может привести злоупотребление ими, и представляющие интерес для использования в медицинских целях.

Меры контроля: оборот психотропных веществ, отнесенных к Списку № III, в Кыргызской Республике ограничен и в отношении них устанавливаются все меры контроля, за исключением комбинированных лекарственных препаратов, содержащих психотропные вещества, - по совместному решению органа по контролю

### 3. Критерии отнесения веществ к прекурсорам

3.1. Технологический критерий: из данного вещества или с помощью этого вещества возможно изготовление наркотических средств или психотропных веществ.

3.2. Юридический критерий: вещество в соответствии с требованиями Конвенции ООН о борьбе против незаконного оборота наркотических средств и психотропных веществ 1988 года внесено:

в список прекурсоров;

### 4. Критерии классификации прекурсоров

Списки прекурсоров, подлежащих контролю на территории Кыргызской Республики, состоят из:

Списка № 1 прекурсоров, подлежащих национальному контролю на территории Кыргызской Республики, и подразделяемого на 2 таблицы:

Таблица № 1. Прекурсоры, из которых возможно изготовление наркотических средств и психотропных веществ (сырье);

Таблица № 2. Прекурсоры, с помощью которых осуществляется изготовление наркотических средств и психотропных веществ (растворители, окислители, восстановители и т.п.).

наркотиков и уполномоченного органа в сфере здравоохранения Кыргызской Республики.

Требования к препарату психотропного вещества при освобождении от некоторых мер контроля:

Препарат:

- включает один или несколько других ингредиентов в терапевтических дозах;

- не содержит наркотических средств, подлежащих контролю в Кыргызской Республике;

- психотропное вещество не может быть извлечено из данного препарата при помощи легко осуществимых способов или в количествах, которые могли бы представлять опасность для здоровья населения.

Список психотропных веществ № IV - психотропные вещества, представляющие опасность по причине вредных последствий, к которым может привести злоупотребление ими, и широко применяемые в медицинской практике.

Меры контроля: оборот психотропных веществ, отнесенных к Списку № IV, в Кыргызской Республике ограничен и в отношении них устанавливаются все меры контроля, за исключением комбинированных лекарственных препаратов, содержащих психотропные вещества, - по совместному решению органа по контролю наркотиков и уполномоченного органа в сфере здравоохранения Кыргызской Республики.

Требования к препарату психотропного вещества при освобождении от некоторых мер контроля:

Препарат:

- включает один или несколько других ингредиентов в терапевтических дозах;

- не содержит наркотических средств, подлежащих контролю в Кыргызской Республике;

- психотропное вещество не может быть извлечено из данного препарата при помощи легко осуществимых способов или в количествах, которые могли бы представлять опасность для здоровья населения.

в Ограниченный перечень веществ, подлежащих особому международному контролю в соответствии с Резолюцией Экономического и Социального Совета ООН № 1996/29 от 24 июля 1996 года;

в Национальные списки (перечень) наркотических средств, психотропных веществ и прекурсоров в качестве прекурсора в соответствии со статьей 5 Закона Кыргызской Республики "О наркотических средствах, психотропных веществах и прекурсорах".

Меры контроля: Все меры национального и международного контроля, предусмотренные для оборота прекурсоров.

Списка № 2 веществ, включенных в Ограниченный перечень веществ, подлежащих особому международному и национальному контролю.

Меры контроля: Субъекты законного оборота прекурсоров ведут учетно-регистрационные записи в соответствующих журналах. Ввоз, вывоз и транзит указанных химических веществ не лицензируется.

И.о. Руководителя Аппарата Правительства -  
министра Кыргызской Республики  
М.Исмаилов

Приложение № 2  
к постановлению Правительства  
Кыргызской Республики  
от 9 ноября 2007 года № 543

## Национальные списки (перечень) наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, подлежащих контролю в Кыргызской Республике

### Наркотические средства

#### Список наркотических средств № I -

наркотические средства, представляющие особую опасность по причине особенно вредных последствий, к которым может привести злоупотребление ими, и представляющие интерес с точки зрения использования в медицинских целях.

- Аллилпродин (ALLYLPRODIN)**  
3-аллил-1-метил-4-фенил-4-пропионксиоперидин  
Allylprodina, Allylprodin(-e,-um), Alperidine, NIH 7440, Ro 2-7113  
C18H25NO2  
Мол. вес 287.4  
% безвод. осн. 100
- Альфапродин (ALPHAMEPRODIN)**  
альфа-3-этил-1-метил-4-фенил-4-пропионксиоперидин  
Alfameprodin(-a) Alphameprodin(-e,-um), NU 2-1932  
C17H25NO2  
Мол. вес 275.4  
% безвод. осн. 100
- Альфаметадол (ALPHAMETHADOL)**  
альфа-6-диметиламино-4,4-дифенил-3-гептанол  
Alfametadol(-o), Alphamethad(-um), a-Metadol  
C21H29NO  
Мол. вес 311.5  
% безвод. осн. 100
- Альфа-метилфентанил (ALPHA-METHYL FENTANYL)**  
N-1-(альфа-метилфенэтил)-4-пиперидил/пропионанилид  
Alfa-metilfentanilo, a-methylfentanyl, China White, MCV 4287,  
Methylfentanyl, NIH 9961, R 4481, Synthetic Heroin, UM 1324  
C23H30N2O  
Мол. вес 350.5  
% безвод. осн. 100
- Альфа-метилтиофентанил (ALPHA-METHYLTHIOTFENTANYL)**  
N-1-(1-метил-2(тиенил)этил)-4-пиперидил-пропионанилид  
Alfa-metilfentanylo, NIH 10538, MCV 4583  
C21H28N2OS  
Мол. вес 356.5  
% безвод. осн. 100
- Альфапродин (ALPHAPRODINE)**  
альфа-1,3-диметил-4-фенил-4-пропионксиоперидин  
Alfaprodin(-a,-e), Alphaprodin(-e,-um), Anadol, GF-21, Nisentil, Nisintil, Prisiilden(a,-e), Prisiilidin, Nu-1196  
C16H23NO2  
Мол. вес 261.4  
% безвод. осн. 100
- Альфаацетилметадол (ALPHACETYLMETHADOL)**  
альфа-3-ацетокси-6-диметиламино-4,4-дифенил-гептан  
a-acetylmethadone, Alfa-acetylmethadol, Alfa-acetylmethadol, Alfacetilmethadol, Alfacetilmethadolo, Alfacylmethadol  
Alfametadylacetat, Alphacemethadone, Alphacetyl-methadol(-um), a-Amidon acetate, N.I.H.-2953  
C23H31NO2  
Мол. вес 353.5  
% безвод. осн. 100
- Альфентанил (ALFENTANYL)**  
N-1-(2-(4-этил)-4,5-дигидро-5-оксо-1H-тетразол-1-ил)этил-4-метоксиметил-4-пиперидинил)-N-фенилпропанамида  
Alfenta, Alfentanil, Monoclorhidrato de alfentanil, R 39209, Rapifen  
C21H32N6O3  
Мол. вес 416.5  
% безвод. осн. 100
- Анилэридин (ANILERIDINE)**  
1-пара-аминофенэтил-4-фенилпиперидин-4-сложный этиловый эфир карбоновой кислоты  
Alidine, Anileridin(-a,-e,-um), Apodol, Lerinol, Leritin(-a,-e), MK-89, Nipecoran, WIN 13797  
C22H28N2O2  
Мол. вес 352.5  
% безвод. осн. 100
- Ацетил-альфа-метилфентанил (ACETYL-ALPHA-METHYL FENTANYL)**  
N-1-(альфа-метилфенэтил)-4-пиперидил/ацетанилид  
Acetil-alfa-metilfentanilo  
C22H28N2O  
Мол. вес 336.0  
% безвод. осн. 100
- Ацетилметадол (ACETYLMETHADOL)**  
3-ацетокси-6-диметиламино-4,4-дифенилгептан  
Acemethadone, Acetate de methadyl, Acetilmetadol, Acetilmetadone, Acetyldimepheptanol, Acetylmethadol(-um), Acetylmethadol(-e,-um), Amidolacetate, Dimepheptanol-acetat, Metadilo, acetato de, Methadyl acetate, N.I.H. 2953, Race-acetylmethadol  
C23H31NO2  
Мол. вес 353.5  
% безвод. осн. 100
- Ацеторфин (ACETORPHINE)**  
3-О-ацетилтетрагидро-7а-(1-гидрокси-1-метилбутил)-6,14-эндоэтно-орипавин  
Acetorfina, Acetorphin(-um), Eforphine acetate, M 183, N.I.H. 8074, U.M. 501  
C27H35NO5  
Мол. вес 453.6  
% безвод. осн. 100
- Безитрамид (BEZITRAMIDE)**  
1-(3-циано-3,3-дифенилпропил)-4-(2-оксо-3-пропионил-1-бензимидазолинил)-пиперидин  
Becitramida, Bezitramid(-e,-um), Burgodin, R 4845

- C31H32N4O2  
Мол. вес 492.6  
% безвод. осн. 100
- 14. Бензетидин (BENZETHIDINE)**  
этиловый эфир 1-(2-бензилоксиэтил)-4-фенилпиперидин-4-карбоновой кислоты  
Bencetidina, Benzethidin(-um), Benzyloxyethylpiperethidine, N.I.H. 7574, TA 28  
C23H29NO3  
Мол. вес 367.5  
% безвод. осн. 100
- 15. Бензилморфин (BENZYL MORPHINE)**  
3-бензилморфин  
Bencilmorfina, Bensylmorfina, Benzilmorfina, Benzilmorphin(-um), Eter bencilico de la morfina, Ipesandrine, Morphine benzyli ether, Peronin(-a,-e)  
C24H25NO3  
Мол. вес 375.5  
% безвод. осн. 100
- 16. Бета-гидрокси-3-метилфентанил (BETA-HYDROXY-3-METHYL FENTANYL)**  
N-(1-бета-гидроксибензил)-3-метил-4-пиперидилпропионанилид Beta-hidroxi-3-metilfentanilo, F 7302, NIH 10551, Ohmfentanyl, OMF  
C23H30N2O2  
Мол. вес 366.5  
% безвод. осн. 100
- 17. Бета-гидрокси фентанил (BETA-HYDROXY FENTANYL)**  
N-(1-бета-гидроксибензил)-4-пиперидилпропионанилид Beta-hidroxi-fentanilo, MCV 4568, NIN 10506  
C22H28N2O2  
Мол. вес 325.5  
% безвод. осн. 100
- 18. Бетамепродин (BETAMEPRODINE)**  
бета-3-этил-1-метил-4-фенилпропионилпиперидин  
Betameprodin(-a,-e,-um), b-Meprodin, NU 1932  
C17H25NO2  
Мол. вес 275.4  
% безвод. осн. 100
- 19. Бетаметадол (BETAMETHADOL)**  
бета-6-диметиламина-4,4-дифенил-3-гептанол  
Betametadol, Betametadolo, Betamethadolum  
C21H29NO  
Мол. вес 311.5  
% безвод. осн. 100
- 20. Бетапродин (BETAPRODINE)**  
бета-1,3-диметил-4-фенил-4-пропионилпиперидин  
Betaprodin(-a,-um), NU 1779  
C16H23NO2  
Мол. вес 261.4  
% безвод. осн. 100
- 21. Бетацетилметадол (BETACETYLMETHADOL)**  
бета-3-ацетокси-6-диметиламино-4,4-дифенилгептанол  
Betacemethadone, Betacetilmetadol(-o), Betacetylmethadolum, Betametadylacetat, Levomethadyl acetate  
C23H31NO2  
Мол. вес 353.5  
% безвод. осн. 100
- 22. Гидрокодон (HYDROCODONE)**  
дигидрокодеинон  
Abroncodid, Ambenyl, Anodynos-DHC\*, Assicodid, Bekadid, Bekylan, Bi-cotussin, Biatos, Bio-cotussin, Biocodon(-e), Bio-coussin, Broncodid, Calmamid, Calmodid, Chemhisdex DHC\*, Codermil AH\*, Codesona, Codimal, Codinan, Codinon, Codi-novo, Coditrate, Codone, Co-

- facodid(-e), Compal\*, Coristex DH\*, Coristine DH\*, Corutol DH, Cosil, Cotussate, Curadol, Damaset-P\*, Damason-P\*, Desenfril, Dico, Dicodal, Dicodethal\*, Dicodid(-e), Dicodion, Dicodrine, Diconon(-a,-e), Dicosed, Dicosol, Dicotrate, Dicovix, Didrate, Dihydrocodeinon(-e,-um), Dihydrocodeinon, Dihydrokon, Diidrocodeinon(-a,-e), Diidrocon, Dikodid, Dimetane\*, Dimotane\* Doscodid, Duodin, Flavo, Hicodan\*, Hicomina, Hidrocodeinon(-e), Hidrocodin, Hidrocodona, Hidrocon, Hycodan\*, Hycomine\*, Hycon\*, Hygotuss\*, Hydrocodan, Hydrocodin, Hydrocodon(-um), Hydrocon(-e,-um), Hydrokodin, Hydrokodon, Hydrokon(um), Hyphen\*, Hubacodid, Idrocodeinona, Idrocodone, Kolikodal, Kwelcof\*, Lisofrin, Merco D\*, Mercodinone\*, Mercodal, Multacodin, Neo-percodan, Neocoda, Neocode, Niodid, Norgan, Novahistex\*, Novahistine\*, Novicodina, Nyodid, Orthoxcol, Padrina, Pentracod, Percobarb\*\*, Percodan\*, Pressinogen-D, Priatan, Procodal, PV Tussin\*, R.A.F.\*\*\*, Recindal, Resulin, Robidone, Sinconin, Sinkonin, Solucodan\*, Stocodon, Supracodin, T-Gesic\*, Triaminic\*, Tucodil, Tuscodin, Tussaminic, Tussanca D\*, Tussionex\*, Uquicodid, Vicodin, Ydrocod
- C18H21NO3  
Мол. вес 299.4  
% безвод. осн. 100
- 23. Гидрокси пептидин (HYDROXY PETHIDINE)**  
этиловый эфир 4-мета-гидроксибензил-1-метилпиперидин-4-карбоновой кислоты  
Bemidon(-e), Biphenal, Demidone, Hidroxi petidina, Ho-446, Hoechst 10446, Hydroksypetidina, Hydropetidina, Hydropetidina, Hydroxypetidina(-e,-um), Idrossipetidina, Oxidolantina, Oxipetidina(-e,um), Oxipetidina, Oxydolan-tin, Oxypetidina(-um), Oxypetidina(-e), WIN771, 10446, 446  
C15H21NO3  
Мол. вес 263.3  
% безвод. осн. 100
- 24. Гидроморфинол (HYDROMORPHINOL)**  
14-гидрокси дигидроморфин  
Hidromorfina, Hydromorfina, Hydromorphin(-um), Idromorfina, N.I.H. 7472, Numorphan (Oral)  
C17H21NO4  
Мол. вес 303.4  
% безвод. осн. 100
- 25. Гидроморфон (HYDROMORPHONE)**  
дигидроморфинон  
Algiacton, Assilaudid(-e), Biomorfin, Biomorphyl, Cofalaudid(-e), Cormorfina, Cormorfin(-e), Dihidromorfin(-a), Dihidromorfon, Dihydromorfinon(-e,-um), Diidromorfina, Dilauden, Dilaudid(-e)\*, Dilocol, Dimorfid, Dimorfina, Dumorfona, Dimorphid, Dumorphinon, Dimorphid, Dimorphone, Escolaudol, Hidromorfon, Hidromorfon(-e,-um), Hydromorfan, Hydromorfon, Hydromorfon(-e,-um), Hymorphan, Hymorphen, Idromorfone, Imorfan, Laudacon(-um), Laudadin, Laudakon, Laudamed, Laudicon, Lucodan, Morficon, Morfikon, Morfodid, Morphon, Morphodid, Norlaudon, Novelaudon, Novolaudon, Percoral, Procorman, Scolaudol, Semcox  
C17H19NO3  
Мол. вес 285.3  
% безвод. осн. 100
- 26. Дезоморфин (DESOMORPHINE)**  
дигидродезоксиморфин  
Desomorfina, Desomorphin(-e,-um), Desoximorfina, Dezomorfina, Dihydrodesoximorfina, Dihydrodesoximorfina, Dihydrodesoxymorfin, Dihydrodesoxymorphin(-e,-um), Dihydrodesoxymorphine-D, Escopermida, Permonid(-a), Scopermid  
C17H21NO2

- Мол. вес 271.4  
% безвод. осн. 100
- 27. Декстроморамид (Пальфиус) (DEXTRAMORAMIDE)**  
(+)-4-/2-метил-4-оксо-3,3-дифенил-4-(1-пирролидин)-бутил-/морфолин  
Alciodid, Alcioid, Alcoid, d-moramid(-e), D-moramid(-e), Dauran, Dekstromoramid, Dextrodiphenopyrine, Dextromoramid(-a,-e,-um), Dimorlin, Errecalma, Jetrium, Linfadol, MCP 875, N.I.H.7422 Narcolol, Palfadonna, Palfium, Palphium, Pirrolamidol, Pyrolamidol, Pyrrolamidol, R 875, SK&F-5137, SKF d-5137, Troxilax  
C25H32N2O2  
Мол. вес 392.6  
% безвод. осн. 100
- 28. Диампромид (DIAMPROMIDE)**  
N-/2-(метилфенэтиламино)-пропилпропионанилид  
Diampromida, Diapromid(-a,-e,-um)  
C21H28N2O  
Мол. вес 324.5  
% безвод. осн. 100
- 29. Дигидроэторфин 30. Дигидроморфин (DIHYDROMORPHINE)**  
Dihidromorfina, Dihydromorfin(-e), Dihydromorphin(-e,-um), Diidromorfina, Humorfin, Paramorfan(-a), Paramorphan, Ydromorph  
C17H21NO3  
Мол. вес 287.4  
% безвод. осн. 100
- 31. Дименоксадол (эстоцин) (DIMENOXADOL)**  
2-диметиламиноэтил-1-этоксидифенилацетат  
Aestocin, Dumenoksadol, Dumenossadolo, Dimenoxadol(-e,-um), Estocin(-e), Estocin, Lecarin, Lokarin, Propalgyl  
C20H25NO3  
Мол. вес 327.4  
% безвод. осн. 100
- 32. Димепептанол (DIMEPEPTANOL)**  
6-диметиламино-4,4-дифенил-3-гептанол  
Amidol, Bimethadol(-um), Dimefentadolum, Dimefep-tanol, Dimefep-tanolo, Dimepheptanololum, Metadol, Methadol, NIH 2033, N.I.H. 2933, Pangerin, Racemethadol  
C21H29NO  
Мол. вес 311.5  
% безвод. осн. 100
- 33. Диметилтиамбутен (DIMETHYLTHIAMBUTENE)**  
3-диметиламино-1,1-ди-(2'-тиенил)-1-бутен  
Aminobutene, Aminobuteno, Asthmarette, Baldon, Bardon T, Chiquitone, Cobatone, Dimethibutin, Dimethyltiambuteno, Dimethyltiambuten(-e,-um), Diemetiltiambutene, Diemetiltienbuteno, Examin, Funaton, Grapon, Hopiton, Kobaton, N.I.H. 4542, NIH-4542, Neoto, Ohton, Orton(-e), Shikiton, Suton, Takaton(-e), 338C48, 338 C 48  
C14H17NS2  
Мол. вес 263.4  
% безвод. осн. 100
- 34. Диоксафетилбутират (DIOXAPHETYL BUTYRATE)**  
этил-4-морфолино-2,2-дифенилбутират  
Amidalgon, Butirato de dioxafetilo, Dioksaphetylbutyrat, Dlossafetile butirato, Dioxafetilbutirato, Dioxaphetilbutyrat, Dioxaphetylum butyricum, Espasmoxal, Spasmoxal(-e)  
C22H27NO3  
Мол. вес 353.5  
% безвод. осн. 100
- 35. Дипипанон (DIPIPANONE)**

- 4,4-дифенил-6-пиперидин-3-гептанол  
BN-378C48, Diconal\*, Dipipanon(-a,-e,-um), Fenil-piperona, Fenpidon, Hoechst 10805, Orfenso, Pamedon(-e), Pamodona, Phenylpiperone, Pipadona, Pipadone, Piperidyl amidone, Piperidylamidon(-e), Piperidylmethadon(-e), Piperidyl methadon(-e), Pipidone, Piridona, Wellconal\*, 378 C 48, 379 C 48 BW, 78828  
C24H31NO  
Мол. вес 349.5  
% безвод. осн. 100
- 36. Дифеноксилат (DIPHENOXYLATE)**  
этиловый эфир 1-(3-циано-3,3-дифенилпропил)-4-пиперидин-4-карбоновой кислоты  
CB-8049, Diacion, Diarsed\*, Difenoksyilat, Difenossilat, Difexilaat, Difenoxilat, Difenoxin ethylester, Difenoxylat(-e,-um), Diphenoxylaate, Ethyl difenoxilate, FH-049-E, Katevan, Lofene, Lomotil, Peasec, Protector, R-1132, Ratargin, PEA3EK\* (REASEC), Rettardin\*, Sedistal, Tropatil, Xilatil, 1592  
C30H32N2O2  
Мол. вес 452.6  
% безвод. осн. 100
- 37. Дифеноксин (DIFENOXIN)**  
1-(3-циано-3,3-дифенилпропил)-4-фенилизонипектиновая кислота  
Acidum difenoxilicum, Difenoksien, Difenoxilic acid, Difenoxina, Difenoxinum, Difenoxylic acid, Dioclin, Difenoxylic acid, Lysapfen, McN-JR-HI5, 403-11, Motofen\*, R15403  
C28H28N2O2  
Мол. вес 424.5  
% безвод. осн. 100
- 38. Диэтилтиамбутен (DIETHYLTHIAMBUTENE)**  
3-диэтиламино-1,1-ди-(2'-тиенил)-1-бутен  
C 49, Diaethylthiambuten(-um), Diethibutin, Diethylambutene(-e,-um), Diethylbutin, Diethylambutene, Diethylthiambuten(-e,-um), Dietibutin, Dietilambutene, Dietilambuteno, Dietiltiambuteno, Dietiltienbuteno, N.I.H. 4185, Temalon, Themalon, Thiambuten, Theuralon, 191C49  
C16H21NS2  
Мол. вес 291.5  
% безвод. осн. 100
- 39. Дротобанол (DROTEBANOL)**  
3,4-диметокси-17-метилморфинан-6b,14-диол  
Drotebanolum, Metebanyl, Methebanyl, Oxymethebanol, RAM 327  
C19H27NO4  
Мол. вес 333.4  
% безвод. осн. 100
- 40. Изометадон (ISOMETHADONE)**  
6-диметиламино-5-метил-4,4-дифенил-3-гексанол  
Isoadanon(-e), Isoadona, Isoamidon(-a,-e), Isometadon(-a,-e), Isomethadon (-e,-um), Isopolamidon, Liden, N.I.H. 2880, WIN 1783, 1587, 442C47  
C21H27NO  
Мол. вес 309.4  
% безвод. осн. 100
- 41. Кетобемидон (KETOBEMIDONE)**  
4-мета-гидроксибензил-1-метил-4-пропионилпиперидин  
A 21, Cetobemidon(-a,-e,-um), Cetogin(-e), Chetobemidone, Cliradin, Cliradon, Cymidon, Hoechst 10720, C 5511, C-7115, K 4710, Ketobemidon (-a,-e,-um), Ketogan, Ketogin(-e), Kliradon, WIN 1539, H 10710, 7115 Ciba, 7225 Ciba  
C15H21NO2  
Мол. вес 247.3  
% безвод. осн. 100

- 42. Клонитазен (CLONITAZENE)**  
(2-пара-хлорбензил)-1-диэтиламиноэтил-5-нитро-бензимидазол  
Globedol(-um), Clonitaceno, Clonitazen (-e,-o,-um), Clonitazene, Clonitazinum, C-193901  
C20H23ClN4O2  
Мол. вес 386.9  
% безвод. осн. 100
- 43. Кодоксим (CODOXIME)**  
дегидрокодеинон-6-карбоксиметилкоксим  
Codossima, Codoxim(-a,-e,-um), Hydrocodone-O-carboxymethylloxime  
C20H24N2O5  
Мол. вес 372.4  
% безвод. осн. 100
- 44. Кокаин (COCAINE)**  
метиловый эфир бензоилэконина  
Aina, Belsoyl-1-ekgoninmetylester, Benzoyl-ecgonin-methylester, 1-Benzoyl-ecgoninmetylester, Beta-cocaine, Benzoylmethylecgonin(-e), Coborofalmina, Cocain(-a,-e,-u,-um), Cocaina esquerdá, Cocaine gauche, Colirousi-sedatif, Delcaine, Depscain(-e), Depscaine, Depsococaine, Dextrocaine, Dextrococaine, Dextrococaina, Ecgonine methylester benzoate, Eritroxilina, Erytroxylin, Isococaine(-e), Kokaien, Kokaiin, Kokain(-a,-e,-ia,-y), Kokan, Kokayeen, Methyl-benzoyl laevo-ecgonine, Methylbenzoyl-ecgonine, Methylbenzoyl-ecgonina, Metilbenzoi-ecgonina, Metilbenzoi-ecgonina, Metylobenzoi-ecgonina, Metylobenzoi-ecgonina, Mydricaine\*, Neurocaine, Pseudococain(-e), Psicaine  
C17H21NO4  
Мол. вес 303.4  
% безвод. осн. 100
- 45. Лист кока\* (COCA LEAF)**  
"лист кока" означает лист кокаинового куста, за исключением листьев, из которых удален весь экгонин, кокаин и любые другие алкалоиды экгонина Coca, Coca folium, Coca levelek, Cocablat, Cocae folium, Cusa, Daun coca, Foglia di coca, Foi de coca, Folha de coca, Folia coca, Folia coco, Folia elytroxyli cocae, Folium cocae, Hayo, Ipada, Ipadu, Kkoka, Koka, Kokablad, Kokablatt, Koka yapraggi, Kokanlehti, Lisc koka, Listy kokadove, Listy rudodreva koka, Trujillo coca, Trujillo herb, Waraquol koka, Ypadu
- 46. Левометорфан\*\* (LEVOMETHORPHAN)**  
(-)-3-метокси-N-метилморфинан  
Levomethorphanum, Levometorfan(-o), Ro 1-5470/6, Ro 1-7788  
C18H25NO  
Мол. вес 271.4  
% безвод. осн. 100
- 47. Левоморамид (LEVOMORAMIDE)**  
(-)-4-/-2-метил-4-оксо-3,3-дифенил-4-(1-пирролидинил)-бутил-/морфолин  
Levomoramid(-a,-e,-um)  
C25H32N2O2  
Мол. вес 392.6  
% безвод. осн. 100
- 48. Леворфанол\*\* (LEVORPHANOL)**  
(-)-3-гидрокси-N-метилморфинан  
Aromagona, Aromarone, Dalmador, Dalmate, Dromador, Dromoran(-um), Laemoranganum, Lavorphan, Lemo-ran, Levorphan(-e,-um), Levo-dromoran, Levorfan(-ol,-olo), Methorphanan, 17-ethylmorphinan-3-ol, N.I.H.-4590, Ro 1-5431, Ro 1-5431/7  
C17H23NO  
Мол. вес 257.4  
% безвод. осн. 100
- 49. Левофенацилморфан**

- (LEVOPHENACYLMORPHAN)  
(-)-3-гидрокси-N-фенацилморфинан  
ARC-1-B-17, Benzorphanol, Hydroxy-N-phenacylmor-phinal, Levofenacetylmorphan, Levofenacilmorfan(-o), Levofenacylmorphan(-e,-um), NIH 7525, Ro 4-0288, N.I.H.-7525  
C24H27NO2  
Мол. вес 361.5  
% безвод. осн. 100
- 50. Метадон (METHADONE)**  
6-диметиламино-4,4-дифенил-3-гептанон  
A302\*, A4624, AN 148, Adanon(-e), Adanon hydrochlo-ride, Adolan, Afluol, Algidon, Algiton, Algolisin(-a,-e), Al-golisin(-e), Algosyn, Algovetan, Algoxal(-e), Alguidon, Al-tose, Amidon(-a,-e), Amidonhydrochlorid, Amidosan, Amilone, Bethadone, Butalgin(-a,-e), Butalguine, Cephal-guine, Cetalgin, Cetalguine, Cloro-nona, Codiline, Cotidone, Dianone, Depriadol, Diadone, Diaminon, Diamone, Dianona, Dimethyl-amino-diphenyl-heptanon, Dimethylaminodiphenylpropylbu-tanone, Disefonin, Disipan, Disket, Dolafin, Dolamid(-e), Dolamin(-a), Dolaphine, Dolcsona, Dolesona, Dolesone, Dolofina, Doloheptan, Doloheptone, Dolophin(-e), Dolorex(-ol), Dolsona, Domanid, Dorexol, Eptadol, Eptadone, Es-pasmoalgolisina, Fenadon(-a,-e), Fiseptona, Fysepton, H.E.S., Heptadol, Heptadon(-a), Heptanal, Heptanon(-a,-e), Hesse, Hoechst 10820, I.G.10820, K 174, Ketalgin(-e), Ki-talgin, Mecodin(-e), Mefenona, Mekodin, Mepecton(-e), Mephenon(-e), Metadon(-a,-e), Metasedin(-e), Methadon(-e,-um), Methadon, Methadose, Methidon, Metidon, Mety-lan, Miadona, Miadone, Midadona, Midadone, Miheptane, Moheptan(-a), Myanesine, Nodalin\*, Noheptan, Optalgin, Optalguine, Palamidone, Panalgen, Parasedin, Penalgen, Petalgin, Phenadon(-e,-um), Physepton(-e), Physopeptone, Piseptona, Polamidon(-e), Polamidon C\*, Polamivet, Por-folan, Quotidina, Quotidine, Quotidon, Ro. 1-6333, Sedadimona, Sedamidone, Sedo-rapide, Septa-On, Simoron, Sin-algin, Sunalguine, Sintalgin, Sintanal, Sinthanal, Spasmo-algolisine, Spasmoalgolysin, Symoran, Symoron, Synthanal, Syrco, Turanone, Tussal, Tussol, Ultradon\*, Vemonil, Vemonyl, Veronyl, Zefalgin, 10820, ФЕНАДОН  
C21H27NO  
Мол. вес 309.2  
% безвод. осн. 100
- 51. Метадона промежуточный продукт (METHADONE INTERMEDIATE)**  
4-циано-2-диметиламино-4,4-дифенилбутан  
Dimethylaminodiphenylbutanonitril, Intermediario de la metadona, Methadon-Zwischenprodukt, Methadonum cor-pus intermissum, Pre-methadone  
C19H22N2  
Мол. вес 278.4  
% безвод. осн. 100
- 52. Метазоцин (METAZOCINE)**  
2'-гидрокси-2,5,9-триметил-6,7-бензоморфан  
Metazocin(-a,-e,-um), Metazocin, Methazocin, Metho-benzorphan, NIH 7410, N.I.H.-7410, SKF 5670, 146  
C15H21NO  
Мол. вес 231.3  
% безвод. осн. 100
- 53. Метилдезорфин (METHYLDESORPHINE)**  
6-метил-дельта-6-дезоксиморфин  
MK 57, Methyl-desomorphin, Methyl-desomorphin(-e,-um), Metildesossimorfina, Metyldesoksymorfin, Metyldesorfin(-a), 6-methyl-dihydrodesoxymorphine  
C18H21NO2  
Мол. вес 283.4

- % безвод. осн. 100
- 54. Метилдигидроморфин (METHYLDIHYDROMORPHINE)**  
6-метилдигидроморфин  
Methyl-dihydromorphine, Methyl-dihydromorphin(-e), Methyl-dihydromorphinum, Metildihydromorfina, Metildi-dromorfi-na, Metyldihydromorfin, 2178  
C18H23NO3  
Мол. вес 301.4  
% безвод. осн. 100
- 55. Метилтиофентанил (METHYLTHIOFENTANYL)**  
N-/3-метил-1-/2-(2-тиенил)этил-/4-пиперидил/пропионанилид  
3-metiltiofentanilo, MCV 4591, NIH 10456  
C21H28N2OS  
Мол. вес 356.5  
% безвод. осн. 100
- 56. 3-Метилтиофентанил (3-METHYLPFENTANYL)**  
N-(3-метил-1-фенэтил-4-пиперидил) пропионанилид  
F 7209, MGV 4522, MCV 4523, MCV 4591, Mefen-tanil, 3 metiltifentanilo, NIH 10456, NIH 10457  
C23H30N2O  
Мол. вес 350.5  
% безвод. осн. 100
- 57. Метопон (METOPON)**  
5-метилдигидроморфинон  
Dihydromethylmorphinone, Methopon, Methyl-dihydromorphinon(-e,-um), Metildihydromorfina, Metopon(-a,-e,-um), Metyldihydromorfinon, 5-methyl-dihydromorhinon(-e), 5-etyldihydromorphinon, 1586  
C18H21NO3  
Мол. вес 299.4  
% безвод. осн. 100
- 58. Миофин (MYORPHINE)**  
миристилбензилморфин  
Benzylmorphine myristic acid ester, Benzylmorphine myristyl ester, Benzylmorphinmyristat, Belzlmorphyl miristate, C5, Ester miristico de la bencilmorfina, Ester myristicque de la benzylmorphine, Leucodinine, Mitofina, Miristilbencilmorfina, Myricodine, Myristyl ester of benzyl-morphine, Myristyl peronine, Myristylbenzylmorfin, Myto-codine, Myrofin, Myrophin(-e,-um), Mirophinium, NIH 5986, N.I.H.-5986 A, Peronin(-e), Peronine myristate, 5986  
C38H51NO4  
Мол. вес 585.8  
% безвод. осн. 100
- 59. Млечный сок разных видов мака, не являющихся снотворным маком, но содержащих алкалоиды мака, включенные в "Список наркотических средств".**
- 60. Морамид промежуточный продукт (MORAMIDE INTERMEDIATE)**  
2-метил-3-морфолино-1,1-дифенилпропан-карбоновая кислота  
Diphenylmorpholinolisovaleric acid\*, Intermediario de la moramida, Moramid-Zwischenprodukt, Moramidum corpus intermissum, Pre-moramide  
C21H25NO3  
Мол. вес 339.4  
% безвод. осн. 100
- 61. Морферидин (MORPHERIDINE)**  
1-(2-морфолиноэтил)-4-фенилпиперидин-4-этило-вый эфир карбоновой кислоты  
Morferidin(-a), Morpheridin(-e,-um), Morpholinoethyl-porpethidin, Morpholinoethylporthidin, TA 1  
C20H30N2O3  
Мол. вес 346.5  
% безвод. осн. 100

- 62. Морфин (MORPHINE)**  
Acor meconicus, Astramorph PF, Broncho-Tussin\*, Ci-tomorfina, Citorfina, Contalgan, Contalgin, Cyclimorph\*, Dolcontin, Dunaphorine, Duramorph PF, Duromorph, Epi-morph, Hipnosedan, Infumorph, MCR, Meconium, Mor-feen, Morfia, Morfien, Morfi(-ni), Morfin(-a,-e,-ia,-u,-y), Morpheum, Morphia, Morpicum, Morphin(-a,-e,-um), Morphium, Morphosan, Moscontin, MS Contin, MSIR, MST-continus, MST continue retard, MST Mundipharma, Mundidol, Nepenthe, Ospalivina, Pectoral\*, Principium somniferum, RMS, Roxanol, Statex, Tardomorfina  
C17H19NO3  
Мол. вес 285.3  
% безвод. осн. 100
- 63. Морфинметобромид и другие пентавалентные азотистые производные морфина, включая N-оксиморфиновые производные, одно из которых N-оксикодин. (MORPHINE METHOBROMIDE)**  
Morphine methylbromide, Morphosan  
C17H19NO3CH3Br  
Мол. вес 380.3  
% безвод. осн. 75
- 64. Морфин-N-оксид (MORPHINE-N-OXIDE)**  
Genomorm(-a), Genomorphin(-e), Morfin-N-oxsyd, Morfin-N-oxyyde, Morfin-aminooxyd, Morfinaminoxido, Morphin-N-oxyd, Morphin-aminoxyd, Morphine aminoxide, Morphine aminoxyde, Morphine oxide, Morphine oxyde, N-oximorfina, N-oxymorphin(-e,-um)  
C17H19NO4  
Мол. вес 301.3  
% безвод. осн. 100
- 65. МПП (1-метил-4-фенил-4-пиперидиол про-пионат (эфир)) 1-метил-4-фенил-4-пиперидиол про-пионат (эфир)**  
3-demethylprodine, Desmethylprodine, PMP  
C15H21NO2  
Мол. вес 247.4  
% безвод. осн. 100
- 66. Никоморфин (NICOMORPHINE)**  
3,6-диникотинилморфин  
Di-nicotinic acid ester of morphine, Dinicotinylmorphine, Dinikotinsauremorphinester, Ester bis-nicotinico de la mor-fina, Gevilan, Gewalan, Morphin(-e) dinicotinal(-e), Morphine dinicotinate ester, Morphine dinicotinic acid ester, Morphine ester with nicotinic acid, Nicomorfina, Nicomorphin(-e,-um), Nicophin(-e), Nicotinic acid morphine ester, Nikomorf-in, Vendal, Vendal neu\*, Vilan, 3, 6-dinicotinylmorfin  
C29H25N3O5  
Мол. вес 495.5  
% безвод. осн. 100
- 67. Норациметадол (NORACYMETHADOL)**  
(+)-альфа-3-ацетокси-6-метиламино-4,4-дифенил-гептан  
ARC I-C-25, I-C-25, Noracimetadol(-o), Noracymetha-dolum, 39647, Lilly 30109, N.I.H.-7667  
C22H29NO2  
Мол. вес 339.5  
% безвод. осн. 100
- 68. Норлеворфанол (NORLEVORPHANOL)**  
(-)-3-гидроксиморфинан  
Cephalosporin\*, N.I.H.-7539, Norlevorfanol(-o), Norlevorfanolum, Ro-1-7686, 1-3-oximorfinan, 165, 189  
C16H21NO  
Мол. вес 243.4  
% безвод. осн. 100
- 69. Норметадон (NORMETHADONE)**  
6-диметиламино-4,4-дифенил-3-гексанон

Cophylac\*, Dacartil, Deatussan, Desmethylnormorphan(-e), Diphenyldimethylaminoethylbutanon, Eucoron, Extus-sin, Fenildimazona, HO 10582, Hoechst 10582, Mepidon(-a), N.I.H.-2820, NSC-10039, Nicaroa, Noramidon, Normedon(-a), Normetadon(-a), Normethadon(-e,-um), Phenyl-dimazone, Ralopar, Taurocolo\*, Tikarda\*, Tikapekt\*, Tinafon, Veril, Veryl, 10582, 9558-U

C20H25NO

Мол. вес 295.4

% безвод. осн. 100

#### 70. Норморфин (NORMORPHINE)

диметилморфин

Demetylmorfin, Demethylmorphine, Desmethylnormorphan(-e), Desmethylnormorfin, Morfina-N-demetilada, Morphine N-demethylee, N-demethylated morphine, N-demethylertes morphin, N-demethylmorphin(-e), Normorfini, Normorfin(-a), Normorphin(-e,-um)

C16H17NO3

Мол. вес 271.3

% безвод. осн. 100

#### 71. Норпианон (NORPIANONE)

4,4-дифенил-6-пиперидино-3-гексанон

Hexa-Ortalgin\*, Hexalgon, Hoechst 10495, Norpi-anon(-a,-e,-um), Orfenso, Piperidyl-diphényl-hexanone

C23H29NO

Мол. вес 335.5

% безвод. осн. 100

#### 72. Оксикодон (текодин) (OXYCODONE)

14-гидроксидигидрокодеинон

Atoxicodan, Venacos\*, Bionin(-e), Bionona, Bionone, Boncodal, Cardanoll, Codeinon(-a), Codenon, Cofacodal, Dihydrohidroxicodeinona, Dihydroxicodeinona, Dihydrodroxicodeinon(-e,-um), Dihydrone, Dihydrooxycodeinon(-e,-um), Dihydrooxycodeinon, Diidrona, Dinarkon, Dinarcon, Dolodorin, Dorsanvite, Ducodal, Endone, Equimorfin(-a), Equimorphine, Escofal, Escofedal, Escopedron, Estupenal, Estupenona, Eubin(-a,-e), Eucodal(-e,-um), Eucodamin(-a,-e), Eucodinina, Eucosan, Eudin, Eudol, Eukdin, Eukodal, Eukodoan, Eumorfol, Eumorpha, Eurodal, Eutagen, Hydrocodal, Hidrolaudin, Hydrocodal, Hydrolaudin, Hydrooxico-deinona, Hydroxydihydrocodeinonum, Laokon, Ludonal, Medicoda, Mictoben, NSC-19043, Narcobasin(-a,-e), Nar-codal, Natcofedrina, Narcophedrin, Narcosin, Natgenol\*, Nargevet, Nucodan (with oxycodonehydrochloride), Nucodan (with oxycodone terephalate), Ocitonargenol, Ocytonargenol\*, Oksikon, Oksydidihydrokodeinon, Oksykon, Opton, Ossicodone, Ossidiidrocideinona, Oξανest, Oxical, Oxico-dil, Oxicon(-um), Oxiconona, Oxidihydrokodeinon, Oxikon, Oxycodeinon, Oxycodon(-e,-um), Oxycodyl, Oxycos(-e), Oxydihydrocodeinon(-e,-um), Oxydihydrokodeinon, Oxykodal, Oxykon, Pancodina, Pancodine, Pancodone, Pandi-one, Parturiol (with oxycodone camphosulfonate), Parturiol (with oxycodone phenylpropionate), Pavinal, Penumbril, Percobarb\*, Percocet\*, Percocet-5, Percodal, Percodan (with oxycodone hydrochloride), Percodan (with oxycodone terephthalate)\*, Percodan-demi\*, Proladona, Proladone, Pronarcin, Pulmloluy-S, Roxicodone, Sanasmol, Scodolin(-e), Scopedron, Scophedal, Scophol, Sintiodal, Stupenal, Stupenone, Supeudol, Tebodol, Tecodin(-a,-e), Tekodin, Thecodinum, Thekodin, Tylox\*, Valbin(-a,-e), 793

C18H21NO4

Мол. вес 315.4

% безвод. осн. 100

#### 73. Оксиморфон (OXYMORPHONE)

14-гидроксидигидроморфинон

Dihydrohidroximorfinona, Dihydrohydroxymorfinon(-e), Dihydroxymorfinone, Hydroxydihydroxymorfinone,

Numorfan, Numorphan (-e), Oksimorfon, Ossimorfone, Oximorphone, Oximorfona, Oxydimorphone, Oxyomorfon, Oxyomorphon(-e,-um), 5501

C17H19NO4

Мол. вес 301.3

% безвод. осн. 100

#### 74. Опиум\*\*\* (свернувшийся сок опийного мака)

(OPIUM)

Abhini, Ahini, Abkari, Afim, Afim, Afina, Afioni, Afiori, Afion, Afiyun, Afjon, Afyon, Afyoun, Afyun, Ahifen, Ahip-hena, Amphion, Aphim, Aphin(-a,-e), Appo, Ausgetrock-neter Mohnsaft, Crude opium, Gomme d'opium, Gum opium, Imchi, Imshi, Insi, Lac papaveris, Lacrima papaveris, Laudano, Laudanum, Magenmilch, Makowiec, Meconium, Meconium thebaicum, Mleko mahove, Mohnsaft, Muhadjir mali opium, Ofium, Omahenmilch, Ophion, Opij, Opiu, Opium brut, Opium thebaicum, Oppio, Papaverculum, Quirinacum, Raa-opium, Raw opium, Ro opium, Rohopium, Schlafsaft, Spanck, Succus papaveris unspissatus, Succus thebaicus, Surove opium, Thebaica, Thebaicum

#### 75. Опиум медицинский (MEDICINAL OPIUM)

Опиум, подвергшийся обработке, необходимой для его применения с медицинской целью, в том числе в порошке.

#### 76. Пара-флуорофентанил

(PARA-FLUOROFENTANYL)

4'-флуоро-N-(1-фенэтил-4-пиперидил) пропионанилид MCV-4323, NIH 10022, NIH 10491, Para-fluorophenta-nyl, p-fluorofentanyl

C22H27FN2O

Мол. вес 354.5

% безвод. осн. 100

#### 77. Пепап (PEPAP)

1'-фенэтил-4-фенил-пиперидинол ацетат (эфир)

C21H25NO2

Мол. вес 323.4

% безвод. осн. 100

#### 78. Петидин (PETHIDINE)

1-метил-4-фенил-пиперидин-4-этиловый эфир карбоновой кислоты

Adolens, Algantine, Algil, Algilise, Alguil, Alodan, Amphosedal, Antidol, Antiduol, Antispasmin(-e), Asmalina, Bellalgina, Biphe-na, Biphenal, Centralgin(-e), Contradol, D.140, Demeridine, Demer-Idine, Demerol, Demerol APAP\*, Dispadal, Dispadol, Dodonal, Dol, Dolanquifa, Dolanquifamine, Dolantal, Dolantin(-a,-e), Dolantol, Dolaremil, Dolargan(-e), Dolargen, Dolarin, Dolatal, Dolatol, Dolconral, Dolenal, Dolental, Dolential, Dolestin(e), Doleval, Dolivane, Dolfin, Dolin(-al,-e), Dolisan, Dolisina, Dolivane, Doloneurin(-e), Dolopethin, Dolopetin, Dolopur, Dolor, Doloridine, Dolormin, Dolomin, Dolosal, Dolosan, Dolosil, Dolosin, Dolsin, Dolvanol, Dosi-lantine, Dositantino, Endolat, Eudolak, Euldolat(-e), Feldin, Felidin, Gratidina, Gratidine, Hoechst 8909, Isonipeccain(-a,-e), Lenidol, Lidol(-um), Loremid, Lorfalgyl, Lydol(-um), Maperidina, Medeperin, Mederol, Medrinol, Mefedin(-a,-e), Mendelgina, Mendelguina, Mepadin, Mepenole, Mepergan\*, Mepergan fortis\*, Meperidin(-a,-e,-um), Meperidol, Mephe-drine, Merperidin, Metedine, Methedine, Methidine, Mialgin, Miltzan, Morfelen, Narcofor, Nicalgene, Opistan, Opystan, Pamergan, Pantalgin(-e), Pemadine, Petanal, Petantin, Pethadol, Pethanal, Pethanol, Pethedin(-e,-um.), Pethelofan, Pethenal, Pethidin(-e,-um), Pethidol, Pethidone, Pethilan, Pethilorfan\*, Pethoid, Petidien, Petidin(-a), Petigan, Petisedol, Phytadon, Piperosal, Piridosal, Pitidin, Pcedil, Pcedyl, Pcesedyl, Promeperdan, Psyquil, S.140, Sauteralgy, Sedofil, Simesalgina, Sinlaudine, Smasmexine, Smasmomedalgin, Spasmedal, Spasmodelgin, Spasmodolin, Supolosal, Sup-

polosal, Supradol, Synlaudine, 2166 R P, 8909

C15H21NO2

Мол. вес 247.3

% безвод. осн. 100

#### 79. Петидин, промежуточный продукт А

(PETHIDINE INTERMEDIATE A)

4-циано-1-метил-4-фенилпиперидин

Intermediario A de la petidine, Methylphenylisonipe-cotonitrile, Pethidin-Zwischenproduct A, Pethidinum cor-pus intermissum A, Pre-pethidine

C13H16N2

Мол. вес 200.3

% безвод. осн. 100

#### 80. Петидин, промежуточный продукт В

(PETHIDINE INTERMEDIATE B)

4-фенилпиперидин-4-этиловый эфир карбоновой кислоты

Intermediario B de la petidine, N.I.H.-7976, Nordeme-rol, Normeperidine, Norpethidin(-e), Pethidinum corpus intermissum B, Pethidin-Zwischenproduct B

C14H19NO2

Мол. вес 233.3

% безвод. осн. 100

#### 81. Петидин, промежуточный продукт С

(PETHIDINE INTERMEDIATE C)

1-метил-4-фенилпиперидин-4-карбоновая кислота Acido develinico, Intermediario C de la petidine, Mepericidinic acid, Pethidin acid, Pethidinum corpus intermissum C, Pethidin-Zwischenproduct C

C13H17NO2

Мол. вес 219.3

% безвод. осн. 100

#### 82. Пиминодин (PIMINODINE)

4-фенил-1-(3-фениламинопропил)-пиперидин-4-эти-ловый эфир карбоновой кислоты

Alvodine, Anopridine, Cimadon, NIH 7590, Pimadin "Winthrop", Piminodin (-a,-e,-um), WIN 14.098, 210.

C23H30N2O2

Мол. вес 366.5

% безвод. осн. 100

#### 83. Пиритрамид (Дипидолор) (PIRITRAMID)

4-фенил(3-циано-3,3-дифенил-пропил)-4-(1-пипери-дино)-пиперидин-4-амидкарбоновой кислоты

A65, Dipidolor, Dipidorol, Dipodolor, Piridolan, Pirini-tramid, Piritramid(-a,-e,-um), Piriun, Pyrium, R 3365

C27H34N4O

Мол. вес 430.6

% безвод. осн. 100

#### 84. Прогептазин (ПРОНЕПТАЗИН)

1,3-диметил-4-фенил-4-пропионоксаизоциклопентан

Dimefeprimina, Dimepheprimine, Proeptazina, Prohep-tacina, Proheptasinum, Proheptazin (-a,-e,-um), Wy-757

C17H25NO2

Мол. вес 275.4

% безвод. осн. 100

#### 85. Проперидин (PROPERIDINE)

1-метил-4-фенилпиперидин-4-изопропиловый эфир карбоновой кислоты

Dolisina B, Espasmodolisina, Gevelina, Guevelina, Ipropethidine, Ipropetidina, Isopedina, Isopedine, Nu 896, Properidin (-aAdolens, Algantine, Algil, Algilise, Alguil, Alo-dan, Amphosedal, Antidol, Antiduol, Antispasmin(-e), Asma-lina, Bellalgina, Biphe-na, Biphenal, Centralgin(-e), Contra-dol, D.140, Demeridine, Demer-Idine, Demerol, Demerol APAP\*, Dispadal, Dispadol, Dodonal, Dol, Dolanquifa, Do-lanquifamine, Dolantal, Dolantin(-a,-e), Dolantol, Dolaremil,

Dolargan(-e), Dolargen, Dolarin, Dolatal, Dolatol, Dolconral, Dolenal, Dolental, Dolential, Dolestin(e), Doleval, Dolivane, Dolfin, Dolin(-al,-e), Dolisan, Dolisina, Dolivane, Do-loneurin(-e), Dolopethin, Dolopetin, Dolopur, Dolor, Dolo-ridine, Dolormin, Dolormin, Dolosal, Dolosan, Dolosil, Dolosin, Dolsin, Dolvanol, Dositantine, Dositantino, Endolat, Eudolak, Euldolat(-e), Feldin, Felidin, Gratidina, Gratidine, Hoechst 8909, Isonipeccain(-a,-e), Lenidol, Lidol(-um), Loremid, Lorfalgyl, Lydol(-um), Maperidina, Medeperin, Mederol, Medrinol, Mefedin(-a,-e), Mendelgina, Mendel-guina, Mepadin, Mepenole, Mepergan\*, Mepergan fortis\*, Meperidin(-a,-e,-um), Meperidol, Mephedrine, Merperidin, Metedine, Methedine, Methidine, Mialgin, Miltzan, Morfelen, Nicalgene, Opistan, Opystan, Pamergan, Pan-talgin(-e), Pemadine, Petanal, Petantin, Pethadol, Pethanal, Pethanol, Pethedin(-e,-um.), Pethelofan, Pethenal, Pethidin(-e,-um), Pethidol, Pethidone, Pethilan, Pethilorfan\*, Pethoid, Petidien, Petidin(-a), Petigan, Petisedol, Phytadon, Piperosal, Piridosal, Pitidin, Pcedil, Pcedyl, Pcesedyl, Promeperdan, Psyquil, S.140, Sauteralgy, Sedofil, Sime-salgina, Sinlaudine, Smasmexine, Smasmomedalgin, Spasmedal, Spasmodelgin, Spasmodolin, Supolosal, Sup-polosal, Supradol, Synlaudine, 2166 R P, 8909 Intermediario B de la petidine, N.I.H.-7976, Nordemerol, Normeperidine, Norpethidin(-e), Pethidinum corpus intermissum B, Pethidin-Zwischenproduct B Dimefeprimina, Dimepheprimine, Pro-eptazina, Proheptacina, Proheptasinum, Proheptazin (-a,-e,-um), Wy-757, Guevelina, Ipropethidine, Ipropetidina, Isopedina, Isopedine, Nu 896, Properidin (-a,-e,-um), Propy-petidin, Spasmo-dolisina, Spasmodolisina

C16H23NO2

Мол. вес 261.4

% безвод. осн. 100

#### 86. Рацеметорфан (RACEMETHORPHAN)

(+)-3-метокси-N-метилморфинан

Deoxydihydrothebacodine, Methorphan, Racemethor-phan(-um), Racemetorfan, Ro 1-5470, Romilan, 1-5470

C18H25NO

Мол. вес 271.4

% безвод. осн. 100

#### 87. Рацеморамид (RACEMORAMID)

(+)-4-2-метил-4-оксо-3,3-дифенил-4-(1-

пирролидинил)бутилморфолин

Eupharma, N.I.H.-7421, R 610, Racemoramid(-a,-e,-um), Razemoramid, SKF 5137

C25H32N2O2

Мол. вес 392.6

% безвод. осн. 100

#### 88. Рацеморфан (RACEMORPHAN)

(+)-3-гидрокси-N-метилморфинан

Antalgin, Ceterin, Citarin, Methorphan, Metorfinan, N-methylmorphinane, N.I.H.-3537, NU-2206, Racemorfan(-o,-olo), Racemorphanolum, Racemorphanum, Ro 1-5431, 1-5431, 15431

C17H23NO

Мол. вес 257.4

% безвод. осн. 100

#### 89. Ремифентанил

1-(2-метокси карбонилэтил)-4-(фенилпропионилами-но)пиперидин-4-метиловый эфир карбоновой кислоты

90. Суфентанил (SUFENTANIL)

N-(4-(метоксиметил)-1-(2-(2-тиенил)-этил)-4-пипе-ридил)пропионанилид

Fentatienil, R-30730, R-33800, Sufenta, Sufentani(-um), Sulfentanyl

C22H30N2O2S

Мол. вес 386.6

- % безвод. осн. 100  
**91. Тебаин (THEBAINE)**  
 3,6-диметокси-4,5-эпокси-9α-метилморфин-6,8-диен Godeinone (enol) methyl ester, Paramorfin, Paramorphin(-e), Tebain(-a,-e), Thebain(-e,-um), 1686 C19H21NO3  
 Мол. вес 311.4  
 % безвод. осн. 100  
**92. Тебакон (THEBACON)**  
 ацетилдигидрокодеинон  
 Acedicon(-e), Acedikon, Acetate de dihydrocodeinone enolique, Acethydrocodone, Acethyl-dihydro-codeinon, Acetyl demetilodihydrotebaina, Acetyl demethyl dihydrothebaine, Acetyl demethyl dihydrothebain(-e,-um), Acetyl demethyl dihydrothebaine, Acetyl dihydrocodeinon(-e), Acetyl dihydro demethyl thebaine, Acetyl dihydrocodeinon, Acetyl demethyl dihydrothebaine, Acetyl dihydro-codeinon, Azetyl-demethyl-dihydrothebain, Demethyl-acetyl-dihydrothebaine, Demethyl dihydrothebaine acetate, Diacodon, Dihydrocodeinone enol acetate, Dihydrocodeinon-enolacetat, Hydrocodone enol acetate, Negadol, Novocodon(-e), Tebacetil, Tebacon(-a,-e), Tebakon, Thebacetyl, Theb codon, Thebacon(-um)  
 C20H23NO4  
 Мол. вес 341.4  
 % безвод. осн. 100  
**93. Тилидин (TILIDINE)**  
 (+)-этил-транс-2-(диметиламино)-1-фенил-3-циклогексен-1-карбоксилат Centrac, Go-1261, GO 1261C, Glicima, Kitadol, Lak, Lucayan, Perdolat, Tilidate, Tilidin(-a,-um), Tiligesic, Tilirate, Tilsa, Valoren, Valoron, Volarten, W 5759, W 5759A  
 C17H23NO2  
 Мол. вес 273.4  
 % безвод. осн. 100  
**94. Тиофентанил (THIOFENTANYL)**  
 N-1-(2-тиенил)этил-4-пиперидил-пропионанилид MCV4567, NIH 10505, Tiofentanilo  
 C20H26N2OS  
 Мол. вес 342.5  
 % безвод. осн. 100  
**95. Триперидин (промедол) (TRIMEPERIDINE)**  
 1,2,5-триметил-4-фенил-4-пропионокси-пиперидин Dimethylmerperidine, Isopromedol, Promedol(-um), Trimeperidina(-a,-e,-um)  
 C17H25NO2  
 Мол. вес 275.4  
 % безвод. осн. 100  
**96. Фенадоксон (PHENADOXONE)**  
 6-морфолино-4,4-дифенил-3-гептанон  
 C.V. 11, Eptalgine, Eptanone, Fenadokson, Fenadosone, Fenadoxon(-a,-e), H. 10600, Hepagin(-a), Hepaguine, Heptaigin(-a,-e), Heptalin, Heptazon(-a,-e), Heptona, Heptone, Ho-10600, Hoechst 10600, Morphodone, Phenadoxon(-e,-um), Phenadoxone, Supralgin, 10600  
 C23H29NO2  
 Мол. вес 351.5  
 % безвод. осн. 100  
**97. Феназоцин (PHENAZOCINE)**  
 2'-гидрокси-5,9-диметил-2-фенэтил-6,7-бензоморфан ARC-I-H-1, ARC-I-B-17, Fenatsokin, Fenazocina, Fenazosin, Fenethylazocine, NIH 7519, N.I.H.-7519, Narcidine, Narfen, Narphen, Narzocina, Nazocine, Norcidine, Norphen, Phenazocin(-e,-um), Phenethylazocine, Phenethylazocinum, Phenobenzorphan, Phylazocine, Prinadol, SKF 6574, Xenagol, 159, 1678, 201, 213  
 C22H27NO

- Мол. вес 321.5  
 % безвод. осн. 100  
**98. Фенампромид (PHENAMPROMIDE)**  
 N-(1-метил-2-пиперидино-этил)пропионанилид Fenampromid(-a,-e), Phenampromid(-e,-um)  
 C17H26N2O  
 Мол. вес 274.4  
 % безвод. осн. 100  
**99. Феноморфан (PHENOMORPHAN)**  
 3-гидрокси-М-фенэтилморфинан Fenomorfan(-o), N.I.H.-7274, Phenomorphanum  
 C24H29NO  
 Мол. вес 347.5  
 % безвод. осн. 100  
**100. Феноперадин (PHENOPERIDINE)**  
 1-(3-гидрокси-3-фенилпропил)-4-фенилпиперидин-4-этиловый эфир карбоновой кислоты Fenoperidin(-a,-e), Lealgin, Operidine, Phenoperidin(-e,-um), Phenopridine, Phenopropidine, R 951, R 1406, SC 9369  
 C23H29NO3  
 Мол. вес 367.5  
 % безвод. осн. 100  
**101. Фентанил (FENTANYL)**  
 1-фенэтил-4N-пропиониланилинопиперидин Beatryl, Fentanest, Fentanil, Fentanyl(-e,-um), Fentaz\*, Fluanisone, Haldid, Haloanisone, Hypnorm\*, Innovar, Inoval\*, Ivonal, Leptanal, Leptophen, McN-JR 4263, McN-JR 4263-49, N.I.H.-8047, Pentanyl, Phentanyl, R 4263, R 5240, Sentonyl, Sublimaze, Sublimazine, Talamonal, Thalamonal\*, Thalamonial, Thamonal  
 C22H28N2O  
 Мол. вес 336.5  
 % безвод. осн. 100  
**102. Фуретидин (FURETHIDINE)**  
 1-(2-тетрагидрофурурилоксиэтил)-4-фенилпиперидин-4-этиловый эфир карбоновой кислоты Furaethidin, Furethidin(-e,-um), Furetidina, TA 48  
 C21H31NO4  
 Мол. вес 361.5  
 % безвод. осн. 100  
**103. Эггонин (ECGONINE)**  
 эггонин и его сложные эфиры и производные, которые могут быть превращены в эггонин и кокаин Benzoilecgonina, Benzoylecgonine, Benzoylecgonini ethylester, Benzoylecgonin, Cinnamoylecgonine, Cinamoylecgonine methylester, Cinnamoylecgonine, Cinamoylecgonine, Cinnamoylecgonine, Ecgonina, Ecgonine benzoate, Ecgonine cinnamate methyl ester, Ecgonine ethyl ester benzoate, Ecgoninum, Ekgonin, Ekgoninmethylester, Ekogonin, Ester etilico de la benzoilecgonina, Ester metilico de la cinnamoylecgonina, Ester metilico de la fenilacetyl ecgonina, Ethylbenzoylecgonine, Homocaine, Laevo-ecgonine, Methyl cinnamil ecgonine, Methylecgonine, Methylecgonin, Metilecgonina, Pheanylacetyl ecgonine methylester, Tropine-2-carboxylic acid  
 C9H15NO3  
 Мол. вес 185.2  
 % безвод. осн. 100  
**104. Этилметилтиамбутен (ETHYLMETHYLTHIAMBUTENE)**  
 3-этилметиламино-1,1-ди-(2'-тиенил)-1-бутен Aethylmethylthiambuten(-um), Emethibutin, Emethibutin, Ethylmethylthiambutene, Ethylmethylthiambuten(-e,-um), Etilmethylthiambuten(-e,-o), Etilmethylthiambuteno, Etilmethylthiambutene, Etomorfina, N.I.H. 5145, 1 C 50  
 C15H19NS2

- Мол. вес 277.5  
 % безвод. осн. 100  
**105. Этоксеридин (ETOXERIDINE)**  
 1-2-(2-гидроксиэтоксидин)-этил-4-фенилпиперидин-4-этиловый эфир карбоновой кислоты Atenorax, Atenos, Carbetidin(-a,-e), Estosseridina, Ethohexeridine, Etokseridin, Etosseridina, Etoxaeridin(-a,-e,-um), U.C.2073, UCB 2073, Wy-2039  
 C18H27NO4  
 Мол. вес 321.4  
 % безвод. осн. 100  
**106. Этонитазен (ETONITAZENE)**  
 1-диэтиламиноэтил-2-пара-этоксидин-5-нитробензимидазол Aethonitazen, ARC 1-G-2, Ba 20684, C 20684, Eto bedolum, Etonitaceno, N.I.H.-7607, Etonitaozen(-um), Etonitazinum, Etonitainum  
 C22H28N4O3  
 Мол. вес 396.5  
 % безвод. осн. 100  
**107. Эторфин (ETORPHINE)**  
 тетрагидро-7α-(1-гидрокси-1-метилбутил)-6,14-эндоэтилоорипавин Etorphin(-um), Etorphin hydrochlorid, Etorfien, Etorfina chloridrato, Etorphinhydrochlorid, Immobilon, M 53, M 99  
 C25H33NO4  
 Мол. вес 411.5  
 % безвод. осн. 100,  
 а также:  
 - изомеры (если таковые определены не исключены) наркотических средств, перечисленных в этом Списке, в тех случаях, когда существование таких

#### Список наркотических средств № II -

наркотические средства, представляющие определенную опасность по причине вредных последствий, к которым может привести злоупотребление ими, представляющие интерес с точки зрения использования в медицинских целях.

- 1. Ацетилдигидрокодеин (ACETYLDIHYDROCODEINE)**  
 3-метокси-6-ацетокси-N-метил-4,5-эпоксиморфинан Acetylcodeina, Acetylcodein(-e), Acetyl dihydrocodeina, Acetyl dihydrocodein(-e,-um), Acetyl dihydrocodeina, Acetyl dihydrocodein  
 C20H25NO4  
 Мол. вес 343.4  
 % безвод. осн. 100
- 2. Декстропропоксифен (DEXTROROPROXYPHENE)**  
 а-(+)-4-диметиламино-1,2-дифенил-3-метил-2-бутанолпропианат Abalgan, Abalgin, Algafan, Algodex, Algodin, Algotroxin\*, Antalvic, Antalvit, APA 6\*, Comprimes 642, Contralorin forte\*, Contratuss, Cosalgescic\*, D-Propoxyphen, Daloxen, Daraphen, Darvocet N\*, Darvon, Darvoa-N, Darvon with A.S.A.\*, Darvo tran, Deksofen, Dekzofen, Deprancol, Depromic, Depronol, Depronol SA, Develin, Dexofen, Dextrogresic\*, Dextropropoxyfeno, Dextropropoxyphen(-e,-um), Di-antalvic, Dimeprotane, Distalgescic\*, Distalgescic soluble\*, Dolan, Dolasan\*, Dolene 65, Dolosar, Dolo-prolixan\*, Dolorphen, Dolotard, Doloxene, Doloxene N, Doraphen, Erantin, Hamrar, Kesso-Gescic, L 16298, Lentadol, Letusin, Levadol, Levitan, Liberen, Mardon, Napsalgescic\*, Nefertal, Neo-Mal, Novrat, Novoproxyphen, Paljin, Parvon, Piril, Praia, Preparten, Pro 65, Ptobunafon, Procaps-65, Progesic, Pronalgic, Prophene 65, Propofan\*, Propox, Propoxychel, Propoxyphene napsylate, Proxagesic, Proxiphezone\*, Proxyphene, Rava, Re-

изомеров возможно в рамках данного химического обозначения;

- сложные и простые эфиры, если они не фигурируют в другом Списке наркотических средств, перечисленных в настоящем Списке, во всех случаях, когда существование таких сложных и простых эфиров возможно;

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

**108. Препараты указанных средств, за исключением предусмотренных законодательством Кыргызской Республики.**

(\*) Согласно положениям Конвенции 1961 года, для составления исчислений и статистики препараты листа кока, содержащие более 0,1% кокаина и полученные непосредственно из листа кока, следует рассматривать как лист кока (препараты).

(\*\*) Декстрометорфан((+)-3-метокси-N-метилморфинан) и декстрорфан((+)-3-гидрокси-N-метилморфинан) - изомеры, специально исключенные из этого Списка.

(\*\*\*) Согласно положениям Конвенции 1961 года, для составления исчислений и статистики все препараты, полученные непосредственно из опия, рассматриваются как опий (препараты). Если препараты получены не непосредственно из самого опия, а изготовлены посредством добавления алкалоидов опия (как, например, в случае пантопона, омнопона и папаверетума), такие препараты следует рассматривать как морфин (препараты).

gredol, Regretos, Romidon, Sigmalin-B forte\*, S 9700, SK 65, SK-65 Apar, SK-65 compound, Sotorn, Suthinol, 642 tablets, Tawasan, Tilene, Ultrapyrin, Unigesic, Vandar 65, Wygesic, d-propoxyphen(-e), Z-876

C22H29NO2  
 Мол. вес 339.5  
 % безвод. осн. 100

**3. Дигидрокодеин (DIHYDROCODEINE)**  
 4,5-эпокси-6-гидрокси-3-метокси-N-метилморфинан Bicodein, Codhydrin(-e), Codidol retard, Co-dydramol\*, DF-118, DHC, DHC 60, DHC continus, DH-codeine, Dehacodin, Dico, Didrate, Dihydrocodeina, Dihydrin(-e), Dihydrocodeine compound\*, Dihydrocodein(-e,-um), Dihydrocodein, Dihydroneopine, Diidrocodeina, Drocode, Fortuss, Hydrocodein(-a), Hydrocodin, Lucodinagotas, Nadeine, Noricodine, Novicodin(-a), Onadox-118\*, Paracodein, Paracodin(-a,-e), Paramol\*, Parzone, Rapacodin, Remedacen, Rikodeine, Tiamon Mono, Tuscodin, 1578

C18H23NO3  
 Мол. вес 301.4  
 % безвод. осн. 100

**4. Кодеин (CODEINE)**  
 3-метилморфин Bepro\*, Bromeine, Codeia, Codein(-a,-e,-um), Codeinum monohydricum, Eter monometilico de la morfina, Ether-oxydo monomethylico da morfina, Eucodin(-e), Gencodein, Genocodein(-e), Iodeine, Jodeine, Kodayeen, Kodeien, Kodeiini, Kodein(-a,-e,-ia,-y), Methylmorphin(-a,-e,-um), Methylmorphina, Metilmorfina, Metilmorfina, Metylormorfin, Metylomorfina, Metyylimorfiini, Monometilm-





Lianda, Lutki, Maconha, Maconia, Madan modak, Madi, Magiyam, Makhlif, Malva, Maraquango, Marajuana, Mariajuana, Marigonga, Mariguana, Marihuana, Marijuana, Mariquita, Maruaumba, Matekwane, Mbanje, Meconha, Misari, Mnoana, Momea, Mota, Mulinha, Mundyadi vatika, Namba, Ntsangu, Nwonkaka, Nwunkaka, Opio do pobre, Pang(-o), Pienka, Penek, Penka, Pito, Pretinha, Pumadhi legiyam, Rafe, Rafi, Rafo, Riamba, Rongony, Rora, Rora ganja, Rosa Maria, Round ganja, Round guanjah, Sabsi, Sadda, Siddhi, Sonadora, Soussi, Subji, Summitates cannabis, Suruma, Tahgalim, Takroui, Takruri, Tedrika, Te- loeud, Teriaki, Tronadora, Umya, Urumogi, Wee, Wewe, Yamba, Yesca, Yoruba, Zacate chino, Zahra, Zerouali, Ziele kopori indyjskich "смола каннабиса" - специально приго- товленная смесь отделенной смолы, пыльцы растения каннабис или смесь, приготовленная путем обработки (измельчением, прессованием и т.д.) верхушек расте- ния каннабис с разными наполнителями, независимо от того, какая форма придана смеси - таблетки, пилюли, спрессованные плитки, пасты и др. Bergch, Bers, Bheng, Charas, Charras, Charris, Chastig, Chastry, Chats Raki, Chira(-s), Churrus, Chus, Garaouich, Gatawich, Garawish, Garaorsch, Gauja, Gosale, Hachich(-e), Hachichet el keif, Hachisch, Hafion, Haloua, Hasach, Haschich, Haschisch, Hascise, Hash, Hasheesh, Hashish, Hasis, Hasjisi, Haszys, Haxix(-e), Heloua, Komonga, Ma'agoun, Maagun, Maajoun, Madjun, Magoon, Majoom, Majun, Malak, Man- zoul, Manzul, Marouchari, Masmach, Mumeka, Mosjuk, N'rama, Resin callnabis indicae, Sighirma, Teridka

**11. Кетобемидон (KETOBEMIDONE)**

4-мета-гидроксифенил-1-метил-4-пропионилпипе- ридин

A 21, Cetobemidon(-a,-e,-um), Cetogin(-e), Cheto- bemidone, Cliradon, Cliradon, Cymidon, Hoechst 10720, C 5511, C-7115, K 4710, Ketobemidon(-a,-e,-um), Ketogan, Ketogin(-e), Kliradon, WIN 1539, N 10710, 7115 Ciba, 7225 Ciba

C15H21NO2

Мол. вес 247.3

% безвод. осн. 100

**12. Концентрат из маковой соломы (CONCENTRATE OF POPPY STRAW)**

материал, получаемый, когда маковая солома нача- ла подвергаться процессу концентрации содержа- щихся в ней алкалоидов, если этот материал стано- вится предметом торговли.

**13. Маковая солома (POPPY STRAW)**

Все части (за исключением семян) любого сорта мака вида Papaver somniferum L., собранные любым способом, высушенные или невысушенные, содержа- щие наркотически активные алкалоиды опия

**14. Масло каннабиса (Гашишное масло) (CANNABIS OIL)**

концентрат каннабиса, полученный путем экстраги- рования каннабиса или смолы каннабиса и обычно со- держащий растительное масло

Hashish oil, Liquid cannabis, Liquid hashish

**15. 3-метилтиофентанил (METHYLTHIOFENTANYL)**

N-/3-метил-1-/2-(2-тиенил)этил-/4-пиперидил/пропи- онанилид

3-methylthiofentanilo, MCV 4591, NIH 10456

C21H28N2OS

Мол. вес 356.5

% безвод. осн. 100

**16. 3-метилфентанил (3-METHYLFENTANYL)**

N-(3-метил-1-фенэтил-4-пиперидил)пропионанилид

F 7209, MGV 4522, MCV 4523, MCV 4591, Mefentanil, 3 metilfentanilo, NIH 10456, NIH 10457

C23H30N2O

Мол. вес 350.5

% безвод. осн. 100

**17. МФПП (MPPPP)**

1-метил-4-фенил-4-пиперидинол пропионат (эфир)

3-demethylprodine, Desmethyprodine, PMP

C15H21NO2

Мол. вес 247.4

% безвод. осн. 100

**18. Пара-флуорофентанил (PARA-FLUOROFENTANYL)**

4'-флуоро-N-(1-фенэтил-4-пиперидил) пропионанилид

MCV-4323, NIH 10022, NIH 10491, Para-fluorophenta-

nyl, p-fluorofentanyl

C22H27FN2O

Мол. вес 354.5

% безвод. осн. 100

**19. Пеллап (PEPAP)**

1-фенэтил-4-фенил-пиперидинол ацетат (эфир)

C21H25NO2

Мол. вес 323.4

% безвод. осн. 100

**20. Тиофентанил (THIOFENTANYL)**

N-/1-(2-тиенил)этил-/4-пиперидил-/пропионанилид

MCV4567, NIH 10505, Tiofentanilo

C20H26N2OS

Мол. вес 342.5

% безвод. осн. 100

**21. Экстракт маковой соломы (экстракционный опий)**

средство, получаемое из маковой соломы любым способом путем извлечения наркотически активных алкалоидов водой или органическими растворителями; часто именуется экстракционным опиумом, который может встречаться в виде жидкого, смолообразного и твердого состояний.

Любые кустарно приготовленные препараты из ма- ковой соломы, как бы они ни обозначались терминологически с позиции данного Списка, также относятся к наркотическим средствам.

**22. Экстракт опия сухой 23. Эторфин (ETORPHINE)**

тетрагидро-7a-(1-гидрокси-1-метилбутил)-6,14-

эндотеноорипавин

Ethorpin(-um), Ethorpin hydrochlorid, Etorfin, Etorfina

chloridrato, Etorphinhydrochlorid, Immobilon, M 53, M 99

C25H33NO4

Мол. вес 411.5

% безвод. осн. 100,

а также:

- изомеры (если таковые определено не исключе- ны) наркотических средств, перечисленных в этом Списке, в тех случаях, когда существование таких изомеров возможно в рамках данного химического обозначения;

- сложные и простые эфиры, если они не фигуриру- ют в другом Списке наркотических средств, числящихся в настоящем Списке, во всех случаях, когда существо- вание таких сложных и простых эфиров возможно;

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

**24. Препараты указанных наркотических средств, если они не включены в другие Списки.****Психотропные вещества**

Список психотропных веществ № 1 - психотроп- ные вещества, запрещенные для применения на лю- дях, не подлежащие включению в Государственный реестр лекарственных средств, разрешенных к приме- нению в Кыргызской Республике, и оборот которых в Кыргызской Республике запрещен.

**1. Бролафетамин (ДОБ)**

(BROLAFETAMINE (DOB)

(+)-2,5-диметокси-4-бром-амфетамин

Brolamfetamine, Brolanfetamina, Dimethoxybromoam- fetamine, Dimethoxybromoamphetamine, Dimetoxibro- moanfetamina

C11H16BrNO2

Мол. вес 274.2

% безвод. осн. 100

**2. N-гидрокси-тенамфетамин**

(N-HYDROXY-TENAMFETAMINE)

(+)-N-/альфа-метил-3,4-(метилендиокси) фенэтил/ гидроксилламин

N-HYDROXY MDA, N-hidroxi MDA, N-hidroxi metile- nedioxianfetamina, N-hydroxymethylenedioxyamfetamine, N-hydroxytenamfetamine, N-OH-MDA

C10H13NO3

Мол. вес 195.2

% безвод. осн. 100

**3. ДМА (DMA)**

di-2,5-диметокси-альфа-метил-фенетиламин

Demalon, 2,5-Dimethoxyamfetamine, Dimethyandro- stanolon, 2,5-Dimethoxianfetaina, Supeorabolon

C11H17NO2

Мол. вес 195.0

% безвод. осн. 100

**4. ДМГП (DMHP)**

3-(1,2-диметил-гептил)-7,8,9,10-тетрагидро-6,6,9- триметил-6Н-дibenzo(b,d)-пиран-1-ол

Dimetilheptilpirano, Dimethylheptylpyran, Dimethyl-

heptyl-delta-3-THC

C25H38O2

Мол. вес 370.6

% безвод. осн. 100

**5. ДМТ (DMT)**

N, N-диметилтриптамин

Atryptaminacetat, Dimethyltriptamine, Dimetiltriptami- na, Etryptaminacetat, Monase, NSC-63963, U-17312E

C12H16N2

Мол. вес 188.3

% безвод. осн. 100

**6. ДОЭТ (DOET)**

di-2,5-диметокси-4-этил-альфа-метилфенетиламин

2,5-dimethoxy-4-ethylamfetamine, 2,5-dimetoxi-4-eti-

lanfetamina

C13H21NO2

Мол. вес 223.0

% безвод. осн. 100

**7. ДЭТ (DET)**

3-/2-(диэтиламино)-этил-/индол

D.E.T., Diethyltryptamine, Diethyltriptamina, T-9

C14H20N2

Мол. вес 216.3

% безвод. осн. 100

**8. Катинон (CATHINONE)**

(-)-альфа-аминопропиофенон

Cathinone

C9H11NO

Мол. вес 149.2

% безвод. осн. 100

9. Кустарно приготовленные препараты из эфедрина, эфедриносодержащих препаратов или травы эфедры, содержащие эфедрой (SELF-MODE PREPARATIONS OUT OF EPHEDRINE)

10. Кустарно приготовленные препараты из псевдозэфедрина или препаратов, содержащих псевдозэфедрин (SELF-MODE PREPARATIONS OUT OF PSEUDOEPHEDRINE)

**11. (+)-Лизергид ((+)-LYSERGIDE)**

(+)-N, N-диэтиллизергамид d-лизергиновой кислоты Delysid, LSD, LSD-25, Lysergamid(-e), Lysergic acid diethylamide, Lysergid(-e), Lysergsaure-diethylamid

C20H25N3O

Мол. вес 323.4

% безвод. осн. 100

**12. МДМА (MDMA)**

di-3,4-метилендиокси-N-альфа-

диметилфенилэтиламин

Adam, Ecstasy, Ectasy, Essence, MDM, 3,4-methylene-

dioxymetamfetamine, 3,4-metilenedioxyamfetamina, XTC

C11H15NO2

Мол. вес 193.2

% безвод. осн. 100

**13. Мескалин (MESCALINE)**

3,4,5-триметоксифенэтиламин

Mescaline(-a), Mezcalin(-e), TMPEA

C11H17NO3

Мол. вес 211.3

% безвод. осн. 100

**14. 4-Метиламинорекс (4-METHYLAMINOREX)**

(+)-цис-2-амино-4-метил-5-фенил-2-оксазолин

Blue Ice, Euphoria, Ice, 4-Max, 4-metilaminorex, NcN-

822, U4Euh

C10H12N2O

Мол. вес 176.2

% безвод. осн. 100

**15. Меткатинон (кат)(эфедрон) 2-(метиламино)-1-**

фенилпропанон-1-он

CAT

**16. ММДА (MMDA)**

2-метокси-альфа-метил-4,5-метилен-диокси-фенэ-

тиламин

5-methoxy-3,4-methylenedioxyamfetamine, 5-metoxi-

3,4-metilenedioxyamfetamina

C11H15NO3

Мол. вес 209.0

% безвод. осн. 100

**17. 4-МТА (MTA)**

альфа-метил-4-метилтиофенетиламин

18. Парагексил (PARAHXYL)

3-гексил-7,8,9,10-тетрагидро-6,6,9-триметил-6Н-

дibenzo(b,d)-пиран-1-ол

Parahexilo, Pyrahexyl, Synhexyl

C22H32O2

Мол. вес 328.5

% безвод. осн. 100

**19. Плодовое тело (любая часть) любого вида**

грибов, например, COPRINUS MICACES (как высу-

шенная, так и невысушенная, измельченная, либо не-

измельченная), содержащая наркотические вещества Списка наркотических средств, а также продукты пе-

реработки этих грибов, в том числе кустарно приго-

товленные препараты, содержащие наркотические веще-

- 20. ПМА (РМА)**  
p-метокси-альфа-метилфенил-этиламин  
Paramethoxyamphetamine, Parametoxianfetamina,  
Paramethoxyamphetamine, p-methoxyamphetamine(-e)  
C10H15NO  
Мол. вес 165.0  
% безвод. осн. 100
- 21. Псилоцибин (PSILOCYBINE)**  
3-(2-диметиламиноэтил)-индол-4-ил-дигидрофосфат  
CY 39, Indocysin, Psilocin phosphate ester, Psilocipina, Psilocybin(-a,-um)  
C12H17N2O4P  
Мол. вес 284.3  
% безвод. осн. 100
- 22. Псилоцин (Псилотсин) (PSILOCINE)**  
3-(2-диметиламиноэтил)-индол-4-ол  
CX-59, Psilocin(-a,-e), Psilocyn, Psilotsin(-a)  
C12H16N2O  
Мол. вес 204.3  
% безвод. осн. 100
- 23. Ролициклидин (ROLICYCLIDINE)**  
1-(1-фенилциклогексил)-пирролидин  
RHP, PCPY, Roliciclina  
C16H23N  
Мол. вес 229.4  
% безвод. осн. 100
- 24. СТП, ДОМ (STR, DOM)**  
2,5-диметокси-альфа-4-диметил-фенэтиламин  
C12H19NO2  
Мол. вес 209.3  
% безвод. осн. 100
- 25. Тенамфетамин (TENAMFETAMINE)**  
3, 4-метилendioкси-амфетамин  
MDA, Methylenedioxyamphetamine, Methylenedioxyamphetamine, Metilenedioxianfetamina, SKF-5, Tenanfetamine  
C10H13NO2  
Мол. вес 179.2  
% безвод. осн. 100
- 26. Теноциклидин (TENOCYCLIDINE)**  
1-/1-(2-тиенил) циклогексил/пиперидин  
CI-421, CL-15, CN-26, TCP, TPCP, Tenociclidina, Thierylphencyclidine  
C15H23NS  
Мол. вес 249.4  
% безвод. осн. 100
- 27. Тетрагидроканнабинол (TETRAHYDROCANNABINOL)**

Следующие изомеры и их стереохимические варианты:

- 7,8,9,10-тетрагидро-6,6,9-триметил-3-пентил-6Н-добензо/б,д/-пиран-1-ол;  
(9R,10aR)-8,9,10,10a-тетрагидро-6,6,9-триметил-3-пентил-6Н-добензо/б,д/-пиран-1-ол;  
(6aR,9R,10aR)-6a,9,10,10a-тетрагидро-6,6,9-триметил-3-пентил-6Н-добензо/б,д/-пиран-1-ол;  
(6aR,10aR)-6a,7,10,10a-тетрагидро-6,6,9-триметил-3-пентил-6Н-добензо/б,д/-пиран-1-ол;  
6a,7,8,9-тетрагидро-6,6,9-триметил-3-пентил-6Н-добензо/б,д/-пиран-1-ол;  
(6aR,10aR)-6a,7,8,9,10,10a-гексагидро-6,6-диметил-9-метилен-3-пентил-6Н-добензо/б,д/-пиран-1-ол

- C21H30O2  
Мол. вес 314.5  
% безвод. осн. 100
- 28. ТМА (ТМА)**  
dl-3,4,5-триметокси-альфа-метилфенил-этиламин  
Alpha-methyimescaline, 3,4,5-trimethoxyamphetamine,  
3,4,5-trimethoxianfetamina, TMA-3,4,5  
C12H19O3  
Мол. вес 225.2  
% безвод. осн. 100
- 29. N-этил-тенамфетамин (N-ETHYL-TENAMFETAMINE)**  
(+)-N-этил-альфа-метил-3,4-(метилendioкси)-фенэтиламин

- N-ЭТИЛ-MDA (N-ETHYL MDA), N-ethyltenamphetamine, N-ethyl methylenedioxyamphetamine, N-ethyl metilenedioxianfetamina, N-ethyl MDA, Eve, MDE, MDEA  
C12H17NO2  
Мол. вес 207.3  
% безвод. осн. 100
- 30. Этициклидин (ETICYCLIDINE)**  
N-этил-1-фенилциклогексилламин  
Eticiclidina, C1-400, Cyclohexamine, PCE  
C14H21N  
Мол. вес 203.3  
% безвод. осн. 100

- 31. Этриптамин 3-(2-аминобутил) индол**  
а также соли веществ, перечисленных в этом Списке, во всех случаях, когда существование таких солей возможно.

Стереизомеры веществ, когда существование таких стереоизомеров возможно в рамках конкретного химического обозначения, если таковые определенно не исключены.

### Список психотропных веществ № II -

психотропные вещества, представляющие особую опасность по причине особенно вредных последствий, к которым может привести злоупотребление ими, представляющие интерес с точки зрения использования в медицинских целях.

- 1. Аминефтин**  
7-((10,11-дигидро-5Н-добензо(а,д)циклопентен-5-ил)амино)гептановая кислота
- 2. Амфетамин (фенамин) (AMFETAMIN)**  
(+)-2-амино-1-фенилпропан  
А.Т.А.\*\*, Acetodol, Acogesis, Actedrin, Actedron, Actemin, Acteminetas, Actiphos\*, Activamina, Adapan, Adelgaton, Adelgol, Adifuge, Adipan, Adiparthrol, Actedrin, Actedron(-e), Actodron, Aktedron(-e), Aktodron, Alentol, Alertyl, Allodene, Alotone, Amfetamin(-a,-e), Amfetasul, Amitrene, Amodex\*, Amphaetamin(-um), Amphamed, Amphamine, Amphaplex\*\*, Amphate, Amphetabs\*\*, Amphetamine(-a,-e,-um), Amphetindon, Ainphezamin, Amphoids(-S), Amphos,

- Anfesan, Anfetamine, Angorex\*\*, Anorexine, Asphamen, Astedin, А.Т.А.\*\*, Belcamina\*\*, Венерас\*\*, Benzafinyl, Benzamine, Benzedrex, Benzedrin(-a,-e), Benzolone, Benzpropamin(-e,-um), Beta-aminopropylbenzene, Beta-phenylisopropylamine, Bifetamine T\*\*, Bifetamine 12,5\*\*, Bifetamine 20\*\*, Bifetamine T\*\*, Bifetacel, Bifetine\*\*, Bluzedrin, Bontril, Catalip\*\*, Centramine(-a,-e), Cerebrol, Chlorothyroidin, Corydrane, Cratodin, Daprisal, Delcobese\*\*, Deoxy-norephedrine, Desophen-G(-L)\*\*, Desoxynorephedrin(-e), Didrex, Dietamine, Diminex(T), Dintospina, Dipen, Drimamyl, Durophet(M)\*\*, Dynaphenil, Ectodrome, Edrisal, Elastonin\*\*, Elastonon, Enkefal, Enuresil, Epicrisine, Epiropane\*\*, Eradex, Estressitone A, Euphobine, Euphodyn, Exorban\*,

- Fabedrine, Fenacetin, Fenara, Fenedrin, Fenepromm, Fenopromin, Fepracet, Fepratset, Fordex, Frenap, Hasasplene, Histicylethin, IEM 366, Ilobzedrine, Ingafen, Instilin\*, Isoamin, Isoamyne, Isomyn, Len-10, Lenampheta, Leodin\*, Leodrin, Leofan, Leptamine, Levonor, Linamphoeta, Lipo-perdur, Mecodrin, Metromin\*\*, Mimetina, Mmilip\* (simple)\*\*, Monophos, Nasifedrin, Navydrina\*\*, Neuridine, Noclon, Norephedrine, Novydrine, Obesin\* (A.P.), Obesitabs, Obetrol\*\*, Obidex\*, Obocel complex\*\*, Oby-Rex\*\*, Octedrin, Oktedrin, Olfaricur, Oracon, Oraldrina, Ortedrine, Ortenal\*\*, Orthedrine, Oxydess-5, Oxydrine\*\*, Oxyfed, PA\*\*, Paliantin\* estimulante\*\*, Panrinol, Paradel, Pentoadiparthrol\*\*, Percomon, Phargedrine, Pharmedrine, Phenamin(-e,-um), Phenidrine\*\*, Phenopromin(-e), Phenpromin\*\*, Phenylisopropylamine, Pheracet, Pia, Pirecilina\*\*, Plurocrin 13, Premenco, Probese A-B-C (V.M.)\*\*, Profamina, Profetamine, Promeno\*\*, Propenyl, Propisamine, Psichedrinum, Psichergina\*\*, Psyhedrine, Psychoglutal, Psychoton, Quadamine\*\*, R.A.S., Racephen, Rac-desoxynorephedrine, Racemic desoxynorephedrine, Rapphetamine, Rauwidrine, Remethon, Rhmodrin, Rinomade\*, Rinotricina, Saccamine\*\*, Sactetil, Saldeva, Satietyl, Sedolin, Simpamina, Simpatedrin, Simpatina, Slendex\*\*, Somagum, Stenamin(-a,-e), Stimulan, Strascogesis, Subital\*\*, Supra-Leodin\*, Sympametin, Sympamine, Sympatedrin(-e), Synatan, Synatan seco, Synatedrine, Tanphetamin, Theobesamine, Thora-dex\*\*, Tonico-asclepius\*, Tonoplex, Trimneed, Tripropan(-e)\*\*, Valistal\*, Vapedrin(-e), Vorgamina, Zumba, Фенамин

- C9H13N  
Мол. вес 135.2  
% безвод. осн. 100

- 3. Дексамфетамин (DEXAMFETAMINE)**  
(+)-2-амино-1-фенилпропан  
Adedate, Adipan\*\*, Adiparthrol, Adrizine, Afatin, Albemap, Am-plus, Am-sul, Amcodex, Amdex, Amfe-Dyn, Amfetasul, Amitrene, Amo-Dextrosule\*, Amodex\*, Amphacil, Amphetax, Amphaplex (10)\*\*, Amphcaps, Amphedex, Amphorex, Amphetasul, Amphetamine\*, Amphodex\*\*, Amsalin, Amsustain, Anorexine, Anxine\*, Apetain, Appetrol\*, Ardex, Bamadex\*\*, Bar-Dex, Barbidedx\*\*, Benzeneethanamine alfa-methyl(S), Benzoposan\*, Betafedrina, d-betaphedrine, Biodramina D, Biphетамин(-e)\*\*, Biphетамин T\*\*, Biphe-lamine 20\*\*, Bontid, Bontril, Camsules, Carboxyphen(-e), Caritime, Cellumme, Cendex, Chemdas, Codexin(T)\*\*, Cof-fadyn(-e), Conadyn, Curban, Cycotin, D.A.S., Da-10, Da-15 T, Da-5, Dadex, Daprisal\*\*, Daro, Darodex, Dephetacaps, Dehistol, Deksamfetamin, Del Drin, Delcobese\*\*, Delsox, Depalone, Dephadren, Desamfetamina, Desarex, Desbutal fuerte, Dex-M, Dexa-ket, Dexa-sequels, Dexacaps, Dexadale, Dexalone, Dexamed, Dexamphetamine, Dexamil\*\*, Dexamin(-e), Dexamobarb\*\*, Dexamprex, Dexamphate, Dex-ampheta, Dexamphetamine(-e,-um), Dexamphoid, Dexamyl, Dexanfetan, Dexaphaimne, Dexaphet, Dexaspan, Dexatal-10(-5)\*\*; Dexa-sequels, Dexdelay T.D., Dexdemin, Dexedrina(-e), Dexefetamine, Dexellets, Dexime, Dexm, Dex-M, Dexobarb\*\*, Dexococlene, Dexone-C, Dexostan, Dexosyn, Dexoval\*\*, Dexpro, Dexserpine, Dexten(-al)\*\*; Dexteramine, Dextrobar(-b)\*\*; Dextro-obcips, Dextro-profetamine, Dextro-unicilles, Dextro-10 (-15), Dextroamphetamine(-e), Dextroanfetamina, Dextrocaps, Dextrolen, Dextromine, Dexules, Dextal\*\*, Diminex\*\*, Diocarb, Diocurb, Diphyles, Diphylets, Dobo, Dofsdex, Domafate, Domapal\*\*, Domefate, Dorfsdex, Drinamyl\*\*, Dura Dex, Durophet\*\*, Durophet-M\*\*, Eланtran, Elastonin\*\*, Elphetamine, Eskatrol\*, Evradex Tempules, Femdex, Gerone, Hetamine, Kinortina, Lasodex, Len-15, Len-5, Leviton, Lipo-Perdur, Lowedex, Mabutone\*, Maxibamato\*\*, Maxiton, Mephadexamin, Mephadexamin R (R-S), Milidex\*\*, Min-

- Gera\*, Mylodex\*\*, Mylodex-A\*\*, Neo-drox, Neroxin\*\*, Novamphetamine, Novamphetamine, NSC-73713, O.C.forte, Obesedrin, Obesin\*\*, Obesit, Obetrol\*\*, Obocell, Oboleique\*\*, Obolip\*\*, Obosedrin, Obotan, Oby-Rex\*\*, Oby-rex\*\*, Oxydess, Pelicaps, Pento-Adiparthrol, Pentoadiparthrol, Pento-barbitone dexamphetamine salt, Perke-one, Permadox, Phenidrine\*\*, Phenpromin\*\*, Phetabar\*\*, Polygesic\*\*, Potensan\*\*, Pro-Dextero, Progeri-lam, Protaire\*, Proptan, Pydex, Quadamine, Quadramimne\*\*, Recto Dumoban\*, Redotex\*\*, Revicaps, Ro Trim\*\*, Robese (forte), Saccamine\*\*, Scambellim, Schlickules, Simpamina-D, Sinsueno\*, Slendex\*\*, Somatin estimulante, Spanactin\*, Spancap N 1 (N 4), Steladex\*, Stenamine\*\*, Stil-2, Stim-10(-15, -5), Stimulose, Stimplete\*\*, Sulphet, Sutilex\*, Sympamin, Synatan, Tanphetamin(-e), Tempodriad, Tencolinea, Theosol, Thora-Dex\*\*, Threalze, Thyrodex\*, Thyrophem\*, Tidex, Timed Tridex, Timely, Tranquel, Tranquidex, Trimex(-2)\*\*; Tussate, Ty-mafast, Vi-dexemin, Zamitan, Zamitol\*\*, Zenidex, d-amphetamine(-e), d-amphetasul, d-betaphedrine, d-phetamine  
C9H13N

- Мол. вес 135.2  
% безвод. осн. 100

- 4. Дронабинол (DRONABINOL)**  
(6aR,10aR)-6a,7,8,10a-тетрагидро-6,6,9-триметил-3-пентил-6Н-добензо/б,д/-пиран-1-ол  
Deltanyne, Delta-9-tetrahydrocannabinol, Delta-9-THC, Marinol, QCD 84924  
C21H30O2  
Мол. вес 314.5  
% безвод. осн. 100

- 5. Левамфетамин (LEVAMFETAMINE)**  
(-)-R-альфа-метилфенилэтиламин  
Ad-Nil, Amodril, Amphetamine-M, Amphetamine levo succinate, Apcol, Cydril, Duruphet\*\*, Lavabo, Levedrine, Levonor, Levo-amphetamine, Levo-amphetamine succinate, Levamphetamine(-a,-e,-um), 1-amphenamine, Levamphetamine(-a,-e,-um), Levanfetamina, Miagret, Novadex, Pedestal, Ufora  
C9H13N  
Мол. вес 135.2  
% безвод. осн. 100

- 6. Левометамфетамин (LEVOMETAMFETAMINE)**  
(-)-N-альфа-диметилфенэтиламин  
Clorhidrato de levometanfetamina, (-)-deoxyephedrine, Levomethamphetamine, Levometanfetamina, (-)-methamphetamine  
C10H15N  
Мол. вес 149.2  
% безвод. осн. 100

- 7. Меклоквалон (MECLOQUALONE)**  
3-(о-хлорофенил)-2-метил-4-(3H)-квиназолинон  
B-208-Тропон, Casten, Hypron, Jasson, Mecloqualona, Mecloqualon(-um), Nubalgy, NSC-142005, Nubarene, Nubiol, Panactin, Sepadin, Toninubalgy, W4744  
C15H11ClN2O  
Мол. вес 270.7  
% безвод. осн. 100

- 8. Метаквалон (METHAQUALONE)**  
2-метил-3-о-толил-4-(3)-квиназолинон  
Adlinfant, Akalon-T\*, Apoqualon, Aqual(-on), B-100, Benased, Bendor, Biosedon\*, Bifetamine-T\*\*, Bifetamine-T20\*\*, Bon-Sonnil, Bondrim, CI-705, CN-38703, Calmogen, Cateudyl, Certonal, Citexal, Daturmed\*, Depexime, Dilavert\*, Disereno, Diudorm\*, Dobrizon, Dolorex\*\*, Dolorex-N\*\*, Dorbena\*, Donrmedina, Dormigon, Dormigoa, Dormilone, Dormina, Dormir, Dormised, Dormogen, Dormutil, Dormyl, Dorsedin(-e), Dorumtil, Drastinetten\*, Dulcipan\*, Du-

romine M40\*, Durphet M\*\*, Dystoid\*, Eatan\*, Elini-cor\*, Endomyl, Esdesan\*, Fadorimr, Frocalium, Gammgrippy\*, Halodorm, Hemidon, Holodorm, Hyme, Hyminal, Hypcol, Hyptor, Idomyt\*, Inductal, Ionox\*, Ipnofil, Ipnofisiol, Ipnotan, Ipnoted, Isonox\*, Jurman\*, Laf, Leuwadorm\*, Lioftal\*, Locarbate, MAOA, MTCH, MTQ, Mandrax\*, Mandrox\*, Medorbon, Melsed(-in), Melsedin, Melsomin, Mequal, Mequalen, Mequalon(-e), Mequelon, Mequin, Merapiram, Meroctan, Merprodem\*, Metacualona, Metadorm, Metakvalon, Metamidol, Metaqualon(-a), Methachalonus, Methadorm, Methalene, Methaqualon(-um), Methased, Methasedil, Methonal, Methylquinazalone, Metodril\*, Metodril napo, Metolquizolon, Mezolon-S, Mezulon, Mollinox, Moloton, Motivan, Motolon, Mozambin\*, Mynal, Nene, Nenesin S, Neurocalm\*, Nibrole, Niselan, Nitro-Tromcardin\*, Nobadorm, Nobedorm, Noctifer, Noctilene, Nodiman\*, Nodinan, Noktural, Nominox, Normi-Not\*, Normi-Nox compositum\*, Normi-not\*, Normorest, Noxal(-on), Noxybei, Noxybel fort, Nyktogen\*, Obason, Oblioser, Omnisedan\*, Omnyl, Optimil, Optinoxan, Ortonal, Orzolon, Palidan\*, Panseren, Parest, Parmilene, Parminal, Paxidorm, Pexagualone, Pro-Dorm, Procalmadior\*\*, Provadenal\*, Q22, Quaallude 300, Quaallude, R-148, RIC 272, Rebuso\*, Recetal, Reposil, Reves, Revonal, Revonal retard, Ridolan\*, Ridosed\*, Riporest, Rorer 148, Roulone, Rouqualone, Savedom\*, Sedalone, Sedanact, Sedaquin, Sedase, Selodorm\*\*, Shin-Brovarin, Siltermum\*, Sinmdesvel, Sinebarbro\*, Sleepinal, Somberol, Somelin, Somex\*\*, Somnafac, Somnibel\*, Somnidon, Somnis, Somnium, Somnomed, Somnoral\*\*, Somnosan\*, Somnotropon, Sonal, Sonbequi\*, Sonione, Sonnil, Sopor, Sovelin, Soverin, Sovinal, Sowelip\*\*, Spasmipront, Staurodorm\*, Steno-Tromcardin\*, Stigidorm, TR 495, Thendorm, Tiqualoine, Tiqualone, Tolinol, Tomed\*, Toquilon(-e), Toquilone compositum\*, Toquizon\*, Toraflon, Torinal, Triador, Trilucyl\*, Tualone, Tuazol(-e), Tuazolon(-a,-e), Tuqualone, UCB-1414M\*, Veritagne

**C16H14N2O**  
Мол.вес 250.3  
% безвод. осн. 100

**9. Метамфетамин (Первитин) (METAMFETAMINE)**  
(+)-2-метиламино-1-фенилпропан  
Adipan\*\*, Adipex, Almotacina-S\*, Ambar, Amdram, Amedrine, Amphetoxun, Amphetroxun, Amphine, Aptrol, Aridol\*, BP 81, Bustaid\*\*, Chestox, Cidlin, Cory-Eze\*, Corivit C, Corvitol(-e), Crenodyn, D-O-E, Davicaina, d-desoxyephedrine, d-desyne, Dee-Dex-10, Dee-10, Delfetamine, Des-O-E, Des-Oxo-5, Desanca, Desbutal\*\*, Desephrine, Desepin, Desexets, Desfedrin, Desodex, Desossiefedrina, Desoxedrin(-e), Desoxin, Desoxyephedrin(-e), Desoxyfed, Desxyn(-e), Desoxyfed, Desoxyphed, Destim, Desyphet, Dexifed, Dexophrin, Dexosyn, Dexoval\*\*, Dexstim, Dextim, Dextyfed, Dextresule, Dextro-desoxyephedrine, Dextyfed, Diamet, Diesed\*\*, Diobese\*, Diurobese\*, Dopidrin, Dosoxy, Doxephin, Doxophrin, Doxophrine, Doxoval, Doxyfed, Drinalfa, Du-oria, Efroxine, Egherit, Eleval\*\*, Emphot, Episindrome\*\*, Estetlicin, Estimulex, Eufodrinol, Eupased, Euphoramin\*\*, Euphrodinal, Feneviran\*\*, Fenephrin, Fetamin\*\*, Gericyn, Gerobit, Hiropon, Hydex, Hyphot, Ibadex, Isophen, Kedormin, Lanazine, Madrine, Mamph, Maxofed, Mediatric\*, Moloka\*\*, Metamfetamin, Metamina, Metamine, Metamphetamin, Metamsustac, Metanfetamina, Metaphot, Meth, Methamine, Methampex, Methamphet, Methamphetamin(-a,-o,-um), Methadrino, Methedrinol, Methedrine, Methoxyn, Methylamphetamin(-e), Methylbenzedrin(-e), Methylisomyn, Methylizamin, Methylpropamine, Miller-drino, Mybsal, Neburil, Neodrine, Neopharmadrino, N-methylamphetamino, Normadrino, Norodin, Obo-slim\*\*, Obedrin-La, Obesin\*\*,

Obetamine, Opedice, Oxadron, Oxydess, Oxydrin(-e)\*\*  
Oxyfed, Paraton, Per-rino, Perkulen, Pemeurat\*\*, Pervitin(-a,-e), Phedoxe, Phedrisox, Phelantin\*\*, Phenpromethazine, Phenylmethylaminopropane, Phenylmethylaminopropanum, Philopon, Pramin, Propamin(-e), Propanovitan, Psichergina\*, Psicopan, Psiquergina, Psychergine, Psykoton, Pyradeine, Quinidox, Resamphine, Resydess, Roxyn, Ry-nal\*, Semoxydrine, Soxyfed, Soxysympamine, Span-RD\*\*, Speed, Stenamine\*\*, Stimdex, Suloptil, Syndrox, Tonedron, Vonecidin, Zemsoxun, d-N-Methylamphetamine, d-desoxyephedrine, d-desoxyephedrine, d-desyne, d-phenylisopropylmethylamine

**C10H15N**  
Мол.вес 149.2  
% безвод. осн. 100

**10. Метамфетамин рацемат (METAMFETAMINE RACEMATE)**  
(+)-N,альфа-диметилфенэтиламин  
Desoxyephedrine, dl-desoxyephedrine, dl-methamphetamine, Methamphetamine racemate, Methylamphetamine, Oxydess, Pervitin (T), Racemato de metanfetamina, Roxyn, Span-RD\*\*, Span RD-12\*\*, Meditussin-X\*\*

**C10H15N**  
Мол.вес 149.2  
% безвод. осн. 100

**11. Метилфенидат (ЦЕНТЕДРИН) (METHYLPHENIDATE)**  
2-фенил-2-(2-пиперидил) метиловый эфир уксусной кислоты  
Aktilin, Anagord, Artilin, C 4311, Centedrin, 4311/b Ciba, Fenilidate, Fenilidato, Istimil, Lidepran, Magritz, Meridil(-um), Methidate, Methyl-phenidylacetate(-e), Methylphenidan, Methylphenidat(-um), Methyl phenidate, Metilfenidato, Metylfenidat, Metylofenidan, Phenidylate, Phenilpiperidylacetico-methylcum, Plimasin(-e), Rilatin(-e), Ritatin(-a,-e), Ritalin-SR, Ritonic, Rubifen, Serpatillin, Serpatonil, Sinelip

**C14H19NO2**  
Мол.вес 233.3  
% безвод. осн. 100

**12. Секобарбитал (SECOBARBITAL)**  
5-аллил-5-(1-метилбути) барбитуровая кислота  
Acetonova\*, Acido alil-metil barbiturico, Aladrine\*, Aluhide\*, Amoseco\*\*, Amsee\*\*, Amsee 2\*\*, Antime forte\*, Antore-B\*, Arcedine\*\*, Aspadine\*\*, Baqual, Bar-3\*\*, Barb-5, Barbisec, Barbitonico\*\*, Barbosec, Barsec, Bellanox\*\*, Bevilat, Bi-imenosal, Binocit\*\*, Bipanal, Bipinal, Bipinal sodium, Bisecoden No 1\*\*, Bisecogen No 2\*\*, Buffadyne\*\*, Butseco\*\*, Chemseco B, Chemsectal 100\*\*, Chemsectal 200\*\*, Chypran\*, Compobarb\*\*, Corovas\*\*, Cosenal, D-asma\*, Darosec\*, Detonal\*\*, Depot-Solamin\*, Dinocitn, Dinocitral, Dormanal, Dormatyl, Dormatylan\*, Dormilfo\*\*, Dormona, Duo barb\*\*, Duobarbital\*\*, Duracap\*\*, Dusolat\*\*, Efed\*, Emetex\*, Enterosediv(-e), Ephedrobarbital\*\*, Ephedro-noctal\*\*, Ethanolit\*, Ethobral\*\*, Eunoxon\*\*, Evronal, Evronal sodium, Fluidin, Gaysal\*\*, Gerinox, Haurydorm, Haxsen, Hemicral\*\*, Hypnone\*\*, Hypnotrol, Hypnotrol, Hyptrol, Hypttran\*, Imedene, Imenocital, Imesonan\*\*, Immenox, Insomnyl, loal, lonal sodium, Kellipaver compositum\*, Korosec, Kunal-sodium, Lanabarb\*\*, Laybarb\*\*, Lipaton, Luminax, Luminox, Mayobrol\*\*, Meballymal(-um), Meballymalnatrium, Meballymal sodium, Medinox\*\*, Meprubarb\*\*, Mopronox\*\*, Moproserenol, Minilip-sedante, Monosyl\*\*, Myothesia\*, Natrium allylmethylbutylbarbituricum, N 8\*\*, Naus-a-tories\*, Neotal\*\*, Nidar\*\*, Nilensar\*\*, Nitrased\*, Noctadiol, Noctalyl, Noctosediv, Nocturnol\*\*, Nocturnol relax\*\*, Notrium, Novosecobarb, Octonox\*\*, Optipyrin\*, Optis-

edine\*\*, Paconal\*, Panasec, Paradual\*\*, Parcaps\*\*, Pentacap plus\*, Perdormal\*, Phenaglate\*\*, Pramril, Prooctal, Pionox\*, Proquinal, Prossonal\*\*, Pulmasma\*\*, Q.B. tabs, Quadrabarb\*\*, Quad-sed\*\*, Quad-set\*\*, Quia-a-zone\*\*, Quillatone, Quinabarb, Quinalbarbital, Quinalbarbitone, Quinalbarbitone sodium, Quinalspan, Quinased, Quinaltone, Quinbarb, Qunbarbium, Quindormn, Quintone, Reposal, Repose\*, Ru-spas\*, S.B.P\*\*., S.B.P. plus, Sanicopyrine\*\*, Scanvital\*, S.C.B. Tal, Schlickinol, Sebar, Secanap\*\*, Secaps, Sec-kap, Seco 8, Secobal, Secobarbital(-e,-um), Secobarbital-natrium, Secobarbitale sodico, Secobarbitalum natrium, Secobarbitone, Secobarbitone sodium, Secobutal, Secocaps, Secogen, Secolone, Secomytal\*\*, Seco-8, Seconal, Seconal natrium, Seconal sodique, Seconal sodium, Seconeed, Seconesin, Secopap\*, Secopphen\*, Seco-synatan\*, Secotal, Secotaps, Secozem, Sectal\*\*, Sectal 200\*\*, Seda-dual\*\*, Sedalgesic\*, Sedanfactor\*\*, Sedonal\*\*, Sedonal natrium, Sedutain, Sekobarbitaalnatrium, Selenid, Seotal, Seral, Serenal, Shortol, Sodium secobarbital, Sod synco, Soluble secobarbital, Soluctane, Somatarax\*\*, Somonal, Sonidural\*\*, Sonuctane\*, Spasmasorb, S.P. secobarb, S-T secobarb, Spasmin, Stim 15/60, Sudolin, Suinox, Supponoctal, Surnox, Synate, Synate-M\*, Talseco, Tempidorm\*\*, Tencosedol\*\*, Tetrascobarbital, Tonevrol\*\*, Tri-barb\*\*, Triosed\*\*, Trisomnin\*\*, Triple barbiturate\*\*, Triple sedative with HMB\*\*, Trip-notic, Trisomnin, Tuinal\*, Tuinal\*\*, Tuinal 303\*\*, Tuinal 304\*\*, Tuisec, Twin-barbital\*\*, Urginal-sed, Valerbe, Vasiton, Vesparax\*, Vesparax fuerte, Vesparax mite, Vesparax novum\*, Vesparax R\*, Vesparaxette, Vesparaxettes\*, Vesperax, Willeddrine, Wil-spas\*\*

**C12H18N2O3**  
Мол.вес 238.3  
% безвод. осн. 100

**13. Фенатин (PHENATINE)**  
N-(альфа-метилфенэтил)-никотинамид  
Fenatin, Perviton, Phenatin

**14. Фенетиллин (FENETYLLINE)**  
7-2-(/альфаметилфенэтил/амино)этил/теофиллин  
Aethyltheophylin-amphetamin, Amfetylin(-e), Amphetamine, Biocapton, Captagen 50, Captagon, Captagon 50 mg, Captagon Vitaminado, Fenethylin(-e,-um), Fenetilina, Fenetylin(-e,-um), Fenetylini chloridum, Filton, H 814, Homburg 814, H-720-11, Samynova, Theophyneeethylamphetamine

**C18H23N5O2**

**Список психотропных веществ № III - психотропные вещества, представляющие опасность по причине вредных последствий, к которым может привести злоупотребление ими, и представляющие интерес для использования в медицинских целях.**

**1. Амобарбитал (БАРБАМИЛ) (АМОБАРБИТАЛ)**  
5-этил-5-изопентилбарбитуровая кислота  
A-E-A-compound\*, Acidum aethylisovalmylbarbituricum, Algotase\*, Alitinal, Allinal, Alu-K-W\*, Alupent-sed, Alutal, Am-ephed, Ama, Amal, Amal sodium, Amargyl\*, Amarsyl, Amasust, Amatane, Ambarlone, Ambigen plus, Ameco, Amofin\*, Am-ephed\*, Amephytal\*, Amesec\*, Amidrin, Amifa, Amilobarbital, Aimnomed, Amiotal, Amital, Amital sodium, Amo-dextrasule, Amobar, Amobarbitaalnatrium, Amobarbital(-e,-um), Amobarbital-Natrium, Amobarbital sodium, Amobarbital sodique, Amobarbitale sodico, Amobarbitalum natrium, Amobarbitone, Amobell\*, Amodex\*\*, Amodextrasule\*\*, Amofed\*, Amomine\*, Amopax, Amopax-permanes, Amophed\*, Amoquine, Amoseco\*\*, Amosed, Amosedil\*, Amosette, Amospan, Amotrate\*, Amphed\*, Amphodex\*\*, Amsal, Amsebarb, Amsee\*\*, Amybal, Amycal,

Мол.вес 341.4  
% безвод. осн. 100

**15. Фенметразин (PHENMETRAZINE)**  
3-метил-2-фенилморфолин  
Adepsina, Adiposid, Afagil, Anapetol, Anazine, Andrex, Anoran, Anorex, Anorexyl, Anorexyl, Apedine, A66, Cafilon, Chemetrazine, Controlgras, Delgacero, Delgaxit, Deltrax, Dexfenmetrazin, Dexphenmetrazine, Diazida, Diazida "T", Endurets, Durosprint, Fenmetrac, Fenmetracina, Fenmetralin, Fenmetrazin, Filon\*, Finalina, Gracidin(-a), Gratsidin, Hydrooxazin, Ikaparm, Linotrazine, Lipobese, Lipomin, Marsin, Mefolin, Melfiat, Mepholin, Methoxin, Metrabese, Metrazin(-e), Minadit, Neo-zine, Novophenmetrazine, Obedat, Obex, Obex "Rio Eth.", Oxazimedrin(-e), Pamelin\*\*, Phenmetrazinal, Phenmetralin(-um), Phenmetrazin(-um), Phentrol, Prelazin(-e), Preludin, Prehidin Endurets, Preludin compositum\*, Probese, Probese-P, Piobesil, Psychamin(-e), Psychamine A66, R-82, R 381-382, R 382, Reductor supremos, Redulan, Sabacid\*, Societyl-Finadit, Suplin, Vilpo, Willpower

**C11H15NO**  
Мол.вес 177.2  
% безвод. осн. 100

**16. Фенциклидин (PHENCYCLIDINE)**  
1-(1-фенилциклогексил)-пиперидин  
Angel dust, CI 395, CN-25253-2, Fenciclidina, GP-121, NSC-40902, HOG, PCP, Phencyclidin, Phencyclidin(-um), Sernyl, Sernylan\*

**C17H25N**  
Мол.вес 243.4  
% безвод. осн. 100

**17. Ципепрол (ZIPEPROL)**  
альфа-(альфа-метоксибензил)-4-(бета-метоксибензил)-1-пиперазинэтанол  
Соли (SALT)  
Соли веществ, перечисленных в этом списке, когда существование таких солей возможно.  
Препараты  
Препараты этих веществ, исключая предусмотренные законодательством Кыргызской Республики.

**Сокращения:**  
(\*) - содержит более одного вещества;  
(\*\*) - содержит более одного вещества, находящегося под международным контролем.





Notense, Novazam, Novodipam, NSC-77518, Numencial, Numencial plus, Ortopsiq, Oxatrat, Pabartal, Pacerfin, Paceum, Pacipam, Pacitran, Pacitran lenotabs, Pacitran dia y, Pacitran LP 10, Pacitran LP 20, Paranten, Pax, Paxate, Paxel, Pazigin, Pealkit, Pergastric, Pergastric sedante, Plidan, Plidanax I, Plidanax II, Plidex, Pofen, Prantal, Pro-Pam, Proxyvon, Psiconor, Psychopax, Pyramate, Q-Pam, Qual, Qüetinil, Quiatril, Quietal, Quievita, Ravenal, Redotex, Reladom, Relanium, Relansol, Relapamil, Relax, Relaxipam, Reliezen, Relivan, Relivan X, Reliver 2, Relizen, Remansil, Remedium, Renborin, Reval, Rival, Rival 10, Ro 5-2807, Rupendiz, Saromet, Saromet full time, Scanzeepam, Scelecome, Scriptopam, Sedaner, Sedapam, Sedaril, Sedavil, Sedipam, Sedoalgin, Sedoplex, Seduxen, Serenack, Serenade alter, Serenamin, Serenzin, Seromet, Servicepam, Setonil, Sico-relax, Silentan, Sipam, Soberine, Solis, Somalgescic, Somasedan, Somlan, Somnoral, Sonacon, Spazmo-valibrin, Stedon, Stesolid, Stesolid MR, Stesolin, Stress-pam, Suhhinol-N, Tagenon, Talema, Talema 2, Talema 5, Talema 10, Taximel 2, Taximel 10, Telsomet 5, Telsomet 10, Tensium, Tensopam, Tenuatina, Tepazeepam, Timazeepam\*, Tradobes, Trancalmato, Tranimul, Trandy, Tranquase, Tranquil, Tranquirit, Tranquo-tablinen, Tranquopuren, Tranyl, Tranyl-DS, Trazepam, Trimigrin, Tropargal, Tropium, Tusepam, UL/diazepam, Umbrium, Umbrium "2", Umbrium "5", Umbrium "10", Unisedil, Usempax, Usempax AP, Usin, Vaelu, Valax, Valaxona, Valcaps, Valiapan, Valibrin, Valinex, Valinova, Valinova 5, Valinova 10, Valiquid, Valitran, Valium, Valium 2, Valium 5, Valium 10, Valium CR, Valium retard, Valoi, Valomin, Valrelease, Valuzepam, Vapam, Valtran, V-calma, V-dayzepam, Velium, Vertipam, Vidalen, Vincosedan U.T.R., Vipam, Vival, Vivol, Valium, Wilpan, Wilpan 15, WY 3467, Xyde compuesto, Zepam, Zexaxid, Zepnalgin, Zipam

C16H13CIN2O

Мол. вес 284.8

% б. anh. 100

**15. Камазепам (CAMAZEPAM)**

7-хлоро-1,3-дигидро-3-гидрокси-1-метил-5-фенил-2H-1,4-бензодиазепин-2-он диметилкарбамат (эфир) Albego, Amotril, B5833, Самасеран, Limpidon, Nagotil, Nebolan, Nebolan, Panevnil, Paxaure, Paxor, S 5833, Sb 5833; Temazeepam dimethylcarbamate, Temazeepam dimethylcarbamato

C19H18CIN3O3

Мол. вес 371.8

% безвод. осн. 100

**16. Кетазолам (KETAZOLAM)**

11-хлор-8,12-дигидро-2,8-диметил-12-б-фенил-4H-1,3/оксазин/3,2-d// 1,4/бензодиазепин-4,7(6H)-дион Ansergen, Anseten, Ansietil, Anxoh, Conquan, Contamex, Contamex mite, Ketapas, Larpaz, Lofran, Lofran 7.5, Lofran 15, Lofran 30, Marcen Parcil, Sedotime, Solatran, Unacalm, Unakalm, U-28774

C20H17CIN2O3

Мол. вес 368.8

% безвод. осн. 100

**17. Клобазам (CLOBAZAM)**

7-хлоро-1-метил-5-фенил-1H-1,5-бензодиазепин-2,4-(3H,5H)-дион Betriple Relax, Castilium, Chlorepin, Clarmyl, Clarmyl 10, Clarmyl 20, Clobasium, Clopax, Clorepin, Clobazan, Frisun, Frisium, Frisiun, H 4723, HR 376, HR 4723, Karidium, Libian, LM 2717, Noiafren, Noiafren B-7, Odipam, Orona, Psyton, RU 4723, Sederlona, Sentil, Suisan, Tempax, Urbanad, Urbanil, Urbanol, Urbanyl

C16H13CIN2O2

Мол. вес 300.7  
% безвод. осн. 100

**18. Клоксалолам (CLOXAZOLAM)**  
10-хлоро-11b-(o-хлорфенил)-2,3,7,11b-терагидрооксазоло/3,2-d//1,4/ бензодиазепин-6-(5H)-он Betavel, Cloxazolam(-um), Cloxazolam, Cloxazolazepam, CS 370, Cysol, Elum, Enadel, Lubalix, Olcadil, Olquadil, Sepazon, Tolenex, Tolestan

C17H14CL2N2O2

Мол. вес 349.2

% безвод. осн. 100

**19. Клоназепам (CLONAZEPAM)**  
5-(o-хлорфенил)-1,3-дигидро-7-нитро-2H-1,4-бензодиазепин-2-он

Acomicial, Aklonil, Antelepsin, B-7, Clenil, Clonazepam(-um), Clonazepam, Clonazil, Clonex, Clonopin, Clonotril, Clozepam, Epilrax, Epizep, Iktorivil, Klonazepam, Klonopin, LA-6, Landsen, Malontil, Ravatril, Ravotril, Rivotril, Rivotril, Rivotril 0.5, Rivotril 1, Rivotril 2, Rivotril 2.5, Ro 5-4023

C15H10CIN3O3

Мол. вес 315.7

% безвод. осн. 100

**20. Клоразепат (CLORAZEPATE)**  
7-хлоро-2,3-дигидро-2-оксо-5-фенил-1H-1,4-бензодиазепин-3-карбоновая кислота

AB 35616, AB 39083, Abbott 35616, Abbott 39083, AH 3232, Anagrah, Ansiopaz, Ansiopaz-5, Ansiopaz-10, Anxidil, Audilex, Azene, Belseren(-e), CB 4306, CB 4311, Chlorazepic acid potassium salt compound with potassium hydroxide, Clorazepato dipotassico, Clorazepate bipotassique, Clorazepate dipotassium salt, Clorazepato, Clorazepic acid, Conacid, Conacid "D", Convengar, Covengar, Curansix, Curansix retard, Dextel, Dikalii clorazepas, Dikalium-chlorazepat, Dikaliumclorazepat, Dikalium klorazepat, Dipotassium clorazepate, Disgreelent, Enadine, Fatigan Plus, Fecofar, Flamina, Gen-Xene, Justum, Luctor, Maxitratobes, Medipax, Mendon, Moderan(-e), Modiar, Modival, Monopotassium clorazepate, Nansius, Nevracten, Noctran, Noctran 10\*, Novoclopat 3.75, Novoclopat 7.5, Novoclopat 15, Nubivan, Psicopaz, Potassium chlorazepate, Potassium clorazepate, Rincal, Ro 6-6616, Tencilan, TR 19119, Tranex, Tranquiline, Transene, Tranxeme, Tranxen(-e), Tranxen-SD, Tranxil(-e), Tranxilium, Tranxilium Di Gest, Traxen(-e), Uni-Tranxene, Unitraxene, Vegestabil, Verax

C16H11CIN2O3

Мол. вес 314.7

% безвод. осн. 100

**21. Клотиазепам (CLOTIAZEPAM)**  
5-(o-хлорфенил)-7-этил-1,3-дигидро-1-метил-2H-тиено/2,3-e/-1,4-дизепин-2-он

Clothiazepam, Clotiazepam, Clozan, Distensan, Distensan 5, Distensan 10, Lieze, Rise, Rize, Rizen, Tienor, Trecalmo, Trecalmo Forte, Veratran, Y 6047

C16H15CIN2OS

Мол. вес 318.8

% безвод. осн. 100

**22. Лефетамин (LEFETAMINE)**  
(-)-N, N-диметил-1,2-дифенил-этиламин Lefetamin(-a,-e,-um), Santenol, SPA, SPA-L

C16H19N

Мол. вес 225.3

% безвод. осн. 100

**23. Лопразолам (LOPRAZOLAM)**  
6-(o-хлорфенил)-2,4-дигидро-2-(4-метил-1-пиперазинил)метиле/-8-нитро-1H-имидазо/1,2-a/1,4/бензодиазепин-1-он

Avlane, Dormonoc, Halvane, Havlane, HR 458, Loprazolam methanesulfonate, Loprazolam methylsulfonate, Ribsa 1, Ribsa 2, Ru 31158, RU-31158, Somnovit, Sonin

C23H21CIN6O3

Мол. вес 464.9

% безвод. осн. 100

**24. Лоразепам (LORAZEPAM)**  
7-хлоро-5-(o-хлорфенил)-1,3-дигидро-3-гидрокси-2H-1,4-бензодиазепин-2-он

Abinol, Actional "L", Activan, Almazine, Alzapam, Amparax, Ansilor, Ansiopan, Ansiotex, Aplacasse, Apo-Lorazepam 0.5, Apo-Lorazepam I, Apo-Lorazepam 2, Arirax, Arivan, Aten 1, Aten 2.5, Ativan, Ativan 0.5, Ativan 1, Ativan 2, Ativan 2.5, Ativan 4, ATV, Blesin, Bonatranquan, Bonton, CB 8133, Centrex, Control, Dafne 1, Dafne 2.5, Divial, Donix, Dorm, Drupal, Duralozam, Efasedan, Emotical, Emotion, Emotival, Enerpax, Falex 2.5, Grosaneron, Idalpre, Kalmalin, Kalmann, Kendol, Laderol 1, Larpose, Laubeel, Lonnax, Lopam, Lorabenz, Loracepam, Loracepan, Lorafim, Loram, Loramed 1, Lorapam, Lorapax 1, Lorans, Lorans 1, Lorans 2.5, Lorasolid, Loratensil, Loratril, Loraus, Lorax, Loraz, Lorazam, Lorazam 1, Lorazep, Lorazepam medical 1, Lorazepam medical 5, Lorazepam(-um), Lorazepam 1, Lorazepam 2, Lorazepam 2.5, Lorazepam methanesulfonate, Lorazepam methylsulfonate, Lorazepam trimethylacetate, Lorazepam, Lorazepan, Lorazepan Chobet, Lorazepam-Omni, Lorenin, Lorepam, Loretensil, Loridem, Loril, Lorivan, Loredal, Lorsilan, Lutawin, Merlit, Merlitt, Mesmerin, Moderan, Nandecol, Nervistop L, NIC, Nic Ima, Noan Gap, Nonazepam, Norityl, Novhepar, Novolorazepam, Novo-Lorazem 2, Noxaben, Orfidal, Pantanquil, Piralone, Placidia, Placidor, Placinal, Pro Dorm, Proserum, Psicopax, Punktyl, Quait, Relex Rocogon, Sanelpam, Sebor, Securit, Sedacalm, Sedarkey, Sedativ, Sedazepam, Sedazin, Sedacepan, Sedizepan, Serenase, Sidenar, Sinestron, Somagerol, Sossegrad, Stabilin, Symplex, Tavor, Tavor 2.5, Temesta, Thymal, Titus, Trankillum, Tran-Qil, Tranqipam, Trapax, Tratnamin, U-Pan 1.0, Vanapam, Vagofil, Wypax, WY-4036, Zetaplos

C15H10CL2N2O2

Мол. вес 321.2

% безвод. осн. 100

**25. Лорметазепам (LORMETAZEPAM)**

7-хлоро-5-(o-хлорфенил)-1,3-дигидро-3-гидрокси-1-метил-2H-1,4-бензодиазепин-2-он

CH-757, Dilamet, Ergocalm, Lembrol, Loramet, Lormetazepam(-um), 1-methylorazepam, Minians, Minias, N-methylorazepam, N-metil-lorazepam, Noctamid(-e), Noctamid mite, Nocton, Pronoact, Quietidin, Ro-5-5516, SHF-312, WY-4082, Wyet Loramet

C16H12CL2N2O2

Мол. вес 335.2

% безвод. осн. 100

**26. Мазиндол (MAZINDOL)**

5-(p-хлорфенил)-2,5-дигидро-3H-имидазо/2,1-a/изоиндол-5-ол Afilan, AN 488, Dasten, Degonan, Dimagrif, Fagolipo, Lipese, Magrilan, Magrilon, Mazanor, Mazildene, Mazindolum, Mazinil, SaH-42548, Samonter, Sanorex, Terenac, Teronac

C16H13CIN2O

Мол. вес 284.7

% безвод. осн. 100

**27. Медазепам (MEDAZEPAM)**

7-хлоро-2,3-дигидро-1-метил-5-фенил-1H-1,4-бензодиазепин

AHR-3070-C, Ansilan, Ansius, Anxitol, Azepamid, Becamedic, Benson, Betriple Relax, Camarines 5, Cebrium,

Ciclotran, Diepin, Elbrus, Elbrus sostenido, Enobrin, Email, Glorium, Hibinil, Kidraks, Kobazepam, Lasazepam, Lerisum, Lesmit, Luzepin, Medacepan, Medalema 5, Medalema 25, Medaurin, Medazepam(-a,-um), Medazepol, Megasedan, Metonas, Metoclopramide, Mezepam, Mezepam, MK-745, Moderakid, Narsis, Navisil, Navizil, Neuromit, Nevololon, Nivelton, Nobraksin, Nobral, Nobredan, Nobritol, Nobritol F, Nobrium, Nobrium 5, Nobrium 10, Nobrium AD, Pamnace, Pazital, Psiquium, Randum\*, Raporan, Resmit, Resmitoron, Ro 5-4556, Rudotel, S-804, Sedepam, Sedepam 5, Seremit, Serenium, Sicosom, Siman, Siozepam, Stratum, Temple, Temple retard, Tranco-Buskas, Tranquilax, Tranquilax 5, Vegatar

C16H15CIN2

Мол. вес 270.8

% безвод. осн. 100

**28. Мезокарб (MEZOCARB)**

3-(альфа-метилфенетил)-M-(фенилкарбонил)сиднонимин

**29. Мепробамат (MEPROBAMATE)**

2-метил-2-пропил-1,3-пропандиол дикарбамат 217 Мep\*, 282 Мep\*\*, 3-P bamate, Acodon, Adalgru\*, Agetran, Agmabamate, Alginina\*\*, Allergasi\*, Amepromat, Ameritrat, Amosene, Anasma\*\*, Anastress, Anathylmon, Anathymon, Andaksin, Andaskin, Andaxin, Anervan\*, Anerven\*, Aneur, Aneur, Aneur, Aneur, Aneur, Anfoneurol, Angionitil, Angular, Ansiatan, Ansetan, Ansil, Ansiowas, Anural, Anxiatil, Anxiolatas, Anxydin compuesto, Apacil, Apascal, Apicalm, Apo, Apo meprobamate, Appetrol\*, Arcoban, Arpon, Artolon, Artrodesmol extra\*, Artrosone\*, Artrozone, Ascoritone\*, Asmo-Hubber\*, Asmo-Hubber forte\*, Astha-calm, Ataraxin(-e), Atarogen\*, Atarogen 200, Atarogen 400, Atma sanol\*, Ataxin, Atroverina-forde, Ayeramate, Bama, Bamadex\*\*, Bamate, Bamelinas, Bamo, Bamo 400, Baron, Bayacen\*\*, Be-bramat\*, Bellapasil, Benactymat\*, Bengimate\*, Betabamate, Bio-delta, Biobamat(-e), Biosedon, Bitabamate, BJ-pyrony\*, Brobamate, Brom-hioscin espasmolitico\*, Butartrol\*, C.B.-Gin, Cadexyl, Cadiprol, Calacidol composto, Calmadin, Calmantlyl, Calmate, Calmax, Calmedco\*, Calmepuy\*, Calmexyl V., Calmimprol\*\*, Calmiren, Calmonyl, Calmotone, Canquil, Canquil-400, Cap-O-Tran, CarbA-Med, Carbaxin, Cardiacor, Cardio-Hubber\*, Cardio-Setran\*, Cardifren, Casil, Centraline, Centosed, Chemepro, Chinprogin, Chlorbamate, Ciclostal\*, Cirpon, Cirponyl, Clindorm\*, Codelprone, Collugin-M\*, Colofen, Coprobat, Corequil "20", Corfmosel\*, Coritranquil, Coritrat\*\*, Corti-ostochont\*, Cortidurazon, Cortran, Crampiton\*\*, Crestanil, Cusitan\*, Cybamate, Cyclex\*, Cyclostal\*, Cycotran, Cyron, Cyron forte, Dabrobamat, Dabromat, Dagin, Dalca\*\*, Dapaz, Daribamat, Daritran\*, Decapryn-M, Decuplon\*\*, Depagin, Deparon, Deplix, Depresorin, Deprol\*, Desabam, Descriptin, Desenaler\*, Despasmol, Detensitral\*, Diaprosa\*, Diazemat, Diazepin, Dibromol, Dicandiol, Dimepro, Dionosic, Dipabon, Dipocnil, Distazil, Distoncur, Distonium, Dito, Diumal, Diuse, Diveron, Dolo-visano\*, Dormabrol, Dormilfo\*\*, Downil, Dystasin, Dytazin\*, Dystoid, Ecalmate, Ecomil, Ecuacor, Ecuagesico\*, Ecuaniil, Edenal, Eirenal, Ejicalm B6\*, Ejicalm vitamine\*, Ekiibran, Ekvaprin\*, Elcomato, Enorden, Entanil, Epicalm, Epicur, Epikur, Equagen, Equagesic\*, Equagesic-M, Equalysen\*, Equanate, Equanil, Equanil L-A, Equanitate\*, Equaped, Equaprin\*, Equatrate, Equazine M, Equibarel, Equilium, Equinil, Equisu, Equitar, Eracor\*, Ercotina\*, Ergocalm, Erina, Esmesedan, Espasmo-Wolner\*, Estasil, Euphoramin\*\*, Euphitar\*, Eurem, Eurobutyl\*, European, Evenol, Evetran, Expasmus\*\*, Exphobin\*, F.M.-200, F.M.-400, Fas-cile, Fas-cile 200, Felisedante, Festivina, Fidepax, Gadexyl, Gagexyl, Gastripran\*\*, Gene-bamate, Gio-probal\*, Glutaneurina B6 se-

dante\*\*, Glutasedan, Gradonil, H.T.A., Harmonin, Hartol, Hemopsicol, Hexabamate 1\*, Hexabamate 2\*, Holbamate, Hycalm, Idemin\*, Ilobion, Indone, Inobichol, Inocerton-S, Interkellin\*, Iocartum, Iposedol\*, Ipsotran, Iremisal, Iremol, Iridem, Iso-Ameritrat\*, Iterco\*, Jopamate, Kalm, Kaolegeais\*, Kesso-bamate, Kevon, Klort, Krampitabs\*, L.M., Lan Dol, Laoryx\*, Lapromate, Larten, Lartigen, Lasumer, Leaserol, Lenticor\*, Leokasil, Lepenil, Lepetown, Letyl, Libichrom, Libicon, Libimal, Libiolan, Libotin, Librafin, Libronil, Lidiolan, Livamate, Lotiven\*, Lyberen, M-gesic\*, M.A.S.\*, M.P.trantabs, Madiol, Maprodiol, Mar-Bate, Margocoat, Margonil, Maso-bamate, Max-tranquil, Maxibamate\*\*, Meditrans, Medium\*, Menalgin\*, Mendel, Mep, Mep-E, Mepantin, Mepantin compuesto, Mepausial, Mepavlon, Mc-pavlon, Mepazol, Mepba, Mepe, Mephicalm, Mepiosine, Mepogen\*, Meposed, Mepradiol, Mepreal, Mepramin\*, Meptranil, Meptrate, Mepnaverina, Mepriam, Meprin, Mepriandone, Mepro, Meproalvedon\*, Mepro B\*\*, Mepro P\*, Mepro-analgesic\*, Mepro-mepha\*\*, Mepro-nervamin\*\*, Mepro-secergan, Mepro-serenol\*, Mepro-atropa, Meprobatal\*\*, Meprobatal composi-tum\*, Meprobaben, Meprobam, Meprobamaat, Meprobamat(-e,-o,-um), Meprobamate richard, Meproban, Meprobar\*\*, Meproben-A\*, Meprobil, Meprobin, Meprobil\*, Meprocalm, Meprocer, Meprochidin\*, Meprocil, Meprococom, Meprococom-pren, Meprocon, Meprodan, Meprodifen, Meprodil, Meprodil, Meprodixan, Meprodorm\*\*, Meprodyl\*, Meprofene\*\*, Mepro-gese\*, Meprogesic Q\*, Meprokin\*, Meprol, Meprolase, Mep-roleaf, Mepplete\*, Meprolette\*\*, Meprolium, Meproalon, Mepro-longa, Mepromate, Mepromed, Mepromel, Mepromet, Mepromin\*, Mepromon-F, Mepromon-M, Mepromon, Mepromat, Mepromel, Mepronil, Mepronitrate, Mepronizine\*, Mepromova, Mepromox\*\*, Mepropersantin\*, Meprophylline\*, Mepropose, Mepropygin, Meproguil, Meprokes\*, Meprorine, Meproron, Meprosa, Meprosal, Meprosan, Meprosedan, Meproserp, Meproserpina\*, Meprosin, Meprosolone, Meprospan, Mepro-span-400, Meprostin, Meprotabs, Meprotal\*\*, Meprotan(-um), Meprotil, Meprovan, Mepro-x-400, Mepro-xin, Mepro-zime, Mepro-zin(-e), Meptown, Meptran, Meptycine\*, Mepyron(-e), Meribam, Meriprobate, Merprochlozine\*, Mervyl\*, Mesmar, Metabamate, Metalon, Metractyl, Metranquil, Metromin(-a), Microbamat, Midixin, Milamil, Milonorm, Milpath\*, Milprem\*, Miltamato, Miltan, Milttaunetten, Miltergal, Miltex, Miltimato, Miltimato 400, Miltown, Miltrate\*, Miltrate-10\*, Miltly\*\*, Misedant, Monizaton, Morbam, Multisedil, My-trans, Myodel\*\*, N 8\*\*, Neftimin, Neo-dorium, Neo-iremisal, Neo-librafin, Neo-rebamat, Neo-sadalcer, Neo-Tran, Neotranquil, Neovale, Ne-pentine, Nervioline, Nervonus, Neuramate, Neurergo, Neuro-Hubber\*\*, Neurobamoto, Neurocalm\*, Neurocontrol, Neurovegetalin\*, Neurofilin, NH-dragees\*, Niciaphylline relax, Nifalium, Nirvan\*\*, Nobelyse, Noctadiol\*\*, Noctran\*\*, Nomibar, Norfan, Norgagil\*, Normalium, Normi-nox, Nourytran, Novadon, Novamato, Novomepro, Nubamate, Nurkaron, Nyktogen\*, Oasil, Oasil 500, Oasil relax\*\*, Oasil-vesper\*\*, Obesidyl\*\*, Obuden, Odeon, Odilen\*, Omnisedan\*, Omnise-dan duplex\*, Oparakt, Optisedine\*, Orbigastril\*, Ortalin\*, Ostochont\*, Ostotran, Olimon, Palisedan, Palisedan com-puesto\*, Palpipax\*, Pamina-M, Pan-relax\*\*, Pancalma, Panediol, Pankalma, Panquil, Pantiren, Pantranquil, Paba-bamate, Para-sanol\*, Parensedal, Pasem\*\*, Passinterra, Passirax, Pathibamat(-e)\*, Pathibamate 200, Pathibamate 400\*, Pax-400, Paxidil, Paxin, Pefarol, Pegynevnon, Pendu-lon, Penormin, Pensive, Pentaneural\*, Perequil, Perquietil, Pertranquil, Pet-M, Piguin, Pika 7\*\*, Pimal, Pina-paver 1\*\*, Placidal, Placidon, Placitate, PMB 200\*, PMB 400\*, Potentol\*\*, Praemenstron\*, Praol, Praolet, Precyclan Leo\*, Predit-sato, Prequil, Prespimin, Pretensil, Probagan, Probal, Proba-lone-2, Probalone-5, Probamate, Probamax, Probamil, Pro-

bamolo, Probamyl, Probasan, Probonar, Procalmadiol, Pro-calmaidior\*\*, Procalmalan, Procalmidol, Promate, Propona\*\*, Proponal\*\*, Proquanil, Protran\*, Protranquiline, Prozine\*, Psico Retard\*, Psicosedol, Psychoril, Psychozed\*, Pulsanton, Pygilon-M\*, Q-bam 400, Quaname, Quamil, Quamitate\*, Quemens\*, Quietal, Quietidon, Quilacortin, Quivet, Ra-bamate, Rambol, Ranquel, Regium\*, Regium retard\*, Rein-bamate, Relaksin, Relax-Tablet, Relaxidin, Remenervin, Re-mil\*\*, Reostrat, Reposo\*\*, Reserpax\*\*, Resibamate, Restan-sia, Restenil, Restensil, Restervan, Restinil, Reumo-morejon, Robam, Robamate, Roctran, Roygin, Rupmepri, Rydimate, Sadanyl, Sanobamat\*\*, Sanotres, Saronil, Scolazil, Seda-baxacor\*, Seda-baxacor 75\*, Sedabamate, Sedalifar, Sed-amate, Sedaneveg, Sedans-tranquilizante, Sedanyl, Sedapon\*, Sedavier, Sedazil, Sedersan, Sedibamate, Sedin, Sedobletas, Sedocardina\*, Sedomaster\*, Sedoquil, Sedose-lecta, Sedotal\*\*, Sedral, Selene, Selodorm\*\*, Sensatil, Sere-nade\*, Serenamin, Seril, Setran, Sevedron, Sibon, Siledin, Sinesalin\*, Sinpagin, Sintown, Sividol, SK-Bamate, Skleropu-ran\*, Solevione, Somnoletes\*\*, Somnupan\*\*, Sonya, Sonya-nacht\*\*, Sopaniil, Sopaniil-200, Soparyx\*, Sowelip\*\*, Sowell, Spantran, Spasmitil\*\*, Spasmobamat\*, Spasmodulon\*\*, Stenbamat\*, Stensolo, Stilpane\*\*, Stolsedin\*, Stopayne\*\*, Stresse, Supponizine\*, Supyrin-M\*, Sycropaz, Sydemsed, Tamate, Tarased, Tenavoid\*, Tenormine\*\*, Tensil\*\*, Tensi-tral, Tensol, Tensonal, Texproron, Theda MEP, Tised, TL-Bamate, Tonamyl\*, Totalgesina, Trancalmat, Trancop, Tran-coplion, Trancoril, Trancot, Trankil, Trankilin, Trankvilan, Tranlisant, Tranmed, Tranmep, Tranmet, Tranquanil, Tran-quate, Tranqui-tabs, Tranquil, Tranquial, Tranquilan, Tran-quila, Tranquilate, Tranquilax, Tranquiline, Tranquiline, Tran-quinolone, Tran-quinolox, Tranquisan, Tranquo-adamon\*, Tranx, Trelmar, Tri-hexabamate\*, Uigastirin S\*\*, Uphabamat\*\*, Upral, Urbil, Urbilat, Vagostabile, Vagotran, Valisal, Vaseren, Vasocalm\*, Veriton, Vio-Bamate, Visano\*, Visano-mini\*, Vis-anocor\*, Vistabamate, Wardamate, Wescomer, Winoron, Xalogen, Hexiazin, Zabamate, Zirpon  
C9H18N2O4  
Мол. вес 218.3  
% безвод. осн. 100

**30. Метилфенобарбитал**  
(METHYLPHENOBARBITAL)  
5-этил-1-метил-5-фенил-барбитуровая кислота  
Acidum methyl-phenylaethylbarbituricum, Acidum pheny-laethyl-N-methyl-barbituricum, Ancatropine\*, Asmaphyl\*\*, As-nisolone, BARB-6, Barbel-graduals\*, Barbiphenal, Barbi-pheneal, Barbiphyllyne\*, Cardioline\*\*, Cardio mathoine\*, Combianthin, Comital\*, Comital L\*\*, Corplus\*, Crevolidon\*, Cumatil, Cumtail "L"\*\*, DHT\*\*, Diouproscope\*, Emedian, Em-fenemal, Emphaenemal, Enphenemal(-um), Eudan\*, Femital, Femiton, Flu-complex\*\*, Foursed\*\*, Frenotensil\*\*, Gastrobel-lai\*\*, Gastro-dose\*, Hemicral\*\*, Impronal, Inetens, Initens, Initens-forte, Isonal\*\*, Koly-tabs\*, Margane\*, Mathoine\*, Me-baral, Mebarol, Mebroin\*, Mebroin-V\*, Mefenal, Mefobarbital, Mentabal, Mephobarbital, Mephobel\*, Mephohab, Mephoral, Mephytal, Mephytaletten, Methyl Calminal, N-methylethylphe-nylbarbituric acid, N-methyl-5-ethyl-5-phenylbarbituric acid, Methylofenylobarbital, Methylphenobarbitalum, Methylpheno-barbitone, Metilfenobarbital(-e), Methylfenemal, Methylfene-mal, Metynal, Monodral\*, Morbusan, Pan-relax\*\*, Phemeton(-e), Phemitone, Prolaimine, Promalonal, Promethal, Prominal, Prominaletas, Prominaletten\*, Promiton(-e), Propakhel\*, Pro-theonal, Psico\*, Regulanox\*\*, Reserpax\*\*, Rotase-mitte\*\*, Ruck-sed\*, Rumiprine\*\*, RX "A", RX "special", Sanicopyrine\*, Sedotal\*\*, Sodium mephobarbital, Spamomed\*, Spasamin, Spasmodulon\*\*, Spasmodan\*, Tenormine\*\*, Teoficol\*, Tone-vrol\*\*, Tranquil\*, Vegedyston\*, Vinci\*

C13H14N2O3  
Мол. вес 246.3  
% безвод. осн. 100

**31. Метиприлон (METHYPRYLON)**  
3,3-диэтил-5-метил-2,4-пиперидин-дион  
Dimerin, Doseval, Detipriolon, Dethypryl, Dethyprylon(-e,-um), Metiprilona, Noctan, Noldar, Noldaretten, Nolurate, RO 1-6463  
C10H17NO2  
Мол. вес 183.3  
% безвод. осн. 100

**32. Мефенорекс (MEFENOREX)**  
dl-N-(3-хлорпропил)-альфа-метил-фенэтиламин  
Anexate, Chlorpropylamphetamine, Doracil, Mefenore-xum, Pondinil, Pondinol, Ro 4-5282, Rondimen, Super Emagrin\*\*  
C12H18ClN  
Мол. вес 211.7  
% безвод. осн. 100

**33. Мидазолам (MIDAZOLAM)**  
8-хлор-6-(о-флуорофенил)-1-метил-4H-имидазо[1,5-а]/1,4-бензодиазепин  
Doricum, Dormicum, Dormonid, Flormidal, Hypnoverl, RO 21-3981/001, RO 21-3981/003, Sorenor, Versed  
C18H13ClFN3  
Мол. вес 325.8  
% безвод. осн. 100

**34. Ниметазепам (NIMETAZEPAM)**  
1,3-дигидро-1-метил-7-нитро-5-фенил-2H-1,4-бен-зодиазепин-2-он  
Cerace, Elimin, Erimin, Hypnon, Malmin, Menifaze-ram, ID-530, Nimetazepam(-a,-um), S-1530  
C16H13N3O3  
Мол. вес 295.3  
% безвод. осн. 100

**35. Нитразепам (NITRAZEPAM)**  
1,3-дигидро-7-нитро-5-фенил-2H-1,4-бензодиазе-пин-2-он  
Alodorm, Anxiton, Apodorm, Apo-oxazepam, Arem, Atempol, Benzalin, Calsmim, Cavodan, Cerson, Chioraze-ram, C-Pak, Descansol, Diafin 5, Dima, Dormicum, Dormo-Puren, Dumolid, Eaton, Eaton N, Epibenzaline, Epinelbon, Eunoclin, Gerson, Hipnax, Hipsal, Hirusukamin, Hypnoforte, Hypnotin, Ibrovek, Imadorm, Imeson, Insoma, Insomin, Ipersed, Ipnozem, LA-1, Lagazepam, Lyladorm, Megadon, Miildin, Mogadan, Mogadon, Mogadon 5, Mogadon 10, Mogodon, Nelbon, Nelmat, Nelurolen 5, Nennamine, Nem-namine 5, Neuchlonic, Neumax, Nictadol 5, Nidiazepan, Ni-pam, Nitepam, Nitra, Nitrasepam, Nitracepan, Nitradorm, Nitrados, Nitramin, Nitrascan, Nitrax 5, Nitrazepam(-a,-um), Nitrazepam DAK, Nitrazepan, NFitrazepol, Nitrazepum, Ni-tredon, Nitrempax, Nitrenpax, Nitrodiazepam, Noctem, Noc-tene, Noctesed, Notrados, Novanox, Novasomnia, NSC-58775, Numbon, Orinema, Orinema 5, Ormodon, Ox-pam, Pacidrim, Pacienx, Pacisyn, Paxisyn, Pelson, Peralmin-5, Persopir, Prosonno, Quill, Radedorm, Relact, Relax, Rem-nos, Ro 4-5360, Ro 5-3059, Ronexine, Serenade, Sere-nade Alter, Serenex, Sindepres, Somisil, Somitran, Somna-pam, Somnased, Somnibel, Somnibel N, Somnil, Somnite, Somnotrat, Sonebon, Sonipan, Sonnolin, Surem, Tanodon, Trazenin, Tri, Unisomina, Unisomnia, Valetal NF  
C15H11N3O3  
Мол. вес 281.3  
% безвод. осн. 100

**36. Нордазепам (NORDAZEPAM)**  
7-хлор-1,3-дигидро-5-фенил-2H-1,4-бензодиазепин-2-он

A 101, Calmday, Demadar, Demadar Forte, Demadar Noite, Demethyldiazepam, Demetildiazepam, Desmethyldi-azepam, Desmetildiazepam, N-desmethyldiazepam, N-desmetildiazepam, DMDZ, Lomax, Madar, Madar Notte, NDZ, Nordaz, Nordiazepam, Praxadium, Ro 5-2180, Ro 5-2925, Sopax, Stilny, Tranxilium N, Vegesan  
C15H11ClN2O  
Мол. вес 270.7  
% безвод. осн. 100

**37. Оксазепам (OXAZEPAM)**  
7-хлор-1,3-дигидро-3-гидрокси-5-фенил-2H-1,4-бен-зодиазепин-2-он  
Abboxaram, Adumbran, Adumbran Forte, Adumran, Alepam, Alopam, Alupax, Anchonot, Ansielix, Ansium, Anxiocard, Anxiolit, Anxiolit Forte, Anxiolit-Plus, Anxiolit Retard, Ansiolisina, Ansioxacepam, Aplakil, Aplakil Minor, Apo-Oxazepam, Apo-Oxazepam 10, Apo-Oxazepam 15, Apo-Oxazepam 30, Aslapax, Astress, Azutranquil, Benzotraine, Benzotran, Blomsilan, Bonare, Buscopax\*, Butylscopola-mine, BWY20, Cavodan, CB 8092, Chemodiazine, Chrisopam, Conductil "T", Constantonin, CT-оха, Dor-masoft, Droxacepam, Drimmel, Durazepam, Enidrel, Es-pasmox, Espidet, Fenprinax\*, Fitonal, Gnostorid, Hilong, Iranil, Isodin, Januar, Lederpam, Limbial, Metaproterenol, Mepizin, Miorel, Miorrelax, Murelax, Neo Fargen, Nervoton, Nesontil, Neurofren, Noctazepam, Notaral, Novoxepam, Novoxepam 10, Novoxepam 15, Novoxepam 30, Nulans, Oksazepam, Opamox, Orciprenaline sulfate, Ossazepam, Ovaripina, Ovaribrant\*, Оха, Oxabenz, Oxacepam, Oxace-pan, Oxadin, Oxalima 10, Oxalima 15, Oxalima 30, Oxaline, Oxamid, Oxapan, Oxa-Puren, Oxazelin, Oxazepam(-um), Oxazepam 10, Oxazepam 15, Oxazepam 30, Oxazepol, Охепам, Охепам forte, Ох-Пам, Охпам 10, Охпам 15, Охпам 30, Озепам, Озепам 10, Озепам 15, Pacienx, Pausafren, Paxatrina, Pelusarl, Persumbran\*, Persumbrax, Plinadax, Praxiten, Praxiten 15, Praxiten forte, Propax, Psi-copax, Psiquivas 10, Psiquivas 30, Psiquivas, Purata, Quen, Quantrex, Quilibrex, Ramdar 10, Ramdar 15, Ram-dar 30, Rekur, Ro 5-6789, Rondar, SAS-554, Seda-Diacor, Seda Salurepin, Sedokin, Sedokin forte, Senepax, Sepam, Serax, Serenal, Serenid, Serenid-D, Serenid forte, Sereran, Serepax, Serepax forte, Serepia, Seresta, Seresta-forte, Serpax, Sigacalm, Silenpax, SK+F-1637, S.M.Seipam, So-bile, Sobril, Sofrosine, Soladen, Spasmo-Oxepam, Spasmo-Praxiten, Suxidina, Tacepam, Tazepam, Tendencil, Ten-solisin, TH-152, Tranquo-Alupent\*, Tranquo-Buscopan, Uskan, Vaben, Wakazepam, WY-3498, Wy-4426, Zapex, Zapex 10, Zapex 15, Zapex 30, Zaxoram, Zebotab, Z-10TR  
C15H11ClN2O2  
Мол. вес 286.7  
% безвод. осн. 100

**38. Оксазолам (OXAZOLAM)**  
10-хлор-2,3,7,11b-тетрагидро-2-метил-11b-фенилоксазол[3,2-d]/1,4-бензодиазепин-6-(5H)-он  
Convertal, CS-370, Hializan, Nebusn, Oxazolam, Oxa-zolazepam, Psicomatil, Quiadon, Serenal, Serenal 10, So-laquionate 10, Tranquil, Z-905  
C18H17ClN2O2  
Мол. вес 328.8  
% безвод. осн. 100

**39. Пемолин (PEMOLINE)**  
2-амино-5-фенил-2-оксазолин-4-он  
A-30400, A-31528, Abbott 30400, Activar, Anform, An-timeran, Azoksodon, Azoxodon(-a,-e), B-alert, Betanamin, Centramin, Constimol, Copper pemoline, CS 293, Cylert, Cylert Prods, Dantromin, Deadyd, Deadyd, Deltamine, Dmezgil, Dynalert, Dynamin\*, Ecylert, Endolin, Estimulo-









Мол. вес 144.6  
% безвод. осн. 100  
**61. ГОМК**  
гамма-оксимасляная кислота  
**62. Золпидем**  
N,N,6-триметил-2-р-толилимидазо (1, 2-а) пиридин-3-ацетамид  
Соли (SALTS)

соли веществ, перечисленных в этом Списке, если существование таких солей возможно.  
Препараты психотропных веществ, перечисленных в этом Списке, исключая предусмотренные законодательством Кыргызской Республики.  
**Сокращения:**  
(\*) - содержит более одного вещества;  
(\*\*) - содержит более одного вещества, находящегося под международным контролем.

**Список № 1**  
**прекурсоров, подлежащих национальному контролю на территории Кыргызской Республики**

№ п/п	Таблица I	№ п/п	Таблица II
1	Ангидрид уксусной кислоты	1	Ацетон
2	№-ацетилантраниловая кислота	2	Антраниловая кислота
3	Эфедрин и эфедриносодержащие препараты	3	Этиловый эфир
4	Эргометрин	4	Соляная кислота
5	Эрготамин	5	Метилэтилкетон
6	Изоафрол	6	Фенилуксусная кислота
7	Лизергиновая кислота	7	Пиперидин
8	3,4-метилendioксифенил-2-про-панон	8	Серная кислота
9	Норэфедрин	9	Толуол
10	1-фенил-2-пропанон	10	Уксусная кислота (ледяная)
11	Пиперональ		
12	Перманганат калия		
13	Псевдоэфедрин и псевдоэфедриносодержащие препараты		
14	Сафрол		
15	Трава эфедры		
16	Экстракт эфедры		

А также соли всех веществ, перечисленных в таблицах, в тех случаях, когда образование таких солей возможно, за исключением соляной и серной кислоты.

**Список № 2**  
**веществ, включенных в Ограниченный перечень веществ, подлежащих особому международному и национальному контролю**

1. Прекурсоры и реагенты, используемые при незаконном изготовлении амфетамина, стимуляторов амфетаминового ряда и других психотропных веществ:
  - Ацетонитрил;
  - Аллилбензол;
  - Аммиак (в том числе водный раствор);
  - Формиат аммония;
  - Бензальдегид;
  - Хлористый бензил;
  - Цианистый бензил;
  - Этиламин (моноэтиламин);
  - Формамид;
  - Муравьиная кислота;
  - Йодистоводородная кислота;
  - Алюмогидрид лития;
  - Метиламин (мометиламин);
  - Метилэргометрин;
2. Химические вещества, используемые при незаконном изготовлении кокаина и героина:
  - №-метилформамид;
  - Нитроэтан;
  - Норэфедрин;
  - о - толуидин.
  - Уксусная кислота (ледяная)
  - Окись кальция;
  - Карбонат калия;
  - Карбонат натрия;
  - Гидроксид натрия;
  - Гипохлорит натрия.
3. Растворители, используемые при незаконном изготовлении кокаина и героина:
  - Бензол;
  - Этилацетат;
  - Метилизобутилкетон.

И.о. Руководителя Аппарата Правительства - министра КР  
**М.Исмаилов**

Приложение № 3  
к постановлению Правительства КР  
от 9 ноября 2007 года № 543

**СПИСОК**  
**растений, содержащих наркотические средства, психотропные вещества и прекурсоры, посев и выращивание которых на территории Кыргызской Республики запрещены**

1. Грибы, содержащие наркотические средства или психотропные вещества (например, *scorpinus micaces*).
2. Кактусы, содержащие наркотические вещества и психотропные вещества.
3. Каннабис (конопля) любое растение рода *Cannabis*.
4. Кокаиновый куст
- растение любого вида рода *Erythroxylon*.
5. Опиный мак (*OPIMUM POPPY*) растение вида *Paraver somniferum L*
6. Эфедра хвощевая растение любого вида рода Эфедра, кроме вида Эфедра средняя (эфедра Регеля).

И.о. Руководителя Аппарата Правительства - министра КР  
**М.Исмаилов**

Приложение № 4  
к постановлению Правительства КР  
от 9 ноября 2007 года № 543

**РАЗМЕРЫ**  
**наркотических средств, психотропных веществ и наркотикосодержащих растений, незаконный оборот которых влечет административную или уголовную ответственность**

№ п/п	Наименование наркотического средства, психотропного вещества или растения	Размеры в граммах		
		Небольшой (до, включительно)	Крупный (свыше и до, включительно)	Особо крупный (свыше)
1	2	3	4	5
<b>1. Наркотические средства</b>				
<b>1.1. Каннабис, продукты каннабиса</b>				
1	Солома каннабиса:			
	невысушенная	400	400-12000	12000
	высушенная	80	80-2400	2400
2	Марихуана:			
	невысушенная	100	100-3000	3000
	высушенная	20	20-600	600
3	Смола каннабиса (гашиш)	3	3-90	90
4	Масло каннабиса (гашишное масло)	2	2-60	60
<b>1.2. Опиаты</b>				
5	Маковая солома:			
	невысушенная	250	250-7500	7500
	высушенная	50	50-1500	1500
6	Концентрат из маковой соломы	15	15-450	450
7	Декстрометорфан (деморфан)	4	4-120	120
8	Экстракт маковой соломы (экстракционный опий) (в пересчете на сухой остаток)	3	3-90	90
9	Опий, препараты опия	3	3-90	90
10	Настойки опия (в том числе настойка опийно-бензойная) (в пересчете на сухой остаток)	3	3-90	90
11	Экстракт опия сухой	3	3-90	90
12	Ацетилованный опий (в пересчете на сухой остаток)	2	2-60	60
13	Героин, препараты героина	1	1-30	30
14	Препараты морфина	1	1-30	30

1	2	3	4	5
15	Морфин медицинский	0,1	0,1-3	3
16	Метадон	0,1	0,1-3	3
17	Омнопон	0,1	0,1-3	3
18	Этилморфин	0,1	0,1-3	3
19	Ацетилкодеин	0,1	0,1-3	3
20	Кодеин медицинский	0,2	0,2-6	6
21	Тримеперидин (промедол)	0,2	0,2-6	6
22	Морфилонг	0,05	0,05-1,5	1,5
<b>1.3. Другие наркотические средства</b>				
23	Пиритрамид (дипидолор)	0,225	0,225-6,75	6,75
24	Декстропропоксифен	0,12	0,12-3,6	3,6
25	Кокаин (основание и соли)	0,03	0,03-0,9	0,9
26	Фентанил	0,001	0,001-0,03	0,03
<b>2. Психотропные вещества</b>				
27	Мепробамат	3	3-90	90
28	Препараты, содержащие амфетамин (фенамин и др.) (в пересчете на сухой остаток)	3	3-90	90
29	Кустарно приготовленные препараты из псевдозэфедрина, эфедрина или препаратов, содержащих псевдозэфедрин и эфедрин или травы эфедры, содержащие меткатинон (эфедрон) (в пересчете на сухой остаток)	3	3-90	90
30	Меткатинон (эфедрон) (в пересчете на сухой остаток)	1,5	1,5-45	45
31	Метамфетамин (первитин)	1,5	1,5-45	45
32	Амфетамин (фенамин)	1,5	1,5-45	45
33	Барбитал	1	1-30	30
34	Глютетемид (ноксирон)	1	1-30	30
35	Бупренорфин	0,8	0,8-24	24
36	Этаминал натрия	0,6	0,6-18	18
37	Амобарбитал	0,6	0,6-18	18
38	Фенобарбитал	0,5	0,5-15	15
39	Фентермин	0,5	0,5-15	15
40	Циклобарбитал	0,4	0,4-12	12
41	Тетрагидроканнабинол (все изомеры)	0,2	0,2-6	6
42	Галазепам	0,16	0,16-4,8	4,8
43	Бензфетамин	0,15	0,15-4,5	4,5
44	Мезокарб	0,15	0,15-4,5	4,5
45	Тетразепам	0,15	0,15-4,5	4,5
46	Оксазепам	0,12	0,12-3,6	3,6
47	Фепранон (амфепранон)	0,1	0,1-3	3
48	Ципепрол	0,1	0,1-3	3
49	Диазепам	0,1	0,1-3	3
50	Клобазам	0,08	0,08-2,4	2,4
51	Медазепам	0,07	0,07-2,1	2,1
52	Темазепам	0,06	0,06-1,8	1,8
53	Катинон	0,05	0,05-1,5	1,5
54	Хлордиазепоксид	0,05	0,05-1,5	1,5
55	Фенметразин	0,05	0,05-1,5	1,5
56	Бромазепам	0,05	0,05-1,5	1,5
57	Нитразепам	0,04	0,04-1,2	1,2
58	Мидазолам	0,03	0,03-0,9	0,9
59	Лоразепам	0,02	0,02-0,6	0,6
60	Золпидем	0,02	0,02-0,6	0,6
61	Клоназепам	0,02	0,02-0,6	0,6
62	Флунитразепам	0,01	0,01-0,3	0,3
		0,006	0,006-0,18	0,18

1	2	3	4	5
63	Эстазолам	0,006	0,006-0,18	0,18
64	Аминорекс	0,005	0,005-0,15	0,15
65	4-Метиламинорекс	0,005	0,005-0,15	0,15
66	Альпразолам	0,003	0,003-0,09	0,09
67	Триазолам	0,001	0,001-0,03	0,03
68	Бротизолам	0,0005	0,0005-0,015	0,015
<b>3. Растения (количество)</b>				
1	Растения дикорастущей конопли, за которыми установлен уход с целью обеспечения их произрастания	50	50-100	100
2	Каннабис (конопля)	15	15-30	30
3	Эфедра хвощевая	15	15-30	30
4	Опийный мак	10	10-20	20
5	Грибы, содержащие наркотические средства или психотропные вещества (плодовые тела)	10	10-30	30
6	Кактусы, содержащие наркотические средства или психотропные вещества	1	1-10	10
7	Кокаиновый куст		1	1

И.о. Руководителя Аппарата Правительства - министра КР  
М.Исмаилов

Приложение № 5  
к постановлению Правительства КР  
от 9 ноября 2007 года № 543

### ПОЛОЖЕНИЕ

#### о порядке обращения с бесхозными, брошенными, потерянными (найденными) или изъятыми из незаконного оборота на территории Кыргызской Республики наркотическими средствами, психотропными веществами и прекурсорами

Настоящее Положение о порядке обращения с бесхозными, брошенными, потерянными (найденными) или изъятыми из незаконного оборота на территории Кыргызской Республики наркотическими средствами, психотропными веществами и прекурсорами (далее - Положение) разработано в соответствии с Конституцией Кыргызской Республики, Уголовно-процессуальным кодексом Кыргызской Республики, Гражданским кодексом Кыргызской Республики, Законом Кыргызской Республики "О наркотических средствах, психотропных веществах и прекурсорах", Единой конвенцией о наркотических средствах 1961 года (с поправками, внесенными в нее Протоколом 1972 го-

да), Конвенцией о психотропных веществах 1971 года, Конвенцией ООН о борьбе против незаконного оборота наркотических средств и психотропных веществ 1988 года, а также иными нормативными правовыми актами Кыргызской Республики и устанавливает единый порядок действий в связи с обнаружением или изъятием из незаконного оборота наркотических средств, психотропных веществ и прекурсоров (далее - вещества), а также порядок их хранения, учета, отбора образцов для исследований, передачи для дальнейшего использования в целях, предусмотренных законодательством Кыргызской Республики, или уничтожения.

#### 1. Общие положения

1.1. Вещества, исходя из целей настоящего Положения, подразделяются на:

- а) полностью изъятые из оборота:
  - в соответствии с абзацем вторым части первой статьи 2 Закона Кыргызской Республики "О наркотических средствах, психотропных веществах и прекурсорах" - наркотические средства, включенные в Список наркотических средств № IV (наркотические средства, запрещенные для применения на людях, не подлежащие включению в Государственный реестр лекарственных средств, разрешенных к применению в Кыргызской Республике, и оборот которых в Кыргызской Республике запрещен);
  - в соответствии с абзацем вторым части первой статьи 2 Закона Кыргызской Республики "О наркотиче-

ских средствах, психотропных веществах и прекурсорах" - психотропные вещества, включенные в Список психотропных веществ № I (психотропные вещества, запрещенные для применения на людях, не подлежащие включению в Государственный реестр лекарственных средств, разрешенных к применению в Кыргызской Республике, и оборот которых в Кыргызской Республике запрещен);

- в соответствии со статьей 25 Закона Кыргызской Республики "О наркотических средствах, психотропных веществах и прекурсорах" - растения, включенные в Список № V наркотикосодержащих растений, запрещенных для посевов и выращивания в Кыргызской Республике;

- в соответствии с частью третьей статьи 2 Закона

Кыргызской Республики "О наркотических средствах, психотропных веществах и прекурсорах" - аналоги наркотических средств и психотропных веществ;

б) ограниченно оборотоспособные (все остальные наркотические средства, психотропные вещества и прекурсоры).

1.2. Наркотические средства - вещества синтетического или естественного происхождения, их препараты, а также растения, классифицированные в качестве таковых в соответствующих международных конвенциях, а равно иные вещества и растения, в силу их действия или злоупотребления ими, включенные в Национальные списки наркотических средств, психотропных веществ и прекурсоров, подлежащих контролю в Кыргызской Республике.

1.3. Психотропные вещества - вещества синтетического или естественного происхождения, а также их препараты, классифицированные в качестве таковых в соответствующих международных конвенциях, а равно иные вещества или любые природные материалы, в силу их действия или злоупотребления ими, включенные в Национальные списки наркотических средств, психотропных веществ и прекурсоров, подлежащих контролю в Кыргызской Республике.

1.4. Прекурсоры - вещества и их соли, классифицированные в международных конвенциях как химические

## 2. Порядок обращения с бесхозными, брошенными, потерянными (найденными) веществами до решения вопроса об обращении в собственность государства

2.1. В соответствии с пунктом 4 статьи 2 и частью второй статьи 23 Гражданского кодекса Кыргызской Республики, а также статьей 2 Закона Кыргызской Республики "О наркотических средствах, психотропных веществах и прекурсорах" на лицо, нашедшее вещества, не распространяются положения пункта 5 статьи 259 (Находка) Гражданского кодекса Кыргызской Республики. Лицо, нашедшее вещества, не вправе оставить их у себя и обязано незамедлительно передать их в ближайший правоохранительный орган или орган местного самоуправления.

При этом, на такое лицо, в случае нахождения им веществ, отнесенных настоящим Положением к категории ограниченно оборотоспособных, распространяются положения статьи 260 (Возмещение расходов, связанных с находкой, и вознаграждение найдшему вещь) Гражданского кодекса Кыргызской Республики.

2.2. Обнаруженные бесхозные, брошенные или потерянные вещества подлежат незамедлительному осмотру, опечатыванию и передаче в орган по контролю наркотиков.

2.3. Орган по контролю наркотиков самостоятельно обнаружив либо получив от других правоохранительных органов, органов местного самоуправления, юридических или физических лиц бесхозные, брошенные или потерянные вещества:

а) в отношении полностью изъятых из оборота - организует их исследование и хранение до решения вопроса об использовании или уничтожении;

б) в отношении ограниченно оборотоспособных - в

## 3. Порядок оформления обнаруженных или изымаемых из незаконного оборота веществ

3.1. Обнаруженные или изымаемые из незаконного оборота вещества должны быть осмотрены, опечатаны и помещены на ответственное хранение.

материалы, используемые для изготовления наркотических средств и психотропных веществ, а также химические вещества и их соли, используемые с этой же целью и подлежащие контролю в Кыргызской Республике.

1.5. Аналоги - запрещенные для оборота в Кыргызской Республике вещества синтетического или естественного происхождения, не включенные в списки наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, подлежащих контролю в Кыргызской Республике, химическая структура и свойства которых сходны с химической структурой и свойствами наркотических средств и психотропных веществ, психоактивное действие которых они воспроизводят.

1.6. Бесхозные наркотические средства, психотропные вещества или прекурсоры - не имеющие собственника или собственник которых неизвестен, либо от права собственности на которые собственник отказался.

1.7. Брошенные наркотические средства, психотропные вещества или прекурсоры - брошенные собственником или иным образом оставленные им с целью отказа от права собственности.

1.8. Незаконный оборот наркотических средств, психотропных веществ и прекурсоров - осуществляемые в нарушение законодательства Кыргызской Республики виды деятельности в сфере оборота наркотических средств, психотропных веществ и прекурсоров.

соответствии со статьями 23, 257, 258 и 259 Гражданского кодекса Кыргызской Республики, статьей 6 Закона Кыргызской Республики "О наркотических средствах, психотропных веществах и прекурсорах", а также статьей 7 Закона Кыргызской Республики "Об органе по контролю наркотиков":

- принимает меры по установлению и уведомлению потерявшего их собственника или кого-либо другого из известных лиц, имеющих право на их получение;

- возвращает их собственнику или имеющему на то право лицу, при условии возмещения в соответствии со статьей 260 Гражданского кодекса Кыргызской Республики расходов, связанных с хранением, а также затратами на обнаружение лица, уполномоченного на их получение;

- дает юридическую оценку состоянию применения Правил законного оборота наркотических средств, психотропных веществ и прекурсоров их собственником;

- при не обнаружении собственника, в случае, если вещества вследствие громоздкости, объемности или по иным причинам требуют специальных складских помещений или хранилищ, а равно влекут значительные расходы по хранению, и подвергающиеся быстрой порче, - они незамедлительно на возмездной основе передаются в соответствующие организации для использования по назначению или реализации;

- при не обнаружении собственника (после принятия необходимых мер по его отысканию) - обращается в суд для признания веществ бесхозными и подлежащими обращению в доход государства.

3.2. Изымаемые из незаконного оборота вещества оформляются в соответствии с требованиями Уголовно-процессуального кодекса Кыргызской Республики.

3.3. По каждому факту обнаружения бесхозных, брошенных или потерянных веществ оформляется протокол обнаружения бесхозных, брошенных, либо потерянных наркотических средств, психотропных веществ или прекурсоров (приложение № 1), который заверяется подписями лиц, принимавших участие в осмотре и опечатывании веществ.

3.4. В протоколе обязательно указываются: дата, время, место и обстоятельства обнаружения веществ, их характеристики - внешний вид, вес, состояние и т.п., а также количество индивидуальных опечатанных упаковок, в которые они помещены.

3.5. Осматриваемые вещества должны быть помещены в прочную и надежную упаковку (тару), исключая возможность их утраты, порчи и извлечения из нее, без нарушения их целостности, и обеспечивающую сохранность имеющихся на них следов. Упаковка опечатывается печатью, заверяется подписью

## 4. Ответственное хранение и перемещение обнаруженных или изъятых из незаконного оборота веществ

4.1. Местами хранения веществ (далее - места хранения) являются:

а) выделенные помещения камер хранения вещественных доказательств;

б) складские и иные помещения.

4.2. Места хранения, в целях создания условий, не допускающих хищения, порчи или несанкционированного уничтожения, должны отвечать требованиям, предъявляемым к местам хранения наркотических средств, психотропных веществ или прекурсоров, находящихся на ответственном хранении (приложение № 3).

4.3. Обнаруженные или переданные из других правоохранительных органов или органов местного самоуправления, либо поступившие от юридических или физических лиц бесхозные, брошенные или потерянные вещества помещаются в места хранения органа по контролю наркотиков до принятия решения о их дальнейшей судьбе.

4.4. Запрещается помещать на хранение вещества в состоянии, способном повлечь порчу, или при невозможности обеспечить их дальнейшую сохранность.

4.5. Вещества хранятся отдельно от других вещественных доказательств, а прекурсоры - отдельно от наркотических средств и психотропных веществ.

4.6. Вещества, являющиеся вещественными доказательствами по уголовным делам и материалам, в виде опечатанных упаковок помещаются в отдельное помещение камеры хранения вещественных доказательств органа, в чем производстве находится материал или уголовное дело по факту их изъятия из неза-

## 5. Порядок учета и контроля за хранением обнаруженных или изъятых из незаконного оборота веществ

5.1. Учет веществ, находящихся на хранении, ведется ответственным лицом в специальном журнале (приложение № 4). Журнал учета наркотических средств, психотропных веществ и прекурсоров, находящихся на ответственном хранении (далее - журнал учета веществ), пронумеровывается, прошнуровывается, скрепляется печатью и заверяется подписью руководителя органа, обеспечивающего хранение, и регистрируется в секретариате (общем отделе).

5.2. Записи в журнале учета веществ, производятся только лицом, ответственным за сохранность веществ, на основании документов, в которых отражены факты

лица, производящего осмотр, и присутствующих лиц, о чем в протоколе делается соответствующая отметка.

Каждая опечатываемая упаковка обязательно нумеруется, при этом, на внешнюю сторону упаковки или на этикетку, которой снабжена опечатанная упаковка, наносятся краткие сведения обо всех лицах, присутствовавших при опечатывании и оформлении протокола, сведения о времени и месте осмотра и другая необходимая информация по этому поводу.

3.6. В случае невозможности немедленного взвешивания осматриваемых веществ лицо, производившее осмотр, после оформления протокола, в кратчайшие сроки и в присутствии не менее двух незаинтересованных лиц, производит их взвешивание с составлением протокола контрольного взвешивания (замера) бесхозных, брошенных либо потерянных наркотических средств, психотропных веществ либо прекурсоров (приложение № 2).

конного оборота, где хранятся до:

- принятия решения об отказе в возбуждении уголовного дела;

- прекращения уголовного дела;

- вступления приговора в законную силу.

4.7. Положения части третьей статьи 86 Уголовно-процессуального кодекса Кыргызской Республики о немедленной сдаче или реализации громоздких, объемных вещественных доказательств, требующих для хранения специальные складские помещения или хранилища, а также значительные расходы по хранению, и подвергающихся быстрой порче, не могут применяться к веществам, полностью изъятым из оборота.

4.8. Доступ в места хранения осуществляется исключительно в присутствии лица, ответственного за сохранность веществ. В случае невозможности обеспечения его участия, выдача и прием на хранение веществ осуществляются комиссией, назначаемой руководителем органа, обеспечивающего их хранение.

Запрещается назначать ответственными за сохранность веществ, являющихся вещественными доказательствами, лиц из числа оперативно-следственного состава.

4.9. Ответственность за сохранность веществ, изъятых из незаконного оборота и находящихся на ответственном хранении в камерах хранения вещественных доказательств, возлагается на руководителей правоохранительных органов, а также лиц, на которых приказом прямо возложено исполнение обязанностей по обеспечению сохранности вещественных доказательств.

изъятия веществ, их исследования, сведения о дате поступления на хранение, их наименовании, количестве, номере уголовного дела, месте фактического хранения, а также о передаче веществ в целях, предусмотренных законодательством Кыргызской Республики.

Лицо, ответственное за сохранность веществ, при регистрации их в журнале учета веществ проверяет соответствие данных, указанных в документах об обнаружении, изъятии и исследовании веществ, их фактическому состоянию.

Лицо, ответственное за сохранность веществ, выдает лицу, сдавшему вещества на хранение, прием-

ную квитанцию (приложение № 5), являющуюся документом строгой отчетности, которая приобщается к материалам уголовного дела, о чем делает отметку в журнале учета веществ.

Бланки приемных квитанций, имеющие не менее трех степеней защиты, изготавливаются централизованно органом по контролю наркотиков и распространяются по заявкам органов, имеющих в своем составе места хранения веществ.

5.3. Журнал учета веществ хранится в установленном порядке в течение пятнадцати лет после внесения в него последней записи.

5.4. Контроль за организацией и порядком хранения наркотических средств, психотропных веществ и прекурсоров в государственных органах Кыргызской Республики возлагается на Агентство Кыргызской Республики по контролю наркотиков.

5.5. Ведомственный контроль за состоянием учета

## 6. Порядок организации исследований обнаруженных или изъятых из незаконного оборота веществ

6.1. Обнаруженные или изъятые из незаконного оборота вещества должны быть соответствующим образом исследованы.

При этом, такие исследования проводятся:

а) по заданиям органа, обнаружившего или получившего для хранения бесхозные, брошенные или потерянные вещества;

б) по заданиям уполномоченных лиц правоохранительных органов, осуществляющих проверку по материалам о незаконном обороте наркотических средств, психотропных веществ или прекурсоров;

в) по постановлению следователя, прокурора или определению суда, в производстве которого имеется уголовное дело о преступлениях, связанных с незаконным оборотом наркотических средств, психотропных веществ или прекурсоров.

6.2. В случаях, предусмотренных:

- подпунктом "в" пункта 6.1. настоящего Положения, назначаемый следователем, прокурором, судом или руководителем соответствующего учреждения специалист (эксперт), в соответствии с требованиями статей 62, 63 и 84 Уголовно-процессуального кодекса Кыргызской Республики, дает экспертное заключение;

- подпунктами "а" и "б" пункта 6.1. настоящего Положения, специалист (эксперт) оформляет справку о проведенных исследованиях.

6.3. В целях снижения риска изменения физико-химических свойств обнаруженных или изъятых из незаконного оборота веществ, их исследования организуются и проводятся в максимально короткие сроки.

6.4. При необходимости проведения исследования веществ в особо крупных размерах (\*), специалистом (экспертом), которому поручено их исследование, в при-

и хранением веществ осуществляется специальными комиссиями, создаваемыми на каждом уровне подчиненности во всех органах (учреждениях или организациях), обеспечивающих хранение веществ.

Комиссии не реже одного раза в квартал проверяют состояние и условия хранения обнаруженных или изъятых из незаконного оборота веществ, организацию делопроизводства по их приему, учету, выдаче и передаче. О результатах проверки составляется акт, который подписывается всеми членами комиссии и передается руководству органа.

В ходе проверок запрещается вскрытие опечатанных упаковок веществ, являющихся вещественными доказательствами.

5.6. В случае необеспечения надлежащего учета и условий хранения веществ, повлекших их утрату либо порчу, виновные лица несут ответственность в соответствии с законодательством Кыргызской Республики.

сутствии лица, назначившего его, в соответствии с научно-обоснованными методиками, осуществляется отбор образцов, а остальное их количество возвращается.

6.5. Каждый образец опечатывается, нумеруется и на его внешнюю упаковку либо этикетку на упаковке наносятся данные о характере и весе содержимого.

6.6. После отбора образцов упаковки, в которых они находились, опечатываются заново, и в протоколе отбора образцов (приложение № 6) указывается количество отобранных образцов, характер и вес веществ, содержащихся в каждом из них.

6.7. Протокол отбора образцов, а также данные, нанесенные на опечатанные упаковки и образцы, заверяются подписями всех лиц, принимавших участие в отборе образцов, и затем передаются лицу, назначившему проведение исследования.

6.8. Специалист (эксперт) в своей справке (заключении) в обязательном порядке указывает:

- количество полученных образцов;

- характер и вес веществ, содержащихся в каждом из них;

- к какому виду относятся исследованные вещества;

- количество использованного при проведении экспертизы вещества;

- изменения, произведенные им с веществом, а также изменения по упаковке веществ;

- любые иные сведения - в соответствии с положениями статьи 63 Уголовно-процессуального кодекса Кыргызской Республики.

6.9. В связи с изменениями, которым подверглись ранее опечатанные упаковки исследуемых веществ, копия протокола отбора образцов прилагается к соответствующему протоколу обнаружения или изъятия.

## 7. Использование веществ, обращенных в собственность государства

7.1. В соответствии со статьей 24 Закона Кыргызской Республики "О наркотических средствах, психотропных веществах и прекурсорах" орган по контролю наркотиков в отношении бесхозных, брошенных и потерянных веществ, относящихся к категории полностью изъятых из оборота и находящихся в его местах хранения, вправе принять одно из следующих решений:

а) уничтожить в порядке, установленном настоящим Положением;

б) использовать в коллекциях наркотических средств, психотропных веществ или прекурсоров;

в) использовать при подготовке служебно-розыскных собак в кинологовических подразделениях правоохранительных органов Кыргызской Республики;

г) передать для проведения научных или экспертных исследований правоохранительным органам или специальным службам зарубежных государств по международному запросу.

7.2. Ограниченно оборотоспособные бесхозные, брошенные либо потерянные (найденные) вещества, после вступления в законную силу решения суда об обращении в собственность государства, передаются судебному исполнителю, который в соответствии со статьей 24 Закона Кыргызской Республики "О наркотических средствах, психотропных веществах и прекурсорах":

а) вещества, имеющие медицинскую ценность - безвозмездно передает уполномоченному органу здравоохранения Кыргызской Республики с уведомлением органа по контролю наркотиков;

б) имеющие другую материальную ценность - реализует в установленном порядке и с согласия органа по контролю наркотиков исключительно субъектам Государственного реестра(\*\*) субъектов законного оборота наркотических средств, психотропных веществ и прекурсоров для переработки или использования в иных целях, в соответствии с законодательством Кыргызской Республики;

в) иные:

- по ходатайству заинтересованных учреждений и организаций, поддержанному органом по контролю наркотиков - передает для использования в коллекциях наркотических средств, психотропных веществ или прекурсоров;

- по международному запросу, поддержанному органом по контролю наркотиков Кыргызской Республики - передает в установленном порядке для проведения научных и экспертных исследований правоохранительным органам или специальным службам зарубежных государств;

- по ходатайству заинтересованных учреждений и организаций, поддержанному органом по контролю наркотиков - передает для использования при подготовке служебно-розыскных собак в кинологовических подразделениях правоохранительных органов Кыргызской Республики;

- в отношении остальных организует уничтожение в порядке, установленном настоящим Положением.

7.3. Следователи, прокуроры при принятии решения об отказе в возбуждении уголовного дела либо прекращении уголовного дела производством, а также суды при вынесении постановлений, приговоров (определений) по делам о незаконном обороте наркотических средств, психотропных веществ или прекурсоров, с учетом ходатайств заинтересованных учреждений и организаций, поддержанных органом по контролю наркотиков, в соответствии со статьей 88 Уголовно-процессуального кодекса Кыргызской Республики (Меры, применяемые в отношении вещественных доказательств при разрешении уголовного дела), кроме решения об уничтожении в порядке, установленном настоящим Положением, вправе принимать также следующие решения:

а) по полностью изъятым из оборота веществам:

- о передаче для использования в коллекциях наркотических средств, психотропных веществ или прекурсоров;

- о передаче для проведения научных и экспертных исследований правоохранительным органам или специальным службам зарубежных государств по международному запросу;

- о передаче для использования при подготовке служебно-розыскных собак в кинологовических подразделениях правоохранительных органов Кыргызской Республики;

б) по ограниченно оборотоспособным и имеющим

медицинскую ценность - о безвозмездной передаче уполномоченному органу здравоохранения Кыргызской Республики;

в) по ограниченно оборотоспособным и имеющим другую материальную ценность - о реализации в установленном порядке и с согласия органа по контролю наркотиков исключительно субъектам Государственного реестра законного оборота наркотических средств, психотропных веществ и прекурсоров для переработки или использования в иных законных целях;

г) по иным ограниченно оборотоспособным веществам:

- о передаче для использования в коллекциях наркотических средств, психотропных веществ или прекурсоров;

- о передаче для использования при подготовке служебно-розыскных собак в кинологовических подразделениях правоохранительных органов Кыргызской Республики;

- о передаче для проведения научных и экспертных исследований правоохранительным органам или специальным службам зарубежных государств по международному запросу.

О принятом решении об уничтожении или передаче веществ отдельным пунктом указывается в:

- постановлении об отказе в возбуждении уголовного дела;

- постановлении о прекращении уголовного дела;

- приговоре суда.

7.4. Передачу наркотических средств, психотропных веществ или прекурсоров осуществляет:

- следователь, прокурор по материалам об отказе в возбуждении уголовного дела или по уголовным делам, прекращенным производством в присутствии комиссии, создаваемой приказом руководителя органа, а также лица, ответственного за хранение вещественных доказательств;

- в случае постановления приговора, вынесения судом постановления (определения) - судебный исполнитель в присутствии председателя суда, а также специалиста, обладающего соответствующими познаниями, которые вскрывают упаковку (упаковки) с вещественными доказательствами, взвешивают вещества на предмет установления точного веса без учета тары, а в необходимых случаях выделяют часть требуемого их количества.

Вещественные доказательства и выделенные вещества вновь упаковываются и опечатываются в установленном порядке.

7.5. О результатах вскрытия упаковки, взвешивания и передаче веществ составляется акт в четырех экземплярах, подписываемый всеми участниками действия (приложение № 7):

- первый экземпляр приобщается к уголовному делу или материалу об отказе в возбуждении уголовного дела;

- второй экземпляр приобщается к исполнительному производству или в дело секретариата (общего отдела) органа, выдающего вещества;

- третий экземпляр выдается получателю;

- четвертый экземпляр с уведомлением о сути действий направляется в орган по контролю наркотиков.

7.6. В случае выделения нескольких видов веществ в акте указывается их полный перечень с указанием наименований веществ и количества, приводится информация об упаковке и другие необходимые сведения.

7.7. Вещества перевозятся к месту использования за пределами органа и обратно исключительно на служебном транспорте.

## 8. Порядок хранения, использования и списания веществ при проведении научных или экспертных исследований, либо применении для дрессировки и тренировки служебно-розыскных собак

8.1. Правом обращения в орган по контролю наркотиков либо к следователю, прокурору или в суд первой инстанции в соответствии с пунктами 7.1., 7.2. и 7.3. настоящего Положения с ходатайством, поддержанным органом по контролю наркотиков, в целях выделения веществ, обнаруженных или изъятых из незаконного оборота, обладают руководители:

- государственных органов, в составе которых имеется кинологическая служба (подразделения);

- государственных органов, в составе которых имеются экспертно-криминалистические либо научно-исследовательские службы (подразделения), занимающиеся вопросами, связанными с исследованием наркотических средств, психотропных веществ или прекурсоров;

- иных заинтересованных учреждений или организаций, включенных в Государственный реестр субъектов законного оборота наркотических средств, психотропных веществ и прекурсоров.

8.2. Места хранения веществ в таких органах, учреждениях или организациях, или их подразделениях должны отвечать Требованиям, предъявляемым к местам хранения наркотических средств, психотропных веществ или прекурсоров, обнаруженных или изъятых из незаконного оборота (приложение № 3).

8.3. Для проведения научных или экспертных исследований за один раз могут быть переданы:

- наркотические средства и психотропные вещества в размере не более одного их крупного размера;

- прекурсоры - в соответствии с расчетными показателями, согласованными с органом по контролю наркотиков.

8.4. Для подготовки и последующей тренировки одной служебно-розыскной собаки к работе по обнаружению наркотиков могут быть переданы наркотические средства и психотропные вещества в размере не более шести крупных размеров в год.

8.5. Количество выделенных заинтересованным учреждениям и организациям веществ подлежит централизованному учету в органе по контролю наркотиков.

8.6. В целях надлежащего хранения, учета, использования и списания веществ, предназначенных для заявленных целей, приказом руководителя органа (учреждения, организации) назначается ответственное лицо.

Ответственное лицо, получив от органа по контролю наркотиков, следователя, прокурора или судебного исполнителя по акту (приложение № 7) вещества, проверяет целостность упаковки и регистрирует их в журнале учета наркотических средств, психотропных веществ и прекурсоров, находящихся на ответственном хранении (приложение № 4).

8.7. В необходимых случаях лицо, ответственное за хранение веществ, временно выдает их соответствующим сотрудникам под расписку и вновь принимает на хранение, о чем в журнале учета временного использования наркотических средств, психотропных веществ или прекурсоров, находящихся на ответственном хранении (приложение № 8), делается соответствующая отметка.

Сотрудник, получивший наркотические средства, психотропные вещества или прекурсоры, несет персональную ответственность за их сохранность.

Категорически запрещается получение или сдача веществ за других сотрудников.

8.8. Использование веществ не должно превышать норм, установленных настоящим Положением для проведения научных или экспертных исследований или дрессировки (тренировки) служебно-розыскных собак.

8.9. О всех случаях приведения в негодность или утраты наркотических средств, психотропных веществ или прекурсоров, немедленно письменно докладывается руководителю органа (учреждения, организации), с обязательной отметкой в журнале учета временного использования наркотических средств, психотропных веществ или прекурсоров, находящихся на ответственном хранении (приложение № 8).

8.10. В случае помещения веществ в коллекции, в журнале учета наркотических средств, психотропных веществ и прекурсоров, находящихся на ответственном хранении (приложение № 4) делается соответствующая отметка.

8.11. Срок использования веществ, предназначенных для дрессировки и тренировки служебно-розыскных собак, составляет шесть месяцев.

Переданные вещества, как правило, обновляются дважды в год для обеспечения эффективности дрессировки и тренировки служебно-розыскных собак.

При этом, ходатайство на выделение веществ, необходимых для подготовки служебно-розыскных собак, подается до истечения последнего месяца с момента предыдущего получения веществ.

8.12. Вещества, используемые при дрессировке (тренировке) служебно-розыскных собак, должны находиться в запаянных полимерных пакетах, размером 50x50 мм. При этом, полимерные пакеты изготавливаются для фасовки в 1, 3, 5, 10, 30 или 50 грамм (с указанием на них несмываемыми чернилами вида и веса наркотического средства, психотропного вещества или прекурсора).

8.13. Для изготовления специальных закладок полимерные пакеты с веществами в необходимом количестве, как правило, помещаются в трубчатый контейнер с небольшими отверстиями, исключающими извлечение или утерю вещества. Контейнер плотно закрывается деревянными или пластиковыми пробками.

8.14. В исключительных случаях, при необходимости использования при тренировке служебно-розыскных собак, в одном контейнере большего количества наркотических средств или психотропных веществ (более 50 грамм), по письменному разрешению руководителя органа, в составе которого имеется кинологическая служба, допускается изготовление специальной нестандартной закладки произвольного размера из плотной ткани с необходимым количеством наркотического средства, психотропного вещества.

В этом случае закладка упаковывается в опечатанный контейнер, исключающий ее повреждение служебно-розыскными собаками или человеком.

По миновании надобности в использовании нестандартной закладки, она уничтожается, а заложенное в нее вещество, в случае его пригодности для дальнейшего применения, используется для изготовления стандартных полимерных пакетов с наркотическим средством.

8.15. По истечении срока, установленного для использования наркотического средства, психотропного вещества или прекурсоров настоящим Положением, либо в случае приведения их в негодность, производится списание.

8.16. Списание веществ производится не более одного раза в квартал комиссией, создаваемой приказом руководителя органа (учреждения, организации).

Списание веществ оформляется актом, утверждаемым руководителем органа (учреждения, организации). При этом, в акте обязательно указываются причины списания, вид и вес вещества.

## 9. Порядок уничтожения веществ, находящихся на ответственном хранении

9.1. В соответствии со статьей 23 Закона Кыргызской Республики "О наркотических средствах, психотропных веществах и прекурсорах" орган по контролю наркотиков, суд, прокурор, следователь при вынесении решения о нецелесообразности дальнейшего использования и уничтожении веществ, находящихся на ответственном хранении, руководствуются тем, что:

- обнаруженное или конфискованное из незаконного оборота вещество не представляет медицинской, научной или иной ценности и не может быть переработано в целях последующего использования в законном обороте;

- вещество пришло в негодность в степени, исключающей возможность его восстановления или переработки;

- истек срок годности вещества.

9.2. Основанием для уничтожения веществ, находящихся на ответственном хранении, являются:

- вступивший в законную силу приговор либо постановление (определение) суда;

- постановление следователя (прокурора) о прекращении уголовного дела;

- постановление следователя (прокурора) об отказе в возбуждении уголовного дела;

- решение органа по контролю наркотиков;

- акт списания веществ, находящихся на ответственном хранении, утвержденный руководителем органа (учреждения, организации).

9.3. Вещества, находящиеся на ответственном хранении, подлежат уничтожению не позднее двухнедельного срока после вступления в законную силу приговора суда или иного судебного решения, постановления следователя или прокурора.

9.4. Уничтожение веществ, обнаруженных и изъятых из незаконного оборота на территории Кыргызской Республики, осуществляется:

а) судебными исполнителями в присутствии специально создаваемых для этих целей комиссий; или

б) ведомственными комиссиями, создаваемыми в порядке исполнения пункта 5.5. настоящего Положения.

В состав таких комиссий при уничтожении веществ, находящихся на ответственном хранении, включаются также представители:

- иных правоохранительных органов;

- органов здравоохранения;

- органов охраны окружающей среды;

- органов местного самоуправления или общности;

- сотрудники органа по контролю наркотиков (в местах их дислокации);

- лицо, ответственное за хранение веществ.

9.5. В случаях, предусмотренных пунктом 7.2. настоящего Положения, председателем комиссии по уничтожению веществ, находящихся на ответственном хранении, является судебный исполнитель, а в иных случаях председатель ведомственной комиссии.

9.6. При наличии действующих на территории населенного пункта котельных, теплостанций, котельных, а также предприятий (учреждений, организаций), имеющих цеха горячей обработки металлов и т.п.,

уничтожение веществ, по согласованию с руководством этих предприятий (учреждений, организаций), может осуществляться в цехах, имеющих печи с рабочей температурой не менее 500 (пятьсот) градусов по шкале Цельсия.

В случае отсутствия таковых:

- вещества растительного происхождения освобождаются от упаковки, смешиваются с горючей жидкостью и сжигаются до полного выгорания смеси;

- вещества в виде ампул либо таблеток после предварительного измельчения смешиваются с 10% (десятипроцентный) раствором щелочи. Полученная смесь выливается в яму глубиной не менее одного метра и закапывается.

9.7. Для уничтожения веществ в особо крупных размерах в обязательном порядке привлекаются специалисты по охране окружающей среды - для выработки и использования наиболее оптимального и экологически безопасного способа их уничтожения.

9.8. Перед уничтожением веществ члены комиссии тщательно сопоставляют фактические данные подлежащих уничтожению веществ с данными, зафиксированными в учетных документах.

При их явном несоответствии комиссия вправе прекратить рассмотрение вопроса об уничтожении и назначить служебное расследование (проверку).

9.9. Служебное расследование (проверка) по фактам расхождения фактических и учетных данных об уничтожаемых веществах организуется руководителем органа, имеющего места хранения веществ.

При необходимости служебное расследование (проверка) проводится с участием сотрудников органа по контролю наркотиков.

9.10. Факт уничтожения веществ удостоверяется членами комиссии в акте (приложение № 9), составляемом в четырех экземплярах:

- первый экземпляр приобщается к уголовному делу или материалу об отказе в возбуждении уголовного дела;

- второй экземпляр - к исполнительному производству или в дело секретариата (общего отдела) органа, выдающего вещества;

- третий экземпляр выдается ответственному за хранение веществ лицу;

- четвертый экземпляр с уведомлением о сути действий направляется в орган по контролю наркотиков.

(\*) В соответствии со ст.5 Закона Кыргызской Республики "О наркотических средствах, психотропных веществах и прекурсорах" от 24 апреля 1998 года с поправками, внесенными Законом Кыргызской Республики от 4 июля 2005 года № 90, - размеры наркотических средств, психотропных веществ и прекурсоров, незаконный оборот которых влечет уголовную ответственность, подлежат утверждению Правительством Кыргызской Республики.

(\*\*) Государственный реестр субъектов законного оборота наркотических средств, психотропных веществ и прекурсоров ведется Агентством Кыргызской Республики по контролю наркотиков. Включение в Реестр юридических лиц производится в соответствии с Правилами осуществления государ-



ственного контроля над оборотом наркотических средств, психотропных веществ и прекурсоров в Кыргызской Республике, утвержденными постановлением Правительства Кыргызской Республики от

22 июня 2004 года № 466 (с изменениями, внесенными постановлением Правительства Кыргызской Республики от 12 октября 2004 года № 753), а также приказом АКН КР от 10 февраля 2004 года № 18.

И.о. Руководителя Аппарата Правительства - министра КР  
М.Исмаилов

Приложение № 1

ПРОТОКОЛ

обнаружения бесхозных, брошенных, либо потерянных наркотических средств, психотропных веществ или прекурсоров

Я \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.  
(наименование населенного пункта)  
Я \_\_\_\_\_  
(ф.и.о., должность, звание лица, производившего осмотр)  
При участии:  
1. \_\_\_\_\_  
2. \_\_\_\_\_  
(ф.и.о., дата рождения, адрес, № телефона, участвовавших в осмотре лиц)

В соответствии с требованиями п.п. 3.2. и 3.3. Положения о порядке обращения с бесхозными, брошенными, потерянными (найденными) или изъятыми из незаконного оборота на территории Кыргызской Республики наркотическими средствами, психотропными веществами и прекурсорами, утвержденного постановлением Правительства Кыргызской Республики от "\_\_\_" \_\_\_\_\_ 2007 года № \_\_\_\_\_, в связи с обнаружением

(указать какими именно физическими или юридическими лицами и где именно

обнаружены наркотические средства, психотропные вещества или прекурсоры)

бесхозных, брошенных, потерянных (нужное подчеркнуть) наркотических средств, психотропных веществ, прекурсоров (нужное подчеркнуть)

(указать вид, размер, фактическое состояние веществ и обстоятельства обнаружения)

В соответствии с требованиями п.п. 3.4. и 3.5. вышеназванного Положения

(указать действия по упаковке веществ и опечатыванию)

Протокол составил:

(подпись, дата)

Присутствующие лица:

(подпись, дата)

Приложение № 2

ПРОТОКОЛ

контрольного взвешивания (замера) бесхозных, брошенных либо потерянных наркотических средств, психотропных веществ либо прекурсоров

Я \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.  
(наименование населенного пункта)  
Я \_\_\_\_\_  
(ф.и.о., должность, звание лица, производившего осмотр)

При участии:

1. \_\_\_\_\_  
2. \_\_\_\_\_  
(ф.и.о., дата рождения, адрес, № телефона, участвовавших в осмотре лиц)

В соответствии с требованиями п.п.3.6. Положения о порядке обращения с бесхозными, брошенными, потерянными (найденными) или изъятыми из незаконного оборота на территории Кыргызской Республики наркотическими средствами, психотропными веществами и прекурсорами, утвержденного постановлением Правительства Кыргызской Республики от "\_\_\_" \_\_\_\_\_ 2007 года № \_\_\_\_\_, в связи с обнаружением

(указать какими именно физическими или юридическими лицами и где именно

обнаружены наркотические средства, психотропные вещества или прекурсоры)

бесхозных, брошенных, потерянных (нужное подчеркнуть) наркотических средств, психотропных веществ, прекурсоров (нужное подчеркнуть) \_\_\_\_\_  
В соответствии с требованиями п.п. 3.5. и 3.6. вышеназванного Положения

(указать действия по взвешиванию, упаковке веществ и опечатыванию)

Протокол составил:

(подпись, дата)

Присутствующие лица:

(подпись, дата)

Приложение № 3

ТРЕБОВАНИЯ,

предъявляемые к местам хранения наркотических средств, психотропных веществ и прекурсоров, находящихся на ответственном хранении

Для обеспечения надежной сохранности наркотические средства, психотропные вещества и прекурсоры должны храниться в сейфах, металлических шкафах (ящиках), установленных в специально выделенном для этих целей помещении, которое должно отвечать следующим требованиям:

1. Иметь капитальные наружные стены, прочные потолочное перекрытие и пол.
2. Иметь две двери с прочными и надежными запорами: дощатую наружную дверь толщиной не менее 40 мм и обшитую с обеих сторон оцинкованным кровельным железом, внутреннюю дверь - решетчатую, изготовленную из стального прута диаметром не менее 15 мм.
3. Иметь на оконных проемах с внутренней стороны помещения или между рамами железные решетки. Концы прутьев решетки в оконных проемах заделываются в стену на глубину не менее 80 мм и заливаются бетоном.
4. Сейфы, металлические шкафы (ящики) должны находиться в закрытом состоянии. После окончания рабочего дня они опечатываются или пломбируются. Ключи от сейфов, шкафов (ящиков), печать и пломбы

должны храниться только у материально ответственных лиц.

5. Помещения для хранения наркотических средств, психотропных веществ и прекурсоров в обязательном порядке оборудуются средствами охранно-пожарной сигнализации с подключением на пульт оперативного дежурного органа внутренних дел или отдела вневедомственной охраны.

6. Подлежат обязательной защите строительные конструкции периметра помещения - оконные и дверные проемы, люки, вентиляционные каналы, вводы тепловых коммуникаций, тонкостенные перегородки и другие элементы помещения, доступные для проникновения с внешней стороны.

7. Наркотические средства, психотропные вещества и прекурсоры должны храниться отдельно от других вещественных доказательств, а прекурсоры - отдельно от наркотических средств и психотропных веществ.

8. Система пожарной сигнализации должна соответствовать требованиям СНИП 02.04.09-84 "Пожарная автоматика зданий и сооружений" и обеспечивать круглосуточную работу.

Приложение № 4

ЖУРНАЛ

учета наркотических средств, психотропных веществ и прекурсоров, находящихся на ответственном хранении

Начат "\_\_\_" \_\_\_\_\_ 200\_\_ г.  
Окончен "\_\_\_" \_\_\_\_\_ 200\_\_ г.

№ п/п	Дата поступления	№ акта	Ф.И.О. следователя, вынесшего постановление	Наименование наркотических средств, психотропных веществ и прекурсоров	Количество пакетов (емкостей)	Количество в граммах (литрах)	№ уголовного дела	Ф.И.О. обвиняемого	№ статьи УК КР	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Приложение № 5

КВИТАНЦИЯ

о принятии наркотических средств, психотропных веществ и прекурсоров на ответственное хранение

(наименование населенного пункта) " " 20\_\_ г.

Принято от (ф.и.о., должность сдавшего вещества на хранение)

(наименование наркотических средств, психотропных веществ и

прекурсоров, количество пакетов, масса в граммах, объем в литрах)

(№ акта приема-передачи наркотических средств, психотропных веществ и прекурсоров)

(№ уголовного дела, дата)

(ф.и.о. обвиняемого)

Сдал: (дата, должность, ф.и.о.) подпись

Принял: (дата, должность, ф.и.о.) подпись

Приложение № 6

ПРОТОКОЛ

отбора образцов наркотических средств, психотропных веществ или прекурсоров

(наименование населенного пункта) " " 20\_\_ г.

Я, (ф.и.о., эксперт (специалист) организации, учреждения) в соответствии со статьями 84, 174, 176, 199, 201, 203 и 204 УПК Кыргызской Республики составил настоящий протокол о том, что на основании постановления следователя

о проведении (ф.и.о. и должность следователя)

от " " 200\_\_ года по уголовному делу № (указать вид экспертизы или исследования) в его присутствии, а также в присутствии понятых:

- 1. (ф.и.о., домашний адрес, тел.)
- 2. (ф.и.о., домашний адрес, тел.)

которым разъяснены права и обязанности понятого, предусмотренные статьей 69 УПК Кыргызской Республики, в помещении (указать в каком помещении)

произвел из представленных вещественных доказательств, упакованных в (описание упаковки вещественных доказательств)

отбор образцов (наименование, описание образцов)

в количестве (масса (объем), способ взвешивания (замера),

количество опечатанных упаковок)

Отобранные образцы были упакованы и опечатаны

Протокол составлен правильно, замечаний и предложений не имеем.

(указать каким) языком владеем свободно и в услугах переводчика не нуждаемся.

Понятые: (ф.и.о., домашний адрес, тел., подпись)

Протокол составил: (ф.и.о., домашний адрес, тел., подпись)

(ф.и.о., домашний адрес, тел., подпись)

Приложение № 7

АКТ приема-передачи наркотических средств, психотропных веществ и прекурсоров

(наименование населенного пункта) " " 20\_\_ г.

Мы, нижеподписавшиеся (должности, ф.и.о. лиц, составивших акт)

составили настоящий акт в том, что перечисленные в нем вещества, изъятые из незаконного оборота, на основании пункта 7.5. Положения о порядке обращения с бесхозяйными, брошенными, потерянными (найденными) хотропными веществами и прекурсорами, утвержденного постановлением Правительства Кыргызской Республики от " " 2007 года № , подлежат передаче:

(наименование вещества, цель передачи)

Table with 6 columns: № п/п, Наименование документа, по которому принято решение о передаче вещества, Номер и дата документа, Наименование вещества, Количество вещества (граммов, литров), Примечание. Row 1: 1, 2, 3, 4, 5, 6.

Всего подлежит передаче наименований веществ, (прописью) граммов (литров).

Соответствие веществ имеющимся документам - вид веществ, их количество, вес и т.п., перед передачей сверили и записали в акте.

Передал: (должность, подпись, ф.и.о., дата)

Принял: (должность, подпись, ф.и.о., дата)

Подписи участников приема-передачи веществ:

1. (должность, ф.и.о., дата)

2. (должность, ф.и.о., дата)

Приложение № 8

ЖУРНАЛ

учета временного использования наркотических средств, психотропных веществ или прекурсоров, находящихся на ответственном хранении

Начат " " 200\_\_ г.

Окончен " " 200\_\_ г.

Table with 7 columns: № п/п, Объект (указать какое именно НС, ПВ или Пр.), Ф.И.О. ответственного лица, Выдача (дата, кому выдано, количество граммов, литров), Прием (дата, от кого принято, количество граммов, литров), Израсходовано (количество, граммов, литров), Примечание (каким документом произведено списание). Row 1: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7.

Приложение № 9

АКТ

уничтожения веществ, изъятых из незаконного оборота

" " 20\_\_ г.

(наименование населенного пункта) Мы, нижеподписавшиеся члены комиссии:

(должности, ф.и.о. лиц, составивших акт)

составили настоящий акт в том, что перечисленные в нем вещества, изъятые из незаконного оборота, подлежат уничтожению в соответствии с пунктом 9.10. Положения о порядке обращения с бесхозяйными, брошенными, потерянными (найденными) или изъятыми из незаконного оборота на территории Кыргызской Республики наркотическими средствами, психотропными веществами и прекурсорами, утвержденного постановлением Правительства Кыргызской Республики от "\_\_\_" \_\_\_\_\_ 2007 года № \_\_\_\_\_.

№ п/п	Наименование документа, по которому принято решение об уничтожении вещества	Номер и дата документа	Наименование вещества	Количество вещества (граммов, литров)	Примечание

Всего подлежит уничтожению \_\_\_\_\_ наименований веществ,

общей массой (объемом) \_\_\_\_\_ (прописью) \_\_\_\_\_ граммов (литров).

Соответствие веществ имеющимся документам - вид, количество, масса (объем) и т.п. перед уничтожением сверили и записали в акте.

Вещества уничтожены "\_\_\_" \_\_\_\_\_ 200\_\_ года путем: \_\_\_\_\_

(указать где и каким именно способом)

Подписи членов комиссии:

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_ (должность, ф.и.о., дата)

3. \_\_\_\_\_ (должность, ф.и.о., дата)

\_\_\_\_\_ (должность, ф.и.о., дата)

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВА КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

### Об утверждении Положения

### о порядке перевода (трансформации) земель из одной категории в другую или из одного вида угодий в другой

В целях установления единого порядка перевода (трансформации) земель из одной категории в другую или из одного вида угодий в другой Правительство Кыргызской Республики постановляет:

1. Утвердить прилагаемое Положение о порядке перевода (трансформации) земель из одной категории в другую или из одного вида угодий в другой (далее - Положение).

2. Соответствующим уполномоченным органам, в компетенцию которых входит рассмотрение вопросов перевода (трансформации) земель из одной категории в другую или из одного вида

угодий в другую, строго руководствоваться требованиями настоящего Положения.

3. Государственному агентству по регистрации прав на недвижимое имущество при Правительстве Кыргызской Республики в трехмесячный срок внести в установленном порядке соответствующие предложения по приведению ранее принятых решений Правительства Кыргызской Республики в соответствие с настоящим постановлением.

4. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на отдел агропромышленного комплекса и природопользования Аппарата Правительства Кыргызской Республики.

Премьер-министр Кыргызской Республики  
И.Чудинов

г.Бишкек, Дом Правительства  
22 января 2008 года № 19

Утверждено  
постановлением Правительства  
Кыргызской Республики  
от 22 января 2008 года № 19

### ПОЛОЖЕНИЕ о порядке перевода (трансформации) земельных участков из одной категории в другую или из одного вида угодий в другой

Настоящее Положение о порядке перевода (трансформации) земельных участков из одной категории в другую или из одного вида угодий в другой (в дальнейшем - Положение) разработано в соответствии с Земельным кодексом Кыргызской Республики,

другими нормативными правовыми актами Кыргызской Республики и определяет порядок перевода (трансформации) земельных участков из одной категории в другую, включая трансформацию видов угодий.

#### I. Общие положения

1. Понятия и термины, используемые в настоящем Положении:

**виды угодий** - земли, систематически используемые или пригодные к использованию для конкретных хозяйственных целей и отличающиеся по природно-историческим признакам (пашня, залежь, земли, занятые многолетними насаждениями, сенокосы, пастбища, древесно-кустарниковые насаждения, болота, озера, дороги и прочие);

**залежь** - земельный участок, который ранее использовался под пашню и более одного года, начиная с осени, не используется для посева сельскохозяйственных культур и не подготовлен под пар;

**землепользователь** - физическое или юридическое лицо, государственные или муниципальные предприятия, учреждения и организации, которым были предоставлены земельные участки в пользование;

**многолетние насаждения** - сельскохозяйственное угодье, используемое под искусственно созданными древесными, кустарниковыми (без лесной площади) или травянистыми многолетними растениями, предназначенными для получения урожая плодово-ягодной, технической или лекарственной продукции. В составе многолетних насаждений различают: сад, виноградник, ягодник, плодовый питомник, плантации;

**пастбище** - сельскохозяйственное угодье, систематически используемое для выпаса животных, и такое использование является основным, а также земельные участки, пригодные для пастбы скота, не используемые под сенокос и не являющиеся залежью;

**пастбище коренного улучшения** - пастбище, на котором путем уничтожения дернины и последующего залужения создан новый травостой;

**пастбище культурное** - пастбище, на котором проведен необходимый комплекс мероприятий (коренное или поверхностное улучшение), создан хороший травостой,

#### II. Условия перевода земель из одной категории в другую

6. Перевод земель сельскохозяйственного назначения в другую категорию допускается в исключительных случаях, связанных:

- с консервацией земель;
- с созданием особо охраняемых природных территорий, в связи с отнесением земель к землям природоохранного, историко-культурного, рекреационного и иного особо ценного назначения;
- с расширением территории населенных пунктов;
- с размещением промышленных объектов при отсутствии иных вариантов размещения;
- с включением непригодных для осуществления сельскохозяйственного производства земель в состав

систематически проводится уход, вносятся удобрения, осуществляется загонная (порционная) пастба скота;

**пашня** - сельскохозяйственное угодье, систематически обрабатываемое и используемое под посевы сельскохозяйственных культур, включая посевы многолетних трав и чистые пары;

**перевод (трансформация) земельного участка** - изменение категории земель в результате изменения его целевого назначения или видоизменение угодья в результате изменения почвенно-мелиоративного состояния;

**сенокос** - сельскохозяйственное угодье, систематически используемое под сенокосение.

2. Земельный участок, в соответствии с его целевым назначением, относится к одной из следующих категорий:

- земли сельскохозяйственного назначения;
- земли населенных пунктов (городов, поселков городского типа и сельских населенных пунктов);
- земли промышленности, транспорта, связи, обороны и иного назначения;
- земли особо охраняемых природных территорий;
- земли лесного фонда;
- земли водного фонда;
- земли запаса.

3. Каждая категория земель подразделяется на вышеуказанные виды угодий.

4. Земельные участки, расположенные в черте населенных пунктов, относятся к землям населенных пунктов, а вне черты населенных пунктов к определенной категории земель в зависимости от целевого назначения.

5. Перевод земельных участков из одной категории в другую производится уполномоченным органом в пределах его компетенции в случае изменения основного целевого назначения земель.

земель лесного фонда, земель водного фонда или земель запаса;

- со строительством дорог, линий электропередачи, линий связи (в том числе линейно-кабельных сооружений), нефтепроводов, газопроводов и иных трубопроводов, железнодорожных линий (далее - линейные объекты), при наличии утвержденного в установленном порядке проекта рекультивации части сельскохозяйственных угодий, предоставляемых на период осуществления строительства линейных объектов;
- с выполнением международных обязательств Кыргызской Республики, обеспечением обороны страны и безопасности государства при отсутствии иных

вариантов размещения соответствующих объектов;

- с добычей полезных ископаемых при наличии утвержденного проекта рекультивации земель;
- с размещением объектов социального, коммунально-бытового назначения, объектов здравоохранения, образования при отсутствии иных вариантов размещения этих объектов.

7. В случае перевода сельскохозяйственных угодий для несельскохозяйственных нужд землепользователем (собственником земельного участка в случаях, предусмотренных законодательством Кыргызской Республики) уплачиваются суммы стоимости возмещения потерь сельскохозяйственного производства и упущенной выгоды по нормативам, утвержденным Правительством Кыргызской Республики.

8. Перевод земель особо охраняемых природных территорий в другую категорию осуществляется при наличии положительных заключений государственной экологической экспертизы и иных экспертиз в соответствии с законодательством Кыргызской Республики об охране окружающей среды в случае, если их использование по целевому назначению ввиду утраты ими особого природоохранного, научного, историко-культурного, эстетического, рекреационного, оздоровительного и иного особо ценного значения невозможно.

9. Перевод земельных участков лесного фонда в другую категорию допускается:

### III. Особенности перевода сельскохозяйственных угодий из одного вида в другой

11. Виды сельскохозяйственных угодий подразделяются в зависимости от ценности на следующие группы угодий (по нисходящей линии):

- пашня орошаемая, многолетние насаждения;
- пашня богарная, залежь;
- пастбища культурные, сенокосы и пастбища коленного улучшения;
- сенокосы, пастбища.

12. Необходимость перевода (трансформации) сельскохозяйственных угодий из одного вида угодий в другой обосновывается природными факторами, экономической целесообразностью дальнейшего их использования в составе других видов земельных угодий.

13. Основанием проведения работ по переводу сельскохозяйственных угодий из одного вида угодий в другой является ходатайство собственника земельного участка или землепользователя земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, подаваемое в соответствующий айыл окмоту по месту расположения земельного участка, а также по инициативе органа местного самоуправления и местной государственной администрации.

14. Перевод сельскохозяйственных угодий из одного вида угодий в другой может производиться по земельному участку, группе участков, массиву орошения.

15. Наличие и почвенно-мелиоративное состояние сельскохозяйственных угодий, по которым требуется перевод их в другие виды угодий, устанавливаются Государственным проектным институтом "Кыргызгипрозем" Госрегистра на основании изучения имеющихся планово-картографических материалов, проектов землеустройства, мелиоративного строительства, материалов почвенных, почвенно-мелиоративных, геоботанических изысканий, солевых съемок, данных земельного кадастра, инвентаризации земель.

16. Основаниями для перевода более ценных сельскохозяйственных угодий в менее ценные являются:

- для пашни - несоответствие агропроизводствен-

- в связи с необходимостью обеспечения обороны страны и безопасности государства;

- в целях создания особо охраняемых природных территорий, в связи с отнесением земель к землям природоохранного, историко-культурного, рекреационного и иного особо ценного назначения при наличии положительного заключения государственной экологической экспертизы, если изменение их целевого назначения предусмотрено лесоустроительной документацией или документами территориального планирования и документами по планировке территории для строительства и эксплуатации объектов здравоохранения, объектов культурно-бытового, жилищно-коммунального, социального назначения.

10. Перевод земель водного фонда в другую категорию допускается в случаях:

- создания особо охраняемых природных территорий;
- установления или изменения черты населенных пунктов;
- размещения объектов государственного или муниципального значения при отсутствии иных вариантов размещения этих объектов;
- прекращения существования водных объектов, изменения русла, границ и иных изменений местоположения водных объектов при наличии положительного заключения государственной экологической экспертизы.

ных почвенных характеристик земель их фактическому использованию;

- для многолетних насаждений - предельный возраст насаждений, их изреженность, неудовлетворительный породный состав, неблагоприятные почвенно-мелиоративные характеристики земель;
- для сенокосов - опустынивание земель, вырождение луговой растительности, ухудшение мелиоративного состояния земель;
- для пастбищ - сбитость.

17. Основаниями для перевода более ценных сельскохозяйственных угодий в менее ценные, помимо перечисленных в пункте 16 настоящего Положения, могут являться минимальная продуктивность сельскохозяйственных угодий, уровень засоленности, солонцеватости, загрязнения почв и другие критерии, влияющие на качественную характеристику угодий.

18. При переводе орошаемых земель в неорошаемые, помимо учета вышеперечисленных факторов, учитываются потеря связи с источником орошения, водонеобеспеченность, техническое состояние внутрихозяйственных оросительных систем и сооружений.

19. Материалы по переводу сельскохозяйственных угодий из одного вида в другой должны содержать:

- пояснительную записку;
- экспликацию земель, намечаемых к переводу из одного вида угодий в другой;
- акт и чертеж полевого обследования с отображением выявленных сельскохозяйственных угодий, подлежащих трансформации, причин трансформации;
- заключение Государственного проектного института "Кыргызгипрозем" Госрегистра об обоснованности трансформации;
- сведения о техническом состоянии оросительной сети.

20. Материалы по переводу сельскохозяйственных угодий из одного вида в другой подготавливаются местным органом Госрегистра, согласовываются с мест-

ным органом Министерства сельского, водного хозяйства и перерабатывающей промышленности Кыргызской Республики. При наличии потребности в переводе сельскохозяйственных угодий по нескольким айыл окмоту материалы обобщаются по району.

21. Местный орган Госрегистра направляет материалы по переводу со своим заключением в государственную администрацию района.

22. Государственная администрация района в случае перевода равноценных видов сельскохозяйственных угодий из одного вида в другой в рамках одной

### IV. Порядок подготовки документов для перевода земель из одной категории в другую

24. Для перевода земельного участка из одной категории в другую в орган местного самоуправления подается ходатайство о переводе земель из одной категории в другую (далее - ходатайство) собственником земельного участка или землепользователем, а также по инициативе местной государственной администрации.

25. В ходатайстве указываются:

- сведения о праве на земельный участок;
- идентификационный код земельного участка;
- категория земель переводимого земельного участка;

- обоснование перевода земельного участка из земель одной категории в другую.

26. К ходатайству прилагаются:

- копии документов, удостоверяющих личность заявителя - физического лица, либо копия свидетельства о регистрации юридического лица;
- копии правоустанавливающих и правоудостоверяющих документов на земельный участок.

27. Орган местного самоуправления или местная государственная администрация инициирует вопрос о переводе земельных участков, находящихся в госу-

### V. Порядок рассмотрения ходатайств о переводе земельных участков из одной категории в другую

30. Орган местного самоуправления направляет ходатайство заявителя на рассмотрение в местный орган Государственного агентства по регистрации прав на недвижимое имущество при Правительстве Кыргызской Республики (далее - местный орган Госрегистра). Срок рассмотрения ходатайства не более трех месяцев.

При положительном заключении оформляет землеустроительное дело на перевод земельного участка из одной категории в другую (трансформацию), состоящее из следующих документов:

- ходатайство;
- согласованный в установленном порядке генеральный план застройки участка или разработанные на его основе градостроительная документация (копия) и технико-экономическое обоснование;
- расчеты потерь сельскохозяйственного производства и (или) лесного хозяйства, в случае перевода из земель сельскохозяйственного назначения и (или) лесного фонда в другие категории;
- экспликация земель по видам угодий в разрезе каждого собственника и землепользователя;
- план земельного участка с указанием границ и масштаба;
- акт обследования земельного участка комиссией, созданной местной государственной администрацией из представителей специальных уполномоченных органов (местных органов Госрегистра, Государственного

агентства по архитектуре и строительству при Правительстве Кыргызской Республики, Государственного агентства по охране окружающей среды и лесному хозяйству при Правительстве Кыргызской Республики, Министерства сельского, водного хозяйства и перерабатывающей промышленности Кыргызской Республики, Министерства здравоохранения Кыргызской Республики, Министерства чрезвычайных ситуаций Кыргызской Республики) и других соответствующих служб, которые при необходимости могут представить обособленные заключения по данному земельному участку;

- пояснительная записка.

Землеустроительные материалы о переводе земельного участка местный орган Госрегистра вносит на рассмотрение органа местного самоуправления.

31. Орган местного самоуправления рассматривает материалы в срок не более месяца, принимает в пределах своей компетенции решение о переводе земель либо направляет заявителю обоснованный отказ в переводе земельного участка.

32. Решение о переводе земель из одной категории в другую должно содержать следующие данные:

группы, а также менее ценных сельскохозяйственных угодий в более ценные принимает решение и направляет его в местный орган Госрегистра для внесения изменений в правоудостоверяющие документы на земельный участок и земельно-учетную документацию.

23. Перевод сельскохозяйственных угодий из группы более ценных видов сельскохозяйственных угодий в другие группы менее ценных видов угодий осуществляется по решению Правительства Кыргызской Республики в порядке, установленном пунктами 32-42 раздела V настоящего Положения.

- созданию особо охраняемых природных территорий;
- установлении или изменении черты населенных пунктов;
- утверждении генеральной схемы развития территории или генерального плана населенного пункта.

28. При инициировании местной государственной администрацией или органом местного самоуправления перевода земельных участков, находящихся в частной собственности, для государственных и общественных нужд требуется согласие собственника земельного участка в письменной форме.

29. Финансирование работ по подготовке землеустроительного дела о переводе земельных участков из одной категории в другую или в другой вид угодий, проводимых по инициативе органа местного самоуправления, производится за счет средств местного бюджета, а по заявкам собственников земельных участков и землепользователей - за счет их средств.

- основание изменения категории земель;
- местоположение земельного участка, площадь и кадастровая информация;
- категория земель, из которой осуществляется перевод, и категория, в которую осуществляется перевод.

33. Решение о согласии на перевод земельного участка либо об отказе в переводе земельного участка может быть обжаловано в судебном порядке.

34. Перевод земельных участков из одной категории в другую не допускается в случае:

- установления в соответствии с законодательством Кыргызской Республики ограничения перевода земельных участков из одной категории в другую либо запрета на такой перевод;

- наличия отрицательного заключения органов охраны окружающей среды, чрезвычайных ситуаций, санитарно-эпидемиологического надзора, по геологии и минеральным ресурсам и Института сейсмологии Национальной академии наук Кыргызской Республики;

- установления несоответствия испрашиваемого целевого назначения земельных участков утвержденным кадастровым документам территориального планирования или документам по планировке территории, землеустроительным либо лесоустроительным документам.

35. Орган местного самоуправления принимает решение о согласии на перевод земельных участков, которые являются особо ценными сельскохозяйственными угодьями, пастбищами интенсивного использования или отгонными, землями лесного фонда, землями особо охраняемых природных территорий, управление или распоряжение которыми не входит в его компетенцию и направляет все материалы со своим решением и пояснительной запиской к нему в соответствующую местную государственную администрацию.

36. Государственная администрация района, по особо ценным сельскохозяйственным угодьям, отгонным пастбищам, землям лесного фонда, землям особо охраняемых природных территорий, управление или распоряжение которыми не входит в ее компетенцию, выносит соответствующее решение о согласии на перевод земельного участка и направляет все материалы со своим ре-

шением и пояснительной запиской к нему на рассмотрение государственной администрации области.

37. Государственная администрация области, по особо ценным сельскохозяйственным угодьям, землям лесного фонда, землям особо охраняемых природных территорий, управление или распоряжение которыми не входит в ее компетенцию, выносит решение о согласии на перевод земельного участка и направляет все материалы со своим решением и пояснительной запиской к нему на рассмотрение Правительства Кыргызской Республики.

38. Правительство Кыргызской Республики направляет землеустроительные материалы о переводе земельных участков в Госрегистр на экспертизу.

Госрегистр в установленном порядке вносит материалы на рассмотрение Республиканской комиссии по вопросам, связанным с отводом земель.

39. Республиканская комиссия по вопросам, связанным с отводом земель, в установленные сроки рассматривает землеустроительные материалы и выносит заключение (положительное либо отрицательное) согласно Положению о Республиканской комиссии по вопросам, связанным с отводом земель.

В соответствии с Регламентом Правительства Кыргызской Республики Госрегистр на основании положительного заключения подготавливает проект постановления Правительства Кыргызской Республики и направляет в установленном порядке на рассмотрение Правительства Кыргызской Республики.

40. Правительство Кыргызской Республики рассматривает материалы и принимает по данному вопросу окончательное решение.

41. Решение о переводе земельных участков не может быть принято на определенный срок.

42. Решение о переводе земельных участков направляется заявителю в установленном порядке.

#### VI. Внесение изменений в Государственный земельный кадастр и Единый государственный реестр прав на недвижимое имущество в связи с переводом земель из одной категории в другую

43. Принятое решение, о переводе земельных участков из одной категории в другую в течение десяти дней со дня его принятия направляется в местные органы Госрегистра для внесения в течение семи рабочих дней изменений в Государственный земельный кадастр и Единый государственный реестр прав на недвижимое имущество.

44. О внесенных изменениях о переводе земельных участков из одной категории в другую местный орган Госрегистра уведомляет заинтересованных землепользователей или собственников земель в течение семи рабочих дней.

45. Перевод земельных участков из одной категории в другую считается состоявшимся с момента внесения изменений о таковом переводе в Единый государственный реестр прав на недвижимое имущество.

46. При переводе земельных участков из одной категории в другую или в другой вид угодий не требуется переоформление правоустанавливающих документов на земельные участки, в отношении которых приняты решения. В правоудостоверяющие документы на земельный участок вносятся соответствующие изменения или по заявлению правообладателя выдается новый правоудостоверяющий документ.

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВА КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ Об условиях оплаты труда работников, занятых обслуживанием государственных органов и органов местного самоуправления Кыргызской Республики

В целях дальнейшего совершенствования условий оплаты труда работников, занятых обслуживанием государственных органов и органов местного самоуправления, Правительство Кыргызской Республики постановляет:

1. Утвердить условия оплаты труда и размеры надбавок за выслугу лет работников, занятых техническим обслуживанием государственных органов и органов местного самоуправления Кыргызской Республики, согласно приложениям № 1 и № 2.

2. Утвердить должностные оклады младшего обслуживающего персонала (МОП) государственных органов и органов местного самоуправления Кыргызской Республики согласно приложению № 3.

3. Установить, что работникам, занятым обслуживанием государственных органов и органов местного самоуправления Кыргызской Республики, выплачиваются:

- на конец календарного года - тринадцатая заработная плата в размере среднемесячного фонда заработной платы;

- при выходе в отпуск - пособие на оздоровление в размере двухмесячного фонда заработной платы.

4. Признать утратившим силу постановление Правительства Кыргызской Республики от 31 декабря 2001 года № 839 "Об условиях оплаты труда работников, занятых обслуживанием органов государственной власти, управления и местного самоуправления Кыргызской Республики".

5. Министерству труда и социального развития Кыргызской Республики, Министерству финансов Кыргызской Республики совместно с заинтересованными министерствами, государственными комитетами, административными ведомствами и иными органами исполнительной власти в установленном порядке внести проект решения Правительства Кыргызской Республики о повышении заработной платы работников, занятых обслуживанием вооруженных сил и правоохранительных органов Кыргызской Республики.

6. Настоящее постановление вступает в силу с 1 января 2008 года.

7. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на отдел финансов и кредитной политики Аппарата Правительства Кыргызской Республики и отдел социального развития Аппарата Правительства Кыргызской Республики.

Премьер-министр Кыргызской Республики  
И.Чудинов

г.Бишкек, Дом Правительства  
23 января 2008 года № 22

Приложение № 1

### УСЛОВИЯ

#### оплаты труда работников, занятых техническим обслуживанием государственных органов и органов местного самоуправления Кыргызской Республики

1. Должностные оклады инженеров, инженеров-программистов и заведующего административно-хозяйственным отделом устанавливаются на уровне должностного оклада специалиста.

2. Должностные оклады секретаря руководителя, заведующего хозяйством, заведующего машинным бюро и заведующего копировально-множительным бюро устанавливаются на 10 процентов меньше должностного оклада специалиста.

3. Должностные оклады делопроизводителя, архивариуса, коменданта, заведующего складом, секретаря-машинистки, стенографистки, машинистки диктофонной службы устанавливаются на 15 процентов меньше должностного оклада специалиста.

Должностной оклад специалиста определен Указом Президента Кыргызской Республики "Об условиях оплаты труда государственных и муниципальных служащих" от 13 декабря 2007 года № 548 в соответствующих приложениях.

Руководитель Аппарата Правительства - министр КР  
М.Исмаилов

Приложение № 2

## НАДБАВКА

за выслугу лет работникам, занятым техническим обслуживанием государственных органов и органов местного самоуправления Кыргызской Республики

Стаж работы	Проценты
От одного до трех лет	5
От трех до пяти лет	10
От пяти до десяти лет	15
От десяти до пятнадцати лет	20
От пятнадцати до двадцати лет	25
От двадцати до двадцати пяти лет	30
Свыше двадцати пяти лет	40

Руководитель Аппарата Правительства - министр КР  
М.Исмаилов

Приложение № 3

ДОЛЖНОСТНЫЕ ОКЛАДЫ  
младшего обслуживающего персонала (МОП) государственных органов  
и органов местного самоуправления Кыргызской Республики

Наименование должностей	Должностной оклад в сомах
Водитель автобуса, грузового автомобиля	1800
Водитель легкового автомобиля	1700
Водитель транспортно-уборочных машин, электро- и автотележки	1600
Кладовщик, плотник, сантехник, слесарь, электрик, переплетчик документов, оператор копировально-множительной техники, ЭВМ (ПВМ)	1550
Гардеробщик, сторож (вахтер), лифтер, дворник, истопник, кастелянша, курьер, садовник	1450
Рабочий по обслуживанию и текущему ремонту зданий; рабочий по благоустройству населенных пунктов, уборщик служебных помещений, территорий	1400

## Примечание:

1. Водителям автомобилей выплачивается надбавка за ненормированный рабочий день в размере 25 процентов от размера должностного оклада за фактически отработанное в качестве водителя время.
2. За работу в ночное время устанавливается доплата в размере 50 процентов от размера часо-

вой тарифной ставки.

3. Дифференцированные надбавки устанавливаются за профессиональное мастерство для рабочих 4 разряда - 15 процентов, 5 разряда - 20 процентов и 6 разряда - 25 процентов от размера соответствующего должностного оклада.

Руководитель Аппарата Правительства - министр КР  
М.Исмаилов

## СУДЕБНЫЕ РЕШЕНИЯ

Справочная информация  
по принятым судебным решениям  
за период с 1 сентября по 30 сентября 2006 года

В рассматриваемый период судами первой, второй и третьей инстанции принято 52 решений, из них:

- по экономическим спорам, возникающим из гражданских правоотношений - 18;
- по экономическим спорам, возникающим из административных правоотношений - 22;

- по экономическим спорам, возникающим из налоговых правоотношений - 9;
- по экономическим спорам, возникающим из таможенных правоотношений - 1;
- по экономическим спорам, возникающим из социальных правоотношений - 2.

## Экономические споры, возникающие из гражданских правоотношений

## Общая информация

Хозяйствующие субъекты обращались в судебные органы со следующими исковыми заявлениями:

1. о понуждении заключить договор - 1;
2. о взыскании задолженности - 11;
3. о расторжении договора - 1;
4. о снятии ареста со счетов, имущества - 2;
5. о признании недействительным договора - 2;
6. о жалобе на возвращение заявления об изменении способа и порядка исполнения решения суда - 1.

При рассмотрении названных выше дел суды применяли нижеуказанные нормы права:

## Понуждение заключить договор

Истец обратился с иском о понуждении заключить договор о залоге. В обоснование своего иска истцом сообщено, что ранее между истцом и ответчиком заключено долговое обязательство. Согласно данному долговому обязательству ответчику был предоставлен кредит под залоговое обеспечение. Однако ответчик не предоставил залог и не заключил договор о залоге. Со своей стороны, истец предпринял все меры досудебного урегулирования, а именно: направил письмо о необходимости заключить договор о залоге.

В соответствии со ст. 299, 300 Гражданского кодекса Кыргызской Республики обязательства должны исполняться надлежащим образом и в установленный срок, в соответствии с условиями договора и требованиями законодательства. Односторонний отказ от исполнения обязательства и одностороннее изменение условий договора не допускается.

Суд удовлетворил требования истца и обязал ответчика заключить договор о залоге в обеспечение исполнения обязательств по долговому обязательству.

## Взыскание задолженности

Обращение истцов в судебный орган вызвано неисполнением ответчиками своих обязательств

по договорам (кредитный договор, агентский договор).

Согласно заключенным договорам ответчики обязывались возвратить полученные в кредит денежные средства и уплатить проценты за пользование кредитом. Обязательства не были выполнены и кредит не погашен в установленный срок.

В связи с истечением сроков кредита ответчикам направлялись уведомления о необходимости полного погашения задолженности по кредитному договору. Ответчики не предприняли соответствующих мер по погашению задолженности.

Руководствуясь статьями 299, 300 Гражданского кодекса Кыргызской Республики суды приняли решения взыскать кредитные задолженности.

По одному из дел, причиной обращения в суд с иском о взыскании задолженности послужил факт недостачи по агентскому договору. Данное дело подробно описано ниже.

## Расторжение договора

Истец обратился в межрайонный суд с иском о расторжении договора аренды.

В ходе рассмотрения дела установлено, что между истцом и ответчиком заключен долгосрочный договор аренды, в котором предусмотрен на определенный срок конкретный размер арендной платы. Несмотря на это, истцом направлено письмо с предложением увеличить размер арендной платы или считать договор расторгнутым.

Стороны не пришли к обоюдному согласию, а поэтому расторжение договора по инициативе истца является незаконным.

Суд отказал в данном иске, так как в соответствии со статьей 300 Гражданского кодекса Кыргызской Республики односторонний отказ от исполнения обязательства и одностороннее изменение условий договора не допускается.

## Снятие ареста со счетов, имущества

Истцы обратились в судебные органы с заявлением о снятии ареста со счетов и имущества.

Ранее на имущества и счета истцов был наложен арест. По одному из рассматриваемых дел причины, послужившие к наложению ареста, сняты (выплачена задолженность по кредиту); по другому - назначена процедура специального администрирования.

Требования истцов обоснованы и законны. Согласно ст.289 Гражданского кодекса Кыргызской Республики собственник вправе истребовать свое имущество из чужого незаконного владения, а также может требовать признания своего права на вещи, устранения иных нарушений его права, не связанных с лишением владения.

Суд решил, что основания, послужившие поводом к обеспечению иска, отпали, и нет необходимости для сохранения наложенного ареста.

#### Признание недействительным договора

Истцы обратились в судебные органы о признании недействительными договоров. Со своей стороны истцы сообщали, что, в одном случае, договор купли-продажи был совершен обществом, не являющимся собственником имущества, а также договор купли-продажи от имени продавца был подписан неправомочным лицом, что является основанием для признания договора купли-продажи недействительным, в другом - при заключении договора об ипотеке залогодателем было выставлено в залог не принадлежащее ему имущество.

Иск о признании недействительным договора купли-продажи был удовлетворен судом. Основанием для принятия данного решения послужили статья 195 Гражданского кодекса, в соответствии с которой сделка, совершенная без полномочий или с их превышением, не влечет никаких правовых последствий для лица, в интересах которого она совершена, и статья 185, устанавливающая, что сделка, не соответствующая требо-

#### Анализ наиболее интересных судебных решений

1. Односторонний отказ от исполнения обязательства и одностороннее изменение условий договора не допускается.

Открытое акционерное общество (далее - арендодатель) обратилось в судебный орган с иском о расторжении договора аренды и выселении частного предпринимателя (далее - арендатор) с арендуемого им помещения.

При рассмотрении дела судом установлено следующее:

Между арендодателем и арендатором заключен договор аренды ресторана. В договоре стороны предусмотрели, что арендная плата, в первые три года, составляет 600 долларов США и в этот срок арендная плата не может быть увеличена, а в последующие годы увеличение арендной платы допускается по обоюдной договоренности сторон.

Спустя некоторое время арендодатель письмом предложил арендатору увеличить размер арендной платы или считать договор расторгнутым.

ваниям законодательства, ничтожна.

Договор об ипотеке также признан судом подлежащим отмене. При заключении названного договора были нарушены нормы статьи 7 Закона Кыргызской Республики "Об ипотеке", согласно которым право предоставлять имущество в ипотеку имеет залогодатель, владеющий данным имуществом на праве собственности.

Жалоба на возвращение заявления об изменении способа и порядка исполнения решения суда.

Истец обратился в суд с заявлением об обратном взыскании на принадлежащее ответчику имущество. Судом первой инстанции заявление об изменении способа исполнения решения возвращено в связи с неуплатой государственной пошлины в установленном законодательством порядке и сроки со ссылкой на ст.389 Гражданского процессуального кодекса КР.

Суд надзорной инстанции отметил, что статья 389 Гражданского процессуального кодекса регламентирует порядок возвращения искового заявления, а не заявления об изменении способа и порядка исполнения решения суда.

Государственная пошлина подлежит взиманию в случаях, предусмотренных п.2 ст.98 Гражданского процессуального кодекса Кыргызской Республики. Данный перечень является исчерпывающим и в нем не предусмотрено взимание государственной пошлины с заявлений об изменении способа и порядка исполнения судебных решений.

Следовательно, судом первой инстанции неправомерно возвращено заявление об изменении способа и порядка исполнения решения.

*Тексты судебных актов, использованных при подготовке данной информации можно найти в БДСА (www.call.kg).*

Суд пришел к выводу о том, что в соответствии с условиями договора аренды ресторана размер арендной платы может быть пересмотрен арендодателем в сторону увеличения только по обоюдной договоренности с арендатором. Стороны не пришли к обоюдному согласию. Расторжение договора по инициативе арендодателя является незаконным, так как в соответствии со статьей 300 Гражданского кодекса Кыргызской Республики односторонний отказ от исполнения обязательства и одностороннее изменение условий договора не допускается.

Также требование арендодателя об увеличении арендной платы до 5000 долларов США противоречит постановлению Мэрии города Бишкек "О внесении изменений в постановление мэрии города Бишкек N 523 от 10.09.1998 года "Об утверждении коэффициентов, используемых при сдаче в аренду нежилых помещений г.Бишкек" от 17 сентября 2001 года N 579, в котором указано, что арендная плата для нежилых помещений в черте города при самых высоких коэффициентах

может быть предусмотрена, примерно, в размере 10-12 тысяч сомов.

В соответствии со статьей 558 Гражданского кодекса Кыргызской Республики договор имущественного найма может быть досрочно расторгнут судом в случае, когда наниматель пользуется имуществом с существенным нарушением условий договора, а именно: существенно ухудшает имущество, более двух раз подряд не вносит плату за пользование имуществом, не производит капитальный ремонт и т.д. Арендатором вышеуказанные нарушения допущены не были и, следовательно, договор не может быть расторгнут.

2. Лицо, не исполнившее обязательство при осуществлении предпринимательской деятельности несет ответственность, если не докажет, что надлежащее исполнение оказалось невозможным вследствие непреодолимой силы.

Общество (далее - истец) обратилось в суд с иском о взыскании с Общества (далее - ответчик) долга. Истец обосновал свои требования тем, что согласно агентскому договору ответчику поставлены для реализации бытовые приборы.

Позднее при составлении акта сверки взаиморасчетов установлено, что ответчик не произвел расчет за полученные товары. Ответчик поясняет это тем, что весь товар, принадлежащий истцу, находился в магазине. В ночь с 24 на 25 марта 2005 года на магазин было совершено нападение лицами, устроившими беспорядки и грабежи по всему городу.

Неисполнение своих обязательств по договору ответчик обосновывает статьей 377 Гражданского кодекса Кыргызской Республики, предусматривающей прекращение обязательства невозможностью исполнения.

Суд надзорной инстанции, соглашаясь с тем, что по обстоятельствам, за которое ни одна из сторон не отвечает, обязательство ответчика по

реализации поставленного по агентскому договору товара прекращается, в силу невозможности его исполнения, рекомендует учитывать требования п.3 статьи 356 Гражданского кодекса Кыргызской Республики, согласно которым у ответчика возникает обязательство по возмещению причиненных убытков.

Также условиями агентского договора предусмотрено, что агент несет полную материальную ответственность за сохранность, комплектность, внешний вид и упаковку принятого по накладной товара.

Согласно п.3 статьи 356 Гражданского кодекса Кыргызской Республики поскольку иное не предусмотрено законом или договором, лицо, не исполнившее обязательство при осуществлении предпринимательской деятельности несет ответственность, если не докажет, что надлежащее исполнение оказалось невозможным вследствие непреодолимой силы, т.е. чрезвычайных и непредотвратимых при данных условиях обстоятельств.

Ответчик и истец находились в договорных отношениях, связанных с предпринимательской деятельностью, поэтому ответчик несет ответственность независимо от своей вины, и пункт 1 статьи 356 Гражданского кодекса Кыргызской Республики в отношении него не распространяется.

Надзорная инстанция, исходя из общеизвестного факта, что не все объекты подвергшиеся нападению со стороны групп людей были разграблены, приходит к выводу о том, что произошедшие в г.Бишкек события ночи 24-25 марта 2005 года не могут быть отнесены к обстоятельствам непреодолимой силы, имеющими характер чрезвычайности и непредотвратимости, и соответственно грабеж магазина не является обстоятельством, освобождающим ответчика от обязательства возмещения ущерба, причиненного истцу.

#### Экономические споры, возникающие из административных правоотношений

##### Общая информация

В соответствии со ст.ст. 11, 12 Гражданского кодекса одним из способов защиты гражданских прав является признание недействительным акта государственного органа или органа местного самоуправления. На основе данной нормы права была подана большая часть исковых заявлений в рассматриваемый период. Оспаривались акты таких государственных органов, как:

- Мэрии города Бишкек, Свердловской районной администрации г.Бишкек, Сокулукской районной государственной администрации, Чуй-Токмокской городской государственной администрации, Жайылской районной государственной администрации, айыл окмоту им.Кайназаровой, Президиума Аламудунского районного Совета народных депутатов - в части выделения земельных участков;

- Октябрьской районной администрации - относительно безвозмездной передачи в собственность квартиры;

- Бишкекского городского Кенеша депутатов, которым было выражено недоверие директору Бишкекского агентства пассажирского транспорта мэрии г.Бишкека;

- Жалалабатской городской государственной администрации, Мэрии города Ош - по поводу проведения разгосударствления и приватизации.

Также причиной обращения в судебные органы явилось несогласие с осуществляемыми действиями судебными исполнителями, о чем были поданы соответствующие иски.

*Тексты судебных актов, использованных при подготовке данной информации можно найти в БДСА (www.call.kg).*

### Анализ наиболее интересных судебных решений

1. Оценка имущества должника производится судебным исполнителем применительно к рыночным ценам, действующим на день исполнения.

Акционерный коммерческий банк (далее - истец) обратился в межрайонный суд с иском о признании недействительным акта передачи имущества взыскателю (истцу) в счет погашения долга и обязать ответчика назначить экспертизу на предмет установления рыночной стоимости арестованного имущества.

Истец указал, что согласно кредитному договору истец предоставил обществу кредит. В обеспечение возврата кредита предоставлено в залог воздушное судно. В установленные графиком сроки погашение долга не произведено. Истец обратился к нотариусу для совершения исполнительной надписи нотариуса на договоре залога, во исполнение которой ответчиком объявлены публичные торги воздушного судна.

Истец считает, что при исполнении вышеуказанного исполнительного документа ответчиком были нарушены требования Закона Кыргызской Республики "Об исполнительном производстве и статусе судебных исполнителей в Кыргызской Республике", а именно, требования статьи 59 указанного Закона, в частности оценка имущества должника должна производиться применительно к рыночным ценам, действующим на день исполнения. Однако стартовая стоимость воздушного суда определена по залоговой стоимости, то есть на момент заключения договора о

залоге. Кроме того, по мнению истца, судебный исполнитель согласно пункту 2 статьи 70 указанного Закона обязан был провести вторичные торги, с уценкой арестованного имущества на 10% и только после этого предложить истцу нереализованное имущество.

Суд первой инстанции, рассматривая данную жалобу, согласился с доводами истца. В соответствии с частью 1 статьи 59 указанного Закона оценка имущества должника производится судебным исполнителем применительно к рыночным ценам, действующим на день исполнения. При этом может учитываться соглашение об оценке, достигнутое между взыскателем и должником.

Суд апелляционной инстанции необоснованно признал обжалуемые действия ответчика соответствующими закону, поскольку взыскатель и должник в ходе исполнительного производства достигли соглашения об оценке воздушного судна в совместном письменном заявлении.

Также в соответствии с частью 4 статьи 336 Гражданского кодекса Кыргызской Республики при объявлении торгов несостоявшимися залогодержатель вправе по соглашению с залогодателем приобрести заложенное имущество и зачесть в счет покупной цены свои требования, обеспеченные залогом. Такое соглашение в материалах исполнительного производства отсутствует.

При таких обстоятельствах суд надзорной инстанции считает, что решение апелляционной инстанции по данному делу принято с неправильным применением норм материального и процессуального права и подлежит отмене, а решение суда первой инстанции - оставлению в силе.

### Экономические споры, возникающие из налоговых правоотношений

#### Общая информация

Большая часть исковых заявлений была инициирована налоговыми органами. Решение об обращении в судебный орган принято в связи с неуплатой налога в бюджет.

В соответствии со ст.37 Налогового кодекса Кыргызской Республики ответчикам вручены уведомления о начислении налога, а также уведомления о намерении обращения в суд с иском о принудительном взыскании задолженности и изъятии имущества.

Однако, ответчики добровольно, своевременно не уплатили налог в бюджет в предусмотренном законом порядке и размере, мер по погашению задолженности не принимали, уведомление о начислении налога не обжаловали.

В соответствии со ст.51 Налогового кодекса

### Анализ наиболее интересных судебных решений

1. Доходы нерезидентов подлежат налогообложению в случае нахождения источника дохода на территории Кыргызской Республики.

Налоговый орган обратился с жалобой в надзорную инстанцию о пересмотре постановления апелляционной инстанции.

Кыргызской Республики - налог неуплаченный в установленный срок, является задолженностью в отношении бюджета и подлежит взысканию.

Исковые заявления налогового органа были удовлетворены и с ответчиков взыскана задолженность путем обращения на имущество.

Также налоговым органом обжаловано в надзорной инстанции постановление апелляционной инстанции по иску о признании недействительным уведомления налогового органа. По данной жалобе отказано в удовлетворении. Более подробно данный спор описан в разделе "Анализ наиболее интересных судебных решений".

Тексты судебных актов, использованных при подготовке данной информации можно найти в БДСА ([www.call.kg](http://www.call.kg)).

Ранее общество обратилось в суд с иском о признании недействительным уведомления.

На основании акта документальной проверки соблюдения налогового законодательства Кыргызской Республики налоговым органом выписано уведомление, которым обществу был доначислен налог на доход нерезидента. Общество, считая доначисление необоснованным, просило суд признать недействительным уведомление.

Суд первой и второй инстанции удовлетворил данное исковое заявление.

Рассмотрев доводы жалобы, надзорная инстанция пришла к следующему решению:

Как следует из материалов дела, общество оплатило услуги юридических лиц-нерезидентов, производило по договорам, заключенным вне территории Кыргызской Республики, и сами услуги оказывались юридическими лицами-нерезидентами за пределами территории Кыргызской Республики.

Письмом Государственной налоговой инспекции при Правительстве Кыргызской Республики за

N 05-86/2063 от 22 марта 2006 года дано разъяснение части 2 статьи 109 Налогового кодекса Кыргызской Республики о том, что источник дохода на территории Кыргызской Республики возникает в том случае, если компания-нерезидент осуществляет деятельность, связанную с реализацией товаров, выполнением работ, оказанием услуг на территории Кыргызской Республики, либо имеет здесь имущественные, исключительные или другие права, реализация которых приносит доход. Если же юридическое лицо-нерезидент выполняет работы или оказывает услуги за пределами территории Кыргызской Республики - облагается у источника выплаты согласно статье 109 Налогового кодекса Кыргызской Республики.

Согласно статье 19 Налогового кодекса Кыргызской Республики уведомление имеет силу только в том случае, если оно не противоречит Налоговому кодексу. Иначе, в силу статьи 20 названного Кодекса, уведомление не будет считаться действительным или имеющим силу.

Надзорная жалоба налогового органа оставлена без удовлетворения.

### Экономические споры, возникающие из таможенных правоотношений

#### Общая информация

В период с 1 сентября по 31 сентября 2006 года рассмотрен 1 судебный акт в области таможенных правоотношений. По данному делу обратился Общество к Государственной таможенной инспекции при Правительстве Кыргызской Республики с заявлением об оспаривании действия государственного органа.

Основанием для обращения послужили незаконные действия органов таможенной инспекции, выразившиеся в необоснованном наложении таможенной пошлины в размере 10%. Дополнительно ответчик просил произвести таможенное освобождение груза с учетом применения режима наибольшего благоприятствования по установленной нулевой ставке таможенной пошлины и обязать Таможенную инспекцию возвратить оплаченную таможенную пошлину.

Решением суда первой инстанции иски были удовлетворены, однако постановлением кассационной инстанции решение отменено полностью и дело направлено на новое рассмотрение в тот же суд, ссылаясь на то, что необходимо привлечение в качестве соот-

ветчика Министерства финансов Кыргызской Республики, в связи с тем, что оно является главным финансовым органом государства.

Данный вывод суда основан на пункте 1 Положения "О Министерстве экономики и финансов Кыргызской Республики", утвержденного постановлением Правительства Кыргызской Республики от 17 января 2006 года N 26, в котором указано, что Министерство экономики и финансов Кыргызской Республики является центральным исполнительным органом государственной власти, определяющим общую политику социально-экономического развития Кыргызской Республики, осуществляющим координационные регулирование и исполнительно-распорядительные функции в экономической, бюджетной, финансовой, налоговой и таможенной сферах.

Надзорная инстанция нашла правильным вывод суда кассационной инстанции.

Тексты судебных актов, использованных при подготовке данной информации можно найти в БДСА ([www.call.kg](http://www.call.kg)).

### Экономические споры, возникающие из социальных правоотношений

#### Общая информация

Рассмотрение исковых заявлений в области социальных правоотношений осуществлялось по инициативе органов социального страхования. Отделения Социального фонда (далее - истец) обращались в судебные органы с иском о взыскании задолженности по страховым взносам. Согласно ст.24 Закона Кыргызской Республики

"О государственном социальном страховании" страхователи ежемесячно перечисляют страховые взносы (в том числе за работников) в сроки получения в учреждениях банков средств на оплату труда за истекший месяц, но не позднее 15 числа месяца, следующего за месяцем, за который начислены страховые взносы. Ответчиками



указанные задолженности не были погашены в установленные законом сроки. На основании ст.26 Закона "О государственном социальном страховании" истец обратился в судебный орган о взыскании задолженности в судебном порядке.

Ссылаясь на ст.22 Закона Кыргызской Республики "О государственном социальном страховании", согласно которой государственное социальное страхование является обязательным и

#### Анализ наиболее интересных судебных решений

1. Государственное социальное страхование является обязательным и страховые взносы являются обязательными для всех категорий плательщиков.

Отделение Социального фонда Кыргызской Республики (далее - истец) обратилось в межрайонный суд с заявлением о взыскании задолженности по страховым взносам с Проекта (далее - ответчик).

Поводом для обращения в суд послужила неуплата в установленные законом сроки страховых взносов, в связи с чем истец просил удовлетворить иск.

Решением первой инстанции иск был удовлетворен полностью. Постановлением апелляционной инстанции решение суда первой инстанции отменено, а дело направлено на новое рассмотрение.

При новом рассмотрении решением межрайонного суда в иске истца отказано. Постановлением кассационной инстанции решение суда первой инстанции отменено полностью и вынесено новое решение об удовлетворении иска и взыскании с ответчика в пользу истца задолженности по страховым взносам.

Не согласившись с принятым по делу судебным актом кассационной инстанции, ответчик обратился с надзорной жалобой.

Неуплату страховых взносов ответчик обосновал положениями, содержащимися в условиях Соглашения о Гранте и положениях "Общие условия, применяемые к Кредитным и Гарантийным соглашениям для займов и валютного пула", являющихся неотъемлемой частью Соглашения о Гранте, а именно: "никакие средства кредита не должны сниматься в счет оплаты любых налогов, сборов и пошлин, налагаемых или действующих на территории Заемщика".

Представительство Всемирного банка в Кыргызской Республике подтвердило, что отчисления в Социальный фонд подпадают под определение термина "налоги" (разделе 2.01 "Общих условий...": "налоги включают в себя любые пошлины, сборы, отчисления, платежи, независимо действуют ли они на момент подписания Соглашения о Гранте или устанавливаются после этого"). Ответчик считает, что поскольку Общие условия, применяемые к Кредитным и Гарантийным Соглашениям для займов валютного пула, являются документом Всемирного банка, то разъяснение является одним из доводов для отмены судебных актов принятых по делу. Также Всемирный банк подтвердил, что страховые взносы в размере 25% на фонд оплаты

страховые взносы являются обязательными для всех категорий плательщиков, суд удовлетворил поступившие заявления. По одному из рассматриваемых актов, суд принял решение оставить заявление без рассмотрения в связи с неявкой сторон в заседание суда.

Тексты судебных актов, использованных при подготовке данной информации можно найти в БДСА ([www.call.kg](http://www.call.kg)).

труда не являются приемлемыми расходами и не могут быть покрыты на счет средств гранта.

Также ответчик указал, что Министерство финансов Кыргызской Республики в своем письме разъяснило, что финансирование Проекта производится в рамках международного договора (соглашения), ратифицированного Кыргызской Республикой, который не предусматривает каких-либо выплат, в том числе и страховых взносов, и в конкретном случае нормы международного договора должны превалировать над нормами действующего законодательства Кыргызской Республики.

Изучив материалы дела, суд надзорной инстанции пришел к следующему выводу:

Действительно, согласно условиям Соглашения о Гранте и положений "Общих условий, применяемых к кредитным и гарантийным соглашениям для займов валютного пула" никакие средства кредита (гранта) не должны сниматься в счет оплаты любых налогов, сборов и пошлин, налагаемых или действующих на территории заемщика (Раздел 5.08, статья 5 "Общих условий..."). Однако, указанным международным соглашением не предусмотрено освобождение организации, созданной для реализации проекта, как работодателя, от уплаты страховых взносов в размере 24%.

В соответствии со статьей 1, пунктом 1 статьи 22 Закона Кыргызской Республики "О государственном социальном страховании" государственное социальное страхование является обязательным и страховые взносы являются обязательными для всех категорий плательщиков. Статья 8 Закона Кыргызской Республики "О тарифах страховых взносов по государственному социальному страхованию" устанавливает ставки тарифов страховых взносов для организаций, созданных в соответствии с международными соглашениями, и лиц, работающих в международных проектах, а именно, для работодателя - в размере 21% ежемесячно от всех видов выплат, начисленных в пользу нанятых работников, в том числе иностранных граждан и лиц без гражданства, постоянно проживающих в Кыргызской Республике, если международными соглашениями не предусмотрены иные правила начисления и уплаты страховых взносов.

Иные правила указанным Соглашением о гранте не установлены, поэтому ответчик обязан выплачивать страховые взносы в установленном действующим законодательством порядке и размерах.

## КАДРОВЫЕ ВОПРОСЫ. НАГРАЖДЕНИЯ. ПРИСВОЕНИЯ ЗВАНИЙ

### КАДРОВЫЕ ВОПРОСЫ

В соответствии с п. п. 1 и 3 ст. 60 Конституции КР и ст. ст. 137 и 139 Закона КР "О Регламенте Жогорку Кенеша Кыргызской Республики" по итогам тайного голосования депутат **Мадумаров Адахан Кимсанбаевич** избран Торага Жогорку Кенеша КР.

(ПЖК от 24 декабря 2007 года № 9-IV)

В соответствии с п. п. 1 и 4 ст. 60 Конституции КР и ст. 137 Закона КР "О Регламенте Жогорку Кенеша Кыргызской Республики" по итогам тайного голосования депутат **Исабеков Кубанычбек Сатиндиевич** избран зам. Торага Жогорку Кенеша КР.

(ПЖК от 24 декабря 2007 года № 17-IV)

В соответствии с п. п. 1 и 4 ст. 60 Конституции КР и ст. 137 Закона КР "О Регламенте Жогорку Кенеша Кыргызской Республики" по итогам тайного голосования депутат **Турсунбаев Азизбек Атакозуевич** избран зам. Торага Жогорку Кенеша КР.

(ПЖК от 24 декабря 2007 года № 18-IV)

В соответствии с п. п. 11 п. 1 ст. 58 Конституции КР **Баекова Чолпон Турсуновна** освобождена от должности председателя Конституционного суда КР согласно поданному заявлению.

(ПЖК от 24 декабря 2007 года № 20-IV)

В соответствии с п. п. 1 и 4 ст. 60 Конституции КР и ст. 137 Закона КР "О Регламенте Жогорку Кенеша Кыргызской Республики" по итогам тайного голосования депутат **Баекова Чолпон Турсуновна** избрана зам. Торага Жогорку Кенеша КР.

(ПЖК от 24 декабря 2007 года № 25-IV)

В соответствии со ст. 143 Закона КР "О Регламенте Жогорку Кенеша Кыргызской Республики" по итогам тайного голосования депутаты:

**Курманов Зайнидин Карпекович** избран председателем Комитета по конституционному законодательству, государственному устройству, законности и правам человека ЖК КР;

**Арабаев Автандил Анисович** избран зам. председателя Комитета по конституционному законодательству, государственному устройству, законности и правам человека ЖК КР;

**Сыдыкова Лейла Чынтургановна** избрана председателем Комитета по обороне, безопасности, правопорядку и судебно-правовой реформе ЖК КР;

**Байтиков Асанбек Байдолотович** избран зам. председателя Комитета по обороне, безопасности, правопорядку и судебно-правовой реформе ЖК КР;

**Коркмазов Хаджимурат Зулкарнаевич** избран зам. председателя Комитета по обороне, безопасности, правопорядку и судебно-правовой реформе ЖК КР;

**Арсалиев Эрик Сайдалиевич** избран председателем Комитета по международным делам и межпарламентскому сотрудничеству ЖК КР;

**Карабеков Кабай Джабаевич** избран зам. председателя Комитета по международным делам и межпарламентскому сотрудничеству ЖК КР;

**Шадиев Аскарбек Алимбаевич** избран председателем Комитета по экономике, бюджету и финансам ЖК КР;

**Кунакунов Максат Касымжанович** избран зам. председателя Комитета по экономике, бюджету и финансам ЖК КР;

**Ормонов Улугбек Зулпукарович** избран председателем Комитета по развитию промышленности, торговли, туризма, транспорта, коммуникаций, строительства и архитектуры ЖК КР;

**Молдобаев Нарынбек** избран зам. председателя Комитета по развитию промышленности, торговли, туризма, малого, среднего бизнеса, транспорта, коммуникаций, строительства и архитектуры ЖК КР;

**Данилов Юрий Анатольевич** избран председателем Комитета по топливно-энергетическому комплексу и недропользованию ЖК КР;

**Ибрагимов Сергей Мухамедович** избран зам. председателя Комитета по топливно-энергетическому комплексу и недропользованию ЖК КР;

**Джээнбеков Жусупжан Амражанович** избран председателем Комитета по земельно-аграрным вопросам и экологии ЖК КР;

**Сидоренко Раиса Васильевна** избрана зам. председателя Комитета по земельно-аграрным вопросам и экологии ЖК КР;

**Салымбеков Аскар Мааткабылович** избран председателем Комитета по региональному развитию и местному самоуправлению ЖК КР;

**Джолдошев Кубанычбек Ниязович** избран зам. председателя Комитета по региональному развитию и местному самоуправлению ЖК КР;

**Байло Николай Иванович** избран председателем Комитета по миграции, труду, социальной политике и здравоохранению ЖК КР;

**Жамалдинов Зиядин Исламович** избран зам. председателя Комитета по миграции, труду, социальной политике и здравоохранению ЖК КР;

**Омуркулов Иса Шейшенкулович** избран председателем Комитета по образованию, науке, культуре и информационной политике ЖК КР;

**Куликова Галина Александровна** избрана зам. председателя Комитета по образованию, науке, культуре и информационной политике ЖК КР;

**Назаров Орзубек Пулотович** избран председателем Комитета по молодежной, гендерной политике, физической культуре и спорту ЖК КР;

**Абдуллаева Чолпон Галиаскеровна** избрана зам. председателя Комитета по молодежной, гендерной политике, физической культуре и спорту ЖК КР;

**Сабиров Алишер Ахмедович** избран председателем Комитета по этике и регламенту ЖК КР;

**Молдошева Динара Автандиловна** избрана зам. председателя Комитета по этике и регламенту ЖК КР.

(ПЖК от 25 декабря 2007 года № 35-IV)

**Слепченко Сергей Степанович** назначен директором Международного института стратегических исследований при Президенте КР.

(УП от 8 января 2008 года УП № 2)

**Конгантиев Камбаралы Ташболотович** назначен полномочным представителем Президента КР в ЖК КР.

(УП от 9 января 2008 года УП № 6)

**Айжигитов Султанбай Абдрашитович** освобожден от должности главы госадминистрации - губернатора Баткенской области в связи с переходом на другую работу.

(УП от 11 января 2008 года УП № 14)

**Джумабеков Маратбек** назначен главой госадминистрации - губернатором Баткенской области.

(УП от 11 января 2008 года УП № 15)

**Касмалиев Ажыбек Кадыркулович** освобожден от должности главы госадминистрации - губернатора Нарынской области в связи с переходом на другую работу.

(УП от 11 января 2008 года УП № 16)

**Мураталиев Байымбет Молдалиевич** освобожден от должности главы госадминистрации - губернатора Таласской области в связи с переходом на другую работу.

(УП от 11 января 2008 года УП № 17)

**Болотбеков Бейшенбек** назначен главой госадминистрации - губернатором Таласской области.

(УП от 11 января 2008 года УП № 18)

**Суванаалиев Омурбек Исакович** назначен главой госадминистрации - губернатором Нарынской области.

(УП от 11 января 2008 года УП № 19)

В соответствии с п. п. 4 п. 1 ст. 46 Конституции КР **Жекшеев Жыпар** назначен Генеральным секретарем Национальной комиссии КР по делам ЮНЕСКО.

(УП от 11 января 2008 года УП № 20)

В соответствии с п. п. 4 п. 1 ст. 46 Конституции КР **Борубаев Алтай Асылканович** назначен председателем Национальной аттестационной комиссии КР.

(УП от 11 января 2008 года УП № 21)

В соответствии с п. п. 4 п. 1 ст. 46 Конституции КР Султанов Алимбай Алимбекович назначен директором Агентства по контролю наркотиков.

(УП от 11 января 2008 года УП № 22)

В соответствии с п. п. 4 п. 1 ст. 46 Конституции КР Тойчубеков Юруслан Жуманович назначен председателем Службы надзора и регулирования финансового рынка КР.

(УП от 11 января 2008 года УП № 23)

Кошоев Марат Темирбекович назначен зав. отделом по делам обороны и безопасности Администрации Президента КР.

(УП от 11 января 2008 года УП № 24)

В соответствии с п. п. 3 п. 1 ст. 46 Конституции КР Ногойбаев Болотбек Бердибекович освобожден от должности министра внутренних дел КР в связи с переходом на другую работу.

(УП от 14 января 2008 года УП № 26)

В соответствии с п. п. 1 п. 1 ст. 46 Конституции КР Конгантиев Молдомуса Ташболотович назначен министром внутренних дел КР.

(УП от 14 января 2008 года УП № 27)

Бакиров Мамасадык Сабинович назначен директором Нацагентства по делам местного самоуправления.

(УП от 14 января 2008 года УП № 28)

Туралов Каримберди Ырысалиевич назначен советником Президента КР на общественных началах.

(УП от 17 января 2008 года УП № 29)

В соответствии с п. п. 3 п. 2 ст. 46 Конституции КР с 26 декабря 2007 года освобожден от должности судьи Аксынского райсуда Джалал-Абадской области Исманов Марс Молдоевич, назначенный на семилетний срок Указом Президента КР от 4 декабря 2002 года № 362.

(УП от 17 января 2008 года УП № 31)

Аттакуров Раимкул Арзимаматович назначен Чрезвычайным и Полномочным Послом КР в РФ.

(УП от 18 января 2008 года УП № 35)

В соответствии с п. п. 4 п. 1 ст. 46 Конституции КР Давлеткельдиев Арстанбек Абдыкулович назначен директором Госагентства по охране окружающей среды и лесному хозяйству при Правительстве КР.

(РП от 11 января 2008 года РП № 2)

В соответствии с п. п. 4 п. 1 ст. 46 Конституции КР Турганбаев Надырбек назначен директором Госпатентной службы КР.

(РП от 11 января 2008 года РП № 3)

В соответствии с п. п. 4 п. 1 ст. 46 Конституции КР Жолдошов Адамжан назначен директором Госагентства по регистрации прав на недвижимое имущество при Правительстве КР.

(РП от 11 января 2008 года РП № 4)

В соответствии с п. п. 4 п. 1 ст. 46 Конституции КР Мамашов Турусбек Чукуевич назначен директором Госагентства по туризму при Правительстве КР.

(РП от 11 января 2008 года РП № 5)

В соответствии с п. п. 4 п. 1 ст. 46 Конституции КР Муйбиллаев Акимжан Муйбиллаевич назначен директором Финансовой полиции при Правительстве КР.

(РП от 11 января 2008 года РП № 6)

В соответствии с п. п. 4 п. 1 ст. 46 Конституции КР Кыдыралиев Кубат Сатаркулович назначен директором Нацагентства связи КР.

(РП от 11 января 2008 года РП № 7)

В соответствии с п. п. 4 п. 1 ст. 46 Конституции КР Рахманов Пайзуллабек Паязович назначен директором Госагентства по государственным закупкам и материальным резервам при Правительстве КР.

(РП от 11 января 2008 года РП № 8)

В соответствии с п. п. 4 п. 1 ст. 46 Конституции КР Рысалиев Иманкадыр Зарлыкович освобожден от должности директора Госагентства по антимонопольной политике и развитию конкуренции при Правительстве КР.

(РП от 11 января 2008 года РП № 9)

В соответствии с п. п. 4 п. 1 ст. 46 Конституции КР Нуржанов Джумасарлык Тюлюбекович назначен директором Госагентства по антимонопольной политике и развитию конкуренции при Правительстве КР.

(РП от 11 января 2008 года РП № 10)

В соответствии с п. п. 4 п. 1 ст. 46 Конституции КР Кадырбеков Ишенбай Дюшенбиевич освобожден от должности директора Госагентства по архитектуре и строительству при Правительстве КР.

(РП от 11 января 2008 года РП № 11)

В соответствии с п. п. 4 п. 1 ст. 46 Конституции КР Нарбаев Каныбек Джайчиевич назначен директором Госагентства по архитектуре и строительству при Правительстве КР.

(РП от 11 января 2008 года РП № 12)

В соответствии с п. 10 ст. 46 Конституции КР Турганбаев Мелис Токтомамбетович назначен первым зам. министра внутренних дел КР.

(РП от 14 января 2008 года РП № 15)

В соответствии с п. 10 ст. 46 Конституции КР Джакипов Джениш Илебаевич назначен зам. министра внутренних дел КР.

(РП от 14 января 2008 года РП № 16)

В соответствии с п. 10 ст. 46 Конституции КР Федоров Дмитрий Иванович назначен зам. министра внутренних дел КР.

(РП от 14 января 2008 года РП № 17)

В целях исполнения решения судебной коллегии по гражданским делам Бишкекского горсуда от 26.07.2007 Бакиев Зулхайнар Тажибаевич восстановлен в должности зам. гендиректора генеральной дирекции СЭЗ "Бишкек".

В связи с восстановлением Бакиева Зулхайнара Тажибаевича в ранее занимаемой должности Турмалиев Алымбек Бектурсунович освобожден от занимаемой должности зам. гендиректора генеральной дирекции СЭЗ "Бишкек".

(ПП от 10 января 2008 года № 1)

Боронов Адин Айылчиевич освобожден от должности зам. министра образования и науки КР согласно поданному заявлению.

(РПМ от 14 января 2008 года № 4)

Ормонбекова Ардакбубу назначена зам. министра образования и науки КР.

(РПМ от 14 января 2008 года № 5)

Раимбердиев Расулберди освобожден от должности зам. министра внутренних дел КР.

(РПМ от 14 января 2008 года № 6)

Джакипов Джениш Илебаевич освобожден от должности зам. министра внутренних дел КР.

(РПМ от 14 января 2008 года № 7)

Гурунов Осмонали Ниязович освобожден от должности первого зам. министра внутренних дел КР в связи с переходом на другую работу.

(РПМ от 14 января 2008 года № 8)

Молдокматов Мирлан Абасканович освобожден от должности начальника Главного управления государственной противопожарной службы при МЧС КР согласно поданному заявлению.

(РПМ от 15 января 2008 года № 10)

Иманов Жаныбек Алымович назначен начальником Главного управления государственной противопожарной службы при МЧС КР.

(РПМ от 15 января 2008 года № 11)

Джураев Абубакир Мухтарович назначен советником Премьер-министра КР на общественных началах.

(РПМ от 15 января 2008 года № 12)

Узбеков Досмир Сатарович освобожден от должности зам. председателя Госкомитета по миграции и занятости.

(РПМ от 16 января 2008 года № 13)

Сабыров Токтосун Ырыскелдиевич назначен зам. председателя Госкомитета по миграции и занятости.

(РПМ от 16 января 2008 года № 14)

Ахмед Кай и Сыдыков Нурлан Берикович освобождены от исполнения обязанностей советников Премьер-министра КР на общественных началах.

(РПМ от 16 января 2008 года № 15)

**Примечание:** ПЖК – постановление Жогорку Кенеша КР; УП – указ Президента КР; РП – распоряжение Президента КР; ПП – постановление Правительства КР; РПМ – распоряжение Премьер-министра КР.

## В ПОМОЩЬ БУХГАЛТЕРУ

## Курсы иностранных валют к сому Кыргызской Республики, установленные в декабре 2007 – январе 2008 года

Буквенный код	НАИМЕНОВАНИЕ ВАЛЮТЫ	КУРСЫ								
		с 1 декабря	с 8 декабря	с 15 декабря	с 22 декабря	с 29 декабря	с 12 января	с 19 января	с 26 января	
USD	1 Доллар США	34,5416	34,7350	35,0747	35,1895	35,4988	35,7244	35,9747	36,1037	
GBP	1 Английский фунт	71,4044	70,2915	71,6944	69,9866	70,8396	69,7644	70,7856	71,5828	
DKK	1 Датская крона	6,8321	6,8081	6,8858	6,7948	6,9753	7,0927	7,0673	7,1400	
EUR	1 ЕВРО	50,9920	50,7791	51,3844	50,7098	52,0111	52,8185	52,6670	53,2060	
INR	1 Индийская рупия	0,8712	0,8816	0,8916	0,8956	0,9001	0,9095	0,9159	0,9170	
CAD	1 Канадский доллар	34,7239	34,3843	34,4494	35,2583	36,1790	35,3078	35,0153	35,9098	
CNY	1 Китайский юань	4,6766	4,6949	4,7594	4,7810	4,8607	4,9205	4,9657	5,0109	
KRW	1 Корейская вона	0,0375	0,0378	0,0377	0,0374	0,0379	0,0381	0,0382	0,0381	
NOK	1 Норвежская крона	6,2825	6,3311	6,4601	6,3195	6,5234	6,7545	6,5815	6,6511	
XDR	1 СДР	54,9125	54,7872	55,5401	54,9305	55,6362	56,3956	56,8994	57,1623	
SEK	1 Шведская крона	5,4358	5,4180	5,4479	5,3720	5,4910	5,6316	5,5845	5,6299	
CHF	1 Швейцарский франк	30,8669	30,7036	30,7578	30,5478	31,2723	32,4369	32,5887	33,0000	
JPY	10 Японских йен	3,1357	3,1227	3,1221	3,1119	3,1366	3,2739	3,3582	3,3487	
AMD	10 Армянских драм	1,1342	1,1364	1,1600	1,1579	1,1669	1,1631	1,1709	1,1758	
BYR	100 Белорусских рублей	1,6043	1,6126	1,6284	1,6337	1,6503	1,6616	1,6732	1,6792	
KZT	1 Казахский тенге	0,2859	0,2876	0,2905	0,2914	0,2945	0,2965	0,2992	0,3006	
LVL	1 Латвийский лат	72,8726	72,2141	73,3780	71,9622	73,3446	74,7372	75,1038	75,0597	
LTL	1 Литовский лит	14,8152	14,6704	14,9579	14,6403	14,9155	15,1812	15,2584	15,2587	
MDL	1 Молдавский лей	3,0673	3,0822	3,1178	3,1163	3,1368	3,1612	3,1977	3,1965	
RUB	1 Российский рубль	1,4146	1,4161	1,4311	1,4233	1,4466	1,4661	1,4679	1,4773	
TJS	1 Таджикский сомони	9,9831	10,0289	10,1272	10,1601	10,2473	10,3071	10,3769	10,4132	
UZS	1 Узбекский сум	0,0269	0,0270	0,0272	0,0273	0,0275	0,0277	0,0278	0,0279	
UAH	1 Украинская гривна	6,8399	6,8782	6,9455	6,9682	7,0295	7,0741	7,1237	7,1492	
EEL	1 Эстонская крона	3,2590	3,2454	3,2841	3,2409	3,3241	3,3757	3,3660	3,4005	
KWD	1 Кувейтский динар	125,9493	126,7238	128,0099	128,1996	129,8325	130,8442	131,6983	132,3546	
HUF	10 Венгерских форинтов	2,0052	2,0178	2,0356	1,9946	2,0516	2,0840	2,0579	2,0748	
CZK	1 Чешская крона	1,9383	1,9416	1,9521	1,9160	1,9554	2,0412	2,0098	2,0601	
NZD	1 Новозеландский доллар	26,6540	27,0534	27,4758	26,9147	27,4885	27,9990	27,5746	27,8829	
PKR	1 Пакистанская рупия	0,5649	0,5673	0,5736	0,5785	0,5791	0,5703	0,5788	0,5781	
AUD	1 Австралийский доллар	30,6401	30,4609	30,7903	30,5005	31,0561	32,0019	31,6074	31,8958	
TRY	1 Турецкая лира	29,3347	29,5743	29,8699	29,5239	30,2465	31,0512	30,3456	30,6028	
AZM	1 Азербайджанский манат	40,7763	41,0337	41,4546	41,6050	41,9905	42,2624	42,5585	42,7010	

## Учетная ставка НБКР за 2007-2008 год

Дата	Янв.	Фев.	Март	Апр.	Май	Июнь	Июль	Авг.	Сент.	Окт.	Нояб.	Дек.
05.12.2007												7,82
12.12.2007												8,07
19.12.2007												8,32
26.12.2007												8,57
31.12.2007												8,79
09.01.2008	9,03											
16.01.2008	9,27											
23.01.2008	9,49											
30.01.2008	9,62											

«Академия» басмасы: юристтер, бухгалтерлер, жетекчилер жана ишкерлер үчүн эң мыкты юридикалык адабият

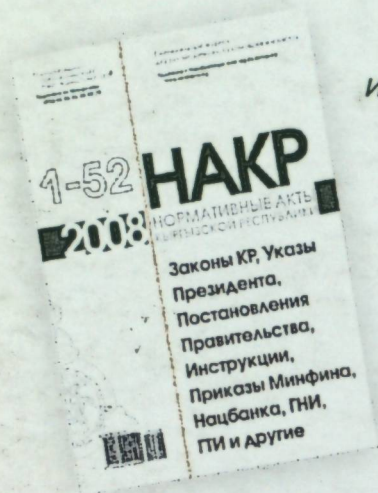


Издательство «Академия»: лучшая юридическая литература для юристов, бухгалтеров, руководителей и предпринимателей

Еженедельный журнал  
«НОРМАТИВНЫЕ АКТЫ  
КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ»  
(на кырг., русск. языках).

Подписной индекс  
77397

Издается с 1993 года!



Еженедельный журнал «НАКР»  
с ежемесячным приложением  
на компакт-диске CD  
(на кырг., русск. языках).

Подписной индекс  
77442

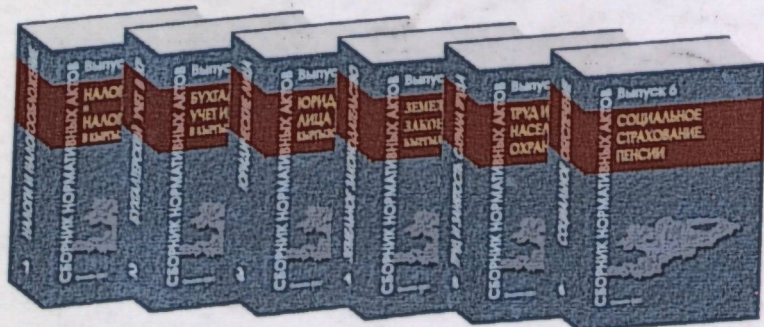
На CD:  
все журналы «НАКР»  
с 2005 года,  
дополнительные  
документы  
и материалы,  
полезные программы  
и многое другое.



Уже  
в продаже!

## Сборники нормативных правовых актов Кыргызской Республики!

- Выпуск 1. "Налоги и налогообложение"
- Выпуск 2. "Бухгалтерский учет и аудит"
- Выпуск 3. "Юридические лица КР"
- Выпуск 4. "Земельное законодательство"
- Выпуск 5. "Труд и занятость населения.  
Охрана труда"
- Выпуск 6. "Социальное страхование  
и пенсионное обеспечение"



Каждая из книг серии содержит подборку необходимых в работе документов по определенным тематикам. Сборники предназначены для юристов, специалистов и работников государственных органов, руководителей, предпринимателей, бухгалтеров, преподавателей и студентов.

Дополнительно к каждому сборнику выпускается компакт-диск. В электронную версию сборников дополнительно включены документы, не вошедшие в книжный вариант.

Удобный интерфейс, дополнительные сервисные функции, возможность распечатать или конвертировать в общедоступный текстовый формат на любом этапе работы - все это позволит осуществлять вашу работу со сборником более просто, качественно и с минимальными потерями времени.

По вопросам подписки  
и приобретения изданий

ИЗДАТЕЛЬСТВО  
АКАДЕМИЯ

г. Бишкек, пр. Чуй 265а, к. 322а