

Госреестр.

ISSN 1029-2071



КЫРГЫЗ РЕСПУБЛИКАСЫНЫН ӨКМӨТҮНӨ КАРАШТУУ ИЛИМ ЖАНА
ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК БОЮНЧА МАМЛЕКЕТТИК АГЕНТСТВОСУ

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК

РАСМИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ

5 2002
БИШКЕК

**ОЙЛОП ТАБУУЛАРГА ТИЕШЕЛҮҮ БИБЛИОГРАФИЯЛЫК
МААЛЫМАТТАРДЫ БИРДЕЙЛЕШТИРҮҮ ҮЧҮН ЭЛ АРАЛЫК КОДДОР**

- (10) - СССРдин коргоо документинин номери
- (11) - Кыргыз Республикасынын коргоо документтеринин номери
- (12) - документтин табигый тилдеги түрү
- (13) - документтин түрүнүн коду
- (19) - жарыялаган өлкөнүн коду
- (21) - өтүнмөнүн каттоо номери
- (22) - өтүнмө берилген күн
- (23) - кошумча материалдар боюнча приоритет күнү
- (31) - ошонун негизинде конвенциялык приоритет суралган өтүнмөнүн номери
- (32) - конвенциялык приоритет күнү
- (33) - конвенциялык приоритеттин өлкөсүнүн коду
- (46) - коргоо документи жарыяланган күн, бюллетендин номери
- (51) - эл аралык патенттик классификациянын (ЭПК) индекстери
- (54) - ойлоп табуунун аталышы
- (57) - ойлоп табуунун рефераты же формуласы
- (62) - ушул өтүнмө бөлүнүп алынган алгачкы өтүнмөнүн номери жана келип түшкөн күнү
- (71) - өтүнмө ээси (ээлери), өлкөнүн коду
- (72) - автору (авторлору), өлкөнүн коду
- (73) - патент ээси (ээлери), өлкөнүн коду
- (75) - ошондой эле өтүнмө ээси болуп саналган ойлоп табуунун автору (авторлору), өлкөнүн коду
- (76) - ошондой эле өтүнмө ээси жана патент ээси болуп саналган ойлоп табуунун автору (авторлору), өлкөнүн коду
- (86) - РСТнин өтүнмөсүнүн каттоо маалыматтары: өтүнмөнү берүүнүн каттоо номери, күнү
- (89) - документтин номери жана коргоо документтерин өз ара таануу жөнүндөгү келишимге ылайык келип чыгуу өлкөсүнүн коду

**ТОВАРДЫК БЕЛГИЛЕРГЕ ТИЕШЕЛҮҮ БИБЛИОГРАФИЯЛЫК МААЛЫМАТТАРДЫ
БИРДЕЙЛЕШТИРҮҮ ҮЧҮН ЭЛ АРАЛЫК КОДДОР**

- (10) - СССРдин коргоо документинин номери
- (11) - каттоо номери
- (15) - катталган күнү
- (18) - товардык белгиге укуктук коргоонун аракетинин мөөнөтүнүн аяктоочу күнү
- (21) - өтүнмө номери
- (22) - өтүнмө берилген күн
- (23) - көргөзмөгө көрсөтүлгөн күндү кошкондо приоритеттин башка күнү
- (31) - конвенциялык приоритетти суроонун негизиндеги өтүнмөнүн номери
- (32) - конвенциялык приоритет күнү
- (33) - конвенциялык приоритеттин өлкөсү
- (51) - товарларды жана белгилерди каттоо үчүн товарлардын жана кызмат көрсөтүүлөрдүн эл аралык классификациясына (ТКЭК) ылайык класска же класстарга көрсөтмө
- (54) - товардык белгинин сүрөтү
- (55) - товардын жамааттык болуп эсептелишине көрсөтмө
- (56) - белги көлөмдүү болуп санала тургандыгына көрсөтмө
- (57) - товардык белгинин катталгандыгын билдирүү үчүн товарлардын жана/же кызмат көрсөтүүлөрдүн тизмеси
- (58) - белгинин айрым элементтерин коргоодон алып таштоо (дискламация)
- (59) - өтүнмө берилген түстөрдү көрсөтүү
- (73) - товардык белгинин ээсинин аты жана дареге, өлкөнүн коду

МЕЖДУНАРОДНЫЕ КОДЫ ДЛЯ ИДЕНТИФИКАЦИИ БИБЛИОГРАФИЧЕСКИХ ДАННЫХ, ОТНОСЯЩИХСЯ К ИЗОБРЕТЕНИЯМ

- (10) - номер охранного документа СССР
- (11) - номер охранного документа КР
- (12) - вид документа на естественном языке
- (13) - код вида документа
- (19) - код страны публикации
- (21) - регистрационный номер заявки
- (22) - дата подачи заявки
- (23) - иная дата приоритета, включая дату демонстрации на выставке
- (31) - номер заявки, на основании которой испрашивается конвенционный приоритет
- (32) - дата конвенционного приоритета
- (33) - код страны конвенционного приоритета
- (46) - дата публикации охранного документа, номер бюллетеня
- (51) - индекс(ы) Международной патентной классификации (МПК)
- (54) - название изобретения
- (56) - ссылки на источники информации, принятые во внимание при экспертизе
- (57) - реферат, формула изобретения
- (62) - номер и дата поступления первоначальной заявки, из которой выделена настоящая заявка
- (71) - заявитель(и), код страны
- (72) - автор(ы) изобретения, код страны
- (73) - патентовладелец(ы), код страны
- (74) - патентный поверенный
- (75) - автор(ы) изобретения, который(е) является также заявителем, код страны
- (76) - автор(ы) изобретения, который(е) является также заявителем и патентовладельцем, код страны
- (86) - регистрационные данные заявки РСТ: регистрационный номер, дата подачи
- (89) - номер документа и код страны происхождения в соответствии с Соглашением о взаимном признании охранных документов

МЕЖДУНАРОДНЫЕ КОДЫ ДЛЯ ИДЕНТИФИКАЦИИ БИБЛИОГРАФИЧЕСКИХ ДАННЫХ, ОТНОСЯЩИХСЯ К ТОВАРНЫМ ЗНАКАМ

- (10) - номер охранного документа СССР
- (11) - номер регистрации
- (15) - дата регистрации
- (18) - дата истечения срока действия правовой охраны на товарный знак
- (21) - номер заявки
- (22) - дата подачи заявки
- (23) - иная дата приоритета, включая дату демонстрации на выставке
- (31) - номер заявки, на основании которой испрашивается конвенционный приоритет
- (32) - дата конвенционного приоритета
- (33) - страна конвенционного приоритета
- (51) - указание класса или классов в соответствии с Международной классификацией товаров и услуг для регистрации знаков (МКТУ)
- (54) - изображение товарного знака
- (55) - указание на то, что знак является коллективным
- (56) - указание на то, что знак является объемным
- (57) - перечень товаров и (или) услуг, для обозначения которых зарегистрирован товарный знак
- (58) - исключение из охраны отдельных элементов знака (дискламация)
- (59) - указание заявленных цветов
- (73) - имя и адрес владельца товарного знака, код страны

МАЗМУНУ

ОЙЛОП ТАБУУЛАР

FG1A	Алдын ала патенттер.....	5
FG4A	Патенттер.....	8

ФИРМАЛЫК АТАЛЫШТАР.....	13
--------------------------------	-----------

ЛИЦЕНЗИЯЛЫК КЕЛИШИМДЕР

QB9Y	Кыргызпатентте катталган лицензиялык келишимдер.....	14
------	------------------------------------------------------	----

РАСМИЙ БИЛДИРҮҮЛӨР.....	17
--------------------------------	-----------

ЖАРЫЯ.....	18
-------------------	-----------

СОДЕРЖАНИЕ

ИЗОБРЕТЕНИЯ

FG1A	Предварительные патенты.....	19
FG4A	Патенты.....	22

ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

FG4W	Свидетельства.....	26
------	--------------------	----

ФИРМЕННЫЕ НАИМЕНОВАНИЯ.....	42
------------------------------------	-----------

УКАЗАТЕЛИ

FG1A	Систематический указатель к предварительным патентам на изобретения Кыргызской Республики (7 редакция).....	43
FG1A	Нумерационный указатель к предварительным патентам на изобретения Кыргызской Республики (7 редакция).....	44
FG4W	Систематический указатель свидетельств на товарные знаки и знаки обслуживания Кыргызской Республики.....	45
FG4W	Нумерационный указатель свидетельств на товарные знаки и знаки обслуживания Кыргызской Республики.....	49

ЛИЦЕНЗИОННЫЕ ДОГОВОРА

QB9Y	Лицензионные договора, зарегистрированные в Кыргызпатенте.....	51
------	----------------------------------------------------------------	----

ИЗВЕЩЕНИЯ

MM1A	Досрочное прекращение действия предварительных патентов Кыргызской Республики на изобретения из-за неуплаты пошлины за поддержание в силе предварительных патентов.....	54
MM4W	Аннулирование регистрации товарных знаков из-за неуплаты пошлины за продление срока действия.....	54

MB4W	Аннулирование регистрации товарных знаков по заявлению владельцев.....	55
ND4W	Продление срока регистрации товарных знаков.....	55
HC4W	Изменения наименований владельцев товарных знаков.....	56
HE4W	Изменения адреса владельцев товарных знаков.....	57
	Изменение перечня товаров.....	57
RH4W	Дубликаты товарных знаков.....	57
ОФИЦИАЛЬНЫЕ СООБЩЕНИЯ.....		58
ОБЪЯВЛЕНИЯ.....		59
ЦВЕТНОЕ ИЗОБРАЖЕНИЕ (ЗНАКА).....		60

ОЙЛОП ТАБУУЛАР

Кыргыз Республикасынын ойлоп табуулар боюнча Мамлекеттик реестринде катталган ойлоп табуулар жөнүндө маалыматтарды жарыялоо

FG1A АЛДЫН АЛА ПАТЕНТТЕР

А БӨЛҮМҮ

Адамдын турмуштук керектөөлөрүн канааттандыруу

- (11) 502
 (21) 20010029.1
 (22) 17.04.2001
 (51)⁷ А 61 В 17/00; А 61 М 27/00
 (76) Узакбаев К. А., Кононов В. С., Кочкунов Д. С. (KG)
 (54) **Кургатуучу түзүлүш**
 (57) Кургатуучу түзүлүш вакуумдук аппараттан, тундургуч резервуардан, бири-бирине киргизилүүчү ар кандай диаметреги кургаткыч түтүктөрдөн турат, кургаткыч түтүктөрдүн жумушчу бөлүгүнүн каптал жактарында көзөнөктөр болот да, бул түзүлүш мунусу менен а й ы р м а л а н а т: анын кургатуучу ички түтүктөрү диаметри боюнча эң чоң кургаткыч түтүктүн капталдарынын биринде кошумча жасалып, көзөнөккө туташтырылган чорго сыяктуу кыска түтүктөрдү түзүп турат.

- (11) 503
 (21) 20000055.1
 (22) 03.08.2000
 (51)⁷ А 61 К 7/00
 (76) Зотов Е. П., Токтомушев Ч. Т., Белов Г. В. (KG)
 (54) **Тери үчүн бет май (крем)**
 (57) Тери үчүн бет май аарынын көнүнөн, отдушка гүлүнөн (жыпар гүл) жана кургак ланолинден (жаныбар май мому) туруп, мунусу менен а й ы р м а л а н а т: анда кошумча түрдө толокнянканын (соолбос бадалдын) 25 % суу ширеси, чистотелдин (сары жоогазын) 25 % суу ширеси, лимон кислотасы, кокос майы, ментол, бензоат натрийи жана "Кара-Көл" көлүнүн туздуу чөкмөсү ингреди-

енттердин массасында төмөнкү катышта (процентте) болот:
 толокнянканын (соолбос бадалдын) 25 % суу ширеси 0.8 - 1.2
 чистотелдин (сары жоогазын) 25 % суу ширеси 0.8 - 1.2
 лимон кислотасы 0.7 - 1.0
 кургак ланолин 10 - 12
 кокос майы 68 - 72
 ментол 0.8 - 1.2
 бензоат натрийи 0.4 - 0.8
 аарынын көңү 4 - 6
 отдушка (жыпар гүл) 0.1 - 0.3
 "Кара-Көл" көлүнүн туздуу чөкмөсү калганы.

В БӨЛҮМҮ

Ар түрдүү технологиялык процесстер; ташуу

- (11) 504
 (21) 20010038.1
 (22) 21.06.2001
 (51)⁷ В 66 В 3/02
 (71)(73) Кыргыз-Россия Славян университети (KG)
 (72) Пахомов П. И., Нифадьев В. И., Фролов А. В. (KG)
 (54) **Кыймылдагы объектинин ордун аныктоочу түзүлүш**
 (57) Кыймылдагы объектинин ордун аныктоочу түзүлүш мезгили менен өзүнүн керегинчелик кадамы менен кайчылашып туруучу зым өткөргүчү бар бир өңчөй эмес илмек линия түрүндөгү орун өзгөрткүчтү, генераторду, көрсөткүч приборду камтып, мунусу менен а й ы р м а л а н а т: аталган орун өзгөрткүч бир өңчөй эмес илмек линиянын чейрек кадамга жылдырылган эки зым өткөргүчү түрүндө жасалган жана бир өңчөй илмек линиянын өткөргүчтөрү менен жабдылган, муну менен бирге бир

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 5/2002
ОЙЛОП ТАБУУЛАР

өңчөй эмес илмек линиялар жана бир өңчөй илмек линиялар аталган линиялардан зым өткөргүчтөрүнүн бузулушун контролдоочу схема аркылуу тиешелүү түрдө стационардуу жайгашкан көрсөткүч прибордун тандап кабылдоочу элементтеринин окшош эки кирүүчү ооздоруна жана генератордун чыгуу оозуна туташтырылган, ал эми кыймылдагы объект пассивдүү рамка түрүндөгү термелүү контурунун индуктору менен жабдылып, аталган линиялардын өткөргүчтөрү менен индукциялуу байланышкан, ар бир линия жана индуктор генератордун жыштыгына резонанстуу туураланган, муну менен бирге көрсөтүүчү прибор кошумча түрдө кабылдоочу элементтердин жыштык сигналын потенциалдуу сигналга өзгөртүүчүлөрдү камтыйт, алардын чыгуу ооздору жол импульстарын төрткө бөлгөн схемадан жана орун которуунун багытын таануучу схемадан турган жол импульстарынын счетчигинин реверсивдүү блогунун кирүүчү оозунун эки счеттуу кирүүчү оозуна бириктирилген, блоктун үчүнчү жана төртүнчү кирүүчү ооздору дал келүү элементтери аркылуу магниттик эске тутуу блогуна жана түзүүчү (калыптандыруучу) схемага кошулган, ошону менен бирге башка эки чыгуу ооздору магниттик эске тутуу блогуна жана жол импульстарынын төрткө бөлүнүшүнүн дешифратору менен орун которуунун багытын таануучу схемага туташкан, ал эми бешинчи кирүүчү ооз дал келүү элементтери аркылуу аталган линиялардын зым өткөргүчтөрүнүн бузулуусун контролдоо схемасынын чыгуу оозуна жана экинчи дал келүү элементи аркылуу тандап кабылдоочу элементтин таяныч жыштыгынын чыгуу ооздоруна туташкан, муну менен бирге дешифратордун бөлөк эки чыгуу ооздору, тандап кабылдоочу элементтердин таяныч жыштыгынын элементинин чыгуу оозу жана аталган линиялардын зым өткөргүчтөрүнүн бузулуусун контролдоо схемасынын үчүнчү чыгуу оозу тиешелүү түрдө орундун индикаторунун, орун которуунун багытынын, таяныч жыштыгын контролдоочунун жана жогоруда аталган линиялардын

зым өткөргүчтөрүнүн бузулуусун контролдоочунун кирүүчү ооздоруна туташтырылган.

С БЖ ЛҮМҮ

Химия; металлургия

- (11) 505
(21) 20000056.1
(22) 03.08.2000
(51)⁷ C 12 G 3/06
(76) Зотов Е. П., Белов Г. В., Токтомушев Ч. Т. (KG)
(54) **Ашказан үчүн "Ысык-Көл" эликсири (дары суюктугу)**
(57) Ашказан үчүн эликсир карандыздын тамырын, жөнөкөй душицаны, көзөнөктүү сары чай чөбүн, мурч жалбызды, боек жана ректификат спиртин камтып, муну менен а й ы р м а л а н а т: анда кошумча түрдө ич өткөрүүчү жостер, валериана тамыры, каакымдын тамыры, жүгөрүнүн бүрү, эмен жыгачынын кабыгы, бака жалбырак, зире, койчунун баштыгы деген чөп, пустырник, спорыш, бессмертник - солубас чөптүн гүлү, кумшекер ширеси, дистирленген суу компонентте төмөнкүдөй катнашта болот (г/л):
- | | |
|-------------------------|------------------|
| ич өткөрүүчү жостер | 0.1 - 0.3 |
| валериана тамыры | 0.1 - 0.2 |
| карандыздын тамыры | 0.1 - 0.3 |
| каакымдын тамыры | 0.1 - 0.3 |
| жүгөрүнүн бүрү | 0.2 - 0.4 |
| эмендин кабыгы | 0.3 - 0.5 |
| бака жалбырак | 0.3 - 0.5 |
| зире | 0.5 - 0.7 |
| жөнөкөй душица | 0.3 - 0.5 |
| сары чай чөбү | 0.3 - 0.5 |
| мурч жалбыз | 0.8 - 1.2 |
| койчунун баштыгы | 0.2 - 0.4 |
| деген чөп | |
| пустырник | 0.3 - 0.5 |
| спорыш | 0.2 - 0.4 |
| солубас чөптүн гүлү | 0.1 - 0.3 |
| кумшекер ширеси (сироп) | 60.0 - 70.0 |
| бойк (колер) | 30.0 - 35.0 |
| ректификат спирти | 250.0 |
| дистирленген суу | 1000.0 ге чейин. |
-

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 5/2002
ОЙЛОП ТАБУУЛАР

D БӨЛҮМҮ

Текстиль; кагаз

- (11) 506
(21) 20000076.1
(22) 05.09.2000
(51)⁷ D 05 B 55/04
(71)(73) И. Раззаков атындагы Кыргыз техникалык университети (KG)
(72) Жаманкулов К. Д., Жаманкулова Г. М. (KG)
(54) **Тигүүчү машинанын ийнесин орнотуу үчүн курал**
(57) Тигүүчү машинанын ийнесин орнотуу үчүн курал ийнени так, дал келтирүүчү карматкычты камтып, мунусу менен а й ы р м а л а н а т: аталган карматкыч цилиндр сыяктуу күпчөк (ступица) түрүндө жасалып, ал анын ийне карматкычына бекитилген, анын ички көндөйүндө экиден кем эмес конус сыяктуу шакекче жайгашкан, ички шакек өзүнүн ички цилиндр бети менен ийненин колбасын курчап турат, ал эми конустай сырткы бети менен сырткы шакекченин конустук көзөнөгүнө жарым-жартылай кирип турат, муну менен бирге акыркы аталган (сырткы шакекче) цилиндр күпчөк менен бурама сай аркылуу бурап бириктирилген бураманын жардамы менен ийненин огуна узата мажбурлап жылдырууга боло тургандай орнотулган.
-

F БӨЛҮМҮ

Механика; жарык берүү; жылытуу; кыймылдаткычтар жана насостор; курал-жарак жана ок-дары; жардыруу жумуштары

- (11) 507
(21) 20000062.1
(22) 18.10.2000
(51)⁷ F 24 J 2/02; 2/04
(75) (76) Акматов А. К., Фролов И. О. (KG)
(54) **Бетондун аралашмасын ысытып иштетүү үчүн гелиотүзүлүш**
(57) Бетондун аралашмасын ысытып иштетүү үчүн гелиотүзүлүш гелиоконцентраторду, иштетилүүчү бетон аралашмасы төгүлө турган жана жүктөп алына турган зонасы бар түтүктүү ысытуучу камераны жана ушул ысытуучу камерага иштеткичи (приводу) менен орнотулган буралгы (шнек) транспортерун камтып, мунусу менен а й ы р м а л а н а т: гелиотүзүлүш бири-бири менен канал аркылуу байланышкан жана биринин үстүнө бири коюлган идиш сыяктуу жасалган бууландыргыч жана конденсатор менен жабдылган, идиштердин ар бири суу "көйнөгү" менен жабдылган, ал эми ысытуучу камеранын көндөйүндө буралгы (шнек) транспортерунун огуна мембрана насосу жарыш орнотулган, бул насос цилиндр мембранасынан жана радиус боюнча орнотулган ар кандай узундуктагы чыгырыктар менен жабдылган барабандан турат.
-

FG4A ПАТЕНТТЕР

В БӨЛҮМҮ

Ар түрдүү технологиялык процесстер; ташуу

- (11)348
(21) 20010076.1
(22) 29.11.2001
(86) PCT/RU 00/00189 от 22.05.2000
(31) 2174448
(32) 22.05.2000
(33) RU
(51)⁷ В 03 В 7/00, 9/00
(76) Деркачев Б. П. (RU)
(54) **Оор, майда күкүмдүү концентраттарды ылгап алуунун жолу**
(57) 1. Концентраттарды ылгап алуунун жолу кабыл алуучу бункердин калибрлөөчү элегинде баштапкы тоо-кен массасынан лабораториялык анализдөө жолу менен аныкталуучу, көлөмү боюнча бөлүнүп алынуучу минералдын күкүмдөрүнүн эң чоң көлөмүнөн ашкан бош породаны бөлүп салуу, электин алдына түшкөн продуктуну калибрлөөчү электердин ар кандай түрлөрүн - конустук, параболикалык же кыйгач электерди колдонуп, жок дегенде бир гидравликалык грохотто (күкүмдөрдү көлөмү боюнча ылгап алуучу түзүлүш) андан ары стадиясы менен иштеп чыгуу, иштетилүүчү массанын гидрогрохоттун элегинин үстү боюнча жылып өтүү убактысын, андан кийин коюланткычтарда, жогорку өндүрүмдүү концентратторлордо болгон жана магниттүү суу сепаратор комплексинде концентратты таза минералдын абалына жеткирүү убактысын жөнгө салуу болуп саналып, мунусу менен а й ы р м а л а н а т: тоо-кен массасы кабыл алуучу бункердин элегинде 20-60 мм өлчөмүнө чейин калибрленет жана суу менен аралаштырылып, топурак, кум же суу насосу менен гидрогрохоттун калибрлөөчү элегинин үстүнө орнотулган көп каналдуу чөнөккө жиберилет, андан бир нече 1...L каналдары боюнча бир калыптагы агымдарга бөлүштүрүлүп, жана гидрогрохоттун бүткүл бети боюн-

ча жаткырылып, гидрогрохоттун элегинин үстү боюнча өтүү процессинде гидроаралашманын сүртүлүп өтүүсү камсыз болот, муну менен бирге баштапкы тоо-кен массасынын гранулометрикалык жана литологиялык курамына жараша, ошондой эле бөлүнүп алынуучу пайдалуу минералдын өлчөмдөрүнө жараша гидрогрохоттун жок дегенде бир конустук, параболикалык же кыйгач элеги ар кандай диаметрдеги калибрлөөчү көзөнөктөрү менен жасалат, муну менен бирге акыркы гидрогрохоттун элегинин алдындагы продукт аралашма өткөргүч чөнөккө ("сотовый" пульповод) жиберилет, бул продукт бир нече "түтүк-чөнөктөрдөн" чогултулуп алынат, ал эми ар бир "түтүк-чөнөктө" бир нече 1...k бөгөгүчтөр (отсекатель) орнотулган, ушуну менен бөгөгүчтөрдөн чыгарылып алынуучу ылганган концентраттуу аралашманын сарпталышы жана аралашма өткөргүчтүн таманындагы көзөнөктүн алдына, бөгөгүчтүн келки тулкусуна аралашманын агым кыймылынын багыты боюнча орнотулган рычаг тибиндеги калканыч (заслонка) түрүндөгү бөгөгүчтүн тереңдиги жөнгө салынат.

2. 1-пункт боюнча ыкма мунусу менен а й ы р м а л а н а т: салмагы өтө чоң баштапкы тоо-кен массасын иштетүүдө ар бир бөгөгүчтүн бет мандайына аралашма өткөргүч чөнөккө электромагниттик, электромеханикалык же дагы башка типтеги титиреткич (вибратор) коюлат, ал күч импульсунун векторунун таасири менен, титиреткичтин өзгөрүп туруучу бурчунун эсебинен, ошондой эле күч импульсунун чоңойтуп-кичирейтилүүчү чондугу жана жыштыгы менен аралашманын агымынын багыты боюнча өзгөрүп тура тургандай коюлат.

3. 1-пункт боюнча ыкма мунусу менен а й ы р м а л а н а т: ал боюнча бөлүнүп алынуучу пайдалуу минералдын (металлдын) стандарттуу класстар боюнча гранулометрикалык курамы жана анын иштетилүүчү тоо-кен массасында химиялык жактан бири-бирине байланышпаган майда күкүм түрүндө болушу,

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 5/2002
ОЙЛОП ТАБУУЛАР

ошондой эле тоо-кен породасында болгон минералдын (металлдын) гранулометрикалык жана литологиялык курамы лабораториялык анализдөөлөр менен аныкталат.

4. 1-пункт боюнча ыкма мунусу менен а й ы р м а л а н а т: баштапкы тоо-кен массасы бульдозер менен же транспорт схемасы боюнча гидровашгерд столуна берилет, анда ал гидромонитор менен берилүүчү суу менен аралаштырылат жана гравитациялык күчтүн таасири менен 20-60 мм өлчөмүнө чейин калибрленет.

5. 1-пункт боюнча ыкма мунусу менен а й ы р м а л а н а т: гидровашгердин элегинин алдындагы продукт аралашманы басым менен берүүчү өткөргүч боюнча суу бүркүүчү, топурак же кум насосу менен көп каналдуу чөнөккө ушул диаметрдеги аралашма өткөргүчтөр үчүн ылдамдыгы эң жогорку көрсөткүчтөн ашкан ылдамдык менен жиберилет, ылдамдык болсо төмөнкү формула боюнча аныкталат:

$$V_{кр} = 10 \times \sqrt[3]{D_{II}} \times \sqrt[4]{\omega \times \left\{ \frac{\rho_{см}}{\rho_o} - 0.4 \right\}},$$

бээрде:

$V_{кр}$ - агымдын эң жогорку (критикалык) ылдамдыгы, м/с;

D_{II} - басымдык кыска түтүктүн ички диаметри, м;

ω - гидроаралашманын катуу фазасынын күкүмдөрүнүн гидравликалык ирилиги, м/с;

$\rho_{см}$ - берилүүчү гидроаралашманын коюулугу, т/м³;

ρ_o - суунун коюулугу, т/м³.

6. 1 -пункт боюнча ыкма мунусу менен а й ы р м а л а н а т: технологиялык зарылчылык болгон учурда калибрлөө процесси 1...n гидравликалык грохоттордо керегине жараша көп жолу кайталанылат, бул процессте электин алдындагы продукт кийинки гидравликалык грохотко мурдагы гидравликалык грохоттон кум, топурак же суу насосу менен берилет.

7. 1-пункт боюнча ыкма мунусу менен а й ы р м а л а н а т: аралашма өткөргүчтүн ар бир "түтүк-чөнөгү" линиялык же кыйгач линиялык-шакек аралашма өткөргүч түрүндө жасалат, муну менен бирге "чөнөк" аралашма өткөргүчтүн жалпы кесилүү аянты төмөнкү формула боюнча аныкталат:

$$F_{ж.а} = \frac{Q_{ГР}}{3600 \times V_{ср}},$$

бээрде: $F_{ж.а}$ - "чөнөк" аралашма өткөргүчтүн жалпы кесилүү аянты, м²;

$Q_{ГР}$ - акыркы гидравликалык грохоттун өндүрүмдүүлүгү (эгерде бир нече грохот колдонулса), м³/саат;

$V_{о.ы}$ - гидроаралашманын (пульпанын) агымынын аралашма өткөргүчтөгү орточо ылдамдыгы, м/сек.

3600 - саат боюнча секунданын саны.

$$V_{о.ы} = \left(0.3 - 1.5 \right) V_{түп},$$

бээрде $V_{түп}$ - түптөгү ылдамдык, б.а. аралашма өткөргүчтүн түбү боюнча өткөн каалаган салмактагы бир кылка күкүмдөрдүн жылышынын минималдык ылдамдыгы, ал төмөндөгү эмпирикалык формула боюнча аныкталат:

$$V_{түп} = 45 \left(\epsilon_{II} - 1 \right) \sqrt[0.36d]{\frac{44 \left(\epsilon_{II} - 1 \right)}{e}},$$

мында: $V_{түп}$ - агуунун түптөгү ылдамдыгы, м/сек;

ϵ_{II} - күкүмдөрдүн салыштырма салмагы, г/см³;

e - натуралдык логарифмдердин негизи;

d - артка кайтарылуучу күкүмдөрдүн өлчөмү, мм,

гидравликалык грохоттун өндүрүмдүүлүгү, мисалы, калибрлөөчү көзөнөктөрү бар тегерек конустук электердики эмпирикалык формула боюнча аныкталат:

$$Q_{ср} = 1400 \times V_{II} \times \frac{d_{кыр}}{d} \left(\Phi_1^2 - D_2^2 \right) \times K_1 \times K_2 \times K_3 \times K_4,$$

мында: D_1 - электин жогорку кесилишинин диаметри, м;
 D_2 - электин төмөнкү (чыгуу) кесилишинин диаметри, м;
 V_{II} - аралашманын агымынын элекке киргендеги ылдамдыгы, м/с;
 $d_{кыр}$ - гидроаралашманын (пульпанын) кырдуу күкүмдөрүнүн диаметри, м;
 d - электин көзөнөктөрүнүн диаметри, м;
 K_1 - көзөнөктөрдүн электин бардык аянтына карата катышын аныктоочу эмпирикалык коэффициент;
 K_2 - баштапкы гидроаралашманын (пульпанын) концентрациясы эсепке алынуучу коэффициент;
 K_3 - гидроаралашмада (пульпада) болгон шагыл таштар эсепке алынуучу коэффициент;
 K_4 - электин көзөнөгүнүн формасы эсепке алынуучу коэффициент.

8. 1-пункт боюнча ыкма мунусу менен а й ы р м а л а н а т: $F_{ж.а.}$ нын көлөмү боюнча бир "түтүк-чөнөктүн" туура кесилишинин чоңдугу төмөнкү формула боюнча аныкталат:

$$F_{чөнөк} = \frac{F_{ж.а.}}{m}$$

мында: $F_{чөнөк}$ - бир "түтүк-чөнөктүн" туура кесилишинин аянты, м²;
 m - "түтүк-чөнөктөрдүн" саны.

9. 1-пункт боюнча ыкма мунусу менен а й ы р м а л а н а т: бир "түтүк-чөнөктүн" диаметри $F_{чөнөк}$ түн көлөмү боюнча төмөнкү формула боюнча аныкталат:

$$D_{чөнөк} = \sqrt{\frac{4F_{чөнөк}}{\pi}}$$

мында: $D_{чөнөк}$ - "түтүк-чөнөктүн" диаметри, м;

π - 3.14.

10. 1-пункт боюнча ыкма мунусу менен а й ы р м а л а н а т: аралашма өткөргүчтүн бөгөгүчкө чейинки узундугу бул формула боюнча аныкталат:

$$L_{пульпа} = \frac{V_{о.ы} \times D_{чөнөк}}{V_{ч} \times K_1 \times K_2},$$

бээрде: $V_{о.ы}$ - гидроаралашманын (пульпанын) аралашма өткөргүчтөгү агымынын орточо ылдамдыгы, м/сек;
 $D_{чөнөк}$ - бир "түтүк-чөнөктүн" диаметри, м;
 $V_{ч}$ - жылып бараткан агымдагы күкүмдөрдүн чөгүү ылдамдыгы, м/сек;
 K_1 - күкүмдөрдүн тездик менен жылуу режиминде кулашын күчөтүү эске алынган коэффициент;
 K_2 - аралашманын түпкү катмарындагы күкүмдөрдүн кысылган шарттары эске алынган коэффициент,
 аралашманын (пульпанын) агымынын жылышынын турбуленттүү (куюндап агуу) режиминен ламинардык (куюндабастан бир калыпта агуу) режимине өтүүсүндөгү $V_{ч}$ нын күкүмдөрүнүн чөгүү ылдамдыгынын чоңдугу бул формула боюнча аныкталат:

$$V_{ч} = 0.89 \times d \times \sqrt{\rho - 1000},$$

мында: $V_{ч}$ - күкүмдөрдүн чөгүү ылдамдыгы, м/сек;

d - күкүмдүн диаметри (чоңдугу), м;

ρ - күкүмдүн катуулугу, кг/м³;

0.89 - эмпирикалык коэффициент;

$V_{о.ы}$ - аралашманын (пульпанын) аралашма өткөргүчтөгү агымынын орточо жылышынын ылдамдыгы

$$V_{о.ы} = \varphi \sqrt{2q \times H}$$

формуласына көз карандылык менен аныкталат, мында: φ - ылдамдыктын

коэффициенти, $\varphi = 0.82 - 0.85$;

q - эркин кулоону тездетүү, $q = 9.81$ м/сек;

H - аралашма өткөргүчтүн кирүү жана чыгуу көзөнөктөрүнүн бийиктигинин жантайыңкылыгы, м.

11. 1-пункт боюнча ыкма мунусу менен а й ы р м а л а н а т: ар бир 1...m "түтүк-чөнөктөрдө" $L_{пульпалардын}$ эсептик аралыгында бөгөгүчтүн чыгарып алынма

өзүнчө блоктору коюлат, анын конструкциясы ылганган концентраты бар гидроаралашманын (пульпанын) чыгымдалышын жана аралашма өткөргүчтүн ар бир 1...m "түтүк-чөнөгү боюнча гидроаралашманын (пульпанын) агымынын 0.1-20 % чегинде чыгымдалышынан кийин бөлүнүп алынуучу минералдын (металлдын) чөккөн бүкүлүү күкүмдөрү бар гидроаралашманын (пульпанын) чыгымдалышын жөнгө салууга мүмкүндүк берет, мында $L_{\text{пульпа}}$ аралашма өткөргүчтүн башынан тартып бөгөгүчкө чейинки узундугун билдирет.

12. 1-пункт боюнча ыкма мунусу менен а й ы р м а л а н а т: аралашма өткөргүчтөгү ар бир бөгөгүчтүн таманындагы көзөнөктөр жарыш кеткен тасма сыяктуу жылчык түрүндө жасалган, жылчыктын туурасы $b_{\text{жылчык}}$ жана узундугу $L_{\text{жылчык}}$ болуп саналат, $b_{\text{жылчык}}$ тын өлчөмдөрү бул формула менен аныкталгандарга көз карандылык менен байланышкан:

$$C \times b_{\text{жылчык}} = (0,001 - 0,2) \times \frac{\pi \times D_{\text{чонок}}^2}{4}$$

мында: C - жылчыктын тереңдиги, м;
 C - өзгөрүлмөлүү (жөнгө салынма) чоңдук;

$b_{\text{жылчык}}$ - жылчыктын туурасы, м;

$$b_{\text{жылчык}} = (5 - 10) d_{\text{max}};$$

d_{max} - артка кайтарылуучу күкүмдөрдүн максималдуу өлчөмү, м,
бөгөгүчтүн жылчыгынын узундугу төмөнкү көз карандылыктын чегинде тандалат:

$$L_{\text{жылчык}} = (2 - 5) D_{\text{чонок}},$$

мында: $L_{\text{жылчык}}$ - жылчыктын узундугу, м;

$D_{\text{чонок}}$ - "түтүк-чөнөктүн" диаметри, м.

13. 1-пункт боюнча ыкма мунусу менен а й ы р м а л а н а т: бөгөгүчтөрдүн айрым блоктору бөгөгүчтүн блогунун тукусунун түтүктөрүнүн диаметри менен бирдей өзүнчө түтүк секциялары менен ажырама түтүктөрдүн (фланец) жардамы менен бири-бирине туташтырылган, ал эми 1...k бөгөгүчтөрдүн саны, демек,

түтүктөрдүн туташтыргыч секцияларынын саны ылганган концентраты жана минералдын (металлдын) бүкүлүү күкүмдөрү бар гидроаралашманы ылганган концентраттын жана бөлүнүп алынуучу минералдын (металлдын) бүкүлүү күкүмдөрүнүн агып кетүүсүнө байланышкан лабораториялык анализдөө менен аныкталат.

14. 1-пункт боюнча ыкма мунусу менен а й ы р м а л а н а т: ылганган концентраты жана минералдын же металлдын бүкүлүү күкүмдөрү бар гидроаралашманы чогултуу үчүн ар бир бөгөгүчтүн алдына кабылдоочу бункерлер коюлат.

15. 1-пункт боюнча ыкма мунусу менен а й ы р м а л а н а т: биринчи бөгөгүчтүн же акыркы бөгөгүчтүн алдына тундургуч челек (отстойник) орнотулат, анын кабылдагыч бункерине гидроаралашманын катуу фазасы (концентраттын катуу күкүмдөрү жана бөлүнүп алынуучу минералдын бүкүлүү күкүмдөрү) чогулуп, ал табигый чөктүрүү жолу менен коюулантылат, ал эми гидроаралашманын суюк фазасы (суу) кабылдагыч бункердин кырынан ашып төгүлүп, мелмилдеп жай агып, кабылдагыч воронкага куюлат, андан мелмилдеп жай агып, туташтыргыч жол (түтүк) боюнча коюулаткыч челекке куюлат.

16. 1-пункт боюнча ыкма мунусу менен а й ы р м а л а н а т: ар бир бөгөгүчтүн алдына тундургуч челек коюлуп, бөлүнүп алынуучу минералдын (металлдын) андан агып чыккан өзгөчө баалуу майда жана ичке күкүмдөрү пресс-чыпкада кармап алынат, ал эми кабылдоочу бункерге түшүүчү тундурулган концентрат менен бүкүлүү күкүмдөр кум, топурак же суу насосу менен коюулаткычка берилет.

17. 1-пункт боюнча ыкма мунусу менен а й ы р м а л а н а т: тундургуч челектин кабылдагыч бункеринен табигый чөктүрүү жана коюулатуудан кийин, болжол менен Т:Ж = 1:2 катышына чейин гидроаралашманын катуу фазасы (концентраттын катуу күкүмдөрү жана бөлүнүп алынуучу минералдын бүкүлүү күкүмдөрү) шланг жылдыргычы бар буруучу кыска түтүк аркылуу мелмилдеп жай агып, борбордон четтөөчү концен-

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 5/2002 ОЙЛОП ТАБУУЛАР

траторго куюлат да, анда гидроаралашманын катуу фазасы кошумча ылгоодон өткөрүлөт, андан кийин ал кургатылгандан кийин магниттүү суюктук сепаратор комплексинде "таза" шлихтин абалына жеткирилет, бул өлчөмү 5 – 10 мкм жана андан жогору майда жана ичке минералды (металлды, мисалы, алтынды) бөлүп алууну кыйла жогорулатууга мүмкүндүк берет, муну менен бирге борбордон четтөөчү концентратордо коюулаткычтын чогулткуч бункеринде чөккөндөр да иштетилет, анткени чогулткуч бункерде чөктүрүү жолу менен бөлүнүп алынуучу пайдалуу минералдын тундургуч челектен ашкан суу менен агып чыгуучу майда жана ичке күкүмдөрү чогулат.

18. 1-пункт боюнча ыкма мунусу менен а й ы р м а л а н а т: концентрат жана тундургуч челектен чыгарылуучу бөлүнүп алынуучу минералдын бүкүлүү

күкүмдөрү андан аркы технологиялык иштетүүгө алынышы мүмкүн, мисалы, цианиддештирүү, эриткичте чогуусу менен бөлүп алуу жолу менен иштетилиши мүмкүн же ылгоочу фабрикага жөнөтүлүшү мүмкүн.

19. 1-пункт боюнча ыкма мунусу менен а й ы р м а л а н а т: гидроаралашманы "чөнөк" аралашма өткөргүчтөн төгүү акыркы секциялар аркылуу жүргүзүлөт, алар ар бир "түтүк-чөнөктүн" бөгөгүчүнүн акыркы блогуна туташтырылган, муну менен бирге акыркы секциянын узундугу $L_{\text{пульпанын}}$ 0.5ине туура келгендери алынат жана бурама бириктиргичтери менен бекитилген фланец ажыраткычтын жардамы менен бөгөгүчтүн блогуна коюлат.

ФИРМАЛЫК АТАЛЫШТАР

Кыргыз Республикасынын фирмалык аталыштар боюнча Мамлекеттик реестринде катталган фирмалык аталыштар жөнүндө маалыматтарды жарыялоо

Каттоо номери	44
Өтүнмөнүн номери	20020003.9
Өтүнмө берүүнүн күнү	05.03.2002
Өтүнмөгө артыкчылык алуунун күнү	05.03.2002
Каттоого алынган күнү	12.04.2002
Фирмалык аталыштын ээсинин аталышы	Жоопкерчилиги чектелген "Ата Лтд" коому
Юридикалык тараптын жайгашкан жери	722124, Кыргыз Республикасы, Чүй облусу, Сокулук району, Шопоков ш., Новостройка 17
Өлкөнүн коду	KG
Фирмалык аталышы	Жоопкерчилиги чектелген "Ата Лтд" коому

Юридикалык тараптын ишмердигинин түрлөрү:

15.84.0 - шоколад жана кондитердик азыктарды өндүрүп чыгаруу;

15.82.0 - Сухарь (кургатылган нан) жана печеньеелерди өндүрүп чыгаруу, сактоо мөөнөтүн узартуу менен пирог жана пирожныйларды өндүрүп чыгаруу.

Каттоо номери	45
Өтүнмөнүн номери	20020004.9
Өтүнмө берүүнүн күнү	13.03.2002
Өтүнмөгө артыкчылык алуунун күнү	13.03.2002
Каттоого алынган күнү	25.04.2002
Фирмалык аталыштын ээсинин аталышы	Жоопкерчилиги чектелген коом "Марко-Эгида" юридикалык фирмасы
Юридикалык тараптын жайгашкан жери	Кыргыз Республикасы, Бишкек ш., Киев көчөсү, 95а-19
Өлкөнүн коду	KG
Фирмалык аталышы	Жоопкерчилиги чектелген коом "Марко-Эгида" юридикалык фирмасы

Юридикалык тараптын ишмердигинин түрлөрү:

74.11.1 - адвокаттардын коллегияларынын ишмердиги жана юридикалык консультациялары (анын ичинде жекече иштөөчү адвокаттардын).

ЛИЦЕНЗИЯЛЫК КЕЛИШИМДЕР

**QB9Y Кыргызпатентте катталган
лицензиялык келишимдер**

1. Товардык белгилерди пайдаланууга укук берүү жөнүндө өзгөчөлүү эмес лицензиялар: “Sprite”, 24.11.1994-жылдагы № 1622-күбөлүк, 32-кл.; “Coca-Cola”, 24.11.1994-жылдагы № 1624-күбөлүк, 32-кл.; Dynamic Ribbon Device, 24.11.1994-жылдагы № 1625-күбөлүк, 32-кл.; “ФРЭ-СКА”, 24.11.1994-жылдагы № 1626-күбөлүк, 32-кл.; “Coke”, 24.11.1994-жылдагы № 1628-күбөлүк, 32-кл.; “FANTA”, 24.11.1994-жылдагы № 1629-күбөлүк, 32-кл.; “СПРАЙТ”, 26.01.1995-жылдагы № 2118-күбөлүк, 32-кл.; “КОУК”, 26.01.1995-жылдагы № 2122-күбөлүк, 32-кл.; “ФАНТА”, 26.01.1995-жылдагы № 2125-күбөлүк, 32-кл.; “FRESCA”, 26.01.1995-жылдагы № 2126-күбөлүк, 32-кл.; SPRITE Bottle I, 26.01.1995-жылдагы № 2132-күбөлүк, 32-кл.; “Fanta”, 26.01.1995-жылдагы № 2134-күбөлүк, 32-кл.; “ФАНТА”, 26.01.1995-жылдагы № 2135-күбөлүк, 32-кл.; “Кока-Кола”, 26.01.1995-жылдагы № 2138-күбөлүк, 32-кл.; “Coca-Cola”, 30.09.1996-жылдагы № 3685-күбөлүк, 32-кл.; СОСА-COLA Bottle, 30.09.1996-жылдагы № 3686-күбөлүк, 32-кл.; “СОСА-COLA”, 30.09.1996-жылдагы № 3695-күбөлүк, 32-кл.; “САППУ”, 30.09.1996-жылдагы № 3696-күбөлүк, 32-кл.; FANTA Bottle I, 29.05.1997-жылдагы № 3942-күбөлүк, 32-кл.; “BONAQUA”, 30.03.1998-жылдагы № 4244-күбөлүк, 32-кл.; MULTI PRODUCT BOTTLE I, 31.12.1998-жылдагы № 4625-күбөлүк, 32-кл.; “BONAQUA”, 30.06.2000-жылдагы № 5402-күбөлүк, 32-кл., Кыргыз Республикасынын товардык белгилер боюнча Мамлекеттик Реестринде катталган, көрсөтүлгөн бардык товарлар менен кызмат көрсөтүүлөргө карата

Лицензиар Дзе Кока-Кола Компани, Делавер штатынын корпорациясы (US)

Лицензиат Жабык типтеги акционердик компания (ЖТАК) “КОКА-КОЛА БИШКЕК БОТТЛЕРС”, Бишкек ш. (KG)

Келишим колдонулуучу аймак Кыргыз Республикасы

Келишимдин жарактуулук мөөнөтү 2005-жылдын 30-ноябрына чейин

2. “ZUBROWKA” товардык белгисин ыктыярдуу өткөрүп берүү, 31.10.2000-жылдагы № 5620-күбөлүк, 33-кл.

Ээси Перно Рикар, акционердик компания, сатуучу, Париж (FR)

Укук мураскери Прездсибиорство “Полмос” Биалисток Сполка Акцижна (PL)

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 5/2002
ЛИЦЕНЗИЯЛЫК КЕЛИШИМДЕР

3. “Comfort Mate” товардык белгисин ыктыярдуу өткөрүп берүү, 30.09.1997-жылдагы № 4072-күбөлүк, 16-кл.

Ээси Дзе Джиллетт Компани, Делавэр штатынын корпорациясы (US)

Укук мураскери Берол Корпорейшн, Делавэр штатынын корпорациясы (US)

4. “FOUR ROSES” товардык белгисин ыктыярдуу өткөрүп берүү, 24.11.1994-жылдагы № 1596-күбөлүк, 33-кл.

Ээси Джозеф Е. Сигрэм энд Санс, Инк., Индиана штатынын корпорациясы (US)

Укук мураскери Трит Венчур ЛЛК (US)

5. “MYLAR” товардык белгисин ыктыярдуу өткөрүп берүү, 26.01.1995-жылдагы № 2282-күбөлүк, 16, 17-кл.

Ээси Е. И. Дюпон де Немурс энд Компани, Делавэр штатынын корпорациясы (US)

Укук мураскери ДюПон Тейджин Филмз Ю. Эс., Лимитед Партнершип, Делавэр штатынын корпорациясы (US)

6. “ACROBAT” товардык белгисин ыктыярдуу өткөрүп берүү, 30.06.2000-жылдагы № 5429-күбөлүк, 5-кл.

Ээси Америкэн Цианамид Компани, Нью-Джерси (US)

Укук мураскери БАСФ Агро Б. В., Арнем (NL), Цвайгнидерлассунг Вэденсвил (CH)

7. “DELAN” товардык белгисин ыктыярдуу өткөрүп берүү, 30.06.2000-жылдагы № 5430-күбөлүк, 5-кл.

Ээси Америкэн Цианамид Компани, Нью-Джерси (US)

Укук мураскери БАСФ Агро Б. В., Арнем (NL), Цвайгнидерлассунг Вэденсвил (CH)

8. “SAPROL” товардык белгисин ыктыярдуу өткөрүп берүү, 30.06.2000-жылдагы № 5432-күбөлүк, 5-кл.

Ээси Америкэн Цианамид Компани, Нью-Джерси (US)

Укук мураскери БАСФ Агро Б. В., Арнем (NL), Цвайгнидерлассунг Вэденсвил (CH)

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 5/2002
ЛИЦЕНЗИЯЛЫК КЕЛИШИМДЕР

9. “STOMP” товардык белгисин ыктыярдуу өткөрүп берүү, 30.08.2000-жылдагы № 5516-күбөлүк, 5-кл.

Ээси Америкэн Цианамид Компани, Нью-Джерси (US)

Укук мураскери БАСФ Агро Б. В., Арнем (NL), Цвайгнидерлассунг Вэденсвил (CH)

10. “STORM” товардык белгисин ыктыярдуу өткөрүп берүү, 31.08.2000-жылдагы № 5478-күбөлүк, 5-кл.

Ээси Америкэн Цианамид Компани, Нью-Джерси (US)

Укук мураскери БАСФ Агро Б. В., Арнем (NL), Цвайгнидерлассунг Вэденсвил (CH)

11. “TORQUE” товардык белгисин ыктыярдуу өткөрүп берүү, 30.06.2000-жылдагы № 5428-күбөлүк, 5-кл.

Ээси Америкэн Цианамид Компани, Нью-Джерси (US)

Укук мураскери БАСФ Агро Б. В., Арнем (NL), Цвайгнидерлассунг Вэденсвил (CH)

12. “FASTAC” товардык белгисин ыктыярдуу өткөрүп берүү, 31.08.2000-жылдагы № 5508-күбөлүк, 5-кл.

Ээси Америкэн Цианамид Компани, Нью-Джерси (US)

Укук мураскери БАСФ Агро Б. В., Арнем (NL), Цвайгнидерлассунг Вэденсвил (CH)

13. “Life” товардык белгисин ыктыярдуу өткөрүп берүү, 22.03.1994-жылдагы № 143-күбөлүк, 34-кл.

Ээси Браун энд Уилльямсон Табакко Корпорейшн, (Экспорт) Лимитед, Лондон (GB)

Укук мураскери Бритиш Америкэн Табакко (Брэндз) Инк. (US)

РАСМИЙ БИЛДИРҮҮЛӨР

Кыргызпатенттин директору Оморов Р. О. 2002-жылы 13-майдан 17-майга чейин ИМДУнун штаб-квартирасында (Женева) регионалдык консультацияларга, Автордук укук жана чектеш укуктар боюнча Туруктуу комитеттин VII сессиясынын жыйынына, ошондой эле ИМДУнун Автордук укук боюнча келишиминин (АУК) жана ИМДУнун аткаруулар жана фонограммалар боюнча келишиминин маселелери боюнча семинардын иштерине катышты.

Кыргызпатенттин директору Оморов Р. О. 2002-жылы 22-майдан 24-майга чейин Москва шаарында ИМДУ менен Роспатент биргелешип уюштурган Майда жана орто бизнестин ишканалары жана интеллектуалдык менчик боюнча региондор аралык форумдун ишине катышты.

ЖАРЫЯ

Кыргыз Республикасынын Өкмөтүнө караштуу илим жана интеллектуалдык менчик боюнча мамлекеттик агентствосу (Кыргызпатент) Эл аралык тоо жылына арналган 2001-2002-жылдар үчүн "Ойлоп табуучулук ишмердик тармагындагы эң мыкты иштердин IV Республикалык сынагына" катышууга өтүнмөлөрдү кабыл алууну улантат.

Документтерди тапшыруу мөөнөтү 2002-жылдын 1-сентябрына чейин. Өтүнмөлөр юридикалык тараптардан жана жеке адамдардан кабыл алынат.

Сынактын шарттары менен Кыргызпатентте төмөнкү дарек боюнча таанышууга болот:

720049, Бишкек шаары, 11-кичи район, 10/1-үй,
тел. 51-08-15, 51-08-07.

ИЗОБРЕТЕНИЯ

Публикация сведений об изобретениях, зарегистрированных в Государственном реестре изобретений Кыргызской Республики

FG1A ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ ПАТЕНТЫ

РАЗДЕЛ А

Удовлетворение жизненных потребностей человека

- (11) 502
 (21) 20010029.1
 (22) 17.04.2001
 (51)⁷ А 61 В 17/00; А 61 М 27/00
 (76) Узакбаев К. А., Кононов В. С., Кочкунов Д. С. (KG)
 (54) **Дренажное устройство**
 (57) Дренажное устройство, содержащее вакуум-аппарат, резервуар-отстойник, дренажные трубки разного диаметра, входящие одна в другую и имеющие боковые отверстия в рабочей части, отличающиеся тем, что внутренняя дренажная трубка вмонтирована в отверстия, дополнительно выполненные на одной из боковых сторон дренажной трубки большей по диаметру, образуя разветвленные патрубки.

- (11) 503
 (21) 20000055.1
 (22) 03.08.2000
 (51)⁷ А 61 К 7/00
 (76) Зотов Е. П., Токтомушев Ч. Т., Белов Г. В. (KG)
 (54) **Крем для кожи**
 (57) Крем для кожи, включающий воск пчелиный, отдушку и ланолин безводный, отличающийся тем, что дополнительно содержит водный (25 %) экстракт толокнянки, водный (25 %) экстракт чистотела, лимонную кислоту, масло кокосовое, ментол, натрия бензоат и рассол озера "Кара-Куль" при следующем соотношении ингредиентов (масс. %):
- | | |
|-----------------------------------|-----------|
| водный (25 %) экстракт толокнянки | 0.8 - 1.2 |
|-----------------------------------|-----------|

водный (25 %) экстракт чистотела	0.8 - 1.2
лимонная кислота	0.7 - 1.0
ланолин безводный	10 - 12
масло кокосовое	68 - 72
ментол	0.8 - 1.2
натрия бензоат	0.4 - 0.8
воск пчелиный	4 - 6
отдушка	0.1 - 0.3
рассол озера "Кара-Куль"	остальное.

РАЗДЕЛ В

Различные технологические процессы; транспортирование

- (11) 504
 (21) 20010038.1
 (22) 21.06.2001
 (51)⁷ В 66 В 3/02
 (71)(73) Кыргызско-российский (Славянский) университет (KG)
 (72) Пахомов П. И., Нифадьев В. И., Фролов А. В. (KG)
 (54) **Устройство для определения местоположения движущегося объекта**
 (57) Устройство для определения местоположения движущегося объекта, содержащее преобразователь перемещения в виде неоднородной петлевой линии с периодически скрещивающимися с определенным шагом проводниками, генератор, регистрирующий прибор, отличающийся тем, что преобразователь перемещения выполнен в виде двух сдвинутых на четверть шага проводников неоднородных петлевых линий и снабжен проводниками однородной петлевой линии, причем неоднородные петлевые линии и однородная петлевая линия включены через схему контроля неисправности проводников указанных

линий, соответственно, на входы двух идентичных избирательных элементов регистрирующего прибора и на выход генератора, расположенных стационарно, а движущийся объект снабжен индуктором, выполненным в виде пассивного рамочного колебательного контура, индуктором, выполненным в виде пассивного рамочного колебательного контура, индуктивно связанного с проводниками указанных линий, каждая из которых и индуктор настроены в резонанс на частоту генератора, причем регистрирующий прибор дополнительно содержит преобразователи частотного сигнала приемных элементов в потенциальный, выходы которых включены на два счетных входа реверсивного блока счетчика путевых импульсов со схемой учетверения путевых импульсов и схемой распознавания направления перемещения, третий и четвертый входы которого через элементы совпадения подключены к блоку магнитной памяти и к формирующей схеме, причем другие два выхода связаны с блоком магнитной памяти и с дешифратором учетверения путевых импульсов и распознавания направления перемещения, а пятый вход через элемент совпадения подключен к выходу схемы контроля неисправности проводников указанных линий и через другой элемент совпадения - к выходам несущей частоты избирательных приемных элементов, при этом два других выхода дешифратора, выход элемента совпадения несущей частоты избирательных приемных элементов и третий выход схемы контроля неисправности проводников указанных линий подключены, соответственно, к входам индикатора местоположения, направления перемещения, контроля несущей частоты и контроля неисправности проводников вышеуказанных линий.

РАЗДЕЛ С

Химия; металлургия

- (11) 505
(21) 20000056.1

- (22) 03.08.2000
(51)⁷ С 12 G 3/06
(76) Зотов Е. П., Белов Г. В., Токтомушев Ч. Т. (KG)
(54) **Желудочный эликсир "Иссык-Куль"**
(57) Желудочный эликсир, включающий корни девясила, душицу обыкновенную, зверобой продырявленный, мяту перечную, колер, спирт ректификат, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что дополнительно содержит жостер слабительный, корни валерианы, корни одуванчика, кукурузные рыльца, кору дуба, листья подорожника, тмин, пастушью сумку, пустырник, спорыш, цветки бессмертника, сахарный сироп, воду дистиллированную при следующем соотношении компонентов (г/л):
- | | |
|-------------------------|-------------|
| жостер слабительный | 0.1 - 0.3 |
| корни валерианы | 0.1 - 0.2 |
| корни девясила | 0.1 - 0.3 |
| корни одуванчика | 0.1 - 0.3 |
| кукурузные рыльца | 0.2 - 0.4 |
| кора дуба | 0.3 - 0.5 |
| листья подорожника | 0.3 - 0.5 |
| тмин | 0.5 - 0.7 |
| душица обыкновенная | 0.3 - 0.5 |
| зверобой продырявленный | 0.3 - 0.5 |
| мята перечная | 0.8 - 1.2 |
| пастушья сумка | 0.2 - 0.4 |
| пустырник | 0.3 - 0.5 |
| спорыш | 0.2 - 0.4 |
| цветки бессмертника | 0.1 - 0.3 |
| сахарный сироп | 60.0 - 70.0 |
| колер | 30.0 - 35.0 |
| спирт ректификат | 250.0 |
| вода дистиллированная | до 1000.0. |

РАЗДЕЛ D

Текстиль; бумага

- (11) 506
(21) 20000076.1
(22) 05.09.2000
(51)⁷ D 05 B 55/04
(71)(73) Кыргызский технический университет им. И. Раззакова (KG)
(72) Джаманкулов К. Д., Джаманкулова Г. М. (KG)

(54) **Приспособление для установки швейной иглы**

(57) Приспособление для установки швейной иглы, содержащее державку для точной ориентации иглы, отличающаяся тем, что державка выполнена в виде закрепленной на иглодержателе цилиндрической ступицы, во внутренней полости которой расположены не менее двух конических колец, внутреннее кольцо своей внутренней цилиндрической поверхностью охватывает колбу иглы, а его наружная коническая поверхность частично входит во внутреннее коническое отверстие наружного кольца, причем последнее установлено с возможностью принудительного перемещения иглы вдоль оси при помощи гайки, имеющей резьбовое соединение с цилиндрической ступицей.

РАЗДЕЛ F

Механика; освещение; отопление; двигатели и насосы; оружие и боеприпасы; взрывные работы

(11) 507

(21) 20000062.1

(22) 18.10.2000

(51)⁷ F 24 J 2/02; 2/04

(75) (76) Акматов А. К., Фролов И. О. (KG)

(54) **Гелиоустановка для термообработки бетонной смеси**

(57) Гелиоустановка для термообработки бетонной смеси, содержащая гелиоконцентратор, трубчатую нагревательную камеру с зонами загрузки и выгрузки обрабатываемой бетонной смеси и установленный в нагревательной камере шнековый транспортер с приводом последнего, отличающаяся тем, что она снабжена испарителем и конденсатором, выполненными в виде сосудов, соединенных между собой каналами и расположенных один над другим, каждый из которых снабжен водяной рубашкой, а в полости нагревательной камеры соосно со шнековым транспортером установлен мембранный насос, состоящий из цилиндрической мембраны и барабана, оснащенного радиально установленными роликами, имеющими разную длину.

FG4A ПАТЕНТЫ

РАЗДЕЛ В

Различные технологические процессы; транспортное

- (11) 348
(21) 20010076.1
(22) 29.11.2001
(86) PCT/RU 00/00189 (22.05.2000)
(31) 2174448
(32) 22.05.2000
(33) RU
(51)⁷ В 03 В 7/00, 9/00
(76) Деркачев Б. П. (RU)
(54) **Способ обогащения тяжелых мелко-фракционных концентратов**
(57) 1. Способ обогащения, заключающийся в исключении на калибровочном решете приемного бункера из исходной горной массы пустой породы, превышающей по размеру максимальный размер частиц извлекаемого минерала, определяемый лабораторными анализами исходной горной массы, дальнейшей постадийной переработке подрешетного продукта на, по крайней мере, одном гидравлическом грохоте с применением различного типа калибровочных решет - конического, параболического или ломаного, для регулирования времени прохождения обрабатываемой массы по поверхности решета гидрогрохота, затем на сгустителях, высокопроизводительных концентраторах и доводке концентрата до состояния чистого минерала на комплексе магнитожидкостной сепарации, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что горную массу калибруют на решете приемного бункера до размеров 20-60 мм и в смеси с водой грунтовым, песковым или струйным насосом подают в многоканальную улитку, установленную над калибровочным решетом гидрогрохота, откуда по нескольким 1...L каналам равномерными потоками распределяют и расслаивают по всей поверхности гидрогрохота, обеспечивая протирание гидросмеси в процессе прохождения по поверхности решета гидрогрохота, причем, в зависи-

мости от гранулометрического и литологического состава исходной горной массы, а также размеров выделяемого полезного минерала, по крайней мере, одно коническое, параболическое или ломаное решето гидрогрохота выполняют с калибровочными отверстиями разного диаметра, причем подрешетный продукт последнего гидрогрохота направляют в "сотовый" пульповод, набранный из "труб-сот" в каждой из которых установлено несколько 1..k отсекаелей, при этом регулируют расход выводимой из отсекаелей пульпы с обогащенным концентратом и глубину отсекаеля по направлению движения потока пульпы заслонкой рычажного типа, смонтированной в монолитном корпусе отсекаеля под донным отверстием в пульповоде.

2. Способ по п.1, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что при обработке исходной горной массы с большим удельным весом перед каждым отсекаелем на сотовом пульповоде устанавливается электромагнитный, электромеханический или другого типа вибратор с переменным по направлению к потоку пульпы вектором силового импульса, за счет переменного угла установки вибратора, а также с регулируемой величиной и частотой силового импульса.

3. Способ по п.1, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что определяется лабораторными анализами гранулометрический состав по стандартным классам и содержание по классам выделяемого полезного минерала (металла), содержащегося в перерабатываемой горной массе в свободном химически не связанном мелкодиспергированном виде, а также гранулометрический и литологический состав вмещающей извлекаемый минерал (металл) горной породы.

4. Способ по п.1, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что исходная горная масса бульдозером или по транспортной схеме подается на стол гидровашгерда, где смешивается с водой, подаваемой гидромони-

тором и под действием гравитационной силы калибруется до размера 20-60 мм.

5. Способ по п.4, отличающийся тем, что подрешетный продукт гидровашгерда струйным, грунтовым или песковым насосом подается по напорному пульповоду в многоканальную улитку со скоростью, превышающей критическое значение скорости для пульповода данного диаметра, определяемой по формуле:

$$V_{кр} = 10 \times \sqrt[3]{D_{II}} \times \sqrt[4]{\omega \times \left\{ \frac{\rho_{см}}{\rho_o} - 0.4 \right\}},$$

где

$V_{кр}$ - критическая скорость потока, м/с;
 D_{II} - внутренний диаметр трубы напорного патрубка, м;

ω - гидравлическая крупность частиц твердой фазы гидросмеси, м/с;

$\rho_{см}$ - плотность подаваемой гидросмеси, т/м³;

ρ_o - плотность воды, т/м³.

6. Способ по п.1, отличающийся тем, что в случае технологической необходимости процесс калибровки повторяют необходимое количество раз в необходимом количестве 1...n гидравлических грохотов, подавая подрешетный продукт из предыдущего гидравлического грохота в последующий гидравлический грохот песковым, грунтовым или струйным насосом.

7. Способ по п.1, отличающийся тем, что каждую из "труб-сот" пульповода выполняют в виде линейного или линейно-кольцевого наклонного пульповода, при этом общую площадь сечения "сотового" пульповода определяют по формуле:

$$F_{общ} = \frac{Q_{ГР}}{3600 \times V_{ср}},$$

где $F_{общ}$ - общая площадь сечения "сотового" пульповода, м²;

$Q_{ГР}$ - производительность n-го (последнего, в случае применения нескольких) гидравлического грохота, м³/ч;

$V_{ср}$ - средняя скорость перемещения потока гидросмеси (пульпы) в пульповоде, м/с;

3600 - число секунд в часе,

$$V_{ср} = (1.3 - 1.5) V_{дон},$$

где $V_{дон}$ - донная скорость, т.е. минимальная скорость, при которой происходит перемещение однородных зерен (частиц) любого удельного веса по дну пульповода, определяется по эмпирической формуле:

$$V_{дон} = 45(\gamma_{II} - 1) - \frac{44(\gamma_{II} - 1)}{e^{0.36d}},$$

где $V_{дон}$ - донная скорость течения, м/с;

γ_{II} - удельный вес частиц, г/см³;

e - основание натуральных логарифмов;

d - размер переносимых частиц, мм;

производительность гидравлического грохота, например, с коническим решето с круглыми калибрующими отверстиями определяется по эмпирической формуле:

$$Q_{гр} = 1400 \times V_{II} \times \frac{d_{гр}}{d} (D_1^2 - D_2^2) \times K_1 \times K_2 \times K_3 \times K_4,$$

где D_1 - диаметр верхнего сечения решета, м;

D_2 - диаметр нижнего (выходного) сечения решета, м;

V_{II} - скорость потока пульпы при заходе на решето, м/с;

$d_{гр}$ - диаметр граничного зерна гидросмеси (пульпы), м;

d - диаметр отверстий решета, м;

K_1 - эмпирический коэффициент, определяющий соотношение суммарной площади отверстий к площади решета;

K_2 - коэффициент, учитывающий концентрацию исходной гидросмеси (пульпы);

K_3 - коэффициент, учитывающий содержание гравия в гидросмеси (пульпе);

K_4 - коэффициент, учитывающий форму отверстий решета.

8. Способ по п.1, отличающийся тем, что по величине $F_{общ}$ определяется

величина поперечного сечения одной "трубы-соты" по формуле:

$$F_{\text{сот}} = \frac{F_{\text{общ}}}{m},$$

где $F_{\text{сот}}$ - площадь поперечного сечения одной "трубы-соты", м²;
 m - число "труб-сот", шт.

9. Способ по п.1, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что по величине $F_{\text{сот}}$ определяется диаметр одной "трубы-соты" по формуле:

$$D_{\text{сот}} = \sqrt{\frac{4F_{\text{сот}}}{\pi}},$$

где $D_{\text{сот}}$ - диаметр "трубы-соты", м;

π - 3.14.

10. Способ по п.1, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что длина пульповода от его начала до отсекаателя определяется по формуле:

$$L_{\text{пульп}} = \frac{V_{\text{ср}} \times D_{\text{сот}}}{V_0 \times K_1 \times K_2},$$

где $V_{\text{ср}}$ - средняя скорость перемещения потока гидросмеси (пульпы) в пульповоде, м/с;

$D_{\text{сот}}$ - диаметр одной "трубы-соты", м;

V_0 - скорость осаждения зерна (частицы) в движущемся потоке, м/с;

K_1 - коэффициент, учитывающий ускорение падения частицы в режиме интенсивного перемещения;

K_2 - коэффициент, учитывающий стесненные условия выпадения частицы в придонном слое пульпы;

величина скорости осаждения зерна (частицы) V_0 для переходного от турбулентного к ламинарному режиму движения потока гидросмеси (пульпы) определяется по формуле:

$$V_0 = 0.89 \times d \times \sqrt{(\rho - 1000)^2},$$

где V_0 - скорость осаждения зерна (частицы), м/с;

d - диаметр зерна (крупность), м;

ρ - плотность зерна (частицы), кг/м³;

0.89 - эмпирический коэффициент;

$V_{\text{ср}}$ - средняя скорость перемещения потока гидросмеси (пульпы) в пульповоде определяется зависимостью:

$$V_{\text{ср}} = \varphi \sqrt{2q \times H},$$

где φ коэффициент скорости,

$\varphi = 0.82-0.85$;

q - ускорение свободного падения,

$q = 9.81$ м/с²;

H - перепад высот входного и выходного отверстий пульповода, м.

11. Способ по п.1, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что на каждой из 1... m "труб-сот" на расчетном расстоянии $L_{\text{пульп}}$ монтируется отдельный съемный блок отсекаателя, конструкция которого позволяет регулировать расход гидросмеси (пульпы) с обогащенным концентратом и осажденными самородными частицами выделяемого минерала (металла) в пределах 0.1-20 % от расхода потока гидросмеси пульпы по каждой из 1... m "труб-сот" пульповода, где $L_{\text{пульп}}$ - длина пульповода от его начала до отсекаателя.

12. Способ по п.1, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что донное отверстие в пульповоде для каждого отсекаателя выполняют в виде параллельной ленточной щели шириной $b_{\text{щели}}$ и длиной $L_{\text{щели}}$, размеры которой связаны зависимостью:

$$C \times b_{\text{щели}} = (0.001 - 0.2) \times \frac{\pi \times D_{\text{сот}}^2}{4},$$

где C - глубина отсекаателя, м;

C - величина переменная (регулируемая);

$b_{\text{щели}}$ - ширина щели, м;

$b_{\text{щели}} - (5-10)d_{\text{max}}$;

d_{max} - максимальный размер отводимых частиц, м;

длина щели отсекаателя выбирается в пределах зависимости

$$L_{\text{щели}} = (2 - 5)D_{\text{сот}},$$

где $L_{\text{щели}}$ - длина щели, м;

$D_{\text{сот}}$ - диаметр "трубы-соты", м.

13. Способ по п. 11, отличающийся тем, что отдельные блоки отсекателей соединяются между собой отдельными секциями труб одинакового с трубами корпуса блока отсекателя диаметра с помощью разъемных фланцевых соединений, а число $1...k$ отсекателей, следовательно, и соединительных секций труб определяется лабораторными анализами гидросмеси с обогащенным концентратом и самородными частицами минерала (металла) на предмет сноса обогащенного концентрата и самородных частиц выделяемого минерала (металла).

14. Способ по п.1, отличающийся тем, что под каждым отсекателем монтируют приемные бункеры для сбора гидросмеси с обогащенным концентратом и самородными частицами минерала или металла.

15. Способ по п.1, отличающийся тем, что под первым или k -м отсекателем устанавливается отстойник, в приемном бункере которого накапливается и сгущается способом естественного осаждения твердая фаза гидросмеси (твердые частицы концентрата и самородные частицы выделяемого минерала), а жидкая фаза гидросмеси (вода), переливаясь через края приемного бункера, самотеком, безнапорно, поступает в приемную воронку, из которой самотеком, безнапорно, по соединительной магистрали (трубе) поступает в сгуститель.

16. Способ по п.1, отличающийся тем, что под каждым отсекателем устанавливают отстойник, из которого выносятся особо ценные мелкие и тонкие частицы извлекаемого минерала (металла) выделяют на пресс-фильтре, а осаждаемый концентрат и самородные частицы, поступающие в приемные бункеры, подают из них песковым, грунтовым или струйным насосом в сгуститель.

17. Способ по п.1, отличающийся тем, что из приемного бункера отстойника после естественного осаждения и сгущения, примерно до соотношения $T:Ж=1:2$, твердая фаза гидросмеси (твердые частицы концентрата и самородные частицы выделяемого минерала) через отводной патрубок со шланговой задвижкой поступает самотеком, безнапорно в центробежный концентратор, в котором происходит дополнительное обогащение твердой фазы гидросмеси, которая после сушки доводится до состояния "чистого" шлиха на комплексе магнитно-жидкостной сепарации, что позволяет значительно увеличить извлекаемость мелкого и тонкого минерала (металла, например, золота) размером от 5-10 мкм и выше, при этом в центробежном концентраторе обрабатывается и осадок из накопительного бункера сгустителя, в котором накапливаются выделяемые методом осаждения мелкие и тонкие частицы полезного выделяемого минерала, выносимые потоком воды из отстойника.

18. Способ по п.1, отличающийся тем, что концентрат и самородные частицы выделяемого минерала, выводимые из отстойника, могут подвергаться дальнейшей технологической обработке, например, методом цианирования, кучного выщелачивания или поступать на обогатительную фабрику.

19. Способ по п.1, отличающийся тем, что сброс гидросмеси из "сотового" пульповода происходит через концевые секции, присоединенные к k -му последнему блоку отсекателя каждой "трубы-соты", при этом длина концевой секции берется равной $0.5 L_{\text{пульп}}$ и монтируется к блоку отсекателя посредством фланцевого разъема, закрепленного болтовыми соединениями.

ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

Публикация сведений о товарных знаках и знаках обслуживания, зарегистрированных в Государственном реестре товарных знаков и знаков обслуживания Кыргызской Республики

FG4W СВИДЕТЕЛЬСТВА

- (11) 6074
(15) 30.04.2002
(18) 06.07.2011
(21) 20014294.3
(22) 06.07.2001
(73) **Совместное производственно-торговое общество с ограниченной ответственностью "ЕМЕЛ" (Эмель), Бишкек (KG)**
(54)



- (51) (57)
8 - ручные орудия и инструменты; ножевые изделия, вилки и ложки; косы, вилы, лопаты, серпы.
(58) Цифры "1998" не являются предметом самостоятельной правовой охраны.
-

- (11) 6075
(15) 30.04.2002
(18) 03.09.2009
(21) 993458.3
(22) 03.09.1999
(73) **Общество с ограниченной ответственностью - авиакомпания "Эйр Кыргызстан", Бишкек, (KG)**
(54)



ЭЙР КЫРГЫЗСТАН

- (51) (57)
39 - транспорт (перевозки), упаковка и хранение товаров, организация путешествий.
(58) Слово "Кыргызстан" не является предметом самостоятельной правовой охраны.
(59) Товарный знак охраняется в красном и синем цветовом сочетании.
-

- (11) 6076
(15) 30.04.2002
(18) 20.09.2010
(21) 20003915.3
(22) 20.09.2000
(73) **ООО "Аврора Лайтинг", Москва (RU)**
(54)

QUASAR

- (51) (57)
11 - устройства для освещения и нагрева, включая лампы, газоразрядные (газосветные) трубки электрические для освещения, люминесцентные лампы, газоразрядные лампы, газоразрядные лампы высокого давления, лампочки электрические для новогодних елок, лампы (колбы) осветительные, лампы лабораторные, ламповое стекло, ламповое стекло (трубки для ламп), горелки для ламп, колпаки шаровые для ламп, отражатели для ламп, патроны для ламп, лампы бактерицидные, лампы взрывобезопасные (предохранительные), лампы шахтерские, лампы газонаполненные, лампы дуговые, лампы накаливания электрические, лампы указателей поворота для транспортных средств, лампы ультрафиоле-

тового излучения (за исключением используемых для медицинских целей), лампы электрические, нити для электрических ламп, люстры, осветительные лампы, осветительные приборы для транспортных средств, осветительные приборы и установки, осветительные системы для летательных аппаратов, трубки светящиеся для освещения, плафоны (потолочные светильники), подвески для ламп, лампы для уничтожения бактерий с целью очистки воздуха, противоослепляющие приспособления для транспортных средств, рассеиватели света, светильники, защитные приспособления для светильников, светильники (подсветки) для аквариумов, светильники потолочные (плафоны), светильники напольные, торшеры, уличные фонари, фары для транспортных средств, фонари, фонари для автомобилей, фонари осветительные.

(11) 6077
(15) 30.04.2002
(18) 09.03.2011
(21) 20014126.3
(22) 09.03.2001
(73) **Фармация энд Апджон Корк Лтд., Корк (IE)**
(54)

PERSPECT

(51) (57)
5 - офтальмологические препараты.

(11) 6078
(15) 30.04.2002
(18) 09.03.2011
(21) 20014127.3
(22) 09.03.2001
(73) **Фармация энд Апджон Корк Лтд., Корк (IE)**

(54)

HYSITE

(51) (57)
5 - офтальмологические препараты.

(11) 6079
(15) 30.04.2002
(18) 27.11.2010
(21) 20003995.3
(22) 27.11.2000
(73) **Кингдао Хайер Инвестмент Девелопмент Ко., Лтд., Кингдао (CN)**
(54)

The logo for Haier, featuring the word "Haier" in a bold, sans-serif font. Below the letters "a", "i", "e", and "r" are four small black squares, and below the letters "i", "e", and "r" are four small black circles, creating a distinctive graphic element.

(51) (57)
7 - электрические машины для приготовления пищи, электрические миксеры (бытовые), машины для мойки посуды, отжимные машины для белья, машины для мойки, генераторы постоянного тока, компрессоры, компрессоры для кондиционеров, компрессоры для холодильников, пылесосы;
9 - компьютеры, микропроцессоры, компакт-диски, ноутбуки, калькуляторы, копировальные аппараты и машины, факсимильные аппараты, телефоны, видеофоны, телевизоры, камеры, в том числе телевизионные камеры, кинокамеры, киноаппараты, фотоаппараты, утюги электрические, магнитофоны, проигрыватели дисков;
11 - печи, посуда электрическая для тепловой кулинарной обработки пищевых продуктов, электрические водяные грелки, водонагреватели, морозильные аппараты, сушильные аппараты, шкафы-ледники, морозильные камеры, холодильные шкафы, вентиляционные устройства для кухни, устройства для кондиционирования воздуха, автоматиче-

ские машины для размораживания, аппараты для дезинфекции, сушилки для одежды, электрические обогреватели, санитарно-технические приборы и установки, установки для очистки воды (за исключением машин), газовые запальники для кухонного использования, микроволновые печи;

- 20 - стенные украшения в виде дисков, тарелок; шкафы, табуреты, буфеты, парты, письменные столы, офисная мебель, мебель, стулья, столы, металлическая мебель, умывальники, шкафы для посуды;
- 37 - установка и ремонт электроприборов, установка и ремонт устройств для кондиционирования воздуха, установка и ремонт холодильного оборудования, установка и ремонт кухонного оборудования, установка, обслуживание и ремонт компьютеров, установка и ремонт санитарно-технического оборудования, уход за мебелью, реставрация мебели, установка и ремонт телефонов.

-
- (11) 6080
(15) 30.04.2002
(18) 18.08.2010
(21) 20003858.3
(22) 18.08.2000
(73) **Бэтэк Боя ве Кимя Санайи А. Ш.,
Стамбул (TR)**
(54)

"Filli"

- (51) (57)
1 - химические продукты, предназначенные для использования в промышленных, научных целях, в фотографии, сельском хозяйстве, садоводстве и лесоводстве; необработанные синтетические смолы, необработанные пластмассы; удобрения; составы для тушения огня; химические вещества для закалки и

пайки металлов; химические вещества для консервирования пищевых продуктов; дубильные вещества; клеящие вещества для промышленных целей;

- 2 - краски, политуры, лаки; вещества, предохраняющие металлы от коррозии и древесину от разрушения; красящие вещества; красители; протравы, закрепители красителей; необработанные природные смолы; листовые и порошкообразные металлы, используемые для художественно-декоративных целей и печати;
- 19 - неметаллические строительные материалы; неметаллические жесткие трубы для строительных целей; асфальт, смолы и битум; неметаллические передвижные конструкции и сооружения; неметаллические памятники;
- 35 - консультации по созданию, организации, управлению и ведению хозяйственной деятельности торговых центров, магазинов и сетей магазинов, в том числе, специализирующихся по строительным материалам; реклама; организация, проведение ярмарок, выставок для демонстрации товаров; организация выставок для коммерческих или рекламных целей; услуги по стимулированию продаж, а именно объединение в одном месте, в одной электронной среде для электронной продажи или объединение в одном каталоге для продажи по каталогам различных товаров для облегчения ознакомления, выбора и приобретения их покупателем, в частности, строительных материалов.

-
- (11) 6081
(15) 30.04.2002
(18) 24.11.2010
(21) 20003980.3
(22) 24.11.2000
(73) **Дзе Джиллетт Компани, корпорация
штата Делавэр, Массачусетс (US)**

(54)

Venus

(51) (57)

8 - бритвы и лезвия для бритв, бритвенные инструменты, держатели, кассеты и картриджи, все содержащее лезвия; части и детали для всех вышеперечисленных товаров.

(11) 6082

(15) 30.04.2002

(18) 09.01.2011

(21) 20014069.3

(22) 09.01.2001

(73) **Тексако Интернешнл Трейдер Инк., Нью-Йорк (US)**

(54)



(51) (57)

4 - технические масла и (консистентные смазки); смазочные материалы; составы для поглощения, смачивания и связывания пыли; топлива (в том числе моторные бензины) и вещества для осветительных целей; свечи, фитили.

(59) Товарный знак охраняется в белом, красном, черном, желтом, сером и синем цветовом сочетании.

(11) 6083

(15) 30.04.2002

(18) 22.02.2011

(21) 20014110.3

(22) 22.02.2001

(73) **Берлин-Хеми АГ, Берлин (DE)**

(54)

LERKAMEN

(51) (57)

5 - фармацевтические препараты, лекарственные препараты для медицинских целей, диетические вещества для медицинских целей;

35 - реклама; менеджмент в сфере бизнеса, офисная служба;

42 - обеспечение пищевыми продуктами и напитками, медицинский, гигиенический и косметический уход; промышленные и научные исследования и разработки.

(11) 6084

(15) 30.04.2002

(18) 22.02.2011

(21) 20014111.3

(22) 22.02.2001

(73) **Берлин-Хеми АГ, Берлин (DE)**

(54)

LERKATON

(51) (57)

5 - фармацевтические препараты, лекарственные препараты для медицинских целей, диетические вещества для медицинских целей;

35 - реклама; менеджмент в сфере бизнеса, офисная служба;

42 - обеспечение пищевыми продуктами и напитками; медицинский, гигиенический и косметический уход; промышленные и научные исследования, разработки.

(11) 6085
(15) 30.04.2002
(18) 22.02.2011
(21) 20014112.3
(22) 22.02.2001
(73) **Берлин-Хеми АГ, Берлин (DE)**
(54)

ZADIPRESS

(51) (57)
5 - фармацевтические препараты, лекарственные препараты для медицинских целей, диетические вещества для медицинских целей;
35 - реклама; менеджмент в сфере бизнеса, офисная служба;
42 - обеспечение пищевыми продуктами и напитками; медицинский, гигиенический и косметический уход; промышленные и научные исследования, разработки.

(11) 6086
(15) 30.04.2002
(18) 22.06.2010
(21) 20003775.3
(22) 22.06.2000
(73) **ОАО "Нижфарм", Нижний Новгород (RU)**
(54)

ALLOCHOL

(51) (57)
5 - фармацевтические, ветеринарные и гигиенические препараты; диетические вещества для медицинских целей, детского питания; пластыри, перевязочные материалы; материалы для пломбирования зубов и изготовления зубных слепков; дезинфицирующие средства; препараты для уничтожения вредных животных; фунгициды, гербициды.

(11) 6087
(15) 30.04.2002
(18) 22.06.2010
(21) 20003771.3
(22) 22.06.2000
(73) **ОАО "Нижфарм", Нижний Новгород (RU)**
(54)

PENTALGIN

(51) (57)
5 - фармацевтические, ветеринарные и гигиенические препараты; диетические вещества для медицинских целей, детского питания; пластыри, перевязочные материалы; материалы для пломбирования зубов и изготовления зубных слепков; дезинфицирующие средства; препараты для уничтожения вредных животных; фунгициды, гербициды.

(11) 6088
(15) 30.04.2002
(18) 07.07.2010
(21) 20003787.3
(22) 07.07.2000
(31) 2221101
(32) 02.02.2000
(33) GB
(73) **СмитКлайн Бичем Плк., Мидлсекс (GB)**
(54)

GSK

(51) (57)
10 - приборы и инструменты хирургические, медицинские и ветеринарные.

(11) 6089
(15) 30.04.2002
(18) 07.07.2010
(21) 20003791.3
(22) 07.07.2000
(73) **Каролина Еррера Лтд., Нью-Йорк (US)**

(54)

ИИ

CAROLINA HERRERA
NEW YORK



(51) (57)

3 - парфюмерные изделия и косметические средства; эфирные масла; косметические мыла; гигиеническая пудра, тальк; шампуни и лосьоны для волос; соли и гели для ванн (за исключением используемых для медицинских целей); дезодоранты для тела; зубные порошки и пасты.

(58) Словесное обозначение "New York" не является предметом самостоятельной правовой охраны.

(11) 6090

(15) 30.04.2002

(18) 18.07.2010

(21) 20003798.3

(22) 18.07.2000

(31) 2221045

(32) 01.02.2000

(33) GB

(73) **СмитКлайн Бичем Плк., Мидлсекс (GB)**

(54)

VIXSEL

(51) (57)

5 - фармацевтические и медицинские препараты для людей.

(11) 6091

(15) 30.04.2002

(18) 31.07.2010

(21) 20003824.3

(22) 31.07.2000

(73) **СмитКлайн Бичем Плк., Мидлсекс (GB)**

(54)

(51) (57)

1 - химические продукты, предназначенные для использования в промышленных, научных целях, в фотографии, сельском хозяйстве, садоводстве и лесоводстве; химические вещества для консервирования пищевых продуктов; дубильные вещества; клеящие вещества для промышленных целей;

3 - препараты для отбеливания и прочие вещества для стирки; препараты для чистки, полирования, обезжиривания и абразивной обработки; мыла; парфюмерные изделия, эфирные масла, косметические средства, лосьоны для волос; зубные порошки и пасты; препараты (за исключением используемых в медицинских целях) для полоскания рта;

5 - фармацевтические и ветеринарные препараты; диетические вещества для медицинских целей; вакцины;

9 - приборы и инструменты для научных целей, электрические, фотографические, оптические, для взвешивания, измерения и обучения; аппаратура для записи, передачи, воспроизведения звука или изображений; магнитные носители информации, диски звукозаписи; компьютерное программное обеспечение, обеспечивающее медицинским работникам доступ к информации о новых препаратах и услугах;

10 - приборы и инструменты хирургические, медицинские и ветеринарные;

16 - бумага, картон и изделия из них, не относящиеся к другим классам; печатная продукция; периодические издания, книги, писчебумажные и канцелярские товары; клейкие вещества для канцелярских и бытовых целей; учебные материалы и наглядные пособия (за исключением аппаратуры);

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 5/2002
ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

- 21 - зубные щетки, электрические зубные щетки, нити для чистки межзубных промежутков, зубочистки, подставки и держатели для зубочисток (за исключением изготовленных из благородных металлов), пластиковые контейнеры для зубных щеток;
- 29 - мясо, рыба, птица и дичь; мясные экстракты; овощи и фрукты консервированные, сушеные, подвергнутые тепловой обработке; желе, конфитюры, пюре включенные в 29 кл.; яйца, молоко и молочные продукты; масла и жиры пищевые;
- 30 - кофе, чай, какао, сахар, рис, тапиока, саго, заменители кофе; мука и зерновые продукты, хлебобулочные изделия, кондитерские изделия, мороженое; мед, сироп из патоки; дрожжи, пекарные порошки; соль, горчица; уксус, соусы (приправы); пряности; пищевой лед;
- 32 - минеральные и газированные воды и прочие безалкогольные напитки; фруктовые напитки и фруктовые соки; сиропы и прочие составы для изготовления напитков;
- 35 - рекламные и маркетинговые услуги; предоставление вышеупомянутых услуг в режиме он-лайн (в реальном масштабе времени) через системы связи и Интернет; информационные услуги, предоставляемые компьютерными базами данных, или через Интернет или другими электронными средствами; предоставление информации о фармацевтических препаратах и услугах через компьютерные сети, работающие в режиме он-лайн (в реальном масштабе времени);
- 41 - услуги по обучению и образованию в области фармацевтики, медицинской диагностики, ветеринарии, применения патентованных лекарств, пищевых продуктов и напитков, гигиены, ухода за внешностью и косметики;
- 42 - медицинские, гигиенические и косметические услуги; ветеринарные и сельскохозяйственные услуги; научные и инженерные исследования и разработки; услуги в области здравоохранения.

- (11) 6092
(15) 30.04.2002
(18) 07.07.2010
(21) 20003786.3
(22) 07.07.2000
(31) 2219527
(32) 17.01.2000
(33) GB
(73) **СмитКлайн Бичем Плк., Мидлсекс (GB)**
(54)

GSK

- (51) (57)
- 1 - химические продукты, предназначенные для использования в промышленных, научных целях, в фотографии, сельском хозяйстве, садоводстве и лесоводстве; химические вещества для консервирования пищевых продуктов; дубильные вещества; клеящие вещества для промышленных целей;
- 3 - препараты для отбеливания и прочие вещества для стирки; препараты для чистки, полирования, обезжиривания и абразивной обработки; мыла; парфюмерные изделия, эфирные масла, косметические средства, лосьоны для волос; зубные порошки и пасты; препараты (за исключением используемых в медицинских целях) для полоскания рта;
- 5 - фармацевтические и медицинские препараты и вещества; вакцины;
- 9 - приборы и инструменты для научных целей, электрические, фотографические, оптические, для взвешивания, измерения и обучения;
- 16 - бумага, картон и изделия из них, не относящиеся к другим классам; печатная продукция; периодические издания, книги, писчебумажные и канцелярские товары; клейкие вещества для канцелярских и бытовых целей; учебные материалы и наглядные пособия (за исключением аппаратуры);
- 21 - зубные щетки, электрические зубные щетки, нити для чистки межзубных промежутков, зубочистки, подставки и держатели для зубочисток (за исключением изготовленных из благородных металлов), пластиковые контейнеры для зубных щеток;

29 - мясо, рыба, птица и дичь; мясные экстракты; овощи и фрукты консервированные, сушеные, подвергнутые тепловой обработке; желе, конфитюры, пюре включенные в 29 кл.; яйца, молоко и молочные продукты; масла и жиры пищевые;

30 - кофе, чай, какао, сахар, рис, тапиока, саго, заменители кофе; мука и зерновые продукты, хлебобулочные изделия, кондитерские изделия, мороженое; мед, сироп из патоки; дрожжи, пекарные порошки; соль, горчица; уксус, соусы (приправы); пряности; пищевой лед;

32 - минеральные и газированные воды и прочие безалкогольные напитки; фруктовые напитки и фруктовые соки; сиропы и прочие составы для изготовления напитков;

41 - услуги по обучению и образованию в области фармацевтики, медицинской диагностики, ветеринарии, применения патентованных лекарств, пищевых продуктов и напитков, гигиены, ухода за внешностью и косметики;

42 - медицинские, гигиенические и косметические услуги; ветеринарные и сельскохозяйственные услуги; научные и инженерные исследования и разработки; услуги в области здравоохранения.

(11) 6093
(15) 30.04.2002
(18) 28.12.2010
(21) 20004049.3
(22) 28.12.2000
(73) **Менарини Интернэшнл Оперейшнс Люксембург С. А., Люксембург (LU)**
(54)

ZOFECOR

(51) (57)
5 - фармацевтические препараты, лекарственные препараты для медицинских целей, лекарственные средства для человека.

(11) 6094
(15) 30.04.2002
(18) 28.12.2010
(21) 20004048.3
(22) 28.12.2000
(73) **Менарини Интернэшнл Оперейшнс Люксембург С. А., Люксембург (LU)**
(54)

ZOKARDIS

(51) (57)
5 - фармацевтические препараты, лекарственные препараты для медицинских целей, лекарственные средства для человека.

(11) 6095
(15) 30.04.2002
(18) 28.12.2010
(21) 20004047.3
(22) 28.12.2000
(73) **Менарини Интернэшнл Оперейшнс Люксембург С. А., Люксембург (LU)**
(54)

ZOCARDIS

(51) (57)
5 - фармацевтические препараты, лекарственные препараты для медицинских целей, лекарственные средства для человека.

(11) 6096
(15) 30.04.2002
(18) 28.12.2010
(21) 20004040.3
(22) 28.12.2000
(73) **Менарини Интернэшнл Оперейшнс Люксембург С. А., Люксембург (LU)**
(54)

ФРОВАЛГИН

(51) (57)
5 - фармацевтические препараты, лекарственные препараты для медицинских целей, лекарственные средства для человека.

(11) 6097
(15) 30.04.2002
(18) 28.12.2010
(21) 20004041.3
(22) 28.12.2000
(73) **Менарини Интернэшнл Оперейшнс Люксембург С. А., Люксембург (LU)**
(54)

FROVAMIGRAN

(51) (57)
5 - фармацевтические препараты, лекарственные препараты для медицинских целей, лекарственные средства для человека.

(11) 6098
(15) 30.04.2002
(18) 28.12.2010
(21) 20004042.3
(22) 28.12.2000
(73) **Менарини Интернэшнл Оперейшнс Люксембург С. А., Люксембург (LU)**
(54)

ФРОВАМИГРАН

(51) (57)
5 - фармацевтические препараты, лекарственные препараты для медицинских целей, лекарственные средства для человека.

(11) 6099
(15) 30.04.2002
(18) 28.12.2010
(21) 20004043.3

(22) 28.12.2000
(73) **Менарини Интернэшнл Оперейшнс Люксембург С. А., Люксембург (LU)**
(54)

TRIPTAR

(51) (57)
5 - фармацевтические препараты, лекарственные препараты для медицинских целей, лекарственные средства для человека.

(11) 6100
(15) 30.04.2002
(18) 28.12.2010
(21) 20004044.3
(22) 28.12.2000
(73) **Менарини Интернэшнл Оперейшнс Люксембург С. А., Люксембург (LU)**
(54)

ТРИПТАР

(51) (57)
5 - фармацевтические препараты, лекарственные препараты для медицинских целей, лекарственные средства для человека.

(11) 6101
(15) 30.04.2002
(18) 28.12.2010
(21) 20004046.3
(22) 28.12.2000
(73) **Менарини Интернэшнл Оперейшнс Люксембург С. А., Люксембург (LU)**
(54)

ПРИЛОФЕН

(51) (57)
5 - фармацевтические препараты, лекарственные препараты для медицинских целей

лей, лекарственные средства для человека.

(54)

ДЕКСЕН

(11) 6102
(15) 30.04.2002
(18) 28.12.2010
(21) 20004045.3
(22) 28.12.2000
(73) **Менарини Интернэшнл Оперейшнс Люксембург С. А., Люксембург (LU)**
(54)

(51) (57)
5 - фармацевтические препараты, лекарственные препараты для медицинских целей, лекарственные средства для человека.

PRILOFEN

(51) (57)
5 - фармацевтические препараты, лекарственные препараты для медицинских целей, лекарственные средства для человека.

(11) 6105
(15) 30.04.2002
(18) 28.12.2010
(21) 20004035.3
(22) 28.12.2000
(73) **Менарини Интернэшнл Оперейшнс Люксембург С. А., Люксембург (LU)**
(54)

DEXEN

(11) 6103
(15) 30.04.2002
(18) 28.12.2010
(21) 20004050.3
(22) 28.12.2000
(73) **Менарини Интернэшнл Оперейшнс Люксембург С. А., Люксембург (LU)**
(54)

(51) (57)
5 - фармацевтические препараты, лекарственные препараты для медицинских целей, лекарственные средства для человека.

ЗОФЕКОР

(51) (57)
5 - фармацевтические препараты, лекарственные препараты для медицинских целей, лекарственные средства для человека.

(11) 6106
(15) 30.04.2002
(18) 28.12.2010
(21) 20004034.3
(22) 28.12.2000
(73) **Менарини Интернэшнл Оперейшнс Люксембург С. А., Люксембург (LU)**
(54)

ДЕКСАЛГИН

(11) 6104
(15) 30.04.2002
(18) 28.12.2010
(21) 20004036.3
(22) 28.12.2000
(73) **Менарини Интернэшнл Оперейшнс Люксембург С. А., Люксембург (LU)**

(51) (57)
5 - фармацевтические препараты, лекарственные препараты для медицинских целей, лекарственные средства для человека.

(11) 6107
(15) 30.04.2002
(18) 28.12.2010
(21) 20004033.3
(22) 28.12.2000
(73) **Менарини Интернэшнл Оперейшнс Люксембург С. А., Люксембург (LU)**
(54)

DEXALGIN

(51) (57)
5 - фармацевтические препараты, лекарственные препараты для медицинских целей, лекарственные средства для человека.

(11) 6108
(15) 30.04.2002
(18) 28.12.2010
(21) 20004037.3
(22) 28.12.2000
(73) **Менарини Интернэшнл Оперейшнс Люксембург С. А., Люксембург (LU)**
(54)

КЕТОМЕН

(51) (57)
5 - фармацевтические препараты, лекарственные препараты для медицинских целей, лекарственные средства для человека.

(11) 6109
(15) 30.04.2002
(18) 28.12.2010
(21) 20004038.3
(22) 28.12.2000
(73) **Менарини Интернэшнл Оперейшнс Люксембург С. А., Люксембург (LU)**
(54)

КЕТОМЕН

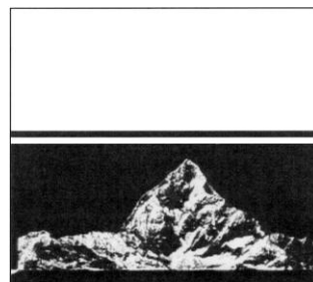
(51) (57)
5 - фармацевтические препараты, лекарственные препараты для медицинских целей, лекарственные средства для человека.

(11) 6110
(15) 30.04.2002
(18) 28.12.2010
(21) 20004039.3
(22) 28.12.2000
(73) **Менарини Интернэшнл Оперейшнс Люксембург С. А., Люксембург (LU)**
(54)

FROVALGIN

(51) (57)
5 - фармацевтические препараты, лекарственные препараты для медицинских целей, лекарственные средства для человека.

(11) 6111
(15) 30.04.2002
(18) 08.02.2011
(21) 20014097.3
(22) 08.02.2001
(73) **Бритиш Америкэн Тобакко (Брэндз) Лимитед, Лондон (GB)**
(54)



(51) (57)
34 - сигареты, табак, табачные изделия; курительные принадлежности, зажигалки; спички.

- (11) 6112
(15) 30.04.2002
(18) 18.07.2010
(21) 20003799.3
(22) 18.07.2000
(73) **Пфайзер Продактс Инк., корпорация штата Коннектикут, Коннектикут (US)**
(54)

OPORIA

- (51) (57)
5 - фармацевтические, ветеринарные и гигиенические препараты; диетические вещества для медицинских целей, детское питание; пластыри, перевязочные материалы; материалы для пломбирования зубов и изготовления зубных слепков; дезинфицирующие средства; препараты для уничтожения вредных животных; фунгициды, гербициды.
-

- (11) 6113
(15) 30.04.2002
(18) 22.06.2010
(21) 20003770.3
(22) 22.06.2000
(73) **Тойота Дзидося Кабусики Кайся (также торгующая как Тойота Мотор Корпорейшн), Аичи-Кен (JP)**
(54)

TOYOTA RAV4

- (51) (57)
12 - транспортные средства; аппараты, перемещающиеся по земле, воздуху, воде и по рельсам; части и принадлежности к ним, включенные в 12 кл.
(58) Словосочетание "RAV4" не является предметом самостоятельной правовой охраны.
-

- (11) 6114
(15) 30.04.2002
(18) 29.12.2009

- (21) 993598.3
(22) 29.12.1999
(73) **Шеврон Корпорейшн, корпорация штата Делавер, Калифорния (US)**
(54)

RPM

- (51) (57)
4 - смазочные масла и консистентные смазки.
-

- (11) 6115
(15) 30.04.2002
(18) 11.07.2010
(21) 20003795.3
(22) 11.07.2000
(73) **Фармация энд Анджон СА, Люксембург (LU)**
(54)

КСАЛКОМ

- (51) (57)
5 - фармацевтические препараты и вещества, в том числе офтальмологические препараты.
-

- (11) 6116
(15) 30.04.2002
(18) 18.07.2010
(21) 20003801.3
(22) 18.07.2000
(73) **Пфайзер Продактс Инк., корпорация штата Коннектикут, Коннектикут (US)**
(54)

ABRATEL

- (51) (57)
5 - фармацевтические, ветеринарные и гигиенические препараты; диетические вещества для медицинских целей, детское питание; пластыри, перевязочные материалы; материалы для пломбиро-

вания зубов и изготовления зубных слепков; дезинфицирующие средства; препараты для уничтожения вредных животных; фунгициды, гербициды.

- (11) 6117
(15) 30.04.2002
(18) 18.07.2010
(21) 20003800.3
(22) 18.07.2000
(73) **Пфайзер Продактс Инк., корпорация штата Коннектикут, Коннектикут (US)**
(54)

FABLYN

- (51) (57)
5 - фармацевтические, ветеринарные и гигиенические препараты; диетические вещества для медицинских целей, детского питания; пластыри, перевязочные материалы; материалы для пломбирования зубов и изготовления зубных слепков; дезинфицирующие средства; препараты для уничтожения вредных животных; фунгициды, гербициды.
-

- (11) 6118
(15) 30.04.2002
(18) 28.12.2010
(21) 20004031.3
(22) 28.12.2000
(73) **Берлин-Хеми А. Г., Берлин (DE)**
(54)

ZOLET

- (51) (57)
5 - фармацевтические препараты, лекарственные препараты для медицинских целей, лекарственные средства для человека.
-

- (11) 6119
(15) 30.04.2002
(18) 18.07.2010
(21) 20003802.3
(22) 18.07.2000
(73) **Пфайзер Продактс Инк., корпорация штата Коннектикут, Коннектикут (US)**
(54)

TAPREA

- (51) (57)
5 - фармацевтические, ветеринарные и гигиенические препараты; диетические вещества для медицинских целей, детского питания; пластыри, перевязочные материалы; материалы для пломбирования зубов и изготовления зубных слепков; дезинфицирующие средства; препараты для уничтожения вредных животных; фунгициды, гербициды.
-

- (11) 6120
(15) 30.04.2002
(18) 17.08.2010
(21) 20003857.3
(22) 17.08.2000
(31) 2222925
(32) 18.02.2000
(33) GB
(73) **Пфайзер Продактс Инк., корпорация штата Коннектикут, Коннектикут (US)**
(54)

EMSELEX

- (51) (57)
5 - фармацевтические и ветеринарные препараты и вещества, включенные в 5 кл.
-

- (11) 6121
(15) 30.04.2002
(18) 28.12.2010
(21) 20004032.3
(22) 28.12.2000
(73) **Берлин-Хеми А. Г., Берлин (DE)**

(54)

ЗОЛЕТ

(51) (57)

5 - фармацевтические препараты, лекарственные препараты для медицинских целей, лекарственные средства для человека.

(11) 6122

(15) 30.04.2002

(18) 07.07.2010

(21) 20003792.3

(22) 07.07.2000

(73) **Каролина Еррера Лтд., Нью-Йорк (US)**

(54)

212 CAROLINA HERRERA

(51) (57)

3 - парфюмерные изделия и косметические средства; эфирные масла; косметические мыла; гигиеническая пудра, тальк; шампуни и лосьоны для волос; соли и гели для ванн (за исключением используемых для медицинских целей); дезодоранты для тела; зубные порошки и пасты.

(58) Цифровое обозначение "212" не является предметом самостоятельной правовой охраны.

(11) 6123

(15) 30.04.2002

(18) 28.12.2010

(21) 20004029.3

(22) 28.12.2000

(73) **Берлин-Хеми А. Г., Берлин (DE)**

(54)

VIRUDIN

(51) (57)

5 - фармацевтические препараты, лекарственные препараты для медицинских целей, лекарственные средства для человека.

(11) 6124

(15) 30.04.2002

(18) 11.07.2010

(21) 20003794.3

(22) 11.07.2000

(73) **Фармация энд Анджон СА, Люксембург (LU)**

(54)

XALCOM

(51) (57)

5 - фармацевтические препараты и вещества, в том числе офтальмологические препараты.

(11) 6125

(15) 30.04.2002

(18) 16.10.2010

(21) 20003929.3

(22) 16.10.2000

(31) 2235560

(32) 09.06.2000

(33) GB

(73) **СмитКлайн Бичем Плк., Мидлсекс (GB)**

(54)

ALIFEXX

(51) (57)

5 - фармацевтические и медицинские препараты и вещества.

- (11) 6126
(15) 30.04.2002
(18) 28.12.2010
(21) 20004030.3
(22) 28.12.2000
(73) **Берлин-Хеми А. Г., Берлин (DE)**
(54)

ВИРУДИН

- (51) (57)
5 - фармацевтические препараты, лекарственные препараты для медицинских целей, лекарственные средства для человека.

- (11) 6127
(15) 30.04.2002
(18) 28.08.2010
(21) 20003874.3
(22) 28.08.2000
(73) **СмитКлайн Бичем Плк., Мидлсекс (GB)**
(54)

ГлаксоСмитКляйн

- (51) (57)
1 - химические продукты, предназначенные для использования в промышленных, научных целях, в фотографии, сельском хозяйстве, садоводстве и лесоводстве; химические вещества для консервирования пищевых продуктов; дубильные вещества; клеящие вещества для промышленных целей;
3 - препараты для отбеливания и прочие вещества для стирки; препараты для чистки, полирования, обезжиривания и абразивной обработки; мыла; парфюмерные изделия, эфирные масла, косметические средства, лосьоны для волос; зубные порошки и пасты для полоскания рта;
5 - фармацевтические, ветеринарные и гигиенические препараты; диетические вещества для медицинских целей; материалы для пломбирования зубов и изготовления зубных слепков; вакцины;

- 9 - приборы и инструменты для научных целей, электрические, фотографические, оптические, для взвешивания, измерения и обучения; аппаратура для записи, передачи, воспроизведения звука или изображений; магнитные носители информации, диски звукозаписи; компьютерное программное обеспечение (записанные программы), обеспечивающее медицинским работникам доступ к информации о новых препаратах и услугах;
10 - приборы и инструменты хирургические, медицинские и ветеринарные;
16 - бумага, картон и изделия из них, не относящиеся к другим классам; печатная продукция; периодические издания, книги, писчебумажные и канцелярские товары; клейкие вещества для канцелярских и бытовых целей; учебные материалы и наглядные пособия (за исключением аппаратуры);
21 - зубные щетки, электрические зубные щетки, нити для чистки межзубных промежутков, зубочистки, подставки и держатели для зубочисток (за исключением изготовленных из благородных металлов), пластиковые контейнеры (футляры) для зубных щеток;
29 - мясо, рыба, птица и дичь; мясные экстракты; овощи и фрукты консервированные, сушеные, подвергнутые тепловой обработке; желе, варенье, компоты; яйца, молоко и молочные продукты; масла и жиры пищевые;
30 - кофе, чай, какао, сахар, рис, тапиока; саго, заменители кофе; мука и зерновые продукты, хлебобулочные изделия, кондитерские изделия, мороженое; мед, сироп из патоки; дрожжи; пекарные порошки; соль, горчица; уксус, соусы (приправы); пряности; пищевой лед;
32 - минеральные и газированные воды и прочие безалкогольные напитки; фруктовые напитки и фруктовые соки; сиропы и прочие составы для изготовления напитков;
35 - рекламные и маркетинговые услуги; предоставление вышеупомянутых услуг в режиме он-лайн (в реальном масштабе времени) через системы связи и/или Интернет; информационные услуги, предоставляемые компьютерными базами данных, или через Интернет, или

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 5/2002
ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

другими электронными средствами; предоставление информации о фармацевтических препаратах и услугах через компьютерные сети, работающие в режиме он-лайн (в реальном масштабе времени);

41 - услуги по обучению и образованию, относящиеся к фармацевтике, медицинской диагностике, ветеринарии, патентованным лекарствам, пище и напиткам, гигиене, косметике и уходу за внешностью;

42 - медицинские, гигиенические и косметические услуги; ветеринарные и сельскохозяйственные услуги; научные и инженерные исследования и разработки; услуги здравоохранения; услуги информации о здоровье, а именно предоставление информации о товарах и услугах в области здравоохранения через глобальные компьютерные сети.

ФИРМЕННЫЕ НАИМЕНОВАНИЯ

Публикация сведений о фирменных наименованиях, зарегистрированных в Государственном реестре фирменных наименований Кыргызской Республики

Номер регистрации	44
Номер заявки	20020003.9
Дата подачи заявки	05.03.2002
Дата приоритета	05.03.2002
Дата регистрации	12.04.2002
Наименование владельца	Общество с ограниченной ответственностью "Ата Лтд"
Местонахождение юридического лица	722124, Кыргызская Республика, Чуйская обл., Сокулукский р-н, г. Шопоков, Новостройка, 17
Код страны	KG
Фирменное наименование	Общество с ограниченной ответственностью "Ата Лтд"

Виды деятельности юридического лица:

15.84.0 - производство шоколада и кондитерских изделий;

15.82.0 - производство сухарей и печенья, производство пирогов и пирожных с продленной сохранностью.

Номер регистрации	45
Номер заявки	20020004.9
Дата подачи заявки	13.03.2002
Дата приоритета	13.03.2002
Дата регистрации	25.04.2002
Наименование владельца	Общество с ограниченной ответственностью Юридическая фирма "Марко-Эгида"
Местонахождение юридического лица	Кыргызская Республика, г. Бишкек, ул. Киевская, 95а-19
Код страны	KG
Фирменное наименование	Общество с ограниченной ответственностью Юридическая фирма "Марко-Эгида"

Виды деятельности юридического лица:

74.11.1 - деятельность коллегий и юридических консультаций адвокатов (включая частно-практикующих адвокатов).

УКАЗАТЕЛИ

**FG1A Систематический указатель к предварительным патентам
на изобретения Кыргызской Республики (7 редакция)**

МПК	Номер предваритель- ного патента Кыргызской Республики	Заглавие документа	Патентовладелец
A 61 B 17/00	502	Дренажное устройство	Узакбаев К. А., Кононов В. С., Кочкунов Д. С.
A 61 K 7/00	503	Крем для кожи	Зотов Е. П., Токтому- шев Ч. Т., Белов Г. В.
A 61 M 27/00	502	см. А 61 В 17/00	-
B 66 B 3/02	504	Устройство для определения местоположения движуще- гося объекта	Кыргызско-российский (Славянский) университет
C 12 G 3/06	505	Желудочный эликсир "Иссык-Куль"	Зотов Е. П., Белов Г. В., Токтомушев Ч. Т.
D 05 B 55/04	506	Приспособление для уста- новки швейной иглы	Кыргызский технический университет им. И. Раззакова
F 24 J 2/02	507	Гелиоустановка для термо- обработки бетонной смеси	Акматов А. К., Фролов И. О.
F 24 J 2/04	507	см. F 24 J 2/02	-

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 5/2002
УКАЗАТЕЛИ

FG1A Нумерационный указатель к предварительным патентам
на изобретения Кыргызской Республики (7 редакция)

Номер предварительного патента	МПК	№ заявки
502	A 61 B 17/00; A 61 M 27/00	20010029.1
503	A 61 K 7/00	20000055.1
504	B 66 B 3/02	20010038.1
505	C 12 G 3/06	20000056.1
506	D 05 B 55/04	20000076.1
507	F 24 J 2/02; 2/04	20000062.1

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 5/2002
УКАЗАТЕЛИ

**FG4W Систематический указатель свидетельств
на товарные знаки и знаки обслуживания
Кыргызской Республики**

Класс МКТУ	№ свидетельства	Владелец товарного знака	Класс МКТУ	№ свидетельства	Владелец товарного знака
1	6080	Бэтэк Боя ве Кимя Санайи А. Ш.	5	6078	Фармация энд Апджон Корк Лтд.
1	6091	СмитКлайн Бичем Плк.	5	6083	Берлин-Хеми АГ
1	6092	СмитКлайн Бичем Плк.	5	6084	Берлин-Хеми АГ
1	6127	СмитКлайн Бичем Плк.	5	6085	Берлин-Хеми АГ
2	6080	Бэтэк Боя ве Кимя Санайи А. Ш.	5	6086	ОАО "Нижфарм"
3	6089	Каролина Еррера Лтд.	5	6087	ОАО "Нижфарм"
3	6091	СмитКлайн Бичем Плк.	5	6090	СмитКлайн Бичем Плк.
3	6092	СмитКлайн Бичем Плк.	5	6091	СмитКлайн Бичем Плк.
3	6122	Каролина Еррера Лтд.	5	6092	СмитКлайн Бичем Плк.
3	6127	СмитКлайн Бичем Плк.	5	6093	Менарини Интернэшнл Оперейшнс Люксембург С. А.
4	6082	Тексако Интернешнл Трейдер Инк.	5	6094	Менарини Интернэшнл Оперейшнс Люксембург С. А.
4	6114	Шеврон Корпорейшн	5	6095	Менарини Интернэшнл Оперейшнс Люксембург С. А.
5	6077	Фармация энд Апджон Корк Лтд.			

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 5/2002
УКАЗАТЕЛИ

Класс МКТУ	№ свидетельства	Владелец товарного знака	Класс МКТУ	№ свидетельства	Владелец товарного знака
5	6096	Менарини Интер- нэшнл Оперейшнс Люксембург С. А.	5	6107	Менарини Интер- нэшнл Оперейшнс Люксембург С. А.
5	6097	Менарини Интер- нэшнл Оперейшнс Люксембург С. А.	5	6108	Менарини Интер- нэшнл Оперейшнс Люксембург С. А.
5	6098	Менарини Интер- нэшнл Оперейшнс Люксембург С. А.	5	6109	Менарини Интер- нэшнл Оперейшнс Люксембург С. А.
5	6099	Менарини Интер- нэшнл Оперейшнс Люксембург С. А.	5	6110	Менарини Интер- нэшнл Оперейшнс Люксембург С. А.
5	6100	Менарини Интер- нэшнл Оперейшнс Люксембург С. А.	5	6112	Пфайзер Продактс Инк.
5	6101	Менарини Интер- нэшнл Оперейшнс Люксембург С. А.	5	6115	Фармация энд Апджон СА
5	6102	Менарини Интер- нэшнл Оперейшнс Люксембург С. А.	5	6116	Пфайзер Продактс Инк.
5	6103	Менарини Интер- нэшнл Оперейшнс Люксембург С. А.	5	6117	Пфайзер Продактс Инк.
5	6104	Менарини Интер- нэшнл Оперейшнс Люксембург С. А.	5	6118	Берлин-Хеми А. Г.
5	6105	Менарини Интер- нэшнл Оперейшнс Люксембург С. А.	5	6119	Пфайзер Продактс Инк.
5	6106	Менарини Интер- нэшнл Оперейшнс Люксембург С. А.	5	6120	Пфайзер Продактс Инк.
			5	6121	Берлин-Хеми А. Г.
			5	6123	Берлин-Хеми А. Г.

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 5/2002
УКАЗАТЕЛИ

Класс МКТУ	№ свидетельства	Владелец товарного знака	Класс МКТУ	№ свидетельства	Владелец товарного знака
5	6124	Фармация энд Апджон СА	10	6127	СмитКлайн Бичем Плк.
5	6125	СмитКлайн Бичем Плк.	11	6076	ООО "Аврора Лайтинг"
5	6126	Берлин-Хеми А. Г.	11	6079	Кингдао Хайер Инвестмент Девелопмент Ко., Лтд.
5	6127	СмитКлайн Бичем Плк.	12	6113	Тойота Дзидося Кабусики Кайся (также торгующая как Тойота Мотор Корпорейшн)
7	6079	Кингдао Хайер Инвестмент Девелопмент Ко., Лтд.	16	6091	СмитКлайн Бичем Плк.
8	6074	Совместное производственно-торговое общество с ограниченной ответственностью "EMEL" (Эмель)	16	6092	СмитКлайн Бичем Плк.
8	6081	Дзе Джиллетт Компани	16	6127	СмитКлайн Бичем Плк.
9	6079	Кингдао Хайер Инвестмент Девелопмент Ко., Лтд.	19	6080	Бэтэк Боя ве Кимя Санайи А. Ш.
9	6091	СмитКлайн Бичем Плк.	20	6079	Кингдао Хайер Инвестмент Девелопмент Ко., Лтд.
9	6092	СмитКлайн Бичем Плк.	21	6091	СмитКлайн Бичем Плк.
9	6127	СмитКлайн Бичем Плк.	21	6092	СмитКлайн Бичем Плк.
10	6088	СмитКлайн Бичем Плк.	21	6127	СмитКлайн Бичем Плк.
10	6091	СмитКлайн Бичем Плк.	29	6091	СмитКлайн Бичем Плк.

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 5/2002
УКАЗАТЕЛИ

Класс МКТУ	№ свидетельства	Владелец товарного знака	Класс МКТУ	№ свидетельства	Владелец товарного знака
29	6092	СмитКлайн Бичем Плк.	35	6091	СмитКлайн Бичем Плк.
29	6127	СмитКлайн Бичем Плк.	35	6127	СмитКлайн Бичем Плк.
30	6091	СмитКлайн Бичем Плк.	37	6079	Кингдао Хайер Инвестмент Девелопмент Ко., Лтд.
30	6092	СмитКлайн Бичем Плк.	39	6075	Общество с ограниченной ответственностью - авиакомпания "Эйр Кыргызстан"
30	6127	СмитКлайн Бичем Плк.			
32	6091	СмитКлайн Бичем Плк.	41	6091	СмитКлайн Бичем Плк.
32	6092	СмитКлайн Бичем Плк.	41	6092	СмитКлайн Бичем Плк.
32	6127	СмитКлайн Бичем Плк.	41	6127	СмитКлайн Бичем Плк.
34	6111	Бритиш Америкэн Тобакко (Брэндз) Лимитед	42	6083	Берлин-Хеми АГ
35	6080	Бэтэк Боя ве Кимя Санайи А. Ш.	42	6084	Берлин-Хеми АГ
35	6083	Берлин-Хеми АГ	42	6085	Берлин-Хеми АГ
35	6084	Берлин-Хеми АГ	42	6091	СмитКлайн Бичем Плк.
35	6085	Берлин-Хеми АГ	42	6092	СмитКлайн Бичем Плк.
			42	6127	СмитКлайн Бичем Плк.

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 5/2002
УКАЗАТЕЛИ

**FG4W Нумерационный указатель свидетельств на товарные знаки
и знаки обслуживания Кыргызской Республики**

№ свид.	Классы МКТУ	№ заявки	№ свид.	Классы МКТУ	№ заявки
6074	8	20014294.3	6088	10	20003787.3
6075	39	993458.3	6089	3	20003791.3
6076	11	20003915.3	6090	5	20003798.3
6077	5	20014126.3	6091	1, 3, 5, 9, 10, 16, 21, 29, 30, 32, 35, 41, 42	20003824.3
6078	5	20014127.3	6092	1,3, 5, 9, 16, 21, 29, 30, 32, 41, 42	20003786.3
6079	7, 9, 11, 20, 37	20003995.3	6093	5	20004049.3
6080	1, 2, 19, 35	20003858.3	6094	5	20004048.3
6081	8	20003980.3	6095	5	20004047.3
6082	4	20014069.3	6096	5	20004040.3
6083	5, 35, 42	20014110.3	6097	5	20004041.3
6084	5, 35, 42	20014111.3	6098	5	20004042.3
6085	5, 35, 42	20014112.3	6099	5	20004043.3
6086	5	20003775.3	6100	5	20004044.3
6087	5	20003771.3			

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 5/2002
УКАЗАТЕЛИ

№ свид.	Классы МКТУ	№ заявки	№ свид.	Классы МКТУ	№ заявки
6101	5	20004046.3	6115	5	20003795.3
6102	5	20004045.3	6116	5	20003801.3
6103	5	20004050.3	6117	5	20003800.3
6104	5	20004036.3	6118	5	20004031.3
6105	5	20004035.3	6119	5	20003802.3
6106	5	20004034.3	6120	5	20003857.3
6107	5	20004033.3	6121	5	20004032.3
6108	5	20004037.3	6122	3	20003792.3
6109	5	20004038.3	6123	5	20004029.3
6110	5	20004039.3	6124	5	20003794.3
6111	34	20014097.3	6125	5	20003929.3
6112	5	20003799.3	6126	5	20004030.3
6113	12	20003770.3	6127	1, 3, 5, 9, 10, 16, 21, 29, 30, 32, 35, 41, 42	20003874.3
6114	4	993598.3			

ЛИЦЕНЗИОННЫЕ ДОГОВОРА

QB9Y Лицензионные договора, зарегистрированные в Кыргызпатенте

1. Неисключительная лицензия о предоставлении права на использование товарных знаков: “Sprite”, свидетельство № 1622 от 24.11.1994 г., кл. 32; “Coca-Cola”, свидетельство № 1624 от 24.11.1994 г., кл. 32; Dynamic Ribbon Device, свидетельство № 1625 от 24.11.1994 г., кл. 32; “ФРЭСКА”, свидетельство № 1626 от 24.11.1994 г., кл. 32; “Coke”, свидетельство № 1628 от 24.11.1994 г., кл. 32; “FANTA”, свидетельство № 1629 от 24.11.1994 г., кл. 32; “СПРАЙТ”, свидетельство № 2118 от 26.01.1995 г., кл. 32; “КОУК”, свидетельство № 2122 от 26.01.1995 г., кл. 32; “ФАНТА”, свидетельство № 2125 от 26.01.1995 г., кл. 32; “FRESCA”, свидетельство № 2126 от 26.01.1995 г., кл. 32; SPRITE Bottle I, свидетельство № 2132 от 26.01.1995 г., кл. 32; “Fanta”, свидетельство № 2134 от 26.01.1995 г., кл. 32; “ФАНТА”, свидетельство № 2135 от 26.01.1995 г., кл. 32; “Кока-Кола”, свидетельство № 2138 от 26.01.1995 г., кл. 32; “Coca-Cola”, свидетельство № 3685 от 30.09.1996 г., кл. 32; СОСА-COLA Bottle, свидетельство № 3686 от 30.09.1996 г., кл. 32; “СОСА-COLA”, свидетельство № 3695 от 30.09.1996 г., кл. 32; “САРРУ”, свидетельство № 3696 от 30.09.1996 г., кл. 32; FANTA Bottle I, свидетельство № 3942 от 29.05.1997 г., кл. 32; “BONAQUA”, свидетельство № 4244 от 30.03.1998 г., кл. 32; MULTI PRODUCT BOTTLE I, свидетельство № 4625 от 31.12.1998 г., кл. 32; “BONAQUA”, свидетельство № 5402 от 30.06.2000 г., кл. 32, в отношении всех указанных товаров и услуг, зарегистрированных в Государственном реестре товарных знаков Кыргызской Республики

Лицензиар	Дзе Кока-Кола Компани, корпорация штата Делавэр (US)
Лицензиат	АКЗТ “КОКА-КОЛА БИШКЕК БОТТЛЕРС”, г. Бишкек (KG)
Территория действия договора	Республика Кыргызстан
Срок действия договора	до 30 ноября 2005 г.

2. Уступка товарного знака “ZUBROWKA”, свидетельство № 5620 от 31.10.2000 г., кл. 33

Владелец	Перно Рикар, акционерная компания, торговец, Париж (FR)
Правопреемник	Прзедсибиорство “Полмос” Биалисток Сполка Акцижна (PL)

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 5/2002
ЛИЦЕНЗИОННЫЕ ДОГОВОРА

3. Уступка товарного знака “Comfort Mate”, свидетельство № 4072 от 30.09.1997 г., кл. 16

Владелец Дзе Джиллетт Компани, корпорация штата Делавэр (US)

Правопреемник Берол Корпорейшн, корпорация штата Делавэр (US)

4. Уступка товарного знака “FOUR ROSES”, свидетельство № 1596 от 24.11.1994 г., кл. 33

Владелец Джозеф Е. Сигрэм энд Санс, Инк., корпорация штата Индиана (US)

Правопреемник Трит Венчур ЛЛК (US)

5. Уступка товарного знака “MYLAR”, свидетельство № 2282 от 26.01.1995 г., кл. 16, 17

Владелец Е. И. Дюпон де Немурс энд Компани, корпорация штата Делавэр (US)

Правопреемник ДюПон Тейджин Филмз Ю. Эс., Лимитед Партнершип, корпорация штата Делавэр (US)

6. Уступка товарного знака “ACROBAT”, свидетельство № 5429 от 30.06.2000 г., кл. 5

Владелец Америкэн Цианамид Компани, Нью-Джерси (US)

Правопреемник БАСФ Агро Б. В., Арнем (NL), Цвайгнидерлассунг Вэ-денсвил (CH)

7. Уступка товарного знака “DELAN”, свидетельство № 5430 от 30.06.2000 г., кл. 5

Владелец Америкэн Цианамид Компани, Нью-Джерси (US)

Правопреемник БАСФ Агро Б. В., Арнем (NL), Цвайгнидерлассунг Вэ-денсвил (CH)

8. Уступка товарного знака “SAPROL”, свидетельство № 5432 от 30.06.2000 г., кл. 5

Владелец Америкэн Цианамид Компани, Нью-Джерси (US)

Правопреемник БАСФ Агро Б. В., Арнем (NL), Цвайгнидерлассунг Вэ-денсвил (CH)

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 5/2002
ЛИЦЕНЗИОННЫЕ ДОГОВОРА

9. Уступка товарного знака “STOMP”, свидетельство № 5516 от 30.08.2000 г., кл. 5

Владелец Америкэн Цианамид Компани, Нью-Джерси (US)

Правопреемник БАСФ Агро Б. В., Арнем (NL), Цвайгнидерлассунг Вэ-денсвил (CH)

10. Уступка товарного знака “STORM”, свидетельство № 5478 от 31.08.2000 г., кл. 5

Владелец Америкэн Цианамид Компани, Нью-Джерси (US)

Правопреемник БАСФ Агро Б. В., Арнем (NL), Цвайгнидерлассунг Вэ-денсвил (CH)

11. Уступка товарного знака “TORQUE”, свидетельство № 5428 от 30.06.2000 г., кл. 5

Владелец Америкэн Цианамид Компани, Нью-Джерси (US)

Правопреемник БАСФ Агро Б. В., Арнем (NL), Цвайгнидерлассунг Вэ-денсвил (CH)

12. Уступка товарного знака “FASTAC”, свидетельство № 5508 от 31.08.2000 г., кл. 5

Владелец Америкэн Цианамид Компани, Нью-Джерси (US)

Правопреемник БАСФ Агро Б. В., Арнем (NL), Цвайгнидерлассунг Вэ-денсвил (CH)

13. Уступка товарного знака “Life”, свидетельство № 143 от 22.03.1994 г., кл. 34

Владелец Браун энд Уильямсон Табакко Корпорейшн, (Экспорт) Лимитед, Лондон (GB)

Правопреемник Бритиш Америкэн Табакко (Брэндз) Инк. (US)

ИЗВЕЩЕНИЯ

**ММ1А Досрочное прекращение действия предварительных патентов
Кыргызской Республики на изобретения из-за неуплаты пошлины
за поддержание в силе предварительных патентов**

Номер предварительного патента	Номер заявки	МПК	Дата прекращения действия
115	940152.1	A 61 K 31/13; A 01 N 53/00	20.10.2000
402	980098.1	E 04 B 2/28; E 04 F 13/00	16.10.2000
410	980099.1	A 63 F 3/00, 3/02	26.10.2000
412	980100.1	A 63 F 9/20	30.10.2000
421	980093.1	A 61 K 35/74	02.10.2000
436	980097.1	A 61 K 31/00	16.10.2000

**ММ4W Аннулирование регистрации товарных знаков
из-за неуплаты пошлины за продление срока действия**

Номер свидетельства	Владелец товарного знака	Дата, до которой продлен срок действия
1304	Зетц-Брой ГмбХ	22.10.2001
1547	Мита Индастриал Ко.	24.10.2001

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 5/2002
ИЗВЕЩЕНИЯ

**MB4W Аннулирование регистрации товарных знаков
по заявлению владельцев**

Номер свидетельства	Владелец товарного знака	Дата прекращения действия
4946	Беверидж Трэйд Марк Компани Лимитед	12.04.2002
5511	Америкэн-Сигарет Компани (Оверсиз) Лимитед	16.04.2002

ND4W Продление срока регистрации товарных знаков

Номер свидетельства	Владелец товарного знака	Дата, до которой продлен срок действия
1222	Мартини и Росси СПА	04.07.2012
1319	Грюненталь ГмбХ	24.08.2012
1346	Дан Кейк Гиве А/С	29.04.2012
1444	Дзе Америкэн Тобакко Компани	16.04.2012
1892	Алпине Электроникс Инк.	25.06.2012
2041	Мерк энд Ко., Инк.	03.12.2012
2070	Мерк энд Ко., Инк.	03.12.2012
2373	Бичем Груп ПЛК	05.04.2012
2418	Линглер+Фишер ГмбХ	08.06.2012
2424	Бичем Груп ПЛК	25.05.2012
2510	Бичем Груп ПЛК	25.05.2012
2511	Бичем Груп ПЛК	25.05.2012

**ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 5/2002
ИЗВЕЩЕНИЯ**

Номер свидетельства	Владелец товарного знака	Дата, до которой продлен срок действия
2513	Бичем Групп ПЛК	25.05.2012
2514	Бичем Групп ПЛК	25.05.2012

HC4W Изменения наименований владельцев товарных знаков

Номер регистрации	Имя владельца зарегистрированного знака, адрес, код государства	Новые имя владельца, адрес зарегистрированного знака, код государства
809	Дзе Фоксборо Компани, Фоксборо (US)	Инвенсис Системс, Инк. Адрес: 33 Кэмэшэл Стрит, Фоксборо, Массачусетс, 02035 (US)
1157	Хойхст Шеринг АгрЕво С.А., Париж (FR)	Авентис КропСайенс СА, 55 авеню Рене Кассин, 69009 Лион (FR)
1158	Хойхст Шеринг АгрЕво С.А., Париж (FR)	Авентис КропСайенс СА, 55 авеню Рене Кассин, 69009 Лион (FR)
1168	Хойхст Шеринг АгрЕво С.А., Париж (FR)	Авентис КропСайенс СА, 55 авеню Рене Кассин, 69009 Лион (FR)
2639	Монсанто Компани, Сент-Луис, штат Миссури (US)	Фармация Корпорейшн, корпорация штата Делавэр (US)
2640	Монсанто Компани, Сент-Луис, штат Миссури (US)	Фармация Корпорейшн, корпорация штата Делавэр (US)
4988	Фест Брэнде Корпорейшн, Коннектикут (US)	Дзе Глэд Продактс Компани, Калифорния, США 1221 Бродвей, Окленд, Калифорния 94612 (US)

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 5/2002
ИЗВЕЩЕНИЯ

HE4W Изменения адреса владельцев товарных знаков

Номер регистрации	Имя владельца товарного знака	Измененный адрес владельца товарного знака
1319	Грюненталь ГмбХ, Штольберг им Райнланд (DE)	Циглерштрассе 6, 52078, Аахен (DE)

Изменение перечня товаров

Номер регистрации	Имя владельца товарного знака	Измененный перечень товаров
571	Кабусики Кайся Тосиба (также торгующая как Тосиба Корпорейшн), Кавасаки-Си, Ка-нагава-Кен (JP)	16 - машины для конторских целей, включенные в 16 кл., бумага; копировальные (воспроизводящие) машины для конторских целей; печатные материалы; точилки для карандашей (канцелярские принадлежности); термические печатные головки (части машин) для конторских целей; части и фитинги, включенные в 16 кл., для вышеуказанных товаров

RH4W Дубликаты товарных знаков

Номер регистрации	Имя владельца товарного знака
3154	Аутборд Мэрин Корпорейшн
3155	Аутборд Мэрин Корпорейшн

ОФИЦИАЛЬНЫЕ СООБЩЕНИЯ

С 13 по 17 мая 2002 г. в штаб-квартире ВОИС (Женева) Оморов Р. О., директор Кыргызпатента, принял участие: в региональных консультациях, в заседании VII сессии Постоянного комитета по авторскому праву и смежным правам, а также в работе семинара по вопросам Договора ВОИС по авторскому праву (ДАП) и Договору ВОИС по исполнениям и фонограммам (ДИФ).

С 22 по 24 мая 2002 г. в г. Москве Оморов Р. О., директор Кыргызпатента, принял участие в работе Межрегионального форума по предприятиям малого и среднего бизнеса и интеллектуальной собственности, организованного ВОИС совместно с Роспатентом.

ОБЪЯВЛЕНИЯ

Государственное агентство по науке и интеллектуальной собственности при Правительстве Кыргызской Республики (Кыргызпатент) продолжает прием заявок для участия в IV Республиканском конкурсе “На лучшие работы в области изобретательской деятельности” за период с 2001 по 2002 гг., посвященный Международному году гор.

Срок подачи документов до 1 сентября 2002 г. Заявки принимаются от юридических и физических лиц.

С условиями конкурса можно ознакомиться в Кыргызпатенте по адресу:
720049, г. Бишкек, 11 м/р., д. 10/1,
тел. 51-08-75, 51-08-07.

ЦВЕТНОЕ ИЗОБРАЖЕНИЕ (Знака)

Используемый способ воспроизведения (изображения) знака не позволяет точно изобразить знак со всеми нюансами (оттенками)

6075



ЭЙР КЫРГЫЗСТАН

6082



Регистрационное свидетельство № 171

выдано Министерством юстиции Кыргызской Республики

Редакционная коллегия:

Председатель - директор Кыргызпатента - Оморов Р. О.

Заместитель председателя - зам. директора Кыргызпатента, директор Редакционно-издательского центра - Ормонбеков Т. О.

Заместитель председателя - зам. директора Кыргызпатента, директор Центра экспертизы - Бедельбаев А. Б.

Члены редакционной коллегии:

Абдылдабек кызы Ж., Арипов С. К., Баклыкова Л. А., Исабаева З. Б., Кадыралиева К. О., Конокбаев Т. А., Садыров К. А., Саргалдакова Ж. З., Сопуева А. А., Токоев А. Т., Хмилевская Л. Г., Шатманов Т. Ш.

Ответственный за выпуск - Арипов С. К.

Исполнители:

Абышева А. А., Козубаева З. Т.
Аманов М. - переводчик

Подписано в печать 28.05.2002 г. Тираж 150 экз.
Заказ № 131. Объем - 5.2 уч.-изд. л.

г. Бишкек, ул. Московская, 62
Тел.: 68-08-19, 68-16-41, 51-08-10,
68-16-98, 21-48-83

Отпечатано в отделе компьютерной полиграфии Редакционно-издательского Центра Кыргызпатента

Редакциялык коллегия:

Төрагасы - Кыргызпатенттин директору - Оморов Р. О.

Төраганын орун басары - Кыргызпатенттин директорунун орун басары, Редакциялык-басма борборунун директору - Ормонбеков Т. О.

Төраганын орун басары - Кыргызпатенттин директорунун орун басары, Экспертиза борборунун директору - Бедельбаев А. Б.

Редакциялык коллегиянын мүчөлөрү:

Абдылдабек кызы Ж., Арипов С. К., Баклыкова Л. А., Исабаева З. Б., Кадыралиева К. О., Конокбаев Т. А., Садыров К. А., Саргалдакова Ж. З., Сопуева А. А., Токоев А. Т., Хмилевская Л. Г., Шатманов Т. Ш.

Чыгышына жооптуу - Арипов С. К.

Аткаруучулар:

Абышева А. А., Козубаева З. Т.
Аманов М. - котормочу

Басууга 28.05.2002-жылы **кол коюлду**. Нускасы 150 даана. Заказ № 131. Көлөмү - 5.2 эсептик басма табак

Бишкек ш., Москва көчөсү, 62
Тел.: 68-08-19, 68-16-41, 51-08-10,
68-16-98, 21-48-83

Кыргызпатенттин Редакциялык-басма борборунун компьютердик полиграфия бөлүмүндө басылды

МЕЖДУНАРОДНЫЕ КОДЫ ДЛЯ ИДЕНТИФИКАЦИИ БИБЛИОГРАФИЧЕСКИХ ДАННЫХ, ОТНОСЯЩИХСЯ К ПРОМЫШЛЕННЫМ ОБРАЗЦАМ

- (10) - номер охранного документа СССР
- (11) - номер охранного документа
- (12) - вид документа на естественном языке
- (13) - код вида документа
- (15) - дата регистрации
- (17) - длительность охраны
- (19) - код страны публикации
- (21) - регистрационный номер заявки
- (22) - дата подачи заявки
- (23) - иная дата приоритета, включая дату демонстрации на выставке
- (24) - дата начала действия охранного документа
- (31) - номер заявки, на основании которой испрашивается конвенционный приоритет
- (32) - дата конвенционного приоритета
- (33) - код страны конвенционного приоритета
- (45) - дата публикации
- (51) - индекс(ы) Международной классификации промышленных образцов (МКПО)
- (54) - название промышленного образца
- (55) - репродукция промышленного образца (рисунок, фотография)
- (57) - перечень существенных признаков
- (62) - номер и дата поступления первоначальной заявки, из которой выделена настоящая заявка
- (71) - заявитель(и), код страны
- (72) - автор(ы), код страны
- (73) - патентовладелец(ы), код страны
- (74) - патентный поверенный
- (75) - автор(ы) промышленного образца, который(е) является(ются) также заявителем(ями), код страны
- (76) - автор(ы) промышленного образца, который(е) является(ются) также заявителем(ями) и патентовладельцем(ами), код страны

МЕЖДУНАРОДНЫЕ КОДЫ ДЛЯ ИДЕНТИФИКАЦИИ БИБЛИОГРАФИЧЕСКИХ ДАННЫХ, ОТНОСЯЩИХСЯ К ПОЛЕЗНЫМ МОДЕЛЯМ

- (11) - номер свидетельства
- (12) - вид документа на естественном языке
- (13) - код вида документа
- (19) - код страны публикации
- (21) - регистрационный номер заявки
- (22) - дата подачи заявки
- (23) - иная дата приоритета, включая дату демонстрации на выставке
- (31) - номер заявки, на основании которой испрашивается конвенционный приоритет
- (32) - дата конвенционного приоритета
- (46) - дата публикации
- (51) - индекс(ы) Международной патентной классификации (МПК)
- (54) - название полезной модели
- (55) - указание на то, что знак является коллективным
- (56) - ссылки на источники информации, принятые во внимание при экспертизе
- (57) - формула полезной модели
- (62) - номер и дата поступления первоначальной заявки, из которой выделена настоящая заявка
- (71) - заявитель(и), код страны
- (72) - автор(ы) полезной модели, код страны
- (73) - владелец(ы) свидетельства
- (74) - патентный поверенный
- (75) - автор(ы) полезной модели, который(е) является(ются) также заявителем(ями), код страны
- (76) - автор(ы) полезной модели, который(е) является(ются) также заявителем(ями) и владельцем(ами) свидетельства, код страны
- (86) - регистрационные данные заявки РСТ: регистрационный номер даты подачи
- (89) - номер документа и код страны происхождения в соответствии с Соглашением о взаимном признании охранных документов

**ӨНӨР ЖАЙ ҮЛГҮЛӨРҮНӨ ТИЕШЕЛҮҮ БИБЛИОГРАФИЯЛЫК
МААЛЫМАТТАРДЫ БИРДЕЙЛЕШТИРҮҮ ҮЧҮН ЭЛ АРАЛЫК КОДДОР**

- (10) - СССРдин коргоо документинин номери
- (11) - коргоо документинин номери
- (12) - табигый тилдеги документтин түрү
- (13) - документтин түрүнүн коду
- (15) - катталган күнү
- (17) - коргоонун узактыгы
- (19) - жарыяланган өлкөнүн коду
- (21) - өтүнмөнүн каттоо номери
- (22) - өтүнмө берилген күн
- (23) - көргөзмөгө көрсөтүлгөн күндү кошкондо приоритеттин башка күнү
- (24) - коргоо документинин аракетин башталган күн
- (31) - конвенциялык приоритетти суратуунун негизиндеги өтүнмөнүн номери
- (32) - конвенциялык приоритеттин номери
- (33) - конвенциялык приоритеттин өлкөсүнүн коду
- (45) - жарыяланган күнү
- (51) - Өнөр жай үлгүлөрүнүн эл аралык классификациясынын (ӨҮЭК-МКПО) индекси (индекстери)
- (54) - өнөр жай үлгүсүнүн аталышы
- (55) - өнөр жай үлгүсүнүн репродукциясы (сүрөтү, фотографиясы)
- (57) - олуттуу белгилеринин тизмеси
- (62) - ушул өтүнмө бөлүнүп алынган алгачкы өтүнмөнүн номери жана келип түшкөн күнү
- (71) - өтүнмө ээси (ээлери), өлкөнүн коду
- (72) - автору (авторлору), өлкөнүн коду
- (73) - патент ээси (ээлери), өлкөнүн коду
- (74) - патенттик ишенимдүү өкүл
- (75) - ошондой эле өтүнмө ээси (ээлери) болуп саналган (саналышкан) өнөр жай үлгүсүнүн автору (авторлору)
- (76) - ошондой эле өтүнмө ээси (ээлери) жана патент ээси (ээлери), болуп саналган (саналышкан) өнөр жай үлгүсүнүн автору (авторлору)

**ПАЙДАЛУУ МОДЕЛДЕРГЕ ТИЕШЕЛҮҮ БИБЛИОГРАФИЯЛЫК
МААЛЫМАТТАРДЫ БИРДЕЙЛЕШТИРҮҮ ҮЧҮН ЭЛ АРАЛЫК КОДДОР**

- (11) - күбөлүктүн номери
- (12) - табигый тилдеги документтин түрү
- (13) - документтин түрүнүн коду
- (19) - жарыялаган өлкөнүн коду
- (21) - өтүнмөнүн каттоо номери
- (22) - өтүнмө берилген күн
- (23) - көргөзмөдө көрсөтүлгөн күнүн кошкондо приоритеттин башка күнү
- (31) - конвенциялык приоритетти суратууга негиз болгон өтүнмөнүн номери
- (32) - конвенциялык приоритеттин номери
- (33) - конвенциялык приоритеттин өлкөсүнүн коду
- (45) - жарыяланган күнү
- (51) - Эл аралык патенттик классификациянын (ЭПК-МПК) индекси (индекстери)
- (54) - пайдалуу моделдин аталышы
- (55) - белги жамааттык болуп саналаарына көрсөтмө
- (56) - экспертиза негизинде көңүлгө алынуучу маалыматтын булактарына шилтемелер
- (57) - пайдалуу моделдин формуласы
- (62) - ушул өтүнмө бөлүнүп алынган алгачкы өтүнмөнүн номери жана келип түшкөн күнү
- (71) - өтүнмө ээси (ээлери), өлкөнүн коду
- (72) - пайдалуу моделдин автору (авторлору), өлкөнүн коду
- (73) - күбөлүктүн ээси (ээлери)
- (74) - патенттик ишенимдүү өкүл
- (75) - ошондой эле өтүнмө ээси (ээлери) болуп саналган (саналышкан) пайдалуу моделдин автору (авторлору)
- (76) - ошондой эле күбөлүктүн өтүнмө ээси (ээлери) жана ээси (ээлери) болуп саналган (саналышкан) пайдалуу моделдин автору (авторлору)
- (86) - РСТнин өтүнмөсүнүн каттоо маалыматтары: өтүнмө берилген күндүн каттоо номери
- (89) - Коргоо документтерин өз ара таануу жөнүндөгү келишимге ылайык документтин номери жана анын келип чыккан өлкөсүнүн коду

Өлкөлөрдүн, өкмөт аралык уюмдардын жана башка административдик бирдиктердин коддору
(ВОИСтин стандарттары ST.3)

Коды государств, других административных единиц и межправительственных организаций
(Стандарт ВОИС ST.3)

AD	Андорра	DJ	Джибути
AE	Объединенные Арабские Эмираты	DK	Дания
AF	Афганистан	DM	Доминика
AG	Антигуа и Барбуда	DO	Доминиканская республика
AI	Ангилья	DZ	Алжир
AL	Албания	EA	Евразийское патентное ведомство (ЕАПВ)
AM	Армения	EC	Эквадор
AN	Нидерландские Антиллы	EE	Эстония
AO	Ангола	EG	Египет
AP	Африканская региональная организа- ция промышленной собственности (ARIPO)	EH	Западная Сахара
AR	Аргентина	EM	Ведомство по гармонизации на внут- реннем рынке (товарные знаки и про- мышленные образцы) (OHIM)
AS	Американские Самоа	EP	Европейское патентное ведомство (ЕПВ)
AT	Австрия	ER	Эритрея
AU	Австралия	ES	Испания
AW	Аруба	ET	Эфиопия
AZ	Азербайджан	FI	Финляндия
BA	Босния и Герцеговина	FJ	Фиджи
BB	Барбадос	FK	Фолклендские острова (Мальвины)
BD	Бангладеш	FM	Микронезия (Федеральные штаты)
BE	Бельгия	FO	Фарерские острова
BF	Буркина Фасо	FR	Франция
BG	Болгария	GA	Габон
BH	Бахрейн	GB	Великобритания
BI	Бурунди	GD	Гренада
VJ	Бенин	GE	Грузия
BM	Бермудские острова	GH	Гана
BN	Бруней Даруссалам	GI	Гибралтар
BO	Боливия	GL	Гренландия
BR	Бразилия	GM	Гамбия
BS	Багамские острова	GN	Гвинея
BT	Бутан	GQ	Экваториальная Гвинея
BV	Буве Остров	GR	Греция
BW	Ботсвана	GS	Южная Джорджия и Южные Сандвиче- вы Острова
BX	Ведомство Бенилюкс по товарным зна- кам (BVM) и Ведомство Бенилюкс по промышленным образцам (BBDM)	GT	Гватемала
BY	Беларусь	GW	Гвинея-Биссау
BZ	Белиз	GY	Гайяна
CA	Канада	HK	Гонконг
CF	Центральная Африканская республика	HN	Гондурас
CG	Конго	HR	Хорватия
CH	Швейцария	HT	Гаити
CI	Кот Дивуар	HU	Венгрия
CK	Остров Кука	IB	Международное бюро Всемирной орга- низации интеллектуальной собствен- ности (ВОИС)
CL	Чили	ID	Индонезия
CM	Камерун	IE	Ирландия
CN	Китай	IL	Израиль
CO	Колумбия	IN	Индия
CR	Коста Рика	IQ	Ирак
CU	Куба	IR	Иран (Исламская республика)
CV	Кап Верде	IS	Исландия
CY	Кипр		
CZ	Чешская республика		
DE	Германия		

IT	Италия	PH	Филиппины
JM	Ямайка	PK	Пакистан
JO	Иордания	PL	Польша
JP	Япония	PT	Португалия
KE	Кения	PW	Палау
KG	Кыргызстан	PY	Парагвай
KH	Камбоджа	QA	Катар
KI	Кирибати	RO	Румыния
KM	Коморы	RU	Российская Федерация
KN	Сент Китс и Невис	RW	Руанда
KR	Корейская народно-демократическая республика	SA	Саудовская Аравия
KR	Республика Корея	SB	Соломоновы острова
KW	Кувейт	SC	Сейшельские острова
KY	Кайманские острова	SD	Судан
KZ	Казахстан	SE	Швеция
LA	Лаос	SG	Сингапур
LB	Ливан	SH	Остров святой Елены
LC	Сент-Люсия	SI	Словения
LI	Лихтенштейн	SK	Словакия
LK	Шри-Ланка	SL	Сьерра Леоне
LR	Либерия	SM	Сан Марино
LS	Лесото	SN	Сенегал
LT	Литва	SO	Сомали
LU	Люксембург	SR	Суринам
LV	Латвия	ST	Сан Томе и Принсипи
LY	Ливия	SV	Эль Сальвадор
MA	Марокко	SY	Сирия
MC	Монако	SZ	Свазиленд
MD	Республика Молдова	TC	Турецкие и Кайкосские острова
MG	Мадагаскар	TD	Чад
MH	Маршалловы Острова	TG	Того
MK	Македония, Республика бывшей Югославии	TH	Таиланд
ML	Мали	TJ	Таджикистан
MM	Мьянма	TM	Туркменистан
MN	Монголия	TN	Тунис
MO	Макао	TO	Тонга
MP	Северные Марианские Острова	TP	Восточный Тимор
MR	Мавритания	TR	Турция
MS	Монтсеррат	TT	Тринидад и Тобаго
MT	Мальта	TV	Тувалу
MU	Маврикий	TW	Тайвань, провинция Китая
MV	Мальдивы	TZ	Объединенная республика Танзания
MW	Малави	UA	Украина
MX	Мексика	UG	Уганда
MY	Малайзия	US	Соединенные штаты Америки
MZ	Мозамбик	UY	Уругвай
NA	Намибия	UZ	Узбекистан
NE	Нигер	VA	Ватикан
NG	Нигерия	VC	Сен Винсент и Гренадины
NI	Никарагуа	VE	Венесуэла
NL	Нидерланды	VG	Виргинские острова (Британские)
NO	Норвегия	VN	Вьетнам
NP	Непал	VU	Вануату
NR	Науру	WO	Всемирная Организация Интеллектуальной Собственности (ВОИС) (Международное бюро)
NZ	Новая Зеландия	WS	Самоа
OA	Африканская организация интеллектуальной собственности (ОАРИ)	YE	Йемен
OM	Оман	YU	Югославия
PA	Панама	ZA	Южная Африка
PE	Перу	ZM	Замбия
PG	Папуа Новая Гвинея	ZR	Заир
		ZW	Зимбабве