

КЫРГЫЗ РЕСПУБЛИКАСЫНЫН ӨКМӨТҮНҮН АЛДЫНДАГЫ ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК
МЕНЧИК БОЮНЧА МАМЛЕКЕТТИК АГЕНТСТВОСУ

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК

4 1997

БИШКЕК

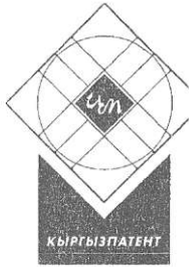
официалдуу бюллетень

ОЙЛОП ТАБУУЛАРГА ТИЕШЕЛҮҮ БИБЛИОГРАФИЯЛЫК
МААЛЫМАТТАРДЫ БИРДЕЙЛЕШТИРҮҮ ҮЧҮН ЭЛ АРАЛЫК КОДДОР

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

ТОВАРДЫК БЕЛГИЛЕРГЕ ТИЕШЕЛҮҮ БИБЛИОГРАФИЯЛЫК МААЛЫМАТТАРДЫ
БИРДЕЙЛЕШТИРҮҮ ҮЧҮН ЭЛ АРАЛЫК КОДДОР

- (10) - СССРдин коргоо документинин номери
- (11) - каттоо номери
- (15) - каттоо датасы!
- (18) - товардык белгиге укуктук коргоонун аракетинин мөөнөтүнүн аяктоо датасы
- (21) - кайрылуу-талап (өтүнмө) номери
- (22) - кайрылуу-талап (өтүнмө) берүүнүн датасы
- (23) - көргөзмөгө көрсөтүүнүн датасын кошкондо приоритеттин башка датасы
- (31) - конвенциялык приоритетти суроонун негизиндеги кайрылуу-талаптын номери
- (32) - конвенциялык приоритеттин датасы
- (33) - конвенциялык приоритеттин өлкөсү
- (51) - товарларды жана белгилерди каттоо үчүн товарлардын жана кызмат көрсөтүүлөрдүн эл аралык классификациялоого (ТКЭК) ылайык классты же класстарды көрсөтүү
- (54) - товардык белгинин сүрөтү (сүрөттөмөсү)
- (55) - товардын коллективдүү болуп эсептелишине көрсөтүү
- (56) - белги көлөмдүү болуп саналаарына көрсөтүү
- (57) - товардык белги катталгандыгын билдирүү үчүн товарлардын жана/же кызмат көрсөтүүлөрдүн тизмеси
- (58) - белгинин айрым элементтерин коргоодон алып таштоо (дискламация)
- (59) - кайрылуу-талап (өтүнмө) берилген түстөрдү көрсөтүү
- (73) - товардык белгинин ээсинин аты жана адреси, өлкөнүн коду



ГОСУДАРСТВЕННОЕ АГЕНТСТВО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ
ПРИ ПРАВИТЕЛЬСТВЕ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ СОБСТВЕННОСТЬ

ОФИЦИАЛЬНЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ № 4 (9)

Ушул бюллетенде басылган маалыматтар 1997-жылдын
1-апрелинде жарыяланган деп эсептелет

Сведения, помещенные в настоящем бюллетене
считаются опубликованными на 1 апреля 1997 года

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

1. ОЙЛОП ТАБУУЛАР	
1.1. Алдын ала патенттер.....	5
1.2. Патенттер.....	23
2. ЛИЦЕНЗИЯЛЫК КЕЛИШИМДЕР.....	43
3. МААЛЫМДОО.....	45
4. ЖАРЫЯ.....	46

СОДЕРЖАНИЕ

1. ИЗОБРЕТЕНИЯ	
1.1. Предварительные патенты.....	47
1.2. Патенты.....	64
2. ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ.....	83
3. ЛИЦЕНЗИОННЫЕ ДОГОВОРА.....	184
4. УКАЗАТЕЛИ.....	186
5. ИЗВЕЩЕНИЯ.....	218
5.1. Продление срока действия регистрации товарного знака.....	219
6. ОБЪЯВЛЕНИЯ.....	227
7. ЦВЕТНОЕ ИЗОБРАЖЕНИЕ (ЗНАКА).....	228

ойлоп табуулар

Кыргыз Республикасынын Ойлоп табуулар боюнча мамлекеттик реестринде катталган ойлоп табуулар жөнүндө маалыматтарды жарыялоо

алдын ала патенттер

А БӨЛҮМҮ

Адамдын турмушгук керектөөлөрүн канааттандыруу

- (И) 157
(21) 960313.1
(22) 29.01.96
(31) 9313431.0
(32) 30.06.93
(33) GB
(51)⁶ А 24 В 3/18
(71) Империял Тобакко Лимитед (GB)
(72) Каннингхэм Уилльям (GB)
(73) Империял Тобакко Лимитед (GB)
(54) Чылым үчүн материалды иштетүүнүн ыкмасы
(57) 1. Чылым үчүн материалды иштетүүнүн ыкмасы басымды утурмалап төмөндөтүү менен чылым үчүн материалды ысыгуу камлыт, ал муну менен айырмаланат: чылым үчүн иштелүүчү материалда массажн 5 тен 75 % ке чейинки иймдуулукту камсыз кылышат, андан кийин абанын катышуусунда атмосфералык же жошрулатылган басымды 70 тен 220 °С га чейин ысытышат, андан кийин иштелүүчү материалга таасир этүүчү басымды 0.1 ден 50 кПа ылдамдыкта чылым үчүн материалды кеңейтүүгө жетиштүү болгондой төмөндөтүшөт.
2. 1-пункт боюнча ыкма муну менен айырмаланат: чылым үчүн материалды 102 ден 160 °С га чейин ысытышат.
3. 1-пункт же 2-пункт боюнча ыкма муну менен айырмаланат: чылым үчүн материалды ысытууну басымдын материалына таасир этүүдө 0.1 ден 2 Мпа га чейин жасашат.
4. 1 - 3-пунктардын кайсынысы боюнча болбосун ыкма муну менен айырмаланат: чылым үчүн материалдагы аны ысытууга чейинки нымдуулукту массажн 75 % ине чейин жеткиришет.

5. 1 - 4-пунктардын кайсынысы боюнча болбосун ыкма муну менен айырмаланат: материалды иштетүүнү туруктуу нымдуулукка же анын нымдуулугун бир аз азайтуу менен жасашат.

6. 1 - 5-пунктардын кайсынысы боюнча болбосун ыкма муну менен айырмаланат: чылым үчүн кеңейтилген материалдагы нымдуулукту массажн 15 % ине чейин жеткиришет.

7. 1 - 6-пунктардын кайсынысы боюнча болбосун ыкма муну менен айырмаланат: чылым үчүн материалды буу менен ысытышат.

8. 1 - 6-пунктардын кайсынысы боюнча болбосун ыкма муну менен айырмаланат: чылым үчүн материалды нурдуу энергияны жана микроголкундуу нурлатуунун таасирин эсебинен ысытышат.

9. 1 - 8-пунктардын кайсынысы боюнча болбосун ыкма муну менен айырмаланат: чылым үчүн материалды ошондой эле басым убагында жана/же басымды төмөндөтүүдөн кийин ысытышат.

10. 9-пункт боюнча ыкма муну менен айырмаланат: ысытууну нурдуу энергияны таасирин эсебинен жүргүзүшөт.

11. 10-пункт боюнча ыкма муну менен айырмаланат: ысытууну микроголкундуу нурлатуу менен жүргүзүшөт.

- (11) 158
(21) 960316.1
(22) 01.03.96
(51)⁶ А 61 В 10/00
(71) Кыргыз медицина институту (KG)
(72) Касыев Н.Б., Баширов Р.М., Белеков Ж.О. (KG)
(73) Кыргыз медицина институту (KG)
(54) Эхинококкозду диагностоонун ыкмасы
(57) Пациенттин канынын сывороткасын эхинококкоз суюктугу менен аралаштыруу, хемилюминесценциянын аралашма

сынын ингенсивдүүлүгүн олчөө жолу менен эхинококкозду диагностоонун ыкмасы мунусу менен айырмаланат: эхинококкоз суюктугун пациенттин пакта каны менен аралаштырышат, аңан кийин аралашманы, мисалы, люминол менен активдештиришет, хемилюминесценциянын интенсивдүүүгүн ченешет жана стационардык керсөткүчтө хемилюминесценциянын жай дурт чыгышында 60.9×10^5 квант/с $\times 4l$ жана жогору болгондо эхинококкозду диагностошот.

(11) 159

(21) 950161.1

(22) 19.05.95

(51)⁶ А 61 D 11/00

(71) К.И. Скрябин атындагы Кыргыз айыл чарба институту (KG)

(72) Осмонов Ы.Д., Сашков Р.С., Жусупов У.Т., Шатманалиев М.Д. (KG)

(73) Осмонов Ы.Д., Салыков Р.С., Жусупов У.Т., Шатманалиев М.Д. (KG)

(54) Иштелип бүткөн чөмүлүү суюктугу үчү түзүлүш

(57) Иштелип бүткөн чөмүлүү суюктугу үчүн түзүлүш ваннанын төмөнкү бөлүгүнө жайгаштырылган тундургучтан турат, ал мунусу менен айырмаланат; тундургучта чыпкалоочу элеменпүү суюктукту кабыл алуучу орнотулган, ал ийкемдүү шланг (түтүк) аркылуу борбордон качма насос менен кошулган, анын шыкама келте түтүгү (патрубок) чыпка менен жабдылган резервуардын кирүүчү учуна алып келинген, резервуардын төмөнкү бөлүгүндө агызма түтүк жайгаштырылып, сорбент үчүн бункердин толтурмасына кошулган, мында бункер вакуумдуу түзүлүш менен кошулган.

(11) 160

(21) 950159.1

(22) 16.05.95

(51)⁶ А 61 D 11/00

(71) К.И. Скрябин атындагы Кыргыз айыл чарба институту (KG)

(72) Осмонов Ы.Д., Жусупов У.Т., Шатманалиев М.Д. (KG)

(73) Осмонов Ы.Д., Жусупов У.Т., Шатманалиев М.Д. (KG)

(54) Чөмүлүү суюктугу үчүн түзүлүш

(57) 1. Чөмүлүү суюктугу үчүн түзүлүш чөмүлүү ваннасынын кабыл алуучу бөлүгүнүн түбүнө дошполоу (шарнирлүү) бекитилгеи жангайма өтмө шатыдан турат, ал чөмүлүү ваннасынын төмөнкү бөлүгүндө жайгашкан серпилмелер (пружиналар) жана тундургуч түрүндөгү чайпалуу механизми менен жабдылган, ал мунусу менен айырмаланат: жангайма өтмө шаты жана чөмүлүү ваннасынын кабыл алуу бөлүгүнүн түбү аштоо түрүндө жасалган, тундургуч сормо түгүктүн жардамы аркылуу поршендик насос менен кошулган, ал эми насостун шыкагыч түхүгү чыпкалоо-тундургучтуу топтогуч менен кошулган, мында чыпкалоо-тундургуч агызма түтүк жана люк менен жабдылган.

2. 1-пункт боюнча түзүлүш мунусу менен айырмаланат: насостун поршени (бишкеги) учтуу урчуктар менен жасалган.

(11) 178

(21) 950160.1

(22) 16.05.95

(51)⁶ А 61 D 11/00

(71) Кыргыз Агрардык Академиясы (KG)

(72) Осмонов Ы.Д., Жусупов У.Т., Шатманалиев М.Д. (KG)

(73) Осмонов Ы.Д., Жусупов У.Т., Шатманалиев М.Д. (KG)

(54) **Чөмүлүүчү ваннаны иштөөчү эмульсия менен толтуруу туруу үчүн түзүлүш**

(57) Чөмүлүүчү ваннаны иштөөчү эмульсия менен толтуруу туруу үчүн түзүлүш капкактуу жана капкакты ачып туруучу механизмдүү иштөөчү эмульсия үчүн сыйымдуулуктан турат, мында капкактын астына чөмүлүүчү ваннага түтүк аркылуу кошулган чара орнотулган, ал мунусу менен айырмаланат: капкакты ачуучу механизм калкымадан турат, бул болжолуу калкыма камерасында жайгаштырылып чөмүлүүчү ваннанын калган көлөмү менен анын төмөнкү бөлүгүгөү тешик аркылуу куюлушуп турат, мында калкыма капкактын төмөнкү учуна тик тартма аркылуу кошулган, ал эми калкыманын төмөнкү кемитилген учу серпилме (пружина) аркылуу жөнгө салуучу бурама (вит) менен байланышкан.

- (11) 179
 (21) 950279.1
 (22) 26.10.95
 (51)⁶ А 61 К 7/16
 (71) Кыргыз курортология жана калыбына келтире дарылоо илимий-изилдөө институту (KG)
 (72) Зотов Е.П., Алымкулов Д.А., Белов Г.В., Шварцман А.М. (KG)
 (73) Кыргыз курортология жана калыбына келтире дарылоо илимий-изилдөө институту (KG)
 (54) Тиш пастасы "Чеге гул" ("Гвоздичная")
 (57) Тиш пастасы натрийдин бензоатын, оксипропилцеллюлозаны, натрийдин сахаринатын жана сууну камтыйт, ал мунусу менен айырмаланат: кошумча түрдө данек порошолунан, чеге гүлдүн 20 % тик май экстрактынан, желатинден кызыл боектон жана суудан турат, суу катары "Ыссык-Ата" минералдык суусу колдонулат, мында төмөндөгүдөй катыштагы компоненттерден турат (салмагы % менен):
- | | |
|------------------------------------|-------------|
| данектин иорошогу | 10 - 14 |
| чеге гүлдүн 20 % тик май экстракты | 10 - 12 |
| желатин | 6 - 8 |
| оксипропилцеллюлоза | 1 - 2 |
| кызыл боек | 0.003 |
| натрийдин бензоаты | 0.2 - 0.4 |
| натрийдин сахаринаты | 0.03 - 0.04 |
| "Ыссык-Ата" минералдык суусу | калганы. |

ВБӨЛҮМҮ

Ар турдуу техиологиялык процесстер; ташуу

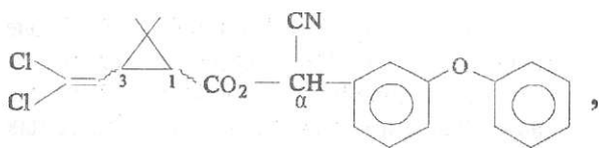
- (11) 161
 (21) 960295.1
 (22) 08.01.96
 (51)⁶ В 28 В 5/10
 (71) Кыргыз архитеюра-курулуш шттштугу (KG)
 (72) Жылкычиев А.И., Бекбоев А.Р., Алымкулов А.Б. (KG)
 (73) Жылкычиев А.И., Бекбоев А.Р., Алымкулов А.Б. (KG)
 (54) Чалакуркак иресстое ыкмасы менен буюмдарды өндүрүү (чыгаруу) үчүн пресс
 (57) Чалакуркак иресстөо ыкмасы менен буюмдарды өндүрүү (чыгаруу) үчүн пресс айланасында матрицалар жайгаштыры-

лган кыймылга келтиргич менен жабдылган ротордон, азыктандыруучу түзүлүштөн жана пуансондон турат, ал мунусу менен айырмаланат: пресс матрицалардын санына карата пуансондор менен жабдылган, ал эми ротор болсо ийри муунак-сойломо механизмдин кыймылсыз бекитилген огуна горизонталдуу орнотулган жана тизмектүү өткөргүч аркылуу кыймылга келтиргичке кошулган, ал эми тээктер (шатундар) болсо ар бир пуансон менен кошулган, мында матрицалардын узундугу төмөндөгүдөй байланышта тандалып алынат:

$$\frac{2F_i - \Pi \cdot h \cdot k_8 \cdot p_j}{\Pi - k_6 p_r} \setminus /$$

мында F_i - пресстөөнүн аянгы, Π - буюмдун периметри, h - буюмдун бийиктиги, k_8 - каптал жактын коэффициентта, Π - матрицанын капталдарына аралашманын ыкшалуусунун коэффициентта, $\setminus /$ - аралашманын кайта кайрылуу деформациясын эсепке алуучу коэффициент.

- (11) 162
 (21) 960298.1
 (22) 24.01.96
 (51)⁶ В 60 R 25/04
 (76) Халтурин Б.Н., Халтурин Е.Б. (KG)
 (54) Транспорт каражаты үчүн айдаи качууга карты тузулуш
 (57) 1. Транспорт каражаты үчүн айдап качууга каршы гүзүлүш кодцуу кулпудан жана кыймылдаткычтын механизмдерин блокировкалоо үчүн аткаруучу механизмдерден турат, ал мунусу менен айырмаланат: кодцуу кулпунун дешифраторунун (ачкычынын) чыга бериш учуна деблокировкалоочу импульстун узактыгын формалоочу коштурулган, анын чыга бериш учу байланыш линиясы аркылуу сигналдардын узактыгынын селекторлорунун кире бериш учтарына кошулган, булар узактыгы боюнча шифрленген деблокировкалоочу имнульстун арткы фронтунун сигналдарынын айкалышуу схемасы боюнча жасалган, ал эми селекторлордун чыга бериш учтары электр машинтери-



мында 1, 3 жана а абалындагы көмүртек атомдору көмүртектин хиралдык атомдору болуп саналат, ал эми ийри сызыктар цисти- же циклопропандык төнөлүккө карата трансконфигурацияны көрсөгөт, анын үстүнө изомерлердин бүткөн аралашмасы циперметриндин теориялык жактан мүмкүн болгон 8 изомердин, эч болбогондо, 95 % инен же 1R транс S жана 1S транс R (Ib) жуп изомерден же 1R цис S жана 1S цис R (Ia) жана (Ia) : (Ib) = (55 + 25) - (45 + 75) катышпагы жуп изомерден турат, (Ib) цис-жуп изомерден жана бөлөк фаисизомерлерден, же аминдик негиздин жана эриткичтин кашшуусунда II катардагы ассиметрикалык кайра өзгөртүү жолу менен ылайыксыз катышты Ia + Ib жуп изомерден турган циперметриндин изомерлеринин аралашмасын негизинен турат, ал муну менен айырмаланат: алгач экинчи катардагы реакция боюнча изомерлердин башталыш чайырын ассиметриялык кайра өзгөртүшөт, мында башталыш чайыр май же кристалл аралашмасы болуп саналат, анын тазалыгы, эч болбогондо 90 % ке жетип, циперметриндин трансизомерлеринин же 65 : 35 ген 15 : 85 ке чейинки катышташ циперметриндин цис-транс изомерлеринин 60 % ин түзөт, бул системада тирзталаминдин 0.1 - 0.5 салмак бөлүгүндө же 1,5-даазобцикло/1.4.3/нонендин-5 же 1,5-диазобицикло/5.4.0/ изомерлердин баипалыш аралашмасын бир салмак бөлүгүнө ундскандын 0.0005 - 0.01 салмак бөлүгүндө 0 - 25 °C температурада 0.5 % так ышдуулукта, пропанолду же изопропанолду жуйур аралаштырыш туруу керек, мында алгач циперметриндин максаттуу изомерлери менен гана каньпаырылган аралашманы алышат, андан кийин максаттуу изомерлер каныктырууну сакгап туруу үчүн пропанолду же изопропанолду кошумчалашат, ошентип реакцияны акырышты кристаллдуу циперметриндик продуктуну алышат, мында (Ib) циперметриндин жуп изомери же (Ia) жана (Ib) изомердик жуп бар, ал пропанолдун же изопропанолдун

продуктунда циперметриндин изомерлеринин кристаллдык массасына циперметриндин изомерлеринин бир бөлүгүнө пропанолдун же изопропанолдун 0.5 - 2 салмак бөлүгү катышында кристаллдык масса түрүндө тунуп калат, андан кийин цианиддин болууна боюнча учун альдегидди же цианидди байланыштыруучу агентти кошушат жана андан кийин же

а) реакциялык чөйрөдөн кристаллдык массаны болуп чыгышат, болуп чыккан кристаллды 0.1 ден 5 % ке чейинки салмакта органикалык же органикалык эмес кычкылдык бар эриткичи менен иштетишет да зарыл болгон учурда продуктуну органикалык эритүүдө эритишет, продуктунун эритүүсүн 0.1 - 0.5 % салмактагы кычкылдыгы бар кычкылдыктын суу эритиндиси менен экстракциялашат жана продуктуну стабилдештирилген кристаллдык циперметрин түрүндө же стабилдештирилген циперметриндин эритиндиси түрүндө бөлүп чыгышат же б) кристаллдык максаттуу продуктунун суспензиясы бар реакциялык массаны 0.1 - 5 % салмакта кычкылдык бар кычкылдыктын эритиндиси менен иштетишет, негизин эритме же эритинди формасында суу кычкылдыгы менен экстракциялашат жана продуктуну стабилдештирилген эритинди же циперметриндин эритиндиси түрүндө бөлүп чыгышат, жана да зарыл болгон учурда 0.1 - 5 % салмак кычкылдык бар эритиндиден максаттуу стабилдештирилген кристаллдык циперметринди алуу менен кайрадан кристаллдаштырышат.

2. 1-пункт боюнча ыкма муну менен айырмаланат: реакциянын акыркы үчүлүгүндө реакциялык аралашманы акырындык менен 0 °C дан төмөн муздатышат.

3. 1-пункт боюнча Ia : Ib = 50 : 50 % изомерлердин аралашмасын даярдоо учун ыкма муну менен айырмаланат: башталыш зат катары (Ia + Ic) = 45 - 55 % салмактагы жана (Ib + Id) = 45 - 55 % салмактагы изомерлердин аралашмасын пайдаланышат.

4. 1-пункт боюнча Ia : Ib = (25 - 30) : (75 - 70) изомерлердин аралашмасын даярдоо үчүн ыкма муну менен

айырмаланат: башталгыч зат катары (1a + 1c) = 35 - 45 % салмактагы жана (1b + 1d) = 65 - 55 % салмактагы изомерлердин аралашмасын жана реакция жүргүзүүнү 25° С да бөлүп чыгууну парцаланышат.

5. 1-пункт боюнча ыкма мунусу менен айырмаланат: суу менен аралаштырбоочу кристаллдык суспензияны экстракциялоо үчүн органикалык эригүүнү пайдаланышат.

6. 5-пункт боюнча ыкма мунусу менен айырмаланат: экстракты натрийдин хлориди менен каныктырылган суу менен жана/же, кааласа, 0,1 - 5 % салмактагы концентрациялуу цианбайланыштыруучу зат бар минералдык же органикалык кычкылдыкгыш суу эритиндиси менен жуушат.

7. 1-пункт боюнча ыкма мунусу менен айырмаланат: байланыштыруучу цианид агент катары формалдегидди пайдаланышат.

8. 1-пункт боюнча ыкма мунусу менен айырмаланат: загсы кайрадан кристаллдаштыруу үчүн суу менен аралаштырылган карама-каршылыксыз же протондук эритүүчүнү колдонушат.

(11) 164

(21) 940261.1

(22) 31.10.94

(31) P 3923674.9; P 3936823.8

(32) 18.07.89; 04.11.89

(33) DE

(51)⁶ C 07 C 25/24, 17/00

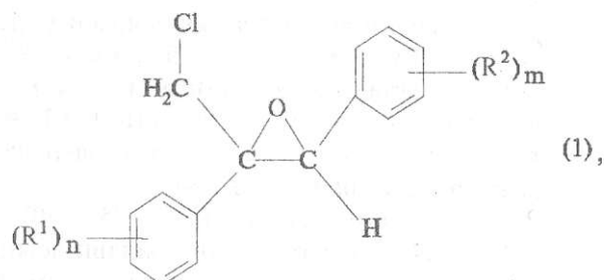
(71) БАСФ АГ (DE)

(72) Райнер Кобер, Райнер Сееле, Хайнц Исак, Экард Хикманн, Норберт Гетц, Томас Цирке (DE)

(73) БАСФ АГ (DE)

(54) **Хлорметилдиарилоксирандар**

(57) 1. Хлорметилдиарилоксирандардын формуласы 1



R¹ жана R² бири бирине байланышсыз э. суутекти, галогенди, алкилди, галогена кидди, алкоксини, галогеналкоксини з алмашылбаган же алмашылган аромат калдыкты билдирет, п жана ш 1, 2 же билдирет.

2. 1-пункт боюнча хлорметилдиарило! сирандардын 1-формуласы мунусу мене айырмаланат: (R¹)_n, 4-F билдире (R²)_m 2-C1 билдирет.

(11) 165

(21) 960353.1

(22) 26.03.96

(51)⁶ C 07 C 229/76

(71) Кыргыз Республикасынын Улупук Ишш дер академиясынын Химия жана химиялы технология институту (KG)

(72) Бакасова З.Б., Карагулова Ж.Ж. (KG)

(73) Кыргыз Республикасынын Улупук Илим дер академиясынын Химия жана хишшш технология институту (KG)

(54) **Калий-магний аспарагинатын алууну ыкмасы**

(57) Аспарагиидик кычкылдыктын туундуларынын негизинде калий-магний аспарагинатын жана реакция берүү компоненттердин суу эритмесин ысытууда органикалык эмес кошундулардан турга магнийди алуунун ыкмасы мунусу менен айырмаланат: алтысуулуу хлордуй магнийди же жетисуулуу сульфат магайда жана аспарагинат калийди 1 : 2, рН 8 - 8.5 кагышта реакциялык аралашманы алгачкы] колөмүнүн 1/3 - 1/4 бөлүгүнө чейин удаа буулантуу менен жана максаттуу продуктуну кристаллдаштыруу менен оз ара аркетке келтиришет.

(11) 149

(21) 940220.1

(22) 21.12.94

(31) 167/89

(32) 17.01.89

(33) ни

(51)⁶ C 07 C 255/14

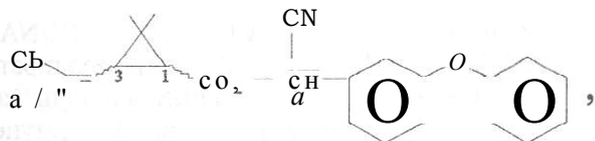
(71) Хиоин Дъедьсер еш Ведьесети Термекек Дьяра РТ (HU)

(72) Шандор Золтан, Дьердь Хвдаши, Бела Верток, Иштван Секели, Яшгш Хайимихаель, Шандор Ботар, Лайош Надь, Ева Шомфай, Ишгван Лак, Андраш Рапи, Антал Гайари, Агаеш Хегедюш, Мария Тари (HU)

(73) Хиоин Дъедьсер еш Ведьесети Термекек Дьяра РТ (НУ)

(54) Туруктуу артроподикалдык композиция

(57) Туруктуу артроподикалдык композиция циперметринанын активдүү компоненти катары төмөнкү формуладан турат



мында 1, 3 жана а катары белгиленген көмүртек атомдору көмүртектин хиралдык атомуна тийиштүү, ал эми ийри сызык циклошропандык төңөлүккө карата цис- же трансконфигурацияны көрсөтөт, бул төңөлүктө, эч болбогондо IR транс S жана IS транс R (Ib) жуп изомердин 95 % бар же IR цис S жана IS цис R (Ia) аралашмасы гана жана (Ia) : (Ib) = (55 - 25) : (45 - 75) катштагы (Ib) жуп изомер же Ia же Ib жуп изомер бар, ал мунусу менен айырмаланат: анда турукташтыруу (стабилизатор) катары же активдүү компонентке тиешелүү 0.001 - 0.1 салмак % кычкылдык же кышкыштыктарды аралашмасы бар, булар көбүнчө фталдык, янтардык, виолук, малеиндик, фумардык, малондук кычкылдыктар сыяктуу $pK_i = 1 - 5$ бууланып кетпес карбондук кычкылдыктары сыяктуу гизмекке бир же бир нече жолу алмаштырылган кычкылдык жана/же аткулак кычкылдыгы бар.

(11) 166

(21) 940020.1

(22) 15.04.94

(31) 048688; 213562

(32) 16.04.93; 21.03.94

(33) us

(51)⁶ C 07 D 501/00

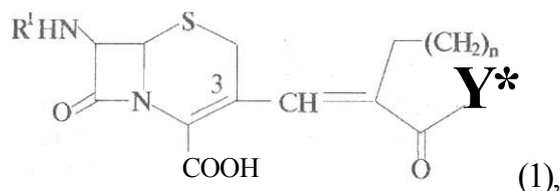
(71) Ф. Хоффман-Ла Рош АГ (СН)

(72) Петер Ангерн (СН), Чунг-Чен Вей (US)

(73) Ф.Хоффман-Ла Рош АГ (СН)

(54) Цефалоспориндин туундулары, алардын оной гидролиздөөчү татаал эфирлери, алардын негизиндеги фармацевтикалык препараты жана аларды алуунун ыкмасы

(57) Цефалоспориндин туундуларынын жалпы формуласы



мында R^1 - карбондук кычкылдыктын туундусунун ацилдик тобун билдирет, R^2 - суутек, окси, төмөнкү алкил - Q_m , циклоалкил, төмөнкү алкокси, төмөнкү алкенил, циклоалкенил, төмөнкү алкинил, аралкил - Q_m , арил - Q_m , арилокси, аралкокси же гетероциклдик төңөлүк; же төмөнкү алкил, циклоалкил, төмөнкү алкокси, төмөнкү алкенил, циклоалкенил, төмөнкү алкинил, аралкил, арил, арилокси, аралкокси же карбоксиден, аминодон, нитродон, төмөнкү алкилден, төмөнкү алкоксиден, оксиден, галогенден тандалып алынган эч болбосо бир тобун алмаштыруучу гетероциклдик төңөлүк, $CONR^4R^5$, $-N(R^5)COOR^9$, R^5CO- , R^5OCO- же R^5COO- , мында R^4 суутекти, төмөнкү алкилди же циклоалкилди, R^5 - суутекти же төмөнкү алкилди, R^9 - төмөнкү алкилди, төмөнкү алкенилди же карбондук кычкылдыктын коргоочу тобун билдирет; Q -CO- же -SO?- ни билдирет m - 0 же 1, n - 0,1 же 2 ни билдирет ошондой эле алардын оной гидролиздөөчү татаал эфирлерин, көрсөтүлгөн кошундулардын фармацевдик алгылыктуу туздарын жана 1 формуланын кошундуларынын гидраттарын жана алардын татаал эфирлери менен туздарын билдирет.

2. 1-пункт боюнча цефалоспориндин туундулары мунусу менен айырмаланат: pOго барабар.

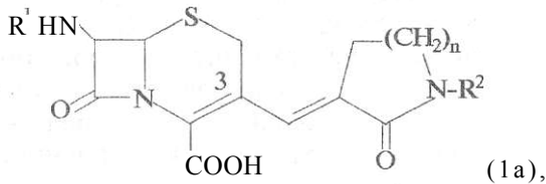
3. 1-пункт боюнча цефалоспориндин туундулары мунусу менен айырмаланат: R^2 төмөнкү алкилди - Q, аралкилди - Q же арил - Q билдирет, мында Q -CO- же -SO₂- болуп саналат.

4. 1-пункт боюнча цефалоспориндин туундулары мунусу менен айырмаланат: R^2 2-пропинилди, цианометилди, цианоэтилди же циклопропилметилди билдирет.

5. 1-пункт боюнча цефалоспориндин туундулары мунусу менен айырмаланат: 6-метоксипиринди-3-ил, 5-метилизоксазолду-3-ил, 2-оксооксазоли-

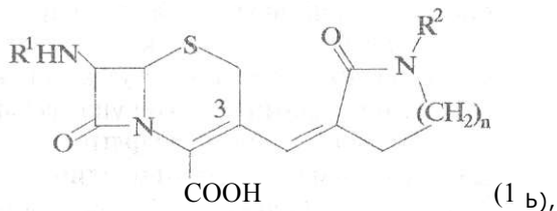
динди-3-ил жел,1-диоксотетрагидро-тиенди-3-ил ди билдирет.

6. 1-пункт боюнча цефалоспориндин туундулары мунусу менен айырмаланат: 3-абалда E формасында алмаштыруучусу бар жана мына мындай структуралык формулада берилген



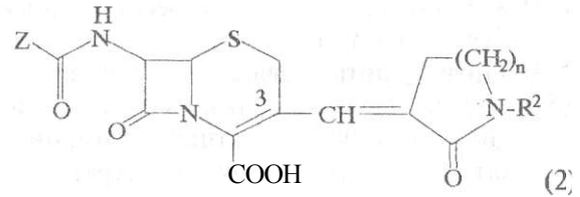
мында R¹ жана п 1-пунктта белгиленген мааниге ээ жана R² эгерде Q -CO- же -SO₂- ошондой эле алардын оңой гидролиздөөчү татаал эфирлерин, көрсөтүлгөн кошундулардын фармацевдик алгылыктуу туздарын жана 1-формуланын цефалоспориндин туундуларынын гидраттарын жана алардын эфирлери менен туздарын билдирсе төмөнкү алкилден - Q, аралкыл -Q жана арил - Q дан айырмаланат.

7. 1-пункт боюнча цефалоспориндин туундулары мунусу менен айырмаланат: 3-абалда Z формасында алмаштыруучусу бар жана мына мындай формулада берилген



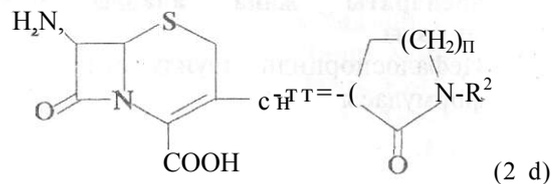
мында R¹, R² жана п 1-пунктта белгиленген мааниге ээ жана аларды оңой гидролиздөөчү татаал эфирлери, көрсөтүлгөн кошундулардын фармацевдик алгылыктуу туздары жана 1-формуланын цефалоспориндик туундуларынын гидраттары жана алардын татаал эфирлери менен туздары бар.

8. 1 - 7-пункттар боюнча цефалоспориндин туундулары мунусу менен айырмаланат: мына мындай формулада болот



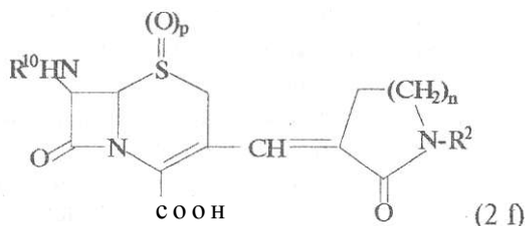
мында Z - C(X) - CR^aR^b [2a], -CH(X)Ш [2b] же C(X) = NOR³ [2c] билдирет мында R^a суутекти, төмөнкү алкилди ж CH₂CO₂R⁴ билдирет, анын үстү» төмөнкү алкил карбоксиден, аминодон нитродон, цианодон, төмөнкү алкилден төмөнкү алкоксиден, оксиден галогевден, -CONR⁴R⁵, -N(R⁵)-COOR⁹, R⁵CO-, R⁵OCO- же R⁵COO- тандалып альпнан эч болбогондо бир тон мене! алмаштырылбаган же алмаштырылган; R суутекти же төмөнкү алкилди билдирет X арил, циклогексил, 1,4-циклогексадиенил же гетероциклдш төңөлүк болуп саналат, мында арил, циклогексил, 1,4 циклогексадиенил же гетероциклдик төңөлүк карбоксиден, аминодон, нитродон, төмөнкү алкилден, төмөнкү алкоксиден, оксиден, галогевден, -CONR⁴R⁵, -N(R⁵)-COOR⁹, R⁵CO-, R⁵OCO- же R⁵COO- тандалып алынган эч болбогондо бир топ менен алмаштырылбаган же алмаштырылган; R³ - суутекти, төмөнкү алкилди, циклоалкилди, арилалкилди, K⁵CO-же C(R⁷R⁸)-CO₂R⁹ билдирет; R⁷ жана R⁸ дин ар бири бири бирине коз карандысыз (байланышсыз) эле суутекти же төмөнкү алкилди билдирет, же эоо биригип циклоалкилдик топту түзот; R⁹ суутекти же R⁹ билдирет; жана R², R⁴, R⁵, R⁹ жана п 1-пунктта же 2-пунктта белгиленген мааниге ээ ошондой эле оңой гидролиздөөчү татаал эфирлерге көрсөтүлгөн кошундулардын фармацевтик алгылыктуу туздарына жана 1-формуланьш цефалоспориндин туундуларынын гидраттарына жана алардын татаал эфирлери менен туздарына ээ.

9. Формуланын орто аралык кошундулары



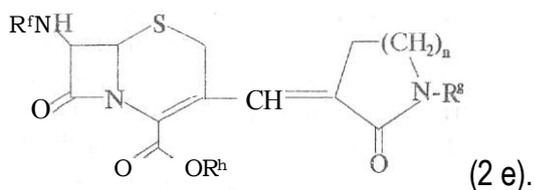
цефалоспориндин туундуларын алуу үчүн, мында R^2 жана p жогоруда белгиленген мааниге же алардын татаал эфирлери менен алардын туздарына ээ.

10. Формуланын орто аралык кошундулары



цефалоспориндин туундуларын алуу үчүн, мында R^2 жана p жогоруда белгиленген мааниге ээ, p 0 ге же 1 ге барабар жана R^{10} аминокоргоочу топту, алардын татаал эфирлери менен алардын туздарын билдирет.

11. Формуланын орто аралык кошундулары

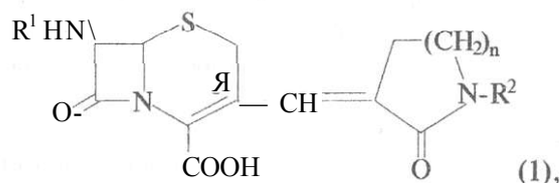


мында p жогоруда белгиленген мааниге ээ, R^h суутекти же карбоксикоргоочу топту билдирет, R^f R^1 болуп саналат жана R^9 төмөндөгү шарттардын эч болбогондо бири аткарылган шартта R^2 болуп саналат. R^h карбондук кымылдыктын коргоочу тобу болуп саналат, R^f R^1 сыяктуу белгиленген амино менен корголгон, окси менен корголгон жана/же карбоксиндик топ же топтор менен корголгон нитро бар калдык болуп саналат, R^g R^2 сыяктуу белгиленген амино менен корголгон, окси менен корголгон жана/же карбоксиндик топ же топтор менен же алардын туздары менен корголгон нитро бар калдык болуп саналат.

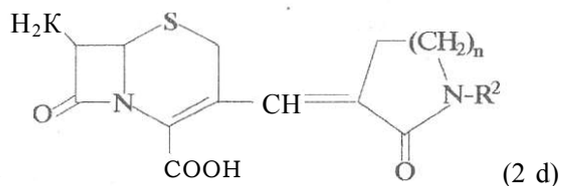
12. 9 - П-пункттардын ар кандайы боюнча орто аралык кошуудулар муну менен айырмаланат: R^2 ар кандай радикалдардан болуп саналат: фенил, 4-метоксифенил, 2, 2, 2-трифторэтил, 2-фторэтил, циклопропил,

3-пиридинил, аллил, цианометил, циклопропилметил, 2-пропинил жана 2-пиразинил болуп саналат, же суутекти, циклоалкиди же төмөнкү алкилди билдирет, ал галоген менен алмашылбаган же алмашылган, төмөнкү алкокси менен фенил эч болбогондо бир төмөнкү алкокси же галоген менен алмашылбаган же алмашылган.

13. 1-формуладагы цефалоспориндин туундуларын алуунун ыкмасы

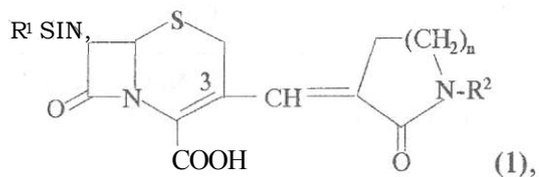


мында R^1 , R^2 , t , и - жогоруда көрсөтүлгөн мааниге ээ, ал муну менен айырмаланат: формуланын кошундулары

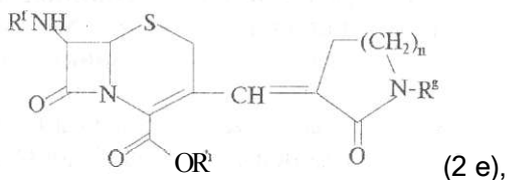


же анын татаал эфирин солицилдештирилген агенттери менен иштетишет.

14. 1-формуладагы цефалоспориндин туундуларын алуунун ыкмасы

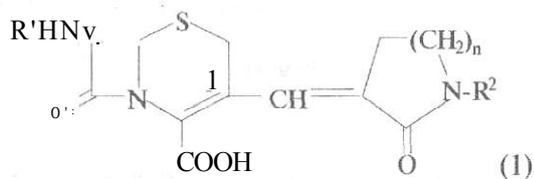


мында R^1 жана/же R^2 эркин аминордон, окси-, же карбокситоптордон турат, ал муну менен айырмаланат: аминону, оксини жана/же карбоксикоргоочу топту (топторду) майдалашат же формуланын кошундуларында аминотопко чейин нитротопту калыбына келтиришет.



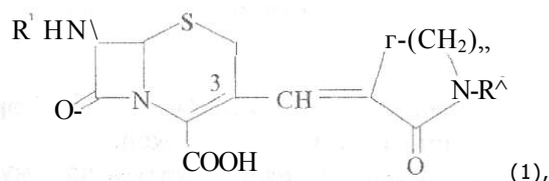
мында R^h суутек же карбоксикоргоочу топ болуп саналат, R^f R^1 болуп саналат жана R^g төмөндөгү шарттардын эч болбогондо бири аткарылган шархта R^2 болуп саналат: R^h карбондук кычкылдыктын коргоочу тобу болуп саналат, R^f R^1 сыяктуу белгиленген, amino менен корголгон, окси менен корголгон жана/же карбоксиддик топ же топтор менен корголгон нитро бар калдык болуп саналат, R^g R^2 сыяктуу белгиленген amino менен корголгон, окси менен корголгон жана/же карбоксилдик топ же топтор менен нитро бар калдык болуп саналат.

15. Формуланын кошундусунан оңой гидролизделүүчү татаал эфирди алуунун ыкмасы



мунусу менен айырмаланат: 1-формуланын карбондук кычкылдыкты этерификациялоону жүргүзүшөт.

16. Активдүү башталыштан жана жапырт кабыл алынган толтурмаларды камтыган фармацевтик препарат (дары) мунусу менен айырмаланат: активдүү башталыш болуп 1-жалпы формуланын цефалоспоринин туундулары саналат.



мында R^1 , R^2 , Q, m, n маанилери жогоруда айтылгандарга шайкеш келет.

(11) 167

(21) 950268.1

(22) 05.10.95

(51)⁶ C 08 L 1/02

(76) Пищугин Ф.В. (KG)

(54) Гроскогаялык целлюлозаны алуунун ыкмасы

(57) Аны химиялык модификациялоо жолу менен гигроскопиялык целлюлозаны алуунун ыкмасы мунусу менен айырмаланат: целлюлозаны анын молекуласынын 1 элементардык звеносуна кальцийдин 1 моль эсебинде органикалык эритүүчүнүн 30 эсе (массасы боюнча) көп кышкыл тузунун эквиволярдык саны (өлчөмү) менен иштейт.

(11) 150

(21) 960372.1

(22) 22.05.96

(51)⁶ C 12 G 3/06

(76) Такырбашева Р.А., Кан АА, Матыев Э.С. (KG)

(54) Ачуу шире "Бальзам Арман" учун композиция

(57) Ачуу шире үчүн композиция суу-спирт суюктугун, балды, эмендин кабышн, кызыл бүлдүркөндүн (малинаньш) маңызын, ит мурундун ашыш, карандыздыш губун, огой эне чобунун жалбырашн, бака жалбыракгы, ит уйгак чобун, ала гулду камтыйт, бул шире мунусу менен айырмаланат: кошумча турдо кадимки тегерек баш чептон, эки баштуу чалкандый жалбырагышан, кургатышган саз чөбүнөн, үч түстүү бинпаша чөбүнөн, тоо чымчык чөбүнөн, кырк муун талаа чөбүнөн, кайындын бүчүрүнөн, беш ача дүлөй чалкан чөбүнөн, калемпир жалбыздын жалбырагынан, тешилген чай чобунон, долононун ашынан, кара карагаттын маңызынан, анардын маңызынан турат, компоненттердин төмөндөгүдөй катышы >1-нан кг/1000 далл турат:

чеге гулу	2.0 - 4.0
тегерек баш чоп	1.0 - 2.0
бака жалбырак	2.0 - 4.0
ит уйгак чобу	1.0 - 2.0
огой эне чобу	1.0 - 2.0
эки баштуу чалкандын жалбырагы	2.0 - 4.0
кургатышган саз чөбү	3.0 - 5.0
үч түстүү бинпаша чөбү	1.0 - 2.0
Тоо чымчык чөбү	2.0 - 4.0
калемпир жалбыздын	

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК. МЕНЧИК, Nq 4/97

жалбырагы	1.0 - 2.0
кырк муун талаа чөбү	2.0 - 4.0
кайыңдын бүчүрү	0.5 - 1.0
беш ача дүлөй чалкан чөбү	0.5 - 1.0
тешилген сары чай чөбү	1.0 - 2.0
карандыздын түбү	4.0 - 6.0
долононун ашы	4.0-6.0
ит мурундун ашы	6.0-8.0
кара карагаттын маңызы	200.0 - 300.0
анардын маңызы	100.0 - 200.0
кызыл бүлдүркөндүн мадызы	200.0 - 300.0
эмендин кабыгы	4.0 - 6.0
бал	50.0 - 60.0
суу-спирт суюкгугу	калганы.

чайыры	1.0 - 2.0
чычырканактын ашынын маңызы	200.0 - 300.0
чиенин маңызы	300.0 - 400.0
жүзүмдүн маңызы	400.0 - 500.0
карагаттын маңызы	400.0 - 500.0
абрикостун маңызы	250.0 - 350.0
бал	80.0 - 100.0
колер	250.0 - 350.0
коньяк спирти	50.0 - 70.0
суу-спирт суюкгугу	калганы.

(11) 151

(21) 960349.1

(22) 14.03.96

(51)⁶ C 12 G 3/06

(71) Алтымышев А.А. (KG)

(72) Алтымыннев А.А., Алтымышева А.А.,

Алтымышев А.А. (KG)

(73) Алтымышев А.А. (KG)

(54) **Ачуу шире "Алтымыш" бальзамы**

(57) Ачуу шире бальзам карагандын жана бөрү карагаттын ашын, жалбызды, жынарды, эмендин кабыгын, чалканды, чычырканактын ашынын маңызын, чиенин маңызын, кара карагаттын маңызын, балды, колерди, суу-спиртги камтыйт, бул шире мунусу менен а й ы р м а л а н а т : кошумча түрдө шыбактан, арчаныш ашынан, жаңгактын чел кабыпшан, эфедрадан, тянь-шань карагайынын чайырышан, прополлстен, укроп-фенхелден, календуладан, жүзүмдүн маңызышан, абрикостун мадызышан, коньяк спиртинен турат, ингредиенттердин төмөндөгүдөй кг/1000 далл курамынан турат:

бөрү карагаттын ашы	20.0 - 30.0
жаңгактыш чел кабыгы	15.0 - 25.0
жыпар	2.0 - 3.0
эмендин кабыгы	4.0 - 6.0
календула	3.0-4.0
чалкан	2.0 - 3.0
жалбыз	1.5-2.5
арчанын ашы	1.5 - 2.5
кабыктуу калемпир	1.0 - 2.0
шыбак	1.0 - 2.0
укроп-фенхель	2.0 - 3.0
ит мурундун ашы	25.0 - 35.0
эфедра	10.0 - 20.0
прополис	1.0 - 2.0
тянь-шань карагайынын	

(11) 181

(21) 960401.1

(22) 09.07.96

(51)⁶ C 14 B 1/02, 17/02

(71) Тери-булгаары галантериялык тажрыйба бирикмеси "ТБТБ" акционердик коому (KG)

(72) Кривовязюк А.С., Желнов Н.А., Харламов В.М. (KG)

(73) Тери-булгаары галантериялык тажрыйба бирикмеси "ТБТБ" акционердик коому (KG)

(54) **Терилерди механикалык иштетүү үчүн өтмө машина**

(57) 1. Терилерди механикалык иштетүү үчүн өтмө машина, мисалы, теринин челин тазалоо, кыруу жана керүү үчүн өтмө машина бычак окгоолгочунан, кашекке дошпо менен орнотулган жылдыруучу жана кысуучу октоолгочтон, жылдырып берип туруучу октоолгочтон жана кыймылга келтиришчтен турат, ал мунусу менен а й ы р м а л а н а т : ал машина жылдыруучу октоолгочтун траекториясы боюнча терини кысма менен жабдылган, жылдыруучу октоолгочто автоматтык кайра орнотуу менен аны которуштуруучу механизм бар, машина кронштейндерде дошпо аркылуу жайгаштырылган кошумча кыпчыгыч октоолгоч менен жабдылган, иштөө зонасында кыпчыгыч октоолгочтордун бири терини иштетүүчү зонага берип туруу үчүн жылдыруучу октоолгочтун үстүнө жайгаштырылган жана жылдырып берип туруучу октоолгочтун траекториясы боюнча терини кысуучу бычак октоолгочун орнотуу зонасына өткөрүү үчүн өткөрүү мүмкүндүгү менен жасалган, ал эми экинчи кыпчыгыч октоолгоч иштетилүүчү терини кабыл алууга жана аны жылдыруучу октоолгочко кысууга

жана чыга бериште терини сууруп чыгууга арналган, анын үстүнө анда тирөөчтөрдөн түзүлгөн кашек түрүндө жасалган жылдыруучу октоолгочтун траекториясы боюнча тери кыскыч бар, тирөөчтөр болсо оз ара илинишме аркылуу катуу бириктирилген жана жылдыруучу октоолгочтун траекториясына карата карама-каршы эки багытта которулуу мүмкүндүгү менен октоолгочтун окторуна орнотулган, кашекши огуна окту бойлото терини кысуу үчүн кысуу пластинасынын бир учу жана көзөмөлдүк пластина дошпо менен орнотулган, көзөмөлдүк пластина терини алуу үчүн жылдыруучу октоолгочтун траекториясы боюнча терини кысуучуну которуштурууга команда берүүгө арналган, кыпчыма октоолгочтордун ар биринде кыпчыгычтын бирдей механизми бар, ал эми жылдыруучу октоолгочтун траекториясы боюнча тери кыскычы баштапкы абалды белгилөөнүн механизми менен жабдылган.

2. 1-пункт боюнча машина мунусу менен айырмаланат: жылдырып берип туруучу октоолгочтун траекториясы боюнча терини кысууну которуштуруучу механизм жылдыруучу октоолгочтун окторунун бирине монтаждалган да ага серпилме жылдызча жана тиштүү доңголөкчө (шестерня) орнотулган электрокошкучтан (электромурфтадан) турат, ал болсо электрбергичтин (электродатчикгин) огуна орнотулган жылдызча менен тиштүү доңголөктүн жылдыруучу октоолгочунун кашегинин кронштейнине орнотулган октолгоочтонун кыскычынын таянычына кошулган, электрбергич болсо электрокошкуч менен кошулган, мында көзөмөлдүк пластина жылдыруучу октолгооч жана электрбергич менен жабыштыра орнотулган, электрбергичтин эки учу тери кыскычты четки алдыңкы жана төмөнкү абалда орнотууда тери кыскычка жабыштыра орнотулган, мында кыпчыгыч пластина аркылуу терини жакшы тегиздөөнү камсыз кылуучу жылдырып турма октолгоочтун траекториясы боюнча тери кыскыч электромагнит менен жабдылган, бул болсо тартма жана серпилме (пружина) аркылуу кыпчыгыч

пластинанын бош учуна кошулган да көзөмөлдүк пластинанын электрбергичи менен электр аркылуу кошулган.

3. 1-пункт боюнча машина мунусу менен айырмаланат: ар бир кыскыч октолгоочтун кыскыч механизми электрокошкуч (электромурфта) жана ага бекитилген серпилме фрикцион түрүндө жасалган, фрикцион болсо бойшакек жана ушул октолгоочко бекитилген эки жылдызча аркылуу ушул октолгоочтун кронштейнинин күпчөгүнө бекитилген, эки жылдызчанын бири чынжырлуу өткөргүч аркылуу кыпчыма октолгоочко кошулган, экинчиси болсо жылдыруучу октолгоочтун кыймылга келтиргичине орнотулган жылдызча менен кошулган, электрокошкучтар (электромурфталар) оз ара жана электр бергич менен туташтыргычтын тепкичине электр аркылуу кошулган, ал эми төмөнкү кыпчыгыч октолгоочтун электркошкучу электрбергичтин октолгоочуна орнотулган электр бергич менен кошумча түрдө кошулган.

(И) 182

(21) 960402.1

(22) 09.07.96

(51)⁶ C 14 B 1/02, 17/02

(71) Тери-булгаары галантериялык тажрыйба бирикмеси "ТБТБ" акционердик коому (KG)

(72) Кривовязюк А.С., Желнов Н.А., Харламов В.М. (KG)

(73) Тери-булгаары галантериялык тажрыйба бирикмеси "ТБТБ" акционердик коому (KG)

(54) Терилерди механикалык иштетүү үчүн универсалдык машина

(57) Терилерди механикалык иштетүү үчүн универсалдык машина кашектен, бычак октолгоочунан, жылдыруучу октолгоочтон, кронштейндин жардамы аркылуу кашекке дошполуу орнотулган, которуучу механизм менен жабдылган тартуучу кыскыч октолгоочтон турат, ал мунусу менен айырмаланат: машина иштетүү зонасында жайгаштырышган ажырама октолгооч менен жабдылган, ал иштетүү зонасында кысма октолгоочтун окторуна кронштейндер аркылуу жат күпчөктөр аркылуу дошпо менен орнотулган борбордон бири бирине карама-каршы

багытталган эки бурама сызык түрүндө жасалган жана кысуу пружинасы бар чынжырдуу өткөрүп бергич аркылуу анын кыймылга келтиргичи менен кошулган, ал эми ийкемдүү зым тростун жардамы менен аныш тартуучусуна кошулган, которуштуруу механизми кронштейн менен биригүүчү пружина жана урчук түрүндө жасалган.

(11) 183

(21) 960403.1

(22) 09.07.96

(51)⁶ C 14 B 1/02, 17/02

(71) Тери-булгаары галантериялык тажрыйба бирикмеси "ТБТБ" акционердик коому (KG)

(72) Кривовязюк А.С., Желнов Н.А., Харламов В.М. (KG)

(73) Тери-булгаары галантериялык тажрыйба бирикмеси "ТБТБ" акционердик коому (KG)

(54) Терилерди механикалык иштетүү машинасына иштетүүчү түзүлүш

(57) 1. Терилерди механикалык иштетүү машинасына иштетүүчү, мисалы, теринин челин тазалоо, аны керүү жана кыруу үчүн түзүлүш жылдырыи бери туруучу барабандан турат, барабан кыймылга келтиргичке жана оз ара аракетке келүү мүмкүндүгү менен шакекке орнотулган бычак окголгоочко коштурулган жана ага тасма материалдан - резинадан же поролондон жасалган амортизатор жайгаштырышган, бул түзүлүш мунусу менен а й ы р м а л а н а т : анда жылдырыи бери туруучу барабандын үстүндөгү кронштейндерге дошио (шарнир) менен орнотулган терини тегиздеи жана аны үзүлүүдөн сактаи туруучу кысма октолгооч бар, бул октолгооч жылдырыи бери туруучу барабан менен тепме аркылуу туташтырылуучу кыймылга келтиргич менен кинематикалуу кошулган, жылдырыи бери туруучу барабанда тасмалык материалды кысыи туруу үчүн жана жылдырыи бери туруучу барабанда аны керип туруу үчүн эки окшош механизм, жылдырыи бери туруучу барабандын траекториясы боюнча жүрүүчү теринин багытыш кыскыч бар, бул барабанга бир учу дошпо (шарнир) аркылуу терини кысуу үчүн кыскыч пластина жана терини тегиздоо үчүн кыпчыма пластина орнотулган, мышца терини багыттоо үчүн кыскыч

таяныч аянтчасы менен жабдылган, бул болсо теринин өтүшү жана анда терини кысуу үчүн керек, ал эми кыскыч жана кыйчыгыч иластиналар таянби аянтчанын анын эки капталына бириктирилет.

2. 1-пункт боюнча иштетүүчү түзүлүш мунусу менен а й ы р м а л а н а т : таяныч гшастиналарынын ар бир капталында жылдырып бери туруучу барабан тарапка багытталган тегиз жантайма бар.

(11) 168

(21) 960570.1

(22) 20.11.96

(51)⁶ C 22 B 30/02

(76) Баткибекова М.Б., Жунушалиева Т.Ш. (KG)

(54) **Сурьма өндүрүүнүн калдыктарынан сурьма алуунун ыкмасы**

(57) Сурьма өндүрүүнүн калдыктарынан - рафинацияланган шлактан сурьма алуунун ыкмасы бура, сода, айнек менен шлактын аралашмасынан иолиметаллдарды 1100 + 1200 °C температурада 2 саат бою эритүүнү камтыйт, ал мунусу менен а й ы р м а л а н а т : эритүүнүн процессии калыбына келгирүү катары кокету пайдалануу менен графит тигеливде жүргүзүшөт.

Е БӨЛҮМҮ

Курулуш жана тоо иштери

(11) 169

(21) 940105.1

(22) 23.11.94

(51)⁶ E 02 B 13/00

(71) К.И. Скрябин атындагы кыргыз айыл чарба институту (KG)

(72) Лавров Н.П. (KG)

(73) К.И. Скрябин атындагы кыргыз айыл чарба институту (KG)

(54) **Байланыштыруучу курулуш (ноо)**

(57) Байланыштыруучу курулуш (ноо) агып чыгуучу каналдан жана агып кирүүчү каналдардан турат, мунун бири агып чыгуучу каналга бурчтануу планында жайгашкан жана аны менен жогору жагында жабык галерея аркылуу кошулган, аныш кире беришине багытоочу тик каптал орнотулган, мында агып чыгуучу каналдын түбүнө жарыш текче жайгаштырылган, анда суу өткөрүүчү тешиктер жасалган,

бул тешиктердин дөмпөйүнкү арткы жээктеринин туура кесилишинде агымды багыттоочу элементгер бар, ал эми бөлүштүрүүчү текченин арт жагына агымга утурлай дөмпөйүнкү жасалган жана төмөнкү бөлүгүндө тикелей сереси бар, багыттоочу жылчыктуу түпкү калканч орнотулган, ал мунусу менен айырмаланат: суу өткөрүүчү тешиктер агымдын алуу багыты боюнча кеңейүүчү жазылыкта жана бөлүштүрүүчү текченин төмөнкү бетине тик бурчта жайтабыңкы жасалган, ал эми агымды багыттоочу элементтер - агымды агуу багыты боюнча көбөйүүчү бийиктикте жасалаган.

(11) 170

(21) 950131.1

(22) 17.04.95

(51)⁶ E 02 B 13/00

(71) К.И. Скрябин атындагы кыргыз айыл чарба институту (KG)

(72) Мельников Б.И., Рохман А.И., Гугник В.Г. (KG)

(73) Мельников Б.И., Рохман А.И., Гугник В.Г. (KG)

(54) Суу сарптоонун стабилизатору

(57) Суу сарптоонун стабилизатору суу агызма түрүндө жасалган үстү баскычтуу кырлары бар кутуча секциялык жапмадан, үстүнкү жана астынкы кырлары орнотулган ийри сызыктуу жана горизонталдык серелерден турат, ал мунусу менен айырмаланат: ийри сызыктуу серенин ички кыры жантайышаы жасалган, анын төмөнкү учу түз сызыктуу горизонталдык сереге кутунун жазыштындай аралыкта жетпей турат, кутунун тышкы жана ички кырлары үстүнкү баскычтуу кырдын төмөнкү бөлүгүндө аны узатасынан кесип өтөт, ал эми айланма жатыпсыгы борбору кыйшык сызыктуу серенин төмөнкү учунан анын тышкы кыры менен калыбына келтирилген тикелей кесилиш нокотуна жайгаштырылган.

(11) 171

(21) 950272.1

(22) 16.10.95

(51)⁶ E 02 B 13/00

(71) К.И. Скрябин атындагы кыргыз айыл чарба институту (KG)

(72) Лавров Н.П., Аджигулова Г.С. (KG)

(73) К.И. Скрябин атындагы Кыргыз айыл чарба институту (KG)

(54) Толкун шар акчу каналдар үчүн айланма курулуш (ноо)

(57) ТоктосуН шар акчу каналдар үчүн айланма курулуш (ноо) эңкейиш участкакко байланышкан агып кирүүчү жана агыш чыгуучу каналдарды, горизонталдуу текчеси ийри сызылсуу болуштүрмө капталды камтыйт, ал мунусу менен айырмаланат: горизонталдык текче агымдын багытын карай чоңойо берүүчү тешиктердин иерфорацияланган аянты түрүндө жасалган, ийри сызыктуу капталда тешиктин үстүнкү бөлүгүндө ачык бар, ал эми курулуштун бурч бөлүгүндөгү перфорациялык текченин үстүнө тыпкы каптал жагынан формасына планында полигондук сере бекитилген.

(11) 152

(21) 950181.1

(22) 30.06.95

(51)⁶ E 02 D 27/34

(71) АП трест "Оргтехстрой" (KG)

(72) Токтонасаров Ж.М., Тобокелов К.Т. (KG)

(73) Тобокелов К.Т. (KG)

(54) Сейсмикалык жактан гуруктуу имараттын негизи

(57) 1. Сейсмикалык жактан туруктуу имараттын негизи пайдубалдын астына жайгаштырылган эки кабат горизонталдык жаздыкты жана иайдубалдык капталдарында жантайышкы жаздыкты камтыйт, ал мунусу менен айырмаланат: горизонталдык жаздыктын үстүнкү катмары жасама бекемделген топурактан (грунттан), ал эми төмөнкү катмары менен капталындагы жаздык чополуу топурактан жасалган.
2. 1-пункт боюнча негиз мунусу менен айырмаланат: горизонталдык жаздыктын томонкү катмарынын оптималдуу калыңдыгы h₃ жана капталындагы жаздыктын минималдуу жазылыгы D₁ томондогу шарттан аныкташат

$$h_3 = A l = E^{\wedge} ,$$

мында E - пластикалык топурактын (грунттун) серпилмелигинин модулу, A - жер титироо убагыща табигый негизинин чайпалуу амплитудасы, R - пластикалык топурактын (груштун) эсептоо каршылыгы (расчетное сопротивление).

- (11) 153
- (21) 950180.1
- (22) 30.06.95
- (51)⁶ E 02 D 27/34
- (71) АП трест "Оргтехстрой" (KG)
- (72) Токтонасаров Ж.М., Тобокелов К.Т. (KG)
- (73) Тобокелов К.Т. (KG)
- (54) Имараттарды жана курулуштарды сейсмикалык жактан обочологуу (сейсмоизоляция) ыкмасы**
- (57) Имараттарды жана курулуштарды сейсмикалык жактан обочолотуу (сейсмоизоляция) ыкмасы катары борпоң жана чөгүүчү тонурактын (грунт) үстү жагына азыраак ныкталуучу топуракты (грунтту) жайгаштырууну камтыган борпон жана чогуучу топуракка негиз тургузуу ыкмасы колдонуу.

- (11) 154
- (21) 950250.1
- (22) 06.09.95
- (31) 94031248/03
- (32) 25.08.94
- (33) RU
- (51)⁶ E 21 B 43/25
- (71) Жабык тиитеги акционердик коом "Биотехинвест" (RU)
- (72) Белоненко В.Н., Андрейцев С.В., Горюнов А.В. (RU)
- (73) Жабык тиитеги акционердик коом "Биотехинвест" (RU)
- (54) Көмүрсуутек бар кен катмарына таасир этүүчү булак**
- (57) Көмүрсуутек бар кен катмарына таасир этүүчү булак катары урма бургулоо үчүн түзүлүштү колдонуу.

- (И) 155
- (21) 950251.1
- (22) 06.09.95
- (31) 94031147
- (32) 25.08.94
- (33) RU
- (51)⁶ E 21 B 43/25
- (71) Жабык тиитеги акционердик коом "Биотехинвест" (RU)
- (72) Белоненко В.Н., Андрейцев С.В., Горюнов А.В. (RU)
- (73) Жабьж тиитеги акционердик коом "Биотехинвест" (RU)
- (54) Көмүрсуутек бар кен катмарына таасир этүүчү булак**

- (57) Көмүрсуутек бар кен катмарына таасир этүүчү булак катары гүркүктөрдү кагуу үчүн түзүлүштү колдонуу.

ГБӨЛҮМҮ

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

- (11) 172
- (21) 950310.1
- (22) 13.04.95
- (31) 07/929, 433
- (32) 14.08.92
- (33) US
- (86) PCT/US 93/07462 (12.08.93)
- (51)⁶ F 01 K 25/06, 21/04
- (71) Миллешшум Текнолоджиз Инк. (US)
- (72) Томас Какович (US)
- (73) Миллешшум Текнолоджиз Инк. (US)
- (54) Жылуулук энергияны механикалык энергияга айландыруунун ыкмасы жана аны жүзөгө ашыруу үчүн түзүлүш, энтальгияны жана буунун кысылгычтыгынын коэффициентин көбөйтүүнүн ыкмасы**
- (57) Жылуулук энергияны механикалык энергияга айландыруунун ыкмасы резервуарда турган иштөөчү суюктуктун катнашын, аны суюк фазадан буу түрүтпөгү фазага которуу үчүн жетиштүү жылуулук энергияны, буу түрүндөгү фазадагы иштөөчү суюктукту энергияны механикалык ишке айландыруучу түзүлүшкө берип турууну, иштөөчү суюктукту кеңейтип жана анын температурасын төмөндөтүү менен суюк фазадагы кеңейтилген жана муздатылган иштөөчү суюктуктун резервуарга циклдик кайгып келишин камтыйт, ал муну менен айырмаланат: резервуарга куюлган иштөөчү суюктукка газды кошумчалашат, анын молекулалык массасы иштөөчү суюктуктун молекулалык массасынан ашпайт, көрсөтүлгөн газды резервуардан тышкары иштөөчү суюктуктан бөлүп алышат, бул болсо иштөөчү суюктук менен газ энергияга айландыруу үчүн көрсөтүлгөн түзүлүш аркылуу өткөндөн кийин болот.

2. 1-пункт боюнча ыкма мунусу менен айырмаланат: бөлүнүп алынган газды резервуарга циклдикте кайтарыш беришет.

3. 1-пункт боюнча ыкма мунусу менен айырмаланат: көрсөтүлгөн газды иштөөчү суюктукка 0.1 - 9 % (масса) өлчөмүндө кошумчалашат.

4. 1-пункт боюнча ыкма мунусу менен айырмаланат: көрсөтүлгөн газды 3 - 9 % (масса) өлчөмүндө кошумчалашат.

5. 1-пункт боюнча ыкма мунусу менен айырмаланат: резервуар катары казанды пайдаланышат.

6. 1-пункт боюнча ыкма мунусу менен айырмаланат: иштоочу суюктукту көрсөтүлгөн гүзүлүшкө энергияга айландыруу үчүн анын кризистик мааниге жакыныраак температурада жана басымда беришет.

7. 1-пункт боюнча ыкма мунусу менен айырмаланат: иштоочу суюктук катары резервуарда 374 °C температурада ысытылган сууну колдонушат.

8. 1-пункт боюнча ыкма мунусу менен айырмаланат: иштөөчү суюктук катары сууну колдонушат.

9. 3-нункт боюнча ыкма мунусу менен айырмаланат: газ катары суутекти же гелийди колдонушат.

10. Жылуулук энергияны механикалык энергияга айландыруу үчүн түзүлүш мунусу менен айырмаланат: түзүлүш иштоочу суюктук үчүн резервуардан, көрсөтүлгөн резервуар менен катнашуучу суюлтулган газдын булагынан, резервуардагы иштөөчү суюктукту ал буу түрүндөгү фазага келтиргенге чейин ысытуучу түзүлүштөн, буу түрүндөгү фазадагы иштоочу суюктукту кеңейтүүчү жана энергиянын бир болүгүн корсотулган резервуар менен катнашуучу механикалык шике айландыруучу түзүлүштөн, кеңейтүү үчүн көрсөтүлгөн түзүлүш менен катнашуучу фазадагы кеңейтилген иштөөчү суюктукту муздатуучу жана конденсациялоочу түзүлүштөн, муздатылган жана конденсацияланган иштоочу суюктукту резервуарга кайтарып берүүчү түзүлүштөн, газды муздатылган жана конденсацияланган иштөөчү суюктуктан бо.түүчү түзүлүштөн турат.

11. 10-пункт боюнча ыкма мунусу менен айырмаланат: бөлүнгөн газды

резервуарга кайтапып берүүчү кошумта каражаттан турат.

12. 10- пункт боюнча ыкма мунусу менен айырмаланат: көрсөтүлгөн газдын булагы суутектен же гелийден турат.

13. Энтальпияны жана суу буусунун кысылгычтыгынын коэффициентин кобойтүүнүн ыкмасы резервуарда сууну бууланганга чейин ысытууну камтыйт, ал мунусу менен айырмаланат: энтальпиянын жана кысыжычтык коэффициенти жана жашрулатылган маатши бар буулуу газдын аралашмасы болуу учун резервуардагы сууга 0.1 ден 9 % ке чейин (салмактагы) суутекти же гелийди кошумчалашат.

14. 13- пункт боюнча ыкма мунусу менен айырмаланат: жумушту аткаруу үчүн көрсөтүлгөн аралатиманы кошумча пайдаланышат.

15. 13- пункт боюнча ыкма мунусу менен айырмаланат: 3 төн 9 % ке чейин (массада) гелийди кошумчалашат.

ГБӨЛҮМҮ

Физика

(11) 173

(21) 960410.1

(22) 18.07.96

(51)⁶ G 01 N33/49

(71) Кыргыз акушердик жана педиатриялык илимий-изилдөө институту (КАПИШИ) (KG)

(72) Керимова Н.Р., Амян М.И., Рыбалкина Л.Д., Атыканов А.О., Лисиенко В.М. (KG)

(73) Керимова Н.Р. (KG)

(54) **Гестозду диагностоонун ыкмасы**

(57) Катгдын биохимиялык жана биофизикалык көрсөткүчтөрүн анализдөө жолу менен гестозду диагностоонун ыкмасы мунусу менен айырмаланат: кандын сывороткасынын (шүүтиүнүн) өзгөрүү көрсөткүчүн кошумча түрдө аныкташат жана кавдын сывороткасынын оптикалык аюивдүү структурагарыш карамакаршы микроскотшялык жана рефрактометриялыс метод менен талдашат, мышда кош бойлуулуктун физиологиялык агымыш кандыш сывороткасы 1.350 - 1.349 чагылуу көрсөткүчүндө, изофаза күнүрт туско келгенде же структуралардын суммарлык

аянгы 0.054 тен 0.062 онткалык жыштык бирдиги менен бирин-серин сферолштер жана жылгачалар түрүндө 37 °C температурада кандын сывороткасынын үлгүсүн 15 - 20 минута кармап тургандан кийин суюк кристаддык текстуралар пайда болгондо диагноздошот; прегестозду кандын сывороткасы 1.348 - 1.347 чагылуу көрсөткүчүндө, ex tempore даярдалган кандын сывороткасында сферолиттердин, жылгачалардын жана суммарлык аянты 0.064 - 0.07 оптикалык жыштык бирдиги бар липиддик комнлекстин суюк кристаллдык фазасынын экилтик аур чагылдыруучу бардык көрүнүп турган мейкиндикте диаметри 10.9 Мкм дан азыраак жалпы саны 2 - 3 майда домендер болгондо диагноздошот; жецил формадагы гестозду кандын сывороткасында кандын сывороткасы - 1.346 - 1.345 чагылуу көрсөткүчүндө, ар бир көрүнүп турган мейкиндикте 2 - 3 сандагы жогоруда саналып еткен структуралардын параметрлери, домендер диаметринде 10.9 дан 15.75 Мкм жеткенде жана суммарлык аянты 0.071 - 0.08 оптикалык жыштык бирдигине чейин жеткенде диагноздошот; гестоздун оор формасын кандыш сывороткасы 1.344 тен темен чагылуу көрсөткүчүндө, кандын сывороткасынын үлгүсүн үч сааттан кийин радиалдык-нурдук кристаллдардын есүүсүнө карата 37 °C температурада кармап туруу тенденциясы менен көрүнүп турган мейкиндикте 2 - 3 тен диаметри 15.3 Мкм ден азыраак майда радиалдык-нурдук кристаллдар пайда болгондо, структуралардын суммарлык аянты 0.09 көбүрөөк оптикалык жыштык бирдиктеги 1007.2 ден. 1425.3 Мкм² аянтка чейин глобуляциялоодо диагноздошот.

- (11) 174
- (21) 950158.1
- (22) 16.05.95
- (51)⁶ G 05 D 9/02
- (71) К.И. Скрябин атындагы кыргыз айыл чарба институту (KG)
- (72) Мельников Б.И., Рохман АИ., Гутник В.Г. (KG)
- (73) Мельников Б.И., Рохман АИ., Гушик В.Г. (KG)
- (54) Суунун деңгээлин автоматтык жөнгө салгыч
- (57) Суунун деңгээлин автоматтык жөнгө салгыч айлануу огуна консолдордун

(урчуктардын) жардамы менен беки-тилген жана салмак өлчөгүч менен тегизделген жапкычты, курулуштун негизине тургузулган таянычтарды камтыйт, ал мунусу менен айырмаланат: жапкычтын каптамасынын жогорку бөлүгү айлануу огу менен дал келүүчү кыйшык сызыктуу жантайма болуп жасалган жана жогорку бьеф тарабынан сыйымдуулуктун каптамасынын ийри сызыктуу бөлүгүн түзүүчү пластина менен чектелген, анын төмөнкү бөлүгүндө жапкычтын сыйымдуулугун жогорку бьеф менен катнаштыруучу жылчык бар.

- (11) 175
- (21) 950183.1
- (22) 11.07.95
- (51)⁶ G 05 D 9/02
- (71) К.И. Скрябин атындагы кыргыз айыл чарба институту (KG)
- (72) Бочкарев Я.В., Атаманова О.В., Биленко В.А., Фролова Г.П. (KG)
- (73) Интеллектуалдык менчик фондусу (KG)
- (54) **Сууну сарптоонун стабилизатору**
- (57) Сууну сарптоонун стабилизатору суу жиберүүчүгө орнотулуп, бири бирине борборлош жана тикелей акма көндөйлүү корпусту түзүүчү такыр кыймылсыз тепкичтүү заттардын системасы түрүндө жасалган стабилдештирүүчү элементтен, горизонталдык пластина менен кошулган кыймылга келтиргичтен турат, ал мунусу менен айырмаланат: стабилизатордун ички үстүнкү бети негизинде ийри сызыктуу кыр менен кошулган, ал эми тышкы үстүнкү бети бир деңгээлде жайгаштырылган тегиз горизонталдык кыр менен кошулган.

- (11) 176
- (21) 950265.1
- (22) 21.09.95
- (51)⁶ G 11 C 13/04
- (71) М.М. Адышев атындагы Геология институтунун "Оптоэлектроника" лабораториясы (KG)
- (72) Жумалиев К.М., Сагымбаев А.А., Жанманкызов Н.К., Сагынбаев Д.А., Кимсанов А.А. (KG)

(73) М.М. Адышев атындагы Геология институту (KG)

(54) Голографиялык каттоочу чөйрөнү фотоко-
лимерлештирүүчү материалдан иштетүүнүн
ыкмасы

(57) Голографиялык каттоочу чөйрөнү фо-
тоолимерлештирүүчү материалдан
ысыгуу жолу менен иштетүүнүн ыкма-
сы мунусу менен а й ы р м а л а н а т :
материалды локалдуу түрдө ИК-нурдануу
менен 165 - 170 °C 1 с дан ашиаган тем-
пературада ысытышат.

(11) 177

(21) 950263.1

(22) 21.09.95

(51)⁶ G 11 C 13/04

(71) М.М. Адышев атындагы Геология инсти-
тутунун "Оптоэлектроника" лаборато-
риясы (KG)

(72) Акаев А.А., Жумалиев К.М., Жаманкы-
зов Н.К., Сагымбаев А.А., Сагынбаев Д.А.
(KG)

(73) М.М. Адышев атындагы Геология инсти-
туту (KG)

(54) Лазер шооласын четтетүүнүн ыкмасы

(57) Изденип жаткан багыттагы шооланы
бир эле багытта бара жаткан жана би-
ри-бирине бурч менен жайгашкан сиг-
налдуу жана таянчык жалиак лазер шо-
олаларынын интерференциондук кар-
тинасын каттоочу чөйрөдө жазып алуу
аркылуу алынган голограмма менен ка-
лыбына келтирүү жолу менен лазер шо-
оласын четтетүүнүн ыкмасы, мунусу
менен а й ы р м а л а н а т : каттоочу
чөйрөнүн бир эле көлөмүндө сигнал-
дык жана таянчык шоолалардын салын-
ган голограммаларын ырааттуу түрдө
жазып алышат, мында жазып алуу учу-
рунда ар бир сигналдык шооланы буга
чейинки шооланын кодунан айырмала-
ны турган оз мейкиндик коду менен
коддошот, ал эми ар бир таянчык шоо-
ланы мурдагы бурчтан 1° барабар ф
чондугуна айырмалуу болгон бурчка ба-
гытташат, андан соң мейкиндиктүү
коддолгон сигналдык шооланы салын-
ган голограммаларга багытташат жана
тиешелүү шооланы калыбына келтири-
шет.

Н БӨЛҮМҮ

Электр кубаты

(11) 156

(21) 940188.1

(22) 01.09.94

(31) P43 26 596.0

(32) 07.08.93

(33) DE

(51)⁶ H 04 M 1/74

(71) Алкател Сел РФТ ГмбХ (DE)

(72) Ульрих Манике, Мартин Герике, Ральф
Стиава (DE)

(73) Алкател Сел РФТ ГмбХ (DE)

(54) **Электрондук абоненттик схемалар үчүн
коммутациялоочу коргогуч түзүлүш**

(57) 1. Абоненттик линияларда ашыкча чыңалуу-
ларга каршы электроддук абоненттик
схемалар үчүн коммутациялоочу коргогуч
тузулуш, бул абоненттик линиялардын эч
болбогондо, бир диод аркылуу бир диод
жана ырааттуу турдо диоддорго коштурул-
ган тиристор аркылуу тийиштүү бир зымы
ашыра чыңалуу болгон учурда абоненттик
линиянын зымы менен массанын орто-
сунда төмөнкү омдук биригүүнү түзөт, бул
мунусу менен а й ы р м а л а н а т : ти-
ристордун электродунун башкаруучусу нут
сыртка чыгуучу зымы чыңалуунун башка-
руучусунун булагы менен каршылык ар-
кылуу байланышкан, мында тиристордун
ичке кирүүчү зымы компаратордун би-
ринчи ичке кирүүчү зымына туташтырыл-
ган, ал эми компаратордун экинчи ичке
кирүүчү зымына таяныч чыңалуусу ула-
штырышан да компаратордун сыртка чы-
гуучу зымы эч болбогондо бир абон-
енттик схема боюнча башкаруучу ичке
кирүүчү зымга улаштырылган.

2. 1-пункт боюнча коммутациялоочу
коргогуч түзүлүш мунусу менен
а й ы р м а л а н а т : тиристордун элект-
родун башкаруучусунун сыртка чыгуу-
чу зымы компаратордун биринчи сырт-
ка чыгуучу зымына кошулган.

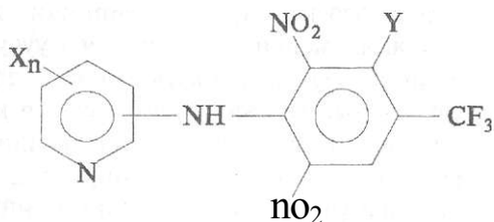
3. 1-пункт боюнча коммутациялоочу
коргогуч түзүлүш мунусу менен
а й ы р м а л а н а т : тиристордун като-
ду компаратордун биринчи сыртка чы-
гуучу зымына кошулган.

ПАТЕНТТЕР

А БӨЛҮМҮ

Адамдын турмуштук керектөөлөрүн канааттандыруу

- (И) 200
- (10)1431660
- (21) 3222449/SU
- (22) 24.12.80
- (31) 168574/79
- (32) 25.12.79
- (33) JP
- (51)⁶ A 01 N43/40
- (71) Исихара Сангио Кайся ЛТД (JP)
- (72) Риуцо Нисийяма, Каничи Фуикава, Такахино Нага, Тадааки Токи, Кунияки Нагатани, Осаму Имаи (JP)
- (73) Исихара Сангио Кайся ЛТД (JP)
- (54) **Нымдоочу порошок формасындагы фунгицидик каражат**
- (57) Нымдоочу порошок формасындагы фунгицидик каражат активдүү ингредиент - пиридиниланилиндин туундусунан, алып жүрүүчү - кремнийдин экиокисинен (двуокись) жана үстүрт-активдүү заттан турат, ал мунусу менен а й ы р м а л а н а т : фунгицидик активдүүлүктү жогорулатуу максатында, ал пиридиниланилиндин туундусу катары төмөндөгү формуланын кошундусунан турат

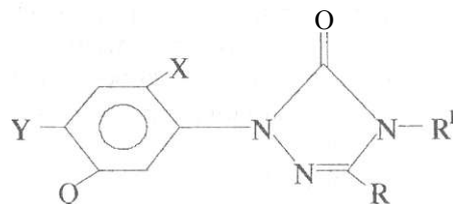


мынша пиридиндик төнөлүк анилин менен алмаштырылган кезде 2 абалда, Y - суутек, эгерде $p = 2$ болгондо, анда X - хлор 3 жана 5 абалда, ал эми эгерде $p = 3$, анда X - хлор 6 абалда, бром 5 абалда жана трифторметил 3 абалда, Y - хлор, эгерде $p = 2$ болсо, анда X - хлор 3 жана 5 абалда же хлор 3 абалда жана трифторметил 5 абалда, ал эми эгерде $p = 3$, анда X - хлор, бром, трифторметил, метил, шарт болгондо, X эки радикалы галогенди билдирет, мында анын бири хлор,

пиридиндик төнөлүк анилин менен алмаштырылган кезде 3 абалда, анда Y - хлор 2 жана 6 абалда, ал эми үстүрт-активдүү зат катары жөнөкөй полиоксиэтилен-н, нонилфенилдик эфирдин сульфаты төмөндөгү компоненттердин катышында, массасы % менен:

Активдүү ингредиент	5 - 70
Алып жүрүүчү	20 - 92.5
Үстүрт-активдүү зат	2.5-10.

- (11) 183
- (21) 940252.1
- (22) 10.08.94
- (31) 238904
- (32) 31.08.88
- (33) US
- (51)⁶ A 01 N 43/653; C 07 D 249/12
- (71) ФМК Корпорейшн (US)
- (72) Кетлин Меган Посс (US)
- (73) ФМК Корпорейшн (US)
- (54) **Триазолинондун туундулары, гербицидик композиция, отоо чөптөрдү жок кылуунун ыкмасы**
- (57) 1. Триазолинондун туундулары жалпы формуласы



мынша $R-C_R C_4$ - алкил, $R'-Q-Q$ - галоалкил, X жана Y - галоген; $Q-CH(R^2)C(R^3)(R^4)Q'$ же $CH = C(R^4)Q'$; R^2 - суутек, галоген, R' - галоген, R^4 - суутек же төмөнкү алкил, $Q'-CO_2H$, CO_2R^5 , $CON(R^6)(R^7)$, CN, CHO, COR^5 , мында R^5-Ci-C_4 - алкил, бензил, $Q-Gr$ алкоксикарбонил- C_1C_4 - алкил, ар бир R^6 жана R^7 бири бирине байланышсыз суутек же радикал C_1C_4 - алкил, щюпропил, C_2C_4 - аженил, C_1C_4 - алкокси, фенил, бензил же SO_2R^6 , мыда R^6 - суутектен айрылуу, же галогендин атому менен, төмөнкү алкил менен алмаштырылып корсөтүлгөн радикалдардын бири, циано же кошулуу-

лардын тузу болуп саналат, бул кошулуунун негизи мында Q'-CO_iH.

2. 1-пункт боюнча триазолиондун туундулары этил-2-хлор-3-[2-хлор-фтор-5-(4-дифторметил-4,5-дигидро-3-метил-5-оксо-1H-1,2,4-триазол-1-ил) фенил]-пропионатш билдирет.

3. Триазолиондун туундусун жана максаттуу кошумчаларды камтыган гербициддик композиция мунусу менен а й ы р м а л а н а т : триазолиондун туундусу катары 1-пункт боюнча формуланын массасы % 10 - 90 олчөмүндө, калганы - максаттуу кошумчалар.

4. Триазолиондун туундуларын камтыган композиция менен отоо чөптөрдү тазалоо жолу менен отоо чөптөрдү жок кылуунун ыкмасы мунусу менен а й ы р м а л а н а т : композиция катары 3-пункт боюнча ойлоп табуунун формуласын кг/га-га 0.0625 - 0.5 үлүштө пайдаланышат.

(И) 184

(21) 940094.1

(22) 02.11.94

(51)⁶ А 23 L 2/00, 2/38

(76) Эгембердиев Т.Б., Эгембердиев Д.Б. (KG)

(54) **Алкоголсуз сергитүүчү суусундук**

(57) 1. Куурулган буудай ундан (талкандан) жана дан акшагынан, майдан, ачыткыдан жана суудан турган алкогольсуз сергитүүчү суусундук мунусу менен а й ы р м а л а н а т : көрсөтүлгөн ингредиенттер томондөгү катышта болот, 10 л сууга г менен:

буудай ун (талкан)	70-100
май	20 - 30
дан акшагы	600 - 700
ачыткы	400 - 600,
ал эми акшак кошумчасы катарында компоненттердин төмондөгү катыштагы дан аралашмасы пайдаланылат, массасы % менен	
ариа	40 - 60
жүгөрү	30 - 40
сулу	10 - 20

2. Суусундук мунусу менен а й ы р м а л а н а т : ачыткы катары 70 - 100 г ун кошулган даяр продукт пайдаланылат.

(11) 201

(21) 940137.1

(22) 26.07.94

(31) 21915 А/89

(32) 04.10.89

(33) IT

(51)⁶ А 61 С 5/04

(71) Фаро Фабрика Анпареккиатуре Рационали Одонтоиатрике СПА (IT)

(72) Освальд,о Фавонио (IT)

(73) Фаро Фабрика Алпареккиатуре Рационали Одонтоиатрике СПА (IT)

(54) **Азуу жылгасын дарылоо үчүн түзүлүш**

(57) 1. Вакуумдук насостон жана биринчи контейнерден гурган азуу жылгасын дарылоо үчүн түзүлүш мунусу менен а й ы р м а л а н а т : кошумча түрдө үч бутактуу герметикалык резервуардан турат, бутактардын биринчиси басымды жонгө салуучу, басымды чектөөчү менен жана манометр менен жабдылган вакуумдук насоско коштурулган, экинчи жана үчүнчү контейнер, мында алардын ар бири тийиштуу электр капкагы менен жабдылган, булардын чыгуучу учтары тиштин пульпалык жышгасына такоо учун бириктирилген, герметикалык резервуардын экинчи бутагы тиштин пульпалык жылгасына такоо үчүн бешинчи электр капкакка коштурулган, герметикалык резервуардын үчүнчү бутагы тиштин пульпалык жышгасына такоо үчүн алтынчы электр капкагына кошулган, мында биринчи, экинчи жана үчүнчү электр жапкычтары гийиштүү көи позициялуу кошгургуч аркылуу коп позициялуу коммутаторго электр аркылуу кошулган, мунун чыгуучу бир учу биринчи электр капкагы менен, экинчи чыгуучу учу экинчи электр капкагы менен, ал эми үчүнчү чыгуучу учу үчүнчү электр капкагы менен кошулган, коп позициялуу коштургучтардын калган биринчи, экинчи жана үчүнчү чыгуучу учтары тийиштүү биринчи, экинчи жана үчүнчү кнопкалуу ажыраткычтар аркылуу кошулушкан жана камсыздоо булагынын шинасына бириктирилгеи негизги ажырыткышка коштурулган, мындан тышкары камсыздоо булагынын шинасына ырааттуу турдо бириктирилген төртүнчү кнопкалык ажыраткыч менен биринчи генератор аркылуу төртүнчү электр капкагы коштурулган, бул болсо ырааттуу турдо туташтырылган экинчи генератор аркылуу экин-

чи жана үчүнчү кнопкалык ажыраткычтарга бириктирилген, ал эми бешинчи кнопкалык ажыраткыч бешинчи электр капкагына коштурулган, камсыздоо булагынын шинасына алтынчы кнопкалык ажыраткыч аркылуу алтынчы электр капкагы коштурулган.

2. 1-пункт боюнча түзүлүш мунусу менен айырмаланат: биринчи, экинчи жана үчүнчү электр капкактары менен бириккен оккоргүч түгүк жана бешинчи электр капкак менен кошулган өткөргүч түгүк тийишгүү жетинчи жана сегизинчи электр капкактары бар бутактар менен жабдылган, электр калкактардын башкаруучу чыкма учтары озунчо генераторго коштурулган анын чыгуучу учу төртүнчү электр капкак менен, реле аркылуу - бешинчи электр капкак менен жана жетинчи кнопкалык ажыраткыч MeieH биринчи, экинчи жана үчүнчү кнопкалык ажыраткычтарга кошулган, ал эми өткөргүч түгүктөр менен бугакхардын орюсуна байпастык өткөргүч түгүктөр жайгаштырылган.

3. 1-пункт боюнча түзүлүш мунусу менен айырмаланат: герметикалык резервуардын үчүнчү бутагы эч болбогондо бир көндөй ийне менен жабдылган.

компоненттери бар пленка жасоочу болуп саналат (салмагы % менен):

активдүү зат	0.2 - 1.5
басандатуучу	0.875 - 4.2
толтурма-суу	калганы.

2. 1-пункт боюнча состав мунусу менен айырмаланат: анда бензалконийдин, эч болбогондо бир спермициддик агент - хлориди жана/же төмөндөгү компоненттер бар 9 ноноксинол бар (салмагы % менен):

бензалконийдин хлориди	- 0.5 - 1 %,
9 ноноксинол	- 0.25 - 1.

3. Жыныс аркылуу берилүүчү ооруларды дарылоо үчүн, майда тешиктүү материалдан жасалган ваганалдык тампон мунусу менен айырмаланат: материал катары ачык тешиктери бар пеноматериал же тытыздыгы 15-28 мг/см³ болгон, үзлүүгө бекемдиги 70 - 100 кПа жана тешиктеринин өлчөмү 0.67 - 0.53 мм болгон жана активдүү - антивирустук же антибактериялык заты бар бензалкошннцин спермициддик агент - хлориди жана/же 9 ноноксинол, басандатуучу - диметилполисилоксан заты бар состав менен синдирилген кобүктү иолиуретанэфир иайдаланылат.

(11) 185

(21) 940139.1

(22) 26.07.94

(31) 88 09418

(32) 11.07.88

(33) FR

(51)⁶ А 61 К 9/00, 31/59; А 61 F 13/20

(71) ССПЛ Сейф Секс Продактс Лайсенсинг (FR)

(72) Жак Жюльен Огро (FR)

(73) ССПЛ Сейф Секс Продактс Лайсенсинг (FR)

(54) Жыныс аркылуу берилүүчү ооруларды профилактикалоо үчүн состав жана, жыныс аркылуу берилүүчү ооруларды профилактикалоо үчүн вагиналдык тампон

(57) 1. Активдүү зат - толтурмадан жыныс аркылуу берилүүчү ооруларды профилактикалоо үчүн состав мунусу менен айырмаланат: ар бир антивирустук же антибактериялык заттан былжыр кабыкча-диметилполисилоксанга активдүү комлонештин кирүүчү басандаткым-заттан турат, мында басандаткыч зат төмөндөгү

(И) 186

(21) 940018.1

(22) 06.04.94

(51)⁶ А 61 К 35/78

(76) Вольвич В.И. (KG)

(54) **Шишикке каршы каражат (дары) "ОНКОЛАНды" алуунун ыкмасы**

(57) Өсүмүк сырьесун экстракциялоо жолу менен пшшикке каршы каражатты (дарышы) алуунун ыкмасы мунусу менен айырмаланат: өсүмдүк сырьесу катары ачыштырма очитоктун (Sedum Acrel) чвбүн жана тамырын пайдаланылат, сырьену экстракциялоону 95 % тик этанол менен сырьего карата этанолду 1 : 1 катышта 40 °С температурада 8 саат бою жүргүзүшөг, андан экстракты бөлүп, аны чыпкалашат.

(11) 192

(21) 940133.1

(22) 26.07.94

(31) 3187/91

(32) 31.10.91

(33) с н

- (51)⁶ А 63 Н 3/00, 3/16
 (71) Соремартек СА (BE)
 (72) Пьетро Ферреро (IT)
 (73) Соремартек СА (BE)
(54) Үлгү катары чоң эмес айбанат же куурчак түрүндөгү курама оюнчук
 (57) 1. Курама оюнчук негизинен шар түрүндөгү биринчи нерседен (телодои) жана эки көмөкчү нерседен (телодон) турат, буларды ар бири биринчи нерсе менен сфералык үстүнкү бетине биринчи нерсе аркылуу түзүлшн айланпа жол боюнча ага карата багыкталуу мүмкүндүгү менен кошулган, бул курама оюнчук мунусу менен айырмаланат: биринчи нерсе оюнчуктун негизги нерсеси болуп саналат, ал эми көмөкчү эки нерсе оюнчуктун кошумча нерселери болуп саналат, булар негизги нерсе аркылуу өтүүчү жана дошионун борборун белгилөөчү, негизинен жолдун жалпы борбору жана сфералык үстүнкү бети менен төп келген шар тибиндеги дошполук кошмо каражатты камтыйт.
 2. 1-пункт боюнча курама оюнчук мунусу менен айырмаланат: кошумча нерселердин тышкы беттери антропоморфтук жана/же зооморфтук белгилерди калыбына келтиришет.
 3. 1- же 2-пункт боюнча курама оюнчук мунусу менен айырмаланат: дошполук каражат кошумча нерселердин бири алып жүрүүчү бөрктү жана бул бөрктү жайгаштыруу үчүн болок кошумча нерсе алып жүрүүчү табак түсүөлдүү техикти камтыйт.
 4. 3-пункт боюнча курама оюнчук мунусу менен айырмаланат: бөрк менен табак түспөлдүү тетик сфералык үстүнкү бетке карата радиалдуу өтүүчү тийиштүү октор аркылуу орнотулган.
 5. 4-пункт боюнча курама оюнчук мунусу менен айырмаланат: табак түспөлдүү тетик бут бойдон серпилме материалдан жасалган, мында чык этип илинишүү учурунда тетикке бөрктү жайгаштыруу мүмкүндүгү болот.

В БӨЛҮМҮ

Ар гүрдүү технологиялык процесстер; ташуу

- (11) 202
 (21) 960444.1
 (22) 08.07.96

- (31) 9303375
 (32) 24.03.93
 (33) FR
 (86) PCT/FR 94/00309 (22.03.94)
 (51)⁶ В 02 С 2/04
 (71) ФЦБ (FR)
 (72) Ален Кордонье (FR), Рено Еврар (BE)
 (73) ФЦБ (FR)
(54) Вибрациялуу конустук майдалагыч жана анын ишин жөндөөнүн ыкмасы
 (57) Вибрациялуу конустук майдалагыч негизден, негизине карата жылып турма кашекте кармалып туруучу түпсүз табактан, табактын ичине жайгаштырылган конустан жана табакка көбүнчө жалпагынан жайгаштырылган айланма вибрацияны же чайпалууну бери турууга жөндөмдүү каражаттардан турат, бул майдалагыч мунусу менен айырмаланат: конус негизине өзүнүн огунун айланасында эркин айлануу мүмкүнчүлүгү менен орнотулган жана табактын вибрациясынын же чайпалуусунун тездигин (жыштыгыш) жана/же арышын жөнгө салуучу каражаттар менен кошулууда конустун өзүнүн айланасында айлануу ылдамдыгын ченөөчү каражат менен жабдылган.
 2. 1-пункт боюнча майдалагыч мунусу менен айырмаланат: кашекке табакты кыймылга келгирүүчү вибраторлор орнотулган.
 3. 1- жана 2-пункттар боюнча майдалагыч мунусу менен айырмаланат: ал табакка карата конустун бийиктигине жараша абалын жөнгө салуучу система менен жабдылган.
 4. Майдалагычтын ишин жөнгө салуунун ыкмасы мына мындан турат: конустун айлануу ылдамдыгынын ченелген чоңдугунан жана конус менен табактын ортосундагы ушул деңгээлде турган айлама жылчыктыш жазылыгынан тартып майдаланган материалдарды чыгаруу деңгээлинде материалдын катмарынын минималдуу калыңдыгын аныктоо үчүн конустун өз огунун айланасында айлануу ылдамдыгын ченешет, бул кезде тынч абалда болот да берилген мааниде материалдын минималдуу калыңдыгын сактап туруу үчүн табактын вибрацияларынын чайпалууларынын тездигин жана/же арышын жөнгө салып турат.
 5. 4-пункт боюнча ыкма мунусу менен айырмаланат: берилген мааниде

материалдын катмарынын минималдуу калыңдыгын сактап туруш үчүн табакка карата конустун бийиктиш боюнча абалын жөнгө салып турат.

6. 4- же 5-пункттар боюнча ыкма мунусу менен айырмаланат: табак менен конустун аракеттеги активдүү беттеринин жырттылышын вибрациялардын же чайпалуулардын тездиги менен арышын жана чыгуу жылчыгынын жазылыгын берилгендей, белгилентендей жонго салыш үчүн конустун өзүнүн огунун айланасында айлануу ылдамдыгынын озгорүүсүнүн негизинде аныкташат.

(M) 187

Ш 950247.1

(22) 30.08.95

(51)⁶ В 65 G 5/00

(71) Жабык типтеги акционердик коом "Биотехинвест" (RU)

(72) Белоненко В.Н., Габриэлянц М.Г. (RU)

(73) Жабык типтеги акционердик коом "Биотехинвест" (RU)

(54) **Керектөөчүнү газ менен камсыз кылуунун ыкмасы**

(57) 1. Керектөөчүлөрдү газ менен камсыз кылуунун ыкмасы топтоочу (жыйноочу) сыйымдуулукту жасоону, аны газга толтурууну жана газды керектөөчүгө берүүнү камтыйт, ал мунусу менен айырмаланат: чыгарып алуучу запастардын көлөмү коббойп жана керектөөчүнү газ менен камсыз кылууга чыгымдоо кыскарусу менен топтоочу сыйымдуулукту газга каныккан суулуу горизонттун үстүнө ортотулат, ал эми сыйымдуулукту толтурууну газга каныккан суулуу горизонтко мезгил-мезгили менен таасир этүү жолу аркылуу жүргүзүшөт.

2. 1-пункт боюнча ыкма мунусу менен айырмаланат: газга каныккан суулуу горизонттун үстүндөгү топтоочу сыйымдуулукту сейсмикалык активдүү райондо же суулуу горизонт серпилгич толкундардын таасиринде болуучу райондо жасалат.

3. 1-пункт боюнча ыкма мунусу менен айырмаланат: сыйымдуулукту толтурууну басымды аз-аздап берүү жолу менен, мисалы, суулуу горизонттон сууну аз-аздап алуунун эсебинен жүргүзүшөт.

4. 1-пункт боюнча ыкма мунусу менен айырмаланат: сыйымдуулукту

толтурууну температураны жогорулатуу жолу менен, мисалы, ысык бууну суулуу горизонтко тартып киргизүүнүн эсебинен жана/же скважина аркылуу ага кое берүү жолу менен жүргүзүшөт.

5. 1-пункт боюнча ыкма мунусу менен айырмаланат: сыйымдуулукту толтурууну элекромагниттик талаанын таасир этүү жолу менен, мисалы, электроразрядниктин жардамы менен жүзөгө ашырылуучу электр разряддары менен жүргүзүшөт.

6. 1-пункт боюнча ыкма мунусу менен айырмаланат: сыйымдуулукту толтурууну, мисалы, термелүүчү толкундуу булактын жардамы аркылуу генерациялануучу серпилме чайпалуулар аркылуу таасир этүү жолу менен жүргүзүшөт.

7. 1-пункт боюнча ыкма мунусу менен айырмаланат: сыйымдуулукту толтурууну бир эле мезгилде, мисалы, сейсмикалык булактын жардамы аркылуу серпилме чайпалуулардын таасир этүү жолу менен электроддордун жардамы аркылуу электромагниттик талаа менен, электржылыткычтын жардамы аркылуу температураны жогорулатуу менен, басымды аз-аздап берүү менен жүргүзүшөт.

(И) 188

(21) 950244.1

(22) 28.08.95

(51)⁶ В 65 G 5/00

(71) Жабык типтеги акционердик коом "Биотехинвест" (RU)

(72) Белоненко В.Н. (RU)

(73) Жабык типтеги акционердик коом "Биотехинвест" (RU)

(54) **Көмүрсуутектердин кендүү жерлерин сууландыруу менен иштетүүнүн ыкмасы**

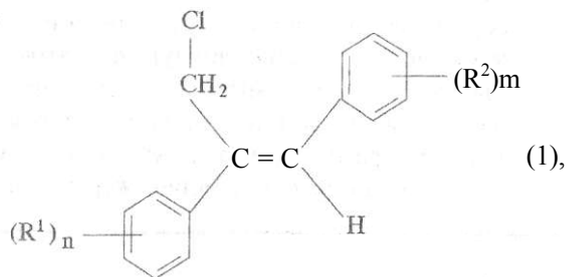
(57) 1. Көмүрсуутектердин кендүү жерлерин сууландыруу менен иштетүүнүн ыкмасы сууну көмүрсуутек бар катмарга киргизүүнү жана андан көмүрсуутекти сүрүп чыгууну камтыйт, ал мунусу менен айырмаланат: катмарга суу киргизүүнү контурдук жана/же тамандагы сууну серпилгич чайпалуулардын таасири аркылуу жүзөгө ашырышат.

2. 1-пункт боюнча ыкма мунусу менен айырмаланат: таасир этүүнү газ-же нефтьсуу контактгынын жана/же газ-же нефтьсуу контакт зонасынын деңгээлинде жүзөгө ашырышат.

С БӨЛҮМҮ

Химия жана металлургия

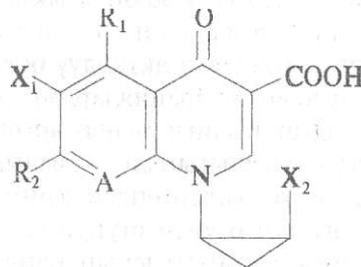
- (11) 189
- (21) 940260.1
- (22) 31.10.94
- (31) P 39 23 674.9; P 39 36 823.8
- (32) 18.07.89; 04.11.89
- (33) DE
- (51)⁶ C 07 C 25/24, 17/00
- (71) БАСФ АГ (DE)
- (72) Райер Кобер, Райнер Сееле, Хайнц Исак, Эккард Хикман, Норберт Гетц, Томас Цирке (DE)
- (73) БАСФ АГ (DE)
- (54) 2-1,2-Диарилаллилхлориддер
- (57) 2-1,2-Диарилаллилхлориддин 1 жалпы формуласы



мында R¹ жана R² ар бири бирине бири байланышсыз суутекти, галогенди, төмөнкү алкилди, галоген-төмөнкү алкилди, төмөнкү алкоксиини, галоген-төмөнкү алкоксини, галоген менен, галоген-төмөнкү алкил менен алмашылган же алмашылбаган фенилди билдирет; n жана m 1, 2 же 3 лу билдирет.

- (11) 193
- (21) 940135.1
- (22) 26.07.94
- (31) 104625/88; 296984/88
- (32) 27.04.88; 24.11.88
- (33) JP
- (51)⁶ C 07 D 215/233, A 61 K 31/47
- (71) Дайити Фармасыотикал Ко. ЛТД (JP)
- (72) Исао Хаякава, Еити Кимура (JP)
- (73) Дайити Фармасыотикал Ко. ЛТД (JP)
- (54) Пиридонкарбондук кычкылдык менен алмаштырылган NI-(1,2-ПНС-2-галогеноциклопропил) гуундусу

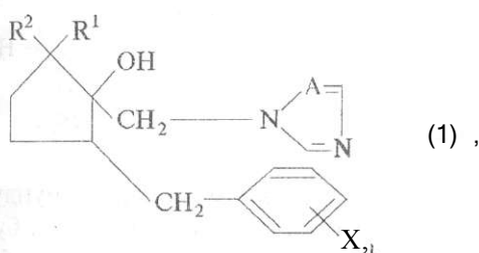
- (57) 1. Пиридонкарбондук кычкылдык менен алмаштырылган NI-(1,2-ijmc-2-галогеноциклопропил) туундусунун берилген формуласы



мында Ri - аминотои же суутектин атому; R₂ - иирролиднил, анда C_k, - алкилди, аминотои, амино-алмаштырылган Q₆ алкилди камтыган топтон тандалып алынган бирден ашык алмаштыргыч бар, азасиירו /2,4/ геитанил, анда аминотои жана гидроксилдик топту камтыган топтон тандалып алынган алмаштыргыч болушу мумкун; азасиירו /3,4/ октанил, анда алмаштыргыч катары аминотои болушу мумкун, же пиперазинил; А-С-Х₃ же азотгун атому; X₁X₂ - бирдей же ар турду болушу мумкун, ар бири галогендин атому; X₃ - галогендин атому, суутектин атому, комуртектин Iден бга чейин Iден бга чейин атому бар алкокситобу, мындагы шарт R, болгон учурда суутектин атомун билдирет, ал эми R₂ пиперазин болуп саналат же пиперазиндик калдык менен алмаштырылган 4-алкил - болбойт, же анын хлорлуусуугек тузу.

- 2. 1-пункт боюнча кошунду мында циклдик аминотои, бир гана стереоизомерден же анын тузунан турган циклдик аминдин туундусун билдирет.
- 3. 2-пункт боюнча кошундуда R₂ 3-аминопирролидинилдик топту же анын тузун билдирет.
- 4. 2-пункт боюнча кошунду, мында 7-амино-5-азасиירו /2,4/ геПтаН-5-ил же анын тузун билдирет.
- 5. 2-пункт боюнча кошунду, мында мунусу менен айырмаланат: R₂ 8-амино-6-азасиירו /3,4/ октан-6-ил, же анын тузун билдирет.
- 6. 1-пункт боюнча кошунду, мында X₂ фтордун атомун билдирет.

- (11) 194
 (21) 940238.1
 (22) 26.07.94
 (31) 161126/87; 271277/87
 (32) 30.06.87; 27.10.87
 (33) JP
 (51)⁶ C 07 D 233/60, 249/08, 303/06; C 07 C 13/11, 49/395, 69/757
 (71) Куреха Кагаку Когао Кабусики Кайся (JP)
 (72) Сатору Кумазава, Сусуму Симизу, Хи-роюки Енари, Адуси Ито, Сусуму Икеда, Нобуо Сато, Тосихиде Сайсодзи (JP)
 (73) Куреха Кагаку Когио Кабусики Кайся (JP)
 (54) Азолдун туундулары жана аларды алуу үчүн орто аралык кошундулар
 (57) 1. Азолдун туундулары 1 формула

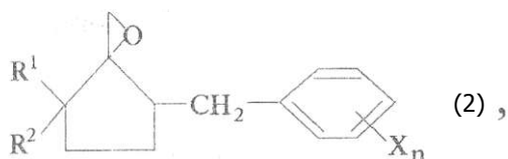


мында R^1 жана R^2 - суутек же Q-Q - эконо бир эле мезгилде суутек боло албай тургандай шарпа алкил; X - галоген, Q-Q - алкил же фенил; $p = 0$ ч-2; A - азот же -CH-тобу.

2. 1-пункт боюнча азолдун туундулары 1 формуласы мунусу менен айырма-лаиат: R^1 - суутек же Q-Q - алкил; R^2 - суутек же C_i-C₃ - эконо бир мезгилде суутек боло албагандай шарпа алкил; X - бензолдук тоңөлүктүн 4-абальшда галоген; $p = 1$; A - азот же -CH-тобу.

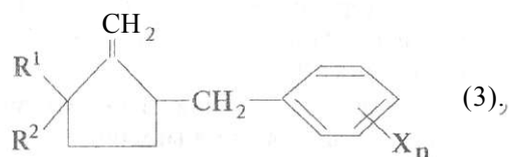
3. 1-пункт боюнча азолдун туундулары 1 формуласы мунусу менен айырма-лаанат: R^1 жана R^2 - суутек же Q-C₃ - эконо бир мезгилде суутек боло албагандай шарпа алкил; X - бензолдук тоңөлүктүн 4-абальшда галоген; $p = 1$; A - азот.

4. 1-пункт боюнча азолдун туундулары 2 формуласы мунусу менен айырма-лаанат:



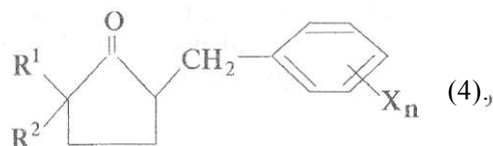
мында R^1 жана R^2 - суутек же Q-Q - эконо бир мезгилде суутек боло алышпагандай алкил; X - галоген; Q-Q - алкил же фенил; азолдун туундуларын 1 формуласын алуу үчүн орто аралык продуктулар катары, $p = 0 + 2$.

5. Метиленциклопентандын туундулары 3 формула



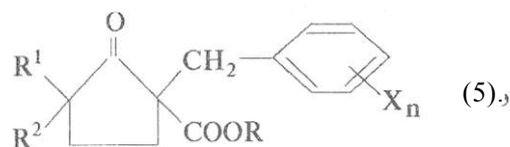
мында R^1 - R^2 - суутек же Q-C₅ - эконо бир мезгилде суутек боло алышпагандай шарпа алкил; X - галоген; Q-Q - алкил же фенил; азолдун туундуларын 1 формуласын алуу үчүн орто аралык продуктулар катары, $p = 0 + 2$.

6. Цислонешанондун туундулары 4 формула:



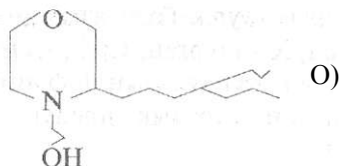
мында R^1 жана R^2 - суутек же Q-Q - эконо бир мезгилде суутек боло алышпагандай шарпа алкил; X - галоген, азолдун туундуларын 1 формуласын алуу үчүн орто аралык продуктулар катары $p = 0 + 2$.

7. Циклопентакарбондук кычкылдыктын татаал эфиринин туундулары 5 формула:



мында R-Q-Q - алкил; R^1 жана R^2 - суутек же C_i-C_j - эконо бир мезгилде суутек боло алышпагандай алкил; X - галоген; Q-Q - алкил же фенил; азолдун туундуларын 1 формуласын алуу үчүн орто аралык продуктулар катары $p = 0 + 2$.

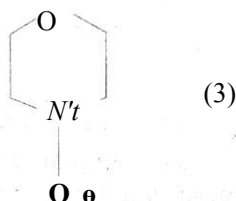
- (11) 190
 (21) 940143.1
 (22) 26.07.94
 (31) 8901838-6; 8901837-8
 (32) 24.05.89; 24.05.89
 (33) SE
 (86) PCT/SE 90/00323 (14.05.90)
 (51)⁶ C 07 D 265/30, 498/04; A 61 K 7/16
 (71) Фармация АБ (SE)
 (72) Свен Хернестам, Бернт Телин, Элизабет Сейферт, Арне Нильссон (SE)
 (73) Фармация АБ (SE)
 (54) Делмопинолду жана изоксазолидиндин туундуларын алуунун ыкмасы
 (57) Делмопинолду алуунун ыкмасы формула 1



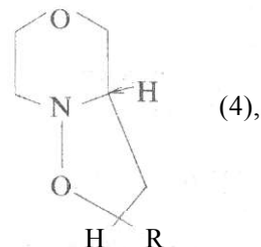
мунусу менен айырмаланат: моно- же поли каныккан эмес кошундунун 2 жалпы формуласы



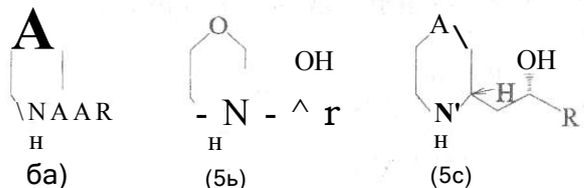
мында R - 2-пропилпентилди билдирет, бир ички экилик байланышы бар болушу, же 2-алмаштырылган-2-иропилиентил болушу милдетгүү эмес, анын 2 абалдагы алмаштыргычы кетүүчү топ болуп саналат, 3 формуланын морфолонитрону менен оз ара аракетке келтиришет,



4 жалпы формуланын кошундусун алуу менен



мында R - син- жана 5_a, 5_b, жана 5_c жалпы формулалардын кошундуларын ачып корсотуу менен кийин калыбына келтирген антиизомерлер түрүндө жогоруда корсотулгон мааниге ээ

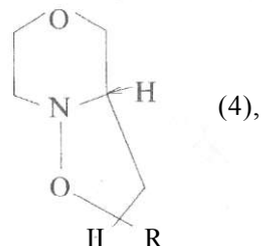


мында R - 5_a формуланын кошундуларынын алынган аралашмасын жана бул аралашманы дехлорлоштуруу менен 5_b жана 5_c жалпы формуласынын кошундуларынын хлораналогдорун иштегуу менен жана анын устуно 5_a жалпы формуланын алынган кошундусун N-алоилдештирип кийин максаттуу продуктуну болуп чыгуу менен 2-пропишгентилди бшщрет.

2. 1-пункт боюнча ыкма мунусу менен айырмаланат: кетүүчү топту гидроксид-, алкоксид-, ацетоксид- же тетрагидропиранилокси бар бир катар топтордон тандап алышат.

3. 1-пункт бокнгча ыкма мунусу менен айырмаланат: R - 2-пропилпентил 2-пропил-1-пентенил, 2-пропил-2-пентен же 2-гидроксид-2-пропилпентил бар топтон тавдап алышат.

4. Изоксазолидиндин туундуларын 4 жалпы формуласы



мында R - 2-прошишеншлди билдирет, бир экилик ички байланышы бар орун баскычы 2 абальшда кетүүчү топ болуп саналганда 2-алмаштырышан 2-пропилпентил болуусу милдеттүү эмес.

5. 4-пункт боюнча кошунду мунусу менен айырмаланат: кетүүчү топту гидроксид-, алкоксид-, ацетоксид- же тетрагидропиранилоксид бар бир катар топтордон тандал алышат.

6. 4-пункт боюнча кошунду мунусу менен айырмаланат: R - 2-пропилпентил, 2-пропил-1-пентенил, 2-пропил-2-пентенил же 2-гидрокси-2-пропилпентенил бар катардан тандап алышат.

айланма механизмдин эч болбогондо бироондо анын базалык тегиздигине карата огунун жантаюу бурчун жондоо үчүн аспап бар.

4. 1-3 пункттар боюнча иштөөчү курал мунусу менен айырмаланат: таяныч-айланма механизмдердин октору эч болбогондо, жарым-жартылай тизмектин жана элементтин узата тегиздигине жайгаштырылган.

5. 1-4 пункттар боюнча иштөөчү курал мунусу менен айырмаланат: бул курал элементтердин бири бирине жана жаанын базалык каражатка карата кошумча жана айланма дошполук бекиткичтери менен жабдылган, мында кошумча дошполук бекиткичтердин октору тийиштуу элементтин туурасынан кесилишинин тегиздиктерине жарыш жайгаштырылган.

6. 1 -5-пункттар боюнча иштөөчү курал мунусу менен айырмаланат: ар бир таяныч-айланма механизмде жана кошумча айланма дошполук бекиткичте озунчо башкаруучу кыймылга келтиргич бар.

7. 1 - 6-пункттар боюнча иштөөчү курал мунусу менен айырмаланат: жаанын базалык каражат менен же тийиштүү таяныч-айланма механизм менен кошулушу шардык (тоглок) же кардандык дошпо гүрүндө жасалган, бир учу менен жаанын бир чекитине жана калган учтары менен бири биринен бир нече аралыкта жайгашкан базалык каражатгыш чекиттерине же таяныч-айланма кошулушуна дошполук бекитилген, бышкек (поршень)-цилиндрдин өзүнчө жүктөлгөн эки блогу менен жабдылган жана жаанын дошполук бекитилишиндеги анын чекитине айлануу кыймылында болуу мүмкүндүгү менен орнотулган.

8. 1 - 7-пункттар боюнча иштөөчү курал мунусу менен айырмаланат: аспапты алып жүрүүчү тутка кошумча аспапты багыттоо үчүн айлануу мүмкүндүгү бар дошполук бекитилген эч болбогондо кошумча бир учма менен жана/же аспаптарды монтаждоо үчүн алып жүрүүчү түзүлүштөр менен жабдылган.

9. 8-пункт боюнча иштөөчү курал мунусу менен айырмаланат: кошумча учма эч болбогондо бир октун айланасында айлануу кыймылын камсыз кылуу мүмкүнчүлүгү менен орнотулган, эч бол-

Е БӨЛҮМҮ

Курулуш жана тоо иштери

- (11) 203
- (21) 950253.1
- (22) 10.08.94
- (31) P 4036466.6
- (32) 15.11.90
- (33) DE
- (86) PCT/EP 91/02136 (13.11.91)
- (51)⁶ E 02 F 3/28, 9/14
- (76) Юрген Кулле (DE)
- (54) **Иштөөчү курал**
- (57) Иштөөчү курал базалык каражатты камтыйт, буга дошпо (шарнир) менен кошулган жаалар жана туткалар түрүндөгү иштөөчү жабдуу бекитилген, туткалардын ар бири жаанын базалык каражат менен, жаанын тутка менен жана тутканын аспап менен кошулушундагы тийиштүү дошполордун ортосуна жайгаштырылган таяныч-айланма механизм байланышкан тизмекгерден жасалган, бул мунусу менен айырмаланат: тизмектердин эч болбогондо эки бекитменин тийиштүү дошполорунун ортосуна жайгаштырылган кошумча таяныч - айланма механизм аркылуу байланышкан эки элементтен жасалган.
- 2. 1-пункт боюнча иштөөчү курал мунусу менен айырмаланат: базалык каражатты дошполук бекиткич жана тийиштүү таяныч-айланма механизм бирдиктүү түйүн түрүндө жасалган.
- 3. 2-пункт боюнча иштөөчү курал мунусу менен айырмаланат: таяныч-

богондо, дошполуу кошулган эки тизмектен жасалган, мында ар бир дошподо өзүнчө башкаруучу кыймылга келтиргич бар.

10. 9-пункт боюнча иштоочу курал мунусу менен айырмаланат: кошумча учманын тизмектеринин кошуучу дошиолору тизмектердин узата окторуна периендикулярдуу жана/же Тизмектердин туурасынан кесилишинин тегиздигине жарыш окторунун айланасында айланууну камсыз кылуучу мумкундугу менен жасалган.

11. 5- 10-иункттар боюнча иштоочу курал мунусу менен айырмаланат: таяныч-айланма механизмдери жана айланма-дошиолуу бекиткичтер бир туйун түрүндө жасалган.

12. 10- жана 11-пункттар боюнча иштоочу курал мунусу менен айырмаланат: айланма бир нече октуу айлануу чекитгери бирдиктуу конструктивдуу блоктор түрүндө жасалган.

13. 1 - 12-пункттар боюнча иштоочу курал мунусу менен айырмаланат: эч болбогондо бир элемент же тизмек телескоитук болуп жасалган.

14. 1 - 13-пункттар боюнча иштөөчү курал мунусу менен айырмаланат: кошумча учмасы бар туткада энергия менен камсыз кылуу жана асиаитарды башкаруу учун магистралдар бар.

15. 14-пункт боюнча иштоочу курал мунусу менен айырмаланат: тутка аркан тартма системасы менен жана аны менен кошулган базалык каражатка орнотулуп, кыймылдаткычка кошулган аркан көтөрмө (лебедка) менен жабдышган.

16. 14-пункт боюнча иштоочу курал мунусу менен айырмаланат: кошумча учмада аркан тартмалардын системасы жана ага кошулган, базалык каражатка орнотулуп, кыймылдаткычка кошулган аркан көтөрмө (лебедка) бар.

17. 1 - 16-пункттар боюнча иштоочу курал мунусу менен айырмаланат: базалык каражат транспорт каражаты турундо жасалган.

18. 1 - 17-пункттар боюнча иштоочу курал мунусу менен айырмаланат: базалык каражат стационардык орнотмо турундо жасалган.

19. 1 - 18-пункттар боюнча иштоочу курал мунусу менен айырмаланат: коңторуп сатуучу компенсация учун ба-

залык каражат которушуу мумкунчулугу менен орнотулган теңсалмак менен жабдылган.

20. 1 - 19-пункттар боюнча иштоочу курал мунусу менен айырмаланат: базалык каражат аспаптар магазини жана/же хладагент, майлоочу заттар жана д.у.с. учун чогулткуч менен жабдылган.

21. 1 - 20-пункттар боюнча иштоочу курал мунусу менен айырмаланат: жаа айдошу жасалган, туткага монтаждалган аспан жер казуучу аспап турундо, грейдер турундо, даярдалган материалдардын бетин жана башка объектилерди иштетуу учун аспап, кесип иштетуу же таарынды чыгарбай иштетүү учун аспап, жук көтөргүч жана монтаждоо аспап түрүндө жасалган, ал эми кошуна учмадагы аспап болсо жер казуучу аспап, трейдер турундо, даяр материалдардын бетин жана башка объектилерди иштетуу учун аспап, кесип иштетуу же таарынды чыгарбай иштетуу учун аспап, жук которгуч жана монгаждык аспап турундо жасалган.

22. 1 - 21-пункттар боюнча иштоочу курал мунусу менен айырмаланат: ар бир таяныч-айланма механизм аталган элементтерди же элементтердин тизмектерин бири бирине карата коакеиалдык монтаждоо учун чайпалуунун подшипнигин, кыймылга келтиргичти, тормоздук жана белгилоочу механизмдерди камтышат.

23. 22-пункт боюнча иштоочу курал мунусу менен айырмаланат: кыймылга келтиргич кыймылдаткачтан жана откоргучтон турат да чайпалуу подшипнигинин тышкы төңөлөгү менен кошулган.

24. 22-пункт боюнча иштоочу курал мунусу менен айырмаланат: тормоздук жана белгилоочу механизмдер, эч болбогондо бир тормоздук жана/же кыймылга келтиргичке жарыш жайгаштырылган блокировкалоочу аспапты камтышат.

25. 22- пункт боюнча иштоочу курал мунусу менен айырмаланат: тормоздук жана белгилоочу механизмдер, эч болбогондо бир тормоздук жана/же кыймылга келтиргич менен ырааттуу жайгаштырылган блокировкалоочу аспапты камтыйт.

26. 22, 24, жана 25-пункттар боюнча иштоочу курал мунусу менен айыр-

м а л а н а т : жаа менен тутканын тизмектери жана/же элементтери тышкы жана ички тиштүү таажычалар аркылуу аларды өз ара катышы үчүн байланышкан жана октук которушуу жолу аркылуу ажырашуу мүмкүнчүлүгү менен орнотулган.

27. 23 - 26-пункттар боюнча иштөөчү курал мунусу менен а й ы р м а л а н а т : бул курал башкаруучу блок менен байланышкан элементтердин же алардын тизмектеринин ортосундагы бурулуу бурчтарын ченөө, кыймылга келтиргичтердин айлануу кыймылын координациялоо жана/же элементтердин же аларды тизмектеринин ортосундагы тиштүү таажылардын илиништерин ажыратуучу же калыбына келтирүүчү механизм менен жабдылган.

28. 13 - 26-пункттар боюнча иштөөчү курал мунусу менен а й ы р м а л а н а т : элементтердин жана/же алардын тизмектеринин ар бир телескоптук кошулуусунда узундукту өлчөө үчүн механизмдер бар.

29. 1 - 27-пункттар боюнча иштөөчү курал мунусу менен а й ы р м а л а н а т : базалык каражатта жан жакка топуракка багыттоо үчүн таяныч тамандар бар.

(И) 204

(21) 950249.1

(22) 06.09.95

(51)⁶ E 21 B 28/00

(71) Жабык типтеги акционердик коом "Биотехинвест" (RU)

(72) Андрейцев СВ., Горюнов А. В. (RU)

(73) Жабык типтеги акционердик коом "Биотехинвест" (RU)

(54) Көмүрсуутек бар катмарга урма-толкундуу таасир этүү үчүн түзүлүш (варианттары)

(57) 1. Көмүрсуутек бар катмарга урма-толкундуу таасир этүү үчүн түзүлүш айлантма колоннада орнотулган иштөөчү органдан жана чоюлбас ийкемдүү байланыштуу кыймылга келтирпм урмадан турат, түзүлүш мунусу менен а й ы р м а л а н а т : иштөөчү органга центраторлор менен жабдылган эп келишүүчү түйүн орнотулган, буга көндөй цшшндр түрүндө жасалган багыптагыч кыймылсыз бекем беки-тилген, мунун ички көндөйүндө узатасын которулуу мүмкүндүгү менен урма жайгаш-

кан, ал эми багыттоочунун төмөнкү болүгүндө өтмө тешиктер жасалган.

2. Көмүрсуутек бар катмарга урма-толкундуу таасир этүү үчүн түзүлүш айлантма колоннада орнотулган иштөөчү органдан жана чоюлбас ийкемдүү байланыштуу кыймылга келтиргич центраторлорду урмадан турат, түзүлүш мунусу менен а й ы р м а л а н а т : иштөөчү органга центраторлор менен жабдылган эп келишүүчү түйүн орнотулган, буга багыттоочу озок (стержень) орнотулган, мында урма кондой жасалган жана багыттоочу озокко узатасын которулуу мүмкүндүгү менен урма орнотулган.

3. Көмүрсуутек бар катмарга урма-толкундуу таасир этүү үчүн түзүлүш айлантма колоннада орнотулган иштөөчү органдан жана чоюлбас ийкемдүү байланыштуу кыймылга келтиргич центраторлорду урмадан турат, түзүлүш мунусу менен а й ы р м а л а н а т : иштөөчү органга центраторлор менен жабдылган эп келишүүчү түйүн орнотулган, ал урма болсо төмөнкү учу тегиз цшшндр түрүндө жасалган.

4. 1-пункт боюнча түзүлүш мунусу менен а й ы р м а л а н а т : айлантма колонна менен багыттын ортосуна центраторлор орнотулган.

5. 3-пункт боюнча түзүлүш мунусу менен а й ы р м а л а н а т : урма оз ара кыймылсыз бекем байланышкан цилиндрлик езоктор (стержень) түрүндө жасалган.

6. 3, 5-пункттар боюнча түзүлүш мунусу менен а й ы р м а л а н а т : эп келишүүчү түйүн оз ара байланышкан жана узата багытта бекем байланышкан цилиндрлик өзөктор түрүндө жасалган.

7. 3, 5, 6-пункттар боюнча түзүлүш мунусу менен а й ы р м а л а н а т : урманын төмөнкү учунун туура кесилишинин аянты эп келишүүчү түйүндүн жогорку бөлүгүнүн туура кесилишинин аянтынан чоң.

8. 3, 5 - 7-пункттар боюнча түзүлүш мунусу менен а й ы р м а л а н а т : эп келишүүчү түйүндө серпилгич элемент жайгаштырылган.

(11) 195

(21) 950248.1

(22) 06.09.95

(51)⁶ E 21 B 43/00

м а л а н а т : жаа менен тутканын тизмектери жана/же элементтери тышкы жана ички тиштүү таажычалар аркылуу алардын өз ара катышы үчүн байланышкан жана октук которушуу жолу аркылуу ажырашуу мүмкүнчүлүгү менен орнотулган.

27. 23 - 26-пункттар боюнча иштөөчү курал мунусу менен а й ы р м а л а н а т : бул курал башкаруучу блок менен байланышкан элементтердин же алардын тизмектеригин ортосундагы бурулуу бурчтарын ченөө, кыймылга келтиргичтердин айлануу кыймылын координациялоо жана/же элементтердин же алардын тизмектеринин ортосундагы тиштүү таажылардын илиништерин ажыратуучу же калыбына келтирүүчү механизм менен жабдылган.

28. 13 - 26-пункттар боюнча иштоочу курал мунусу менен а й ы р м а л а н а т : элемештердин жана/же алардын тизмектеринин ар бир телескоптук кошулуусунда узундукту өлчөө үчүн механизмдер бар.

29. 1 - 27-пункттар боюнча иштөөчү курал мунусу менен а й ы р м а л а н а т : базалык каражатга жан жакка топуракка багыттоо учун таяныч тамандар бар.

(И) 204

(21) 950249.1

(22) 06.09.95

(51)⁶ E 21 B 28/00

(71) Жабык типтеги акционердик коом "Биотехинвест" (RU)

(72) Андрейцев С.В., Горюнов А. В. (RU)

(73) Жабык типтеги акционердик коом "Биотехинвест" (RU)

(54) Көмүрсуутек бар катмарга урматолкундуу таасир этүү үчүн түзүлүш (варианттары)

(57) 1. Көмүрсуутек бар катмарга урматолкундуу таасир этүү үчүн түзүлүш айлантма колоннада орнотулган иштөөчү органдан жана чоюлбас ийкемдүү байланыштуу кыймылга келтиргич урмадан турат, түзүлүш мунусу менен а й ы р м а л а н а т : иштоочу органга центраторлор менен жабдылган эп келишүүчү түйүн орнотулган, буга көндөй цилиндр түрүндө жасалган багыттагыч кыймылсыз бекем бекилген, мунун ички көндөйүндө узатасышан которулуу мүмкүндүгү менен урма жайгаш-

кан, ал эми багыттоочунун томонку бөлүгүндө отмо тешиктер жасалган.

2. Көмүрсуутек бар катмарга урматолкундуу таасир этүү үчүн түзүлүш айлантма колоннада орнотулган иштөөчү органдан жана чоюлбас ийкемдүү байланыштуу кыймылга келтиргич центраторлорду урмадан турат, түзүлүш мунусу менен а й ы р м а л а н а т : иштөөчү органга центраторлор менен жабдылган эп келишүүчү түйүн орнотулган, буга багыттоочу озок (стержень) орнотулган, мында урма көндөй жасалган жана багыттоочу озокко узатасышан которулуу мүмкүндүгү менен урма орнотулган.

3. Көмүрсуутек бар катмарга урматолкундуу таасир этүү үчүн түзүлүш айлантма колоннада орнотулган иштөөчү органдан жана чоюлбас ийкемдүү байланыштуу кыймылга келтиргич центраторлорду урмадан турат, түзүлүш мунусу менен а й ы р м а л а н а т : иштөөчү органга центраторлор менен жабдылган эп келишүүчү түйүн орнотулган, ал урма болсо төмөнкү учу тегиз цилиндр түрүндө жасалган.

4. 1-пункт боюнча түзүлүш мунусу менен а й ы р м а л а н а т : айлантма колонна менен багыттын ортосуна центраторлор орнотулган.

5. 3-пункт' боюнча түзүлүш мунусу менен а й ы р м а л а н а т : урма оз ара кыймылсыз бекем байланышкан цилиндрлик эзоктор (стержень) турундо жасалган.

6. 3, 5-пункттар боюнча түзүлүш мунусу менен а й ы р м а л а н а т : эп келишүүчү түйүн оз ара байланышкан жана узата багыпта бекем байланышкан цилиндрлик өзөктөр түрүндө жасалган.

7. 3, 5, 6-пункттар боюнча түзүлүш мунусу менен а й ы р м а л а н а т : урманын томонку учунун туура кесилишинин аянты эп келишүүчү түйүндүн жогорку бөлүгүнүн туура кесилишинин аянтынан чоң.

8. 3, 5 - 7-пункттар боюнча түзүлүш мунусу менен а й ы р м а л а н а т : эп келишүүчү түйүндө серпилгич элемент жайгаштырылган.

(11) 195

(21) 950248.1

(22) 06.09.95

(51)⁶ E 21 B 43/00

(71) Жабык типтеги акционердик коом "Биотехинвест" (RU)

(72) Белоненко В.Н. (RU)

(73) Жабык типтеги акционердик коом "Биотехинвест" (RU)

(54) Тосмосу бар катмардан газ алуунун ыкмасы

(57) 1. Катмардан газ алуунун ыкмасы катмарда же катмардын бир бөлүгүндө басымды басандатуу жолу менен газга таасир берүүнү камтыган тосмодон, мындан газды тандап алуудан турат, ал мунусу менен айырмаланат: катмарга серпилме чайпалуулар менен кошумча таасир көрсөтүшөт.

2. 1-пункт боюнча ыкма мунусу менен айырмаланат: чайпалуунун ылдамдыгын (жыштыгын) өзгөртүү менен таасир этүүнү жүргүзүшөт.

3. 1, 2-пункттар боюнча ыкма мунусу менен айырмаланат: чайпалуулардын ылдамдыгын (жыштыгын) анын төмөнкү маанисинен жогорку маанисине чейин жана тескерисинче өзгөртүү менен жүргүзүшөт.

4. 1 - 3-пункттар боюнча ыкма мунусу менен айырмаланат: чайпалуунун ылдамдыгы монотондуу (бир калыпта) жана/же дискреттүү (мезгил-мезгилдүү) өзгөртүшөт.

5. 1 - 4-пункттар боюнча ыкма мунусу менен айырмаланат: ылдамдыктын дискреттик өзгөрүүсү чайпалуулардын амплитудасы менен коштолот.

6. 1 - 5-пункттар боюнча ыкма мунусу менен айырмаланат: чайпалуулардын ылдамдыгын гармониялык мыйзам боюнча өзгөртүшөт.

7. 1 - 6-пункттар боюнча ыкма мунусу менен айырмаланат: чайпалуулардын ытчамдыгын 0.1 дөн 350 Гц ке чейин жана 350 дөн 1.0 Гц ке чейин, көбүнчө 1.0 дөн 350 Гц ке чейин жана 30 дан 1 Гц ке чейин өзгөртүшөт.

8. 1 - 7-пункттар боюнча ыкма мунусу менен айырмаланат: чайпалуучу катмарга гармониялык чайпалуунун булагын беришет.

9. 1 - 8-пункттар боюнча ыкма мунусу менен айырмаланат: таасир этүүчү чайпалуулардын бирден ашык булагынын жардамы аркылуу беришет.

10. 1 - 9-пункттар боюнча ыкма мунусу менен айырмаланат: мезгил-мезгилдүү чайпалууларды импульстуу та-

асир этүүлөр жана/же толкундардын цугдары (ээрчиши) коштошот.

11. 1 - 10-пункттар боюнча ыкма мунусу менен айырмаланат: таасир этүүнү импульстардын пакеттери менен жүргүзүшөт.

12. 1 - 11-пункттар боюнча ыкма мунусу менен айырмаланат: импульстук таасир этүүнү тосмо районунда катмар боюнча отүүчү серпилме толкундун жарым-жартылай тарап кетишинин убагында жүргүзүшөт.

13. 1 - 12-пункттар боюнча ыкма мунусу менен айырмаланат: чайпалууларды катмарга концентратору бар толкун өткөргүч аркылуу беришет.

14. 1 - 13-пункттар боюнча ыкма мунусу менен айырмаланат: бир кыйла ингенсивдүү таасир этүүчү басымдын төмөндөөсүнүн башталыш баскычында жүргүзүшөт.

15. 1 - 14-пункттар боюнча ыкма мунусу менен айырмаланат: тоскоол районунда катмардын төмөндөшүн анын чоңдугу каныгуу басымшан төмөн болууга жеткенге чейин жүзөгө ашырышат.

16. 1 - 15-пункттар боюнча ыкма мунусу менен айырмаланат: катмардагы басымды төмөндөтүүнү авдан катмардагы суюктукту сордуруп чыгаруу менен жүзөгө ашырышат.

17. 1 - 16-пункттар боюнча ыкма мунусу менен айырмаланат: катмардагы суюктукту сордуруп чыгарууну тосмодон бир топ аралыктагы жана терең бургуланган скважинадан жүргүзүшөт.

18. 1 - 17-пункттар боюнча ыкма мунусу менен айырмаланат: катмардагы суюктукту сордуруп чыгарууну тосмодон бир топ аралыктагы жана терең бургуланган скважинадан жүргүзүшөт.

19. 1 - 18-пункттар боюнча ыкма мунусу менен айырмаланат: катмардагы суюктукту сордуруп чыгарууну бир катмардан экинчи катмарга сордуруу менен жүргүзүшөт.

20. 1 - 19-пункттар боюнча ыкма мунусу менен айырмаланат: катмардагы суюктукту сордуруп чыгарууну томондо жаткан катмардан тосмолуу жогору жакта жаткан катмарга сордуруу менен жүргүзүшөт.

21. 1 - 20-пункттар боюнча ыкма мунусу менен айырмаланат: катмардагы суюктукту жер үстүнө ташып чыгышат,

анын жылуулугун чарба муктаждыгына пайдаланышат, муздатылган суюктукту жөнгө салуучу жасалма сууландырууну жасашып, кайра катмарга тартып киргизишет.

(II) 196

(21) 950245.1

(22) 28.08.95

(51)⁶ E 21 B 43/00, 43/20

(71) Жабык типтеги акционердик коом "Биотехинвест" (RU)

(72) Белоненко В.Н. (RU)

(73) Жабык типтеги акционердик коом "Биотехинвест" (RU)

(54) Газоконденсаттык же нефть^газоконденсаттык кен чыкчу жерлерди^ ишетүүнүн ыкмасы

(57) Газоконденсаттык же нефтьгазоконденсаттык кен чыкчу жерлерди ишетүүнүн ыкмасы газдын жана/же суунун жардамы аркылуу комүр бар катмарда катмардык басымды кармап турууну камтыйт, ал муну менен айырмаланат: катмардык басымды төмөндө жайгашкан суулуу катмардын газ жана/же суу катмарына буга серпилме чайпалуулардын жардамы аркылуу жышдыруу менен кармап турушат.

(11) 197

(21) 950246.1

(22) 28.08.95

(51)⁶ E 21 B 43/00, 43/24

(71) Жабык типтеги акционердик коом "Биотехинвест" (RU)

(72) Белоненко В.Н. (RU)

(73) Жабык типтеги акционердик коом "Биотехинвест" (RU)

(54) Газоконденсаттык, нефтилик же нефтьгазоконденсаттык кендерди иштетүүнүн ыкмасы

(57) 1. Газоконденсаттык, нефтилик жана нефтьгазоконденсаттык кендерди иштетүүнүн ыкмалары газдын жылып туруу серпилгичтиги, көмүрсуутектүү горизонтго бир жана андан коп скважинаны колдонууну жана ал боюнча алынуучу флюиддерди (суюктукту) алууну камтыйт, ал муну менен айырмаланат: төмөндөгү жаткан суулуу катмарга серпилме чайпалуу менен мезгиз-мезгили

менен таасир бери турууну жузого ашырышат.

2. 1-пункт боюнча ыкма муну менен айырмаланат: таасир этууну газ суулуу же нефть суулуу контактами зонасына жана/же ошол зонадан жургузушат.

3. 1, 2-пункттар боюнча ыкма муну менен айырмаланат: суулуу катмарды газсыздандырышат.

4. 1 - 3-пункттар боюнча ыкма муну менен айырмаланат: нефтилуу жана газоконденсатлуу жана суулуу катмарлардын ортосунда газдуу жээк (тилкече) тузүшөт.

5. 1, 4-пункттар боюнча ыкма муну менен айырмаланат: жээкти (тилкечени) суулуу катмардан болуп алуу жолу менен тузушат.

6. 1-пункт боюнча ыкма муну менен айырмаланат: суулуу катмарга серпилме чайпалуулар менен таасир этууну газдуу жээктуу резонанста (жаңырыкта) откөрүшөт.

7. 1 - 6-пункттар боюнча ыкма муну менен айырмаланат: катмарга флюидди (суюктук) тартып киргизишет.

8. 1 - 7-пункттар боюнча ыкма муну менен айырмаланат: комурсуутектуу катмар жылуулук таасирин тийгизет.

9. 8-пункт боюнча ыкма муну менен айырмаланат: жылуулук таасир тийгизуучу катары катмар аралык куйууну колдонушат.

10. 1 - 9-пункттар боюнча ыкма муну менен айырмаланат: комурсуутектуу катмарга кошумча серпилме чайпалуулар менен таасир этишет.

(I) 191

(21) 950300.1

(22) 11.09.95

(51)⁶ E 21 B 43/20

(71) Жабык типтеги акционердик коом "Биотехинвест" (RU)

(72) Белоненко В. Н. (RU)

(73) Жабык типтеги акционердик коом "Биотехинвест" (RU)

(54) Капиллярдуу-поралуу (майда тешиктүү) формациядан чойрону чыгарып алуунун жана аны сиңирүүнүн ыкмасы

(57) 1. Капиллярдуу-поралуу (майда тешиктүү) формациядан чойрону чыгарып алуунун жана аны сиңирүүнүн ыкмасы

флюидди (суюктукту) жана ылдамдыктын (жыштыктын) репердик маанилеринин ортосундагы диапазондо мезгил-мезгили менен чайпалуулардын таасирин камтыйт, бул мунусу менен айырмаланат: таасир этүүнү мезгил-мезгилдүү чайпалуулардын ылдамдыгын өзгөртүү менен жүргүзүшөт, мында чайпалуулардын ылдамдыгын анын эң азыраак репердик маанисинен анын эң көбүрөөк репердик маанисине чейинки диапазондо бир калыпта (монотонно) же дискреттүү жана/же импульстар менен, алардын жүрүүсүнүн ылдамдыгын өзгөртүшөт.

2. 1-пункт боюнча ыкма мунусу менен айырмаланат: мезгил-мезгилдүү чайпалуулардын ылдамдыгын 0.1 ден 300 Гц ке чейин жана 300 дон 0.1 Гц ке чейинки, көбүнчө 1 ден 80 Гц ке жана 80 ден 1 Гц ке чейинки аралыкта өзгөртүшөт.

3. 1, 2-пункттар боюнча ыкма мунусу менен айырмаланат: мезгил-мезгилдүү чайпалуулардын ылдамдыгын гармониялык мыйзам боюнча өзгөртүшөт.

4. 1, 2-пункттар боюнча ыкма мунусу менен айырмаланат: мезгил-мезгилдүү чайпалуулардын ылдамдыгын дискреттүү өзгөртүшөт.

5. 1, 2, 4-пункттар боюнча ыкма мунусу менен айырмаланат: чайпалуулардын дискреттик ылдамдыгын көбүнчө 5 - 20 Гц аркылуу өзгөртүшөт.

6. 1,2, 4, 5-пункттар боюнча ыкма мунусу менен айырмаланат: чайпалуулардын дискреттик ылдамдыгын чайпалуулардын амплитудасын чоңойтуу менен коштошот.

7. 1 - 6-пункттар боюнча ыкма мунусу менен айырмаланат: толкундардын цугалары менен кошумча таасир көрсөтүшөт.

8. 1 - 7-пункттар боюнча ыкма мунусу менен айырмаланат: таасир этүүнү чайпалуулардын бирден ашык булагынын жардамы аркылуу жүзөгө ашырышат.

9. 1 - 8-пункттар боюнча ыкма мунусу менен айырмаланат: ар гүрдүү булактар менен генерациялоочу чайпалуулар которулган.

10. 1 - 9-пункттар боюнча ыкма мунусу менен айырмаланат: эч болбо-

гондо, чайпа-луулардын эки будагы ылдамдыктыч онорүүсүнүн карама-каршы режиминде иштейт: бири - ылдамдыктын жогорулоо режиминде, ал эми экинчиси болсо ылдамдыктын томондоо режиминде иштейт.

11. 1 - 10-пункттар боюнча ыкма мунусу менен айырмаланат: эч болбогондо, чайпалуулардын бир булагы ылдамдыктын үзгүлтүксүз өзгөрүү режиминде иштейт, ал эми, эч болбогондо, дагы бироо ылдамдыктын дискреттик өзгөрүү режиминде иштейт.

12. 1 - 11-пункттар боюнча ыкма мунусу менен айырмаланат: таасир этүүнү мезгил-мезгилдүү жүргүзүшөт.

13. 1 - 12-пункттар боюнча ыкма мунусу менен айырмаланат: серпилме чайпалууларды кагшллярдуу-поралуу формация аркылуу беришет.

14. 1 - 13-пункттар боюнча ыкма мунусу менен айырмаланат: серпилме чайпалууларды тарттырып кирүүчү же тарттырып киргизилгеи флюид аркылуу беришет.

15. 1 - 14-пункттар боюнча ыкма мунусу менен айырмаланат: флюидди капиллярдуу-поралуу формациянын астында жаткан мейкиндикке тартыш киргизишет, мындан толтурулуучу чөйрөнү же чөйрө синдирүүчү чөйрөнү алып чыгышат.

16. 1 - 15-пункттар боюнча ыкма мунусу менен айырмаланат: чайпалууларды таасир этүүчү зонадаты концентратору бар толкун бергич аркылуу беришет.

17. 1 - 16-пункттар боюнча ыкма мунусу менен айырмаланат: флюидди анын температурасын өзгөртүү менен тартып киргизишет.

18. 1 - 17-пункттар боюнча ыкма мунусу менен айырмаланат: чайпалуулар менен таасир этүү жылуулук таасир этүү менен коштолот.

19. 1 - 18-пункттар боюнча ыкма мунусу менен айырмаланат: жылуулук таасир этүүнү күйгүзүү процессинин жардамы аркылуу жүргүзүшөт.

20. 1 - 19-пункттар боюнча ыкма мунусу менен айырмаланат: күйгүзүү процессий капшшярдуу-поралуу формациянын ичинде жүргүзүшөт.

21. 1 - 20-пункттар боюнча ыкма мунусу менен айырмаланат: капиллярдуу-иорагуу формацияда комүрсуугекгер-

дин коңдөй кысыгынын башталышына төп келүүчү алардын маанилеринен төмөн болбогон басымды жана температураны кармап турушат.

22. 1 - 21-пункттар боюнча ыкма мунусу менен айырмаланат: флюидбууну же газды, же суюктукту, же газы бар суюктукту тартып киргизишет.

23. 1 - 22-пункттар боюнча ыкма мунусу менен айырмаланат: тартып киргизилүүчү флюид - эриткич.

24. 1 - 23-пункттар боюнча ыкма мунусу менен айырмаланат: тартып киргизилген флюид-эриткич газ менен багытталган.

25. 1 - 24-пункттар боюнча ыкма мунусу менен айырмаланат: тартып киргизилген флюид - жеңил көмүрсуутектердин кеңири фракциясы.

26. 1 - 25-пункттар боюнча ыкма мунусу менен айырмаланат: тартып киргизилген флюид көмүрсуутектин экиокисин (двуокись) же азотту билдирет.

27. 1 - 22-пункттар боюнча ыкма мунусу менен айырмаланат: тартылып киргизилген флюид сууну же газы бар сууну, мисалы, көмүртектин экиокисин (двуокись) билдирет.

28. 1 - 27-пункттар боюнча ыкма мунусу менен айырмаланат: сууландыруу капиллярдуу-поралуу формацияда басымдын томондошу менен коштошот.

F БӨЛҮМҮ

Механика; жарык берүү; жылытуу; иймылдаткычтар жана насостор; курал-жарак жана оюндары; жардыруу жумуштары

(11) 182

(21) 940001.1

(22) 04.01.94

(51)⁶ F 02 B 53/00

(76) Кармальский А. М. (KG)

(54) Ичтен күйүүчү ротордук кыймылдаткыч

(57) 1. Ичтен күйүүчү ротордук кыймылдаткыч октолгоочко тегерек ротор жайгаштырылган иштоочу кондойлүү корпусунан турат, роторго радиалдуу багытта которулушуучу эч болбогондо бир калак (лопасть), кирүүчү жана чыгуучу тешиктер, турбожылыткыч монтаждалган, кыймылдаткыч мунусу менен айыр-

маланат: иштөөчү кендөй цилиндрлик формада жасалган, ага эксцентруу орнотулган октолгоочто цилиндрлик ротор жайгаштырылган, ротордо иштоочу калактардын (лопасть) санына жараша оюктар жасалган; кыймылдаткыч отун-аба аралашмасын кысуу жана зарядды күйүүчү камерага бериши туруучу система менен жабдылган, күйүүчү камера болсо жапма түзүлүштөн, иштөөчү кондойдун каптал жагы бетине ротордун бир кыйла жакыныраак участкасындагы иштөөчү кендойдун цилиндрлик үстүнкү бетине жайгаштырылган кысма жана тыгыздама түзүлүштөн турат.

2. 1-пункт боюнча кыймылдаткыч мунусу менен айырмаланат: корпуста кесип өтүшкөн эки цилиндрлик кендойлор аркылуу түзүлгөн иштоочу кондой жасалган, тигил цилиндрлик кендойлордо роторлуу эки жарып октошооч жайгаштырылган, роторлор өз ара байланышкан синхрондоштуруучу откоргуч менен биригишкен, жетекшочү окуюч иштоочу кендойго эксцентрдүү жайгаштырылган, жетектеме октолгооч кондойдун так ортосуна жайгаштырылган, жетектеме ротордо өткөрүүчү иштөөчү калактардыш санына жараша оюктар жасалган.

3. 1-пункт боюнча кыймылдаткыч мунусу менен айырмаланат: корпуста кесип отушкон үч цилиндрлик кендойлор аркылуу түзүлгөн иштөөчү кондой жасалган, тигил цилиндрлик кендойлордо роторлуу үч жарыш октолгооч жайгаштырылган, роторлор өз ара байланышкан синхрондоштуруучу откоргуч менен биригишкен, жетектеме октолгооч иштоочу кендойго эксцентрдүү жайгаштырылган, жетектеме октолгооч кондойдун так ортосуна жайгаштырылган, жетектеме ротордо өткөрүүчү иштөөчү калактардыш санына жараша оюктар жасалган.

4. 1-пункт боюнча кыймылдаткыч мунусу менен айырмаланат: корпуста кесип отушкон төрт цилиндрлик кендойлор аркылуу түзүлгөн иштоочу кондой жасалган, тигил цилиндрлик кендойлордо роторлуу төрт жарыш октолгооч жайгаштырылган, роторлор өз ара байланышкан синхрондоштуруучу откоргуч менен биригишкен, жетектеме октолгооч иштөөчү кендойго эксцентрдүү жайгаштырылган, жетектеме октолгооч кондойдун так ортосуна жайгаштырылган, жетектеме ротордо

откөрүүчү иштоочу калактардыш саныша жараша оюктар жасалган.

5. 1-пункт боюнча кыймылдаткыч мунусу менен айырмаланат: корпуста кесип отүшкөн беш цилиндрлик көндөйлөр аркылуу түзүлгөн иштөөчү көндөй жасалган, тигил ЦИЛИНДРИК көндөйлөрдө роторлуу беш жарыш октолгооч жайгаштырылган, роторлор оз ара байланышкан синхрондоштуруучу өткөргүч менен биригишкен, жетектөөчү торг октолгооч иштөөчү көңдөйгө эксцентрдүү жайшпырылган, жетектеме октолгооч көңдөйдүн так ортосуна жайгаштырылган, жетектеме ротордо откорүүчү иихгөөчү катактардын санына жараша оюктар жасалган.

G БӨЛҮМҮ

Физика

(11) 205

(21) 960356.1

(22) 28.03.96

(31) 95115055

(32) 06.09.95

(33) RU

(51)⁶ G 01 K 11/12, 11/14

(71) Илимий-өндүрүштүк фирма "Винар" (RU)

(72) Андреев В.С., Красовицкий А.М., Червякова Н.Е. (RU)

(73) Илимий-өндүрүштүк фирма "Винар" (RU)

(54) Стерилдөөнүн процессии көзөмөлдөө үчүн термоубакыптуу индикатор

(57) 1. Стерилдөөнүнүн процессии көзөмөлдөө үчүн термоубакыптуу индикатор жаздамага сүйкөлгөн полимердин негизиндеги термосезгич (жылуунусезгич) заттын катмарынан турат, ал мунусу менен айырмаланат: термосезгич зат кошумча түрдө компонентгердин төмөндөгү катышта стабилизатор-антиоксиданттан турат, массасы % менен: стабилизатор-ангиоксидант 0.1-10 полимер калганы.

2. 1-пункт боюнча термоубакыптуу индикатор мунусу менен айырмаланат: полимер катары целлюлозанын нитраты пайдаланылган.

3. 1-пункт боюнча термоубакыптуу индикатор мунусу менен айырмаланат: полимер катары бутадиен-нитрилдик каучук пайдаланылган.

4. 1-пункт боюнча термоубакыптуу индикатор мунусу менен айырмаланат: стабилизатор-ангиоксидант катары 2,2'-метилен-бис-(6-третбутил-4-этилфенол) пайдаланылган.

5. 1-пункт боюнча термоубакыптуу индикатор мунусу менен айырмаланат: стабилизатор-ангиоксидант катары 2,2'-метилен-бис-(6-третбутил-4-метилфенол) пайдаланылган.

(11) 198

(21) 940255.1

(22) 30.08.94

(31) 330111

(32) 31.03.89

(33) US

(51)⁶ G 06 K 7/00, 7/10

(71) Юнайтед Парсел Сервис оф Америка Инк. (US)

(72) Дональд Гордон Чэндлер, Эрик Пол Баттерман, Говинд Шах (US)

(73) Юнайтед Парсел Сервис оф Америка Инк. (US)

(54) Оптикалык окулуучу этикетканы декоддоштуруу үчүн сканирлөөчү түзүлүш жана ушундай түзүлүш үчүн оптикалык окулуучу этикетка

(57) Оптикашк окулуучу этикетканы декоддоштуруу үчүн сканирлөө түзүтүпү этикетканын өтүүсүнүн берилген зонасын чагылдыруунун булагынан, белгиленген этикеткалуу берилген зонанын оптикалык сүрөпөмөсүн кальштандыруучу, элеменпери этикетканын нурунан чагылдырылган жарыпсгын маанисине шайкеш келген разряддуу картаны түзүүчү жана калыптанма оптикалык сүрөнөмөнүн ар бир элементин козутуучу блокгон, ошовдой эле разряддуу картаны оптикалык сүрөнөмө кальштандыруучу блоктун чыгуучу учу менен байланышкан электр сигналдарына декоддоочу блоктон турат, бул түзүлүш мунусу менен айырмаланат: декоддоочу блок оптикалык этикеткада такт синхрондоштуруу сигналын эки ченемде (двумерный) калыбыша келтирүүнүн ырапуу байланышкан блогу, алардын оптикалык касиеперин классификациялоодо этикетканын коддоштурулган көп бурчтарынын геометриялык борборлорун табуучу блок жана коддоштурулуунун процессинде инвентирлоо кезинде көп

бурчтуктарды декоддоштуруучу блок түрүндө жасалган.

2. 1-пункт боюнча сканирлөө түзүлүшү мунусу менен айырмаланат: такт синхрондоштуруу сигналын эки ченемдик калыбына келгируу блогу аралаш көп бурчтуктардын ортосундагы оптикалык касиеттердин өтүшүн идентификациялоо менен этикетканын цифралык сигналдарын линиясыз озгортуучу блок турундо, эки ченемдик көрсөтүүсү алынган өтмөлөрдүн багытына, аралыгына жана жарыктыгына топ келуучу фурьени өзгөртүү блогу, туура эмес багытты алып таштоо жана отмолорду таратуу менен өзгөртүлгөн цифралык сигналдарды чыпкалоо (фильтрациялоо) блогу жана ушундай синхрондоштуруунун калыбына келтирилген сигналын камсыз кылуучу фурьени кайрадан озгортуу блогу турундо жасалган.

3. 2-пункт боюнча сканирлөө тузулушу мунусу менен айырмаланат: оптикалык суроттомону калыптандыруучу, разряддуу картаны тузуучу жана элементтерди козутуучу блок менен байланышкан ар бир оптикалык касиет учун берилген децгээлге чейин этикеткадагы сүрөтгөмөнүн маалыматын нормалдаштыруу блогу киргизилген.

4. 2-пункт' боюнча сканирлөө түзүлүшү мунусу менен айырмаланат: оптикалык суроттомону калыптандыруучу, разряддуу картаны тузуучу жана элементтерди козутуучу блок менен байланышкан этикеткада жалпагынан (горизонталдуу) жана тикесинен (вертикалдуу) да бирдей чоңойтулган сүрөттөмөнүн масштабын озгортуучу блок киргизилген.

5. 2-пункт боюнча сканирлөө тузулушу мунусу менен айырмаланат: оптикалык суроттомону калыптандыруучу, разряддуу картаны тузуучу жана элементтерди козутуучу блок менен байланышкан этикетканын ар бир коп бурчтуктундагы сүрөттөмөнүн оптикалык касиеттерин корсотуучу гистограммаларды аздап иштетүүчү жана тузуучу блок киргизилген.

6. 1-пункт боюнча сканирлөө тузулушу мунусу менен айырмаланат: этикетканын коп бурчтуктарынын геометриялык борборун аныктоочу блок калыбына келтирилген такт синхрондоштуруу

сигналынын берилген зонасындагы максималдуу ачык жерин аныктоо жана кезектеги бир кыйла кобуроок ачык жерлердеги ар бир аралаш жерди циклдуу айланып отүү менен камсыз кылуу мүмкүнчүлүгү менен жасалган, мында аныкталган жерлердин ар бири коп бурчтуктардын борборуна топ келет.

7. 1-пункт боюнча сканирлөө тузулушу мунусу менен айырмаланат: кирүүчү сигналдарды жана берилген ылдамдыктын сигналын корреляциялык иштетүүдө оптикалык этикетканын центрдик төнөлөктөрүн аныктоо блогу киргизилген.

8. 1-пункт боюнча сканирлөө тузулушу мунусу менен айырмаланат: оптикалык суроттомону калыптандыруучу, разряддуу картаны түзүүчү жана элементтерди козутуучу блок центрдик төнөлөктөрдүн жана берилген зонада оптикалык этикетканын бар экендигин аныктоодо жарыкты ачыктык даражасына (маанисине) ышайык келуучу ага окшош сигналдарды чышкалоо (фильтрлоо) мүмкүнчүлүгү менен жасалган.

9. Оптикалык окулуучу этикетка маалымат-коддолгон коп бурчтуктардан турат, мында аралаш коп бурчтуктардын геометриялык борборлору берилген эки ченемдик тордун (решетканын) учтарына жайгаштырылган да коп бурчтуктар эки оптикалык касиеттин, эч болбогондо бирине ээ, ал мунусу менен айырмаланат: коп бурчтуктардын уч, беш же андан да коп жактары бар, аралаш же жарым-жартылай аралаш жайгаштырылган жана центрдик түзүлүштөр менен коп бурчтуктуу зонадан белок зонада жасалган, ал эми ар бир центрдик төнөлүк ырааттуу, алмашыш туруучу эки оптикалык касиеттин эч болбогондо бирине ээ.

10. 9-пункт боюнча оптикалык окулуучу этикетка мунусу менен айырмаланат: коп бурчтуктар туура алты бурчтуктар болуп саналышат, ал эми эки ченемдик тор (решетка) туура алты бурчтук тор болуп саналат.

11. 9-пункт боюнча оптикалык окулуучу этикетка мунусу менен айырмаланат: центрдик тоцолектор этикетканын борборуна жайгаштырылган.

12. 9-пункт боюнча оптикалык окулуучу этикетка мунусу менен айырмаланат:

нат : оптикалык касиеттер кара, ак жана боз түтсөрдү мүнөздөп көрсөтүшөт.

(11) 199

(21) 940254.1

(22) 30.08.94

(31) 178600

(32) 08.04.88

(33) US

(5Г)⁶ G 06 K 7/00, 7/10

(71) Юнайтед Парсел Сервис оф Америка Инк. (US)

(72) Дональд Гордон Чэндлер, Эрик Пол Баттерман, Говинд Шах (US)

(73) Юнайтед Парсел Сервис оф Америка Инк. (US)

(54) Оптикалык окулуучу этикетканы декоддоштуруу үчүн сканирлөөчү түзүлүш жана ушундай түзүлүш үчүн оптикалык окулуучу этикетка

(57) 1. Оптикалык окулуучу этикетканы декоддоштуруу үчүн сканирлоо түзүлүшү этикетканын өтүүсүнүн берилген зонасын чагылдыруунун блогуна, белгиленген этикеткалуу берилген зонанын оптикалык сүрөттөмөсүн калыптандыруучу элементтери этикетканын нурунан чагылдырылган жарыкгыш маанисине шайкеш келген разряддуу картаны түзүүчү жана калытанма оптикалык сүрөттөмөнүн ар бир элементин козутуучу блоктон, ошондой эле разряддуу картаны оптикалык сүрөттөмө калыптандыруучу блоктон чыгуучу учу менен байланышкан электр сигналдарыша декоддоочу блоктон гурат, бул түзүлүш мунусу менен айырмаланат: декоддоочу блок оптикалык этикеткада такт синхрондоштуруу сигналын эки ченемде (двумерный) калыбына келтирүүнүн ырааттуу байланышкан блогу, алардын оптикалык касиеттерин идентификациялоодо алты бурчтуктар түрүндө жасалган коддоштурулган коп бурчтуктардын геометриялык борборлорун габуучу блок жана коддоштуруунун процессинде инвентирлоо кезинде алты бурчтуктарды декоддоштуруучу блок түрүндө жасалган.

2. 1-пункт боюнча сканирлоо түзүлүшү мунусу менен айырмаланат: такт синхрондоштуруу сигналын эки ченемдик калыбына келтирүү блогу аралаш алты бурчтуктардын ортосундагы оптикалык касиеттердин отүшүн идентифика-

циялоо менен этикетканын цифралык сигналдарын линиясыз озгортүү блок түрүндө, эки ченемдик корсотүүсү алынган өтмөлөрдүн багытына, аралыгына жана жарыктыгына топ келүүчү фурьени озгортүү блогу, туура эмес багытты алып таштоо жана өтмөлөрдү таратуу менен озгөртүлгөн цифралык сигналдарды чыпалоо (фильтрлоо) блогу жана ушундай синхрондоштуруунун калыбына келтирилген сигналын камсыз кылуучу фурьени кайрадаи озгөртүү блогу түрүндө жасалган.

3. 2-пункт боюнча сканирлоо түзүлүшү мунусу менен айырмаланат: оптикалык сүрөттөмөнү калыптандыруучу, разряддуу картаны түзүүчү жана элементтерди козутуучу блок менен байланышкан ар бир оптикалык касиет үчүн берилген деңгээлге чейин этикеткадагы сүрөттөмөнүн хмаальматын нормалдаштыруу блогу киргизилген.

4. 2-пункт боюнча сканирлоо түзүлүшү мунусу менен айырмаланат: оптикалык сүрөттөмөнү калыптандыруучу, разряддуу картаны түзүүчү жана элементтерди козугуучу блок менен байланышкан этикеткада жалпагынан жана тикесинен да бирдей чоцойтулган сүрөттөмөнүн масштабын озгөртүүчү блок киргизилген.

5. 2-пункт боюнча сканирлоо түзүлүшү мунусу менен айырмаланат: оптикалык сүрөттөмөнү кашптандыруучу, разряддуу картаны түзүүчү жана элементтерди козутуучу блок менен байланышкан этикетканын ар бир алты бурчтугундагы сүрөттөмөнүн оптикалык касиеттерин көрсөтүүчү гистограмматарды аздап иштетүүчү жана түзүүчү блок киргизилген.

6. 1-пункт боюнча сканирлоо түзүлүшү мунусу менен айырмаланат: этикетканын алты бурчтуктарынын геометриялык борборун аныктоочу блок калыбына келтирилген такт синхрондоштуруу сигналынын берилген зонасындагы максималдуу ачык жерин аныкгоо жана кезектеги бир кыйла көбүрөөк ачык жерлердеги ар бир аралаш жерди циклдүү айланып өтүү мүмкүнчүлүгү менен жасалган, мында аныкталган жерлердин ар бири алты бурчтуктардын борборуна топ келет.

7. 1-пункт боюнча сканирлоо түзүлүшү мунусу менен айырмаланат: кирүүчү сигналдарда жана берилген ылдамдыктын сигналын корреляциялык иштетүүдө оптикалык этикетканын центрдик төңөлөктөрүн аныктоо блогу киргизилген.

8. 1-пункт' боюнча сканирлоо түзүлүшү мунусу менен айырмаланат: оптикалык суроттомону калыптандыруучу, разряддуу картаны түзүүчү жана элементтерди козутуучу блок центрдик төңөлөктөрдүн жана берилген зонада оптикалык этикетканын бар экендигин аныктоодо жарыктын ачыктык даражасына (маанисине) ылайык келүүчү ага окшош сигналдарды чыкалоо мүмкүнчүлүгү менен жасалган.

9. Оптикалык окулуучу этикетка маалымат-коддолгон коп бурчтуктардан турат, мында аралаш коп бурчтуктардын геометриялык борборлору берилген эки ченемдик тордун (решетканын) учтарына жайгаштырылган да коп бурчтуктар эки оптикалык касиеттин эч болбогондо бирине ээ, ал мунусу менен айырмаланат: коп бурчтуктар алты бурчтуктар турундо жасалган, эки ченемдүү мөмдүк матрицада аралаш же жарым-жартылай аралаш жайгашышкан да этикетка зонадан алты бурчтуктар менен бөлүнгөн зонадагы концентрик төңөлүктөрдөн жасалган, ал эми ар бир центрдик төңөлүк ырааттуу алмашып туруучу эки оптикалык касиеттин эч болбогондо бирине ээ.

10. 9-пункт боюнча оптикалык окулуучу этикетка мунусу менен айырмаланат: алты бурчтуктар туура алты бурчтуктар болуп саналат, ал эми эки ченемдик матрица туура алты бурчтук тор (решетка) болуп саналат.

11. 9-пункт боюнча оптикалык окулуучу этикетка мунусу менен айырмаланат: концентрик төңөлүктөр этикетканын борборуна жайгаштырылган.

12. 9-пункт боюнча оптикалык окулуучу этикетка мунусу менен айырмаланат: оптикалык касиеттер кара, ак жана боз түстөрдү мүнөздөп көрсөтүшөт.

13. 9-пункт боюнча оптикалык окулуучу этикетка мунусу менен айырмаланат: центрдик төңөлүктөрдүн оптикалык касиеттери алмашып туруучу кара жана ак түстөрдү көрсөтөт.

14. 10-пункт боюнча оптикалык окулуучу этикетка мунусу менен айырмаланат: туура алты бурчтуктарда коддоштурулган маалыматта катнашуулардын эч болбогондо биринчи жана экинчи зонасы бар, буларды биринчиси экинчи зонага Караганда этикетканын четинен арыраак жайгаштырылган.

15. 10-пункт боюнча оптикалык окулуучу этикетка мунусу менен айырмаланат: туура алты бурчтуктарда маалыматтык билдирүү жана каталарды табуу үчүн маалыматтар коддоштурулган.

Н БӨЛҮМҮ

Электр кубаты

си) m

(21) 940210.1

(22) 20.10.94

(31) 1207/91

(32) 23.04.91

(33) СН

(51)⁶ Н 01 R 13/62

(71) Интерлемо Холдинг СА (СН)

(72) Марчелло Пески (ИТ)

(73) Интерлемо Холдинг СА (СН)

(54) Кошкуч түзүлүш

(57) 1. Кошкуч түзүлүшү эки кориустун ар бирин сигналдарды берип туруучу жана бул эки корпусу бири-бирине убактылуу кийгизүүчү жана аларды бири биринен кол менен чыгарып алуучу откоргүч менен кошуп туруучу түгүкчөлүү эки корпусу жана автоматтык жол менен жабуучу, кошуучу жана кошууну ажыратуучу куралдан турат, бул курал урчуктуу тээктери бар окчундоо серпилме тилчелер бекитилген кориустун биринин тышкы каптал бетиндеги чектелүү участкаго октук багытта" жылмышуу мүмкүндүгү менен орнотулган цилиндрлик күпчөктү, экинчи кориустун каптал бетинде жасалып, көрсөтүлгөн тээктерди автоматтык серпилмелүү киргизүү үчүн төңөлүк жылгачаны жана жылгачадан тээктерди бошотуу үчүн октук которушуу мүмкүндүгү менен орнотулган кошмону кол менен ажыратуу үчүн төңөлүктү жана цилиндрлик обойманы камтыйт, бул түзүлүш мунусу менен айырмаланат: тээктерди киргизүүчү жылгача тийиштүү

корнустардын сырткы каптал беттеринде жасалган, цилиндрлик күпчөк карама-каршы эки диаметрлык тешиктери бар четки капталдуу жасалган, обойма болсо серпилме тилчелер менен бошотуучу тоңөлөктүн ортосунда радиалдык багытта жайгаштырылган да, бир жагынан, эч болбогондо, учуна карата жазылана берген эки калтек (рычаг) менен жабдылган, калтектер цилиндрлик күпчөктүн четки капталындагы көрсөтүлгөн эки тешик аркылуу отот жана анда цилиндрлик күпчөктү алып турган корпус менен октук байланыш үчүн каражат (курал) бар, ал эми экинчи жагынан болсо, четки таяныч беттүү жана октук багыттагы ажыратуучу тоңөлөктү кармап туруу үчүн окчунарак жапкычтуу (буртик) жасалган, ал эми ортоңку болүгүндө обойма корсотулгөн жылгачада тээктерди кармап туруу үчүн конустуу профилдүү бет менен жасалган, жылгачага улай обойманын коңдойундо обойманын калтектеринин багытында камера жасалган, ажыратуучу түзүлүш корсотулгөн цилиндрлик обоймада анын окчунараак жапкычы менен цилиндрлик күпчөктүн корсотулгөн четки капталынын ортосундагы участка жылымышуу мүмкүндүгү менен орнотулган, бул участок обойманын коңдөйүнүн корсотулгөн камерасындагы тээктерди цилиндрлик күпчөктүн четки капталына карата октук багытта аларды түртүү салуу жолу менен бошотууну камсыз

кылуу үчүн жетиштүү болууга тийиш, ал эми корпус болсо тээктерди киргизүү үчүн төңөлүк жылгачалуу жасалган, жылгачанын арт жагында каптал бегинде оймолуу участок бар, бул оймодо цилиндрлик обойманын көрсөтүлгөн четки таяныч бетинин карама-каршысына жайгаштырылган кошумча түрдө киргизилген гайка (бурама) буралыи коюлган.

2. 1-пункт боюнча түзүлүш мунусу менен айырмаланат: серпилме тилчелери жана тээктери бар күпчөктү алып жүрүүчү корпусуу цилиндрлик обойманын октук байланыш каражаты айламиа апчыгыч менен жасалган, апчыгыч корсогүлгөн обойманын жазылануучу калтекгеринде жасалып ички жылгага радиалдык коңул менен киргизилген, ал эми корпус болсо бул корпусун цилиндрлик участкасында жасалып, ушул жазылануучу калтектердин ортосунда жайгаштырылуу менен, ушул айлампа апчыгычтын серпилме кириши үчүн тийиштүү тышкы жышгача менен жасалган.

3. 1-пункт боюнча түзүлүш мунусу менен айырмаланат: цилиндрлик обойманын четки таяныч бети конустуу жасалган, ушул четки беттин карама-каршысына жайгаштырылган гайканын (бураманьгн) бети ошондой эле конустуулук менен ошондой эле конустуу жасалган.

ЛИЦЕНЗИЯЛЫК КЕЛИШИМДЕР

Кыргызнатенте катталган лицензиялык
келишимдер жана патенттер менен күбөлүктөрдү
ыктыярдуу өткөрүп берүү келишимдерин жөнүндө кабарлоо

1. "VELONARCON" товардык белгисин ыктыярдуу өткөрүп берүү, кубөлүк № 2903 30-январь 1996-ж., кл. 5

Ээси Акционердик коом "Берлин-Хеми", Берлин (DE)

Укук мураскери Арцнаймиттельверк Дрезден Гмбх (DE)

2. "Christian Dior" товардык белгисин ыктыярдуу откоруп берүү, куболук № 1558 19-ноябрь 1994-ж., кл. 14, 18, 23, 24, 25, 26; "DIOR", куболук № 1559 19-ноябрь 1994-ж., кл. 14, 18, 23, 24, 25, 26; "КРИСТИАН ДИОР", куболук № 2943 30-январь 1996-ж., кл. 25, 42; "SWING", куболук № 2944 30-январь 1996-ж., кл. 14

Ээси С.А.Р.Л, Кристиан Диор, Париж (FR)

Укук мураскери Кристиан Диор Кутюр, Париж (FR)

3. № 114 от 28.06.96-ж "Респираторду ширетуу ыкмасы жана аны ишке ашыруу учун "Парис" жарымавтоматы" деген алдын ала ипатентги (отунмо № 950291.1 08.12.95-ж.) иайдаланууга озгочо эмес лицензия

Лицензиар Веревкин Г.М., Горбань В.Н., Казакбаев Ж.И., Кудрявцев Г.П., Кара-Балта (KG)

Лицензиат Кара-Балтадаш гоо-кен комбинаты, Кара-Балта (KG)

Келишимдин аракеттенүү

аймагы Кара-Балта (KG)

Келишимдин аракет мөөнөтү 10 жыш

4. "MARS" (word) товардык белгисин ыктыярдуу өткөрүп берүү, куболук № 2601 20-декабрь 1995-ж., кл. 9

Ээси Марс Г.Б., Лимитед (GB)

Укук мураскери Марс У.К., Лимитед (GB)

5. "LUCKY STRIKE" товардык белгисин ыктыярдуу откоруп берүү, куболук № 128 22-март 1994-ж., кл. 34; "LUCKY STRIKE", куболук № 129 22-март 1994-ж., кл. 34; "LUCKY STRIKE", күбөлүк № 130 22-март 1994-ж., юг. 34; "LUCKY STRIKE", куболук № 2573 28-сентябрь 1995-ж., кл. 34; "LUCKY STRIKE", куболук № 2789 30-январь 1996-ж., кл. 34

Ээси Браун энд Вилльямсон Табакко Корпорейшн, Кентукки (US)

Укук мураскери Батмарк Инк., Делавер (US)

6. "FINDUS" товардык белгисин ыктыярдуу откоруп берүү, куболук № 2220 26-январь 1995-ж., кл. 5, 29, 30, 32

Ээси Фриско-Финдус СА, Роршах (CH)

Укук мураскери Сосьете де Продьютс Нестле СА, Веве (CH)

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК. МЕНЧИК, Nq 4/97

7. "DUNHILL Lable" товардык белгисин ыктыярдуу өткөрүп берүү, күбөлүк № 552 7-шоль 1994-ж., кл. 34
Ээси Альфред Данхилл ЛТД, Лондон (GB)
Укук мураскери Данхилл Тобакко оф Лондон Лимитед, Лондон (GB)
8. "ALDRICH" товардык белгисин ыктыярдуу өткөрүп берүү, күбөлүк № 645 29-июль 1994-ж., кл. 1
Ээси Сигма-Олдрич Корпорейшн, Делавэр штатынын корпорациясы (US)
Укук мураскери Сигма-Олдрич Ко. (US)
9. "SIGMA" товардык белгисин ыктыярдуу өткөрүп берүү, күбөлүк № 646 29-июль 1994-ж., кл. 1
Ээси Сигма-Олдрич Корпорейшн, Делавэр штатынын корпорациясы (US)
Укук мураскери Сиша-Олдрич Ко. (US)
10. "UNGARO" товардык белгисин ыктыярдуу өткөрүп берүү, күбөлүк № 1576 24-ноябрь 1994-ж., кл. 3
Ээси Парфюм Унгаро, Нейи-сюр-Сен (FR)
Укук мураскери Сальвадоре Феррагамо, СПА (IT)
11. "5ESS" товардык белгисин ыктыярдуу өткөрүп берүү, күбөлүк № 2291 27-январь 1995-ж., кл. 9
Ээси АТ энд Т Корпорейшн, Нью-Йорк штатынын корпорациясы (US)
Укук мураскери Луцент Текнолоджиз Инк., Нью-Джерси (US)
12. "NetMinder" товардык белгисин ыктыярдуу өткөрүп берүү, күбөлүк № 2294 27-январь 1995-ж., кл. 9, 38
Ээси АТ энд Т Корпорейшн, Нью-Йорк штатынын корпорациясы (US)
Укук мураскери Луцент Текнолоджиз Инк., Нью-Джерси (US)
13. "WESTERN ELECTRIC" товардык белгисин ыктыярдуу өткөрүп берүү, күбөлүк № 2295 27-январь 1995-ж., кл. 9
Ээси АТ энд Т Корпорейшн, Нью-Йорк штатынын корпорациясы (US)
Укук мураскери Луцент Текнолоджиз Инк., Нью-Джерси (US)
14. "PARTNER" товардык белгисин ыктыярдуу өткөрүп берүү, күбөлүк № 2292 27-январь 1995-ж., кл. 9
Ээси АТ энд Т Корпорейшн, Нью-Йорк штатынын корпорациясы (US)
Укук мураскери Луцент Текнолоджиз Инк., Нью-Джерси (US)
15. "V. MUELLER" товардык белгисин ыктыярдуу өткөрүп берүү, күбөлүк № 818 22-август 1994-ж., кл. 3, 10
Ээси Бакстер Интернешнл Инк., Делавэр штатынын корпорациясы (US)
Укук мураскери Элидженс Корпорейшн, Делавэр штатынын корпорациясы (US)
16. "NAVY" товардык белгисин ыктыярдуу өткөрүп берүү, күбөлүк № 232 28-шоль 1994-ж., кл. 3
Ээси Нокселл Корпорейшн, Мэриленд штатынын корпорациясы (US)
Укук мураскери Дана Пэрфюмс Корпорейшн (US)

МААЛЫМДОО

"Кыргыз Республикасында интеллектуалдык менчикти коргоонун абалы жана анын маселелери" деген темадагы семинар жонундо

1997-жылдын 6 - 7-ноябрында Жогорку Кеңештин Мыйзам чыгаруу жыйынынын илим, техника жана жаңы технологиялар боюнча Комиссиясына демилгеси менен Кыргыз Республикасынын Өкмөтүнүн алдындагы интеллектуалдык менчик боюнча мамлекеттик агентствосу жана ЮСАИДдин Кыргыз Республикасындагы Соода жана Инвестициялар боюнча Кеңеш берүүчү Долбоору менен бирдикте "Кыргыз Республикасында интеллектуалдык менчикти коргоонун абалы жана анын маселелери" деген темада семинар уюшулду.

Семинар 1997-жышы 6-ноябрда "Достук" мейманканасынын жыйналыш залында болуп өттү.

Семинар "Интеллектуалдык менчик" аттуу болуп каралган Атуулдук Кодекстин жана интеллектуалдык менчик жаатындагы тиешелүү мыйзамдарды ("Патенттик мыйзам", "Товардык белгилер, тейлоо белгилери жана товарлардын келип чыккан жерлеринин аталыптары жонундо" Мыйзам, "Автордук укук жана чектеш укуктар жонундо" Мыйзам, "Электрондук эсептоо машиналары үчүн программаларды жана маалымат базаларын укуктук жактан коргоо жонундо" Мыйзам, "Интегралдык микросхемалардын топологияларын укуктук жактан коргоо жонундо" Мыйзам, "Селекциялык жетишкендиктерди коргоо жонундо" Мыйзам) кабыл алуу алдында парламентарийлер үчүн откорулгон.

Семинарда Кыргыз Республикасынын Окмотунун алдындагы интеллектуалдык менчик боюнча мамлекеттик агентствонун (Кыргызпатенттин) директору Р.О. Оморов чыгып, Кыргыз Республикасында интеллектуалдык менчикти коргоонун маселелери туурасында сөз сүйлөдү.

Ошондой эле ЮСАИДдин Кыргыз Республикасындагы Соода жана Инвестициялар боюнча Кеңеш берүүчү Долбоорунун интеллектуалдык менчик жаатындагы мыйзамдар боюнча юридикалык кеңешчиси Стив Шиффмен да чыгып сөз сүйлөдү. Оз созундо ал интеллектуалдык менчик боюнча кучтуу мыйзамдардын экономикалык жана стратегиялык артыкчылыктарын белгилеи отту.

Кийинки куну Жогорку Кеңештин Мыйзам чыгаруу жыйынынын Тегерек залында Кыргыз Республикасынын Атуулдук кодексинин долбоорунун II болуту талкууланды.

Семинардын жыйынтыгында катышуучулар Атуулдук Кодекстин II болугун жана Кыргыз Республикасынын интеллектуалдык менчик жаатындагы мыйзамдарын кабыл алууну тездетуу зарылчылыгы туурасында бир пикирге келишти.

ЖАРЫЯ

Кыргыз Республикасынын Өкмөтүнүн алдындагы Интеллектуалдык менчик боюнча мамлекеттик агентствосу (Кыргызпатент) "1996 - 1998-жылдар аралыгындагы ойлоп табуу ишмердүүлүгү жаатындагы мыкты иштерге карата" экинчи республикалык сынак жарыялайт.

Сынактын жеңүүчүлөрү дипломдор, акчалай сыйлыктар жана грамоталар менен сыйланышат.

Сынакка катышууга документтерди тапшыруунун мөөнөтү 1998-жылдын 15-майына чейин. Өтүнмөлөр юридикалык тараптардан жана жеке адамдардан кабыл алынат.

Сынакка катышуунун шарттарын томонку даректен билсе болот:

Бишкек ш., 720001, Р1санов көч. 87, Кыргызпатент, 2-кабат.

Тел.: 21-48-90, факс: 21-48-92

Өтүнмөлөр "сынакка" деген белги менен К1>1ргызпатенттин дарегине жиберилсин.

ИЗОБРЕТЕНИЯ

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

ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ ПАТЕНТЫ

РАЗДЕЛА

Удовлетворение жизненных потребностей человека

(11) 157

(21) 960313.1

(22) 29.01.96

(31) 9313431.0

(32) 30.06.93

(33) GB

(51)⁶ A 24 B 3/18

(71) Империял Тобакко Лимитед (GB)

(72) Каннингхэм Уилльям (GB)

(73) Империял Тобакко Лимитед (GB)

(54) Способ обработки материала для курения

(57) 1. Способ обработки материала для курения, включающий нагрев материала для курения с последующим снижением давления, отличающийся тем, что обрабатываемому материалу для курения обеспечивают содержание влаги от 5 до 75 масс. %, затем нагревают от 70 до 220 °С при атмосферном или повышенном давлении в присутствии воздуха, после чего снижают давление, действующее на обрабатываемый материал от 0.1 до 50 кПа со скоростью, достаточной для расширения материала для курения.

2. Способ по п.1, отличающийся тем, что материал для курения нагревают от 102 до 160 °С.

3. Способ по п.1 или 2, отличающийся тем, что нагрев материала для курения осуществляют при воздействии на материал давления от 0.1 до 2 МПа.

4. Способ по любому из пп.1 - 3, отличающийся тем, что содержание влаги в материале для курения до его нагрева доводят до 75 масс. %.

5. Способ по любому из пп.1 - 4, отличающийся тем, что обработку материала производят при неизменной влажности или с несколько снижением его влажности.

6. Способ по любому из пп.1 - 5, отличающийся тем, что содержание влаги в расширенном материале для курения доводят до 15 масс. %.

7. Способ по любому из пп.1 - 6, отличающийся тем, что материал для курения нагревают паром.

8. Способ по любому из пп.1 - 6, отличающийся тем, что материал для курения нагревают за счет воздействия лучистой энергии или микроволнового излучения.

9. Способ по любому из пп.1 - 8, отличающийся тем, что материал для курения также нагревают во время и/или после снижения давления.

10. Способ по п.9, отличающийся тем, что нагрев ведут за счет воздействия лучистой энергии.

11. Способ по п.10, отличающийся тем, что нагрев ведут микроволновым излучением.

(11) 158

(21) 960316.1

(22) 01.03.96

(51)⁶ A 61 B 10/00

(71) Кыргызский медицинский институт (KG)

(72) Касыев Н.Б., Баширов Р.М., Белеков Ж.О. (KG)

(73) Кыргызский медицинский институт (KG)

(54) Способ диагностики эхинококкоза

(57) Способ диагностики эхинококкоза путем смешивания сыворотки крови пациента с эхинококковой жидкостью, измерения интенсивности хемилуминесценции смеси, отличающийся тем, что эхинококковую жидкость смешивают с цельной кровью пациента, после чего смесь активируют, например, люминолом, измеряют интенсивность хемилуминесценции и при стационарном показателе медленной вспышки хемилуминесценции 60.9×10^5 квант/с $\times 4л$ и выше диагностируют эхинококкоз.

- (11) 159
 (21) 950161.1
 (22) 19.05.95
 (51)⁶ А 61 D 11/00
 (71) Кыргызский сельскохозяйственный институт им. К.И. Скрябина (KG)
 (72) Осмонов Ы.Д., Салыков Р.С., Жусупов У.Т., Шатманалиев М.Д. (KG)
 (73) Осмонов Ы.Д., Салыков Р.С., Жусупов У.Т., Шатманалиев М.Д. (KG)
 (54) **Устройство для очистки отработанных купочных жидкостей**
 (57) Устройство для очистки отработанных купочных жидкостей, содержащее отстойник, расположенный в нижней части ванны, отличающееся тем, что в отстойнике установлен приемник жидкости с фильтрующим элементом, соединенный через гибкий шланг с центробежным насосом, нагнетательный патрубок которого подведен к входу резервуара, оборудованному фильтром, в нижней части резервуара расположена сливная труба, соединенная с заборником бункера для сорбента, при этом бункер соединен с вакуумной установкой.

- (11) 160
 (21) 950159.1
 (22) 16.05.95
 (51)⁶ А 61 D 11/00
 (71) Кыргызский сельскохозяйственный институт им. К.И. Скрябина (KG)
 (72) Осмонов Ы.Д., Жусупов У.Т., Шатманалиев М.Д. (KG)
 (73) Осмонов Ы.Д., Жусупов У.Т., Шатманалиев М.Д. (KG)
 (54) **Устройство для очистки купочной жидкости**
 (57) 1. Устройство для очистки купочной жидкости, содержащее шарнирно закрепленный на дне приемной части купочной ванны наклонный трап, снабженный механизмом качания в виде пружин и отстойник, расположенный в нижней части купочной ванны, отличающееся тем, что наклонный трап и дно приемной части купочной ванны выполнены в виде желоба, отстойник с помощью всасывающей трубы соединен с поршневым насосом, а нагнетательная труба насоса соединена с заборником фильтра-отстойника, при этом фильтр-отстойник снабжен сливной трубой и люком.

2. Устройство по п.1., отличающееся тем, что поршень насоса выполнен с заточенными выступами.

- (11) 178
 (21) 950160.1
 (22) 16.05.95
 (51)⁶ А 61 D 11/00
 (71) Кыргызская Аграрная Академия (KG)
 (72) Осмонов Ы.Д., Жусупов У.Т., Шатманалиев М.Д. (KG)
 (73) Осмонов Ы.Д., Жусупов У.Т., Шатманалиев М.Д. (KG)
 (54) **Устройство для дозирования купочной ванны рабочей эмульсией**
 (57) Устройство для дозирования купочной ванны рабочей эмульсией, содержащее емкость для рабочей эмульсии с клапаном и механизмом открывания клапана, причем под клапаном установлена чашка, соединенная трубой с купочной ванной, отличающееся тем, что механизм открывания клапана состоит из поплавка, размещенного в поплаковой камере, сообщающейся с остальным объемом купочной ванны с помощью отверстия в нижней ее части, при этом поплавок соединен с нижним концом клапана с помощью вертикальной тяги, а верхний усеченный конец клапана с помощью пружины связан с регулировочным винтом.

- (11) 179
 (21) 950279.1
 (22) 26.10.95
 (51)⁶ А 61 К 7/16
 (71) Кыргызский научно-исследовательский институт курортологии и восстановительного лечения (KG)
 (72) Зотов Е.П., Алымкулов Д.А., Белов Г.В., Шварцман А.М. (KG)
 (73) Кыргызский научно-исследовательский институт курортологии и восстановительного лечения (KG)
 (54) **Зубная паста "Гвоздичная"**
 (57) Зубная паста, включающая бензоат натрия, оксипропилцеллюлозу, сахаринат натрия и воду, отличающаяся тем, что дополнительно содержит косточковый порошок, 20 % масляного экстракта гвоздики, желатин, красный краситель и воду, в качестве которой ис-

(11) 159

(21) 950161.1

(22) 19.05.95

(51)⁶ А 6Г D 11/00

(71) Кыргызский сельскохозяйственный институт им. К.И. Скрябина (KG)

(72) Осмонов Ы.Д., Салыков Р.С., Жусупов У.Т., Шатманалиев М.Д. (KG)

(73) Осмонов Ы.Д., Салыков Р.С., Жусупов У.Т., Шатманалиев М.Д. (KG)

(54) Устройство для очистки отработанных купонных жидкостей

(57) Устройство для очистки отработанных купонных жидкостей, содержащее отстойник, расположенный в нижней части ванны, отличающееся тем, что в отстойнике установлен приемник жидкости с фильтрующим элементом, соединенный через гибкий шланг с центробежным насосом, нагнетательный патрубок которого подведен к входу резервуара, оборудованному фильтром, в нижней части резервуара расположена сливная труба, соединенная с заборником бункера для сорбента, при этом бункер соединен с вакуумной установкой.

(11) 160

(21) 950159.1

(22) 16.05.95

(51)⁶ А 61 D 11/00

(71) Кыргызский сельскохозяйственный институт им. К.И. Скрябина (KG)

(72) Осмонов Ы.Д., Жусупов У.Т., Шатманалиев М.Д. (KG)

(73) Осмонов Ы.Д., Жусупов У.Т., Шатманалиев М.Д. (KG)

(54) Устройство для очистки купочной жидкости

(57) 1. Устройство для очистки купочной жидкости, содержащее шарнирно закрепленный на дне приемной части купочной ванны наклонный трап, снабженный механизмом качания в виде пружин и отстойник, расположенный в нижней части купочной ванны, отличающееся тем, что наклонный трап и дно приемной части купочной ванны выполнены в виде желоба, отстойник с помощью всасывающей трубы соединен с поршневым насосом, а нагнетательная труба насоса соединена с заборником фильтра-отстойника, при этом фильтр-отстойник снабжен сливной трубой и люком.

2. Устройство по п.1., отличающееся тем, что поршень насоса выполнен с заточенными выступами.

(11) 178

(21) 950160.1

(22) 16.05.95

(51)⁶ А 61 D 11/00

(71) Кыргызская Аграрная Академия (KG)

(72) Осмонов Ы.Д., Жусупов У.Т., Шатманалиев М.Д. (KG)

(73) Осмонов Ы.Д., Жусупов У.Т., Шатманалиев М.Д. (KG)

(54) Устройство для дозирования купочной ванны рабочей эмульсией

(57) Устройство для дозирования купочной ванны рабочей эмульсией, содержащее емкость для рабочей эмульсии с клапаном и механизмом открывания клапана, причем под клапаном установлена чашка, соединенная трубой с купочной ванной, отличающееся тем, что механизм открывания клапана состоит из поплавка, размещенного в поплавокковой камере, сообщающейся с остальным объемом купочной ванны с помощью отверстия в нижней ее части, при этом поплавок соединен с нижним концом клапана с помощью вертикальной тяги, а верхний усеченный конец клапана с помощью пружины связан с регулировочным винтом.

(11) 179

(21) 950279.1

(22) 26.10.95

(51)⁶ А 61 К 7/16

(71) Кыргызский научно-исследовательский институт курортологии и восстановительного лечения (KG)

(72) Зотов Е.П., Алымкулов Д.А., Белов Г.В., Шварцман А.М. (KG)

(73) Кыргызский научно-исследовательский институт курортологии и восстановительного лечения (KG)

(54) Зубная паста "Гвоздичная"

(57) Зубная паста, включающая бензоат натрия, оксипропилцеллюлозу, сахаринат натрия и воду, отличающаяся тем, что дополнительно содержит косточковый порошок, 20 % масляного экстракта гвоздики, желатин, красный краситель и воду, в качестве которой ис-

пользуется минеральная вода "Ыссык-Ата" при следующем соотношении компонентов (вес %):

косточкового порошка	10-14
20 % масляного экстракта	
гвоздики	10-12
желатина	6 - 8
оксипропияцеллюлозы	1 - 2
красителя красного	0.003
бензоата натрия	0.2 - 0.4
сахарината натрия	0.03 - 0.04
минеральной воды "Ыссык-Ата"	остальное.

у - коэффициент, учитывающий обратную деформацию смеси.

РАЗДЕЛ В

Различные технологические процессы; транспортирование

- (11) 161
 (21) 960295.1
 (22) 08.01.96
 (51)⁶ В 28 В 5/10
 (71) Кыргызский архитектурно-строительный институт (KG)
 (72) Джылкычиев А.И., Бекбоев А.Р., Алымкулов А.Б. (KG)
 (73) Джылкычиев А.И., Бекбоев А.Р., Алымкулов А.Б. (KG)
 (54) Пресс для производства изделий способом полусухого прессования
 (57) 1. Пресс для производства изделий способом полусухого прессования, содержащий оснащенный приводом ротор, с расположенными по окружности матрицами, питающее устройство и пуансон, отличающийся тем, что пресс снабжен пуансонами по числу матриц, а ротор установлен горизонтально на неподвижно закрепленной оси кривошипно-ползунного механизма и соединен, через цепную передачу, с приводом, а шатуны соединены с каждым пуансоном, при этом длина матрицы подбирается по следующей зависимости:

$$L = \frac{2F_t - \Pi \cdot h \cdot k_g \cdot \mu_1}{\Pi \cdot k_s \cdot \mu_1 \cdot y}$$

где F_t - площадь прессования, Π - периметр изделия, h - высота изделия, k_s - коэффициент бокового распора, μ_1 - коэффициент трения смеси о стенки матрицы,

- (11) 162
 (21) 960298.1
 (22) 24.01.96
 (51)⁶ В 60 R 25/04
 (76) Халтурин Б.Н., Халтурин Е.Б. (KG)
 (54) Противоугонное устройство для транспортного средства
 (57) 1. Противоугонное устройство для транспортного средства, содержащее кодовый замок и исполнительные механизмы для блокировки механизмов двигателя, отличающееся тем, что к выходу дешифратора кодового замка подключен формирователь длительности деблокирующего импульса, выход которого через линию связи соединен со входами селекторов длительности сигналов, выполненных по схеме совпадения сигналов заднего фронта деблокирующего импульса, зашифрованного по длительности, а выходы селекторов подключены к катушкам электромагнитов, якоря которых воздействуют на запоры, удерживающие механические защелки запорных замков соответствующих защит, блокирующих запуск двигателя.
 2. Устройство по п.1, отличающееся тем, что селекторы длительности деблокирующего импульса и узлы исполнения команд на установку и снятие защит конструктивно размещены в закрытых кожухах соответствующих исполнительных механизмов, демонтаж которых приводит к выходу из строя соответствующих функциональных подсистем двигателя.
 3. Устройство по п.1, отличающееся тем, что цепь включения стартера подсоединена к запускающему входу реле времени включения зажигания, выход которого соединен с катушкой зажигания и со входом реле времени паузы, а выход этого реле соединен с запрещающим входом реле включения зажигания, при этом запрещающий вход реле паузы подключен к выходу исполнительного механизма деблокирования зажигания.

РАЗДЕЛ С

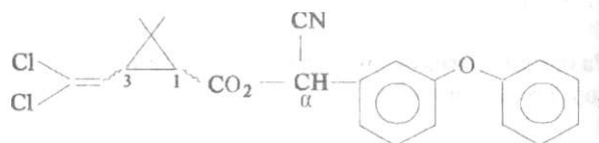
Химия и металлургия

- (11) 180
 (21) 950200.1
 (22) 26.07.95
 (51)⁶ С 05 D 7/00, 9/02; С 05 F 7/02
 (71) Блешинский С.В., Шукуров Э.Д. (KG)
 (72) Блешинский С.В., Мамытов А.М., Иванов Р.Н., Лебедева Л.П., Шукуров Э.Д., Алгынникова П.М., Кожеков Д.К., Петрова А.Ф., Зайченко В.А., Викторов А.М., Парамонов А.Б., Власов М.Е. (KG)
 (73) Блешинский С.В., Шукуров Э.Д. (KG)
 (54) **Активатор почвенного фосфора**
 (57) Применение лигносульфоната кальция в качестве активатора почвенного фосфора.

- (II) 163
 (21) 960362.1
 (22) 30.01.96
 (51)^b С 05 F 11/02
 (71) Кулов К.М. (KG)
 (72) Карманчук А.С., Кулов К.М., Иванова О.К., Назырралиева Р.Н. (KG)
 (73) Кулов К.М. (KG)
 (54) **Способ получения органоминерального удобрения**
 (57) Способ получения органоминерального удобрения, включающий обработку отходов угледобычи минеральными азот- и фосфорсодержащими соединениями, сушку и/или грануляцию продукта, отличающийся тем, что обработку окисленного бурого угля проводят последовательно аммиачной водой и фосфорной кислотой при помешивании и нагревании полученной смеси в течение 30 мин в соотношении весовых масс:
- | | |
|-------------------|---------|
| угля | 10 |
| аммиачной воды | 2 - 2.5 |
| фосфорной кислоты | 0.5. |

- (11) 148
 (21) 940217.1
 (22) 21.12.94
 (31) 167/89
 (32) 17.01.89
 (33) HU
 (51)⁶ С 07 B 57/00

- (71) Хиноин Дьедьсер еш Ведьесети Термекек Дьяра РТ (HU)
 (72) Шандор Золтан, Дьердь Хидаши, Бела Берток, Иштван Секели, Яшин Хайимихаель, Шандор Богар, Лайош Надь, Ева Шомфай, Иштван Лак, Андраш Рани, Ангал Гайари, Агнеш Хегедюш, Мария Тари (HU)
 (73) Хиноин Дьедьсер еш Ведьесети Термекек Дьяра РТ (HU)
 (54) **Способ получения смеси изомеров циперметрина в форме стабилизированного кристаллического продукта**
 (57) 1. Способ получения смеси изомеров циперметрина в форме стабилизированного кристаллического продукта формулы:



где углеродные атомы в положениях 1, 3 и α являются хиральными атомами углерода, а волнистая линия указывает на цис- или трансконфигурацию, относительно циклопропанового кольца, причем конечная смесь изомеров из теоретически возможных 8 изомеров циперметрина содержит, по крайней мере, 95 % или пары изомеров 1R транс S и 1S транс R (Ib) или смесь пары изомеров 1R цис S и 1S цис R (Ia) и пару изомеров с соотношением (Ia) : (Ib) - (55 + 25) - (45 ч- 75), исходя из смеси изомеров циперметрина, которая содержит наряду с парой изомеров 1(b) цис- и другие трансизомеры, или пару изомеров Ia + Ib с нежелательным соотношением, путем асимметричного преобразования II порядка в присутствии аминового основания и растворителя, отличающийся тем, что сначала осуществляют асимметрическое превращение исходной смолы изомеров по реакции второго порядка, причем исходная смесь является масляной или кристаллической смесью с чистотой, по крайней мере, 90 % и содержит, по крайней мере, 60 % трансизомеров циперметрина или цис-трансизомеров циперметрина в соотношении 65 : 35 до 15 : 85, в системе с содержащем менее 0.5 % влаги при температуре 0 - 25 °C с 0.1 - 0.5 весовых частей триэтиламина или 0.0005 - 0.01 весовых частей 1,5-дiazобизцикло/1.4.3/нонена-5 или 1,5-дiazобизцикло/5.4.0/ундекана на

одну весовую часть исходной смеси изомеров, при интенсивном перемешивании в пропаноле или изопропаноле, причем сначала получают смесь, которая насыщена только целевыми изомерами циперметрина, затем добавляют пропанол или изопропанол для поддержания насыщения целевыми изомерами, так что в конце реакции получают кристаллический циперметриновый продукт, селективно содержащий пару изомеров циперметрина (1b) или изомерные пары (1a) и (1b), который осаждается в виде кристаллической массы с соотношением в продукте пропанола или изопропанола к кристаллической массе изомеров циперметрина 0.5-2 весовые части пропанола или изопропанола на одну часть изомеров циперметрина, затем добавляют альдегид или агент, связывающий цианид, для предотвращения выделения цианида и затем, либо

а) выделяют кристаллическую массу из реакционной среды, обрабатывают выделенную кристаллическую массу раствором кислоты, содержащей от 0.1 до 5 % вес. органической или неорганической кислоты, и при необходимости растворяют продукт в органическом растворителе, экстрагируют раствор продукта водным раствором кислоты, содержащим 0.1 - 0.5 вес. % кислоты и выделяют продукт в виде стабилизированного кристаллического циперметрина или в виде стабилизированного раствора циперметрина, либо

б) реакционную массу, содержащую суспензию кристаллического целевого продукта, обрабатывают раствором кислоты, содержащим 0.1-5 вес. % кислоты, экстрагируют основание водной кислотой в форме расплава или раствора в органическом растворителе и выделяют продукт в виде стабилизированного расплава или раствора циперметрина, и, при необходимости, перекристаллизовывают продукт из растворителя, содержащего 0.1 - 5 вес. % кислоты с получением целевого стабилизированного кристаллического циперметрина.

2. Способ по п.1, отличающийся тем, что в течение последней трети времени реакции реакционную смесь постепенно охлаждают ниже 0 °С.

3. Способ по п.1, для приготовления смеси изомеров 1a : 1b = 50 : 50 %, отличающийся тем, что используют в качестве исходного вещества смесь

изомеров (1a + 1c) = 45 - 55 вес. % и (1b + 1d) = 45 - 55 вес. %.

4. Способ по п.1, для приготовления смеси изомеров 1a : 1b = (25 - 30) : (75 - 70), отличающийся тем, что используют в качестве исходного вещества смесь изомеров (1a + 1c) = 35 - 45 вес. % и (1b + 1d) = 65 - 55 вес. %, и проведение реакции и выделения при 25 °С.

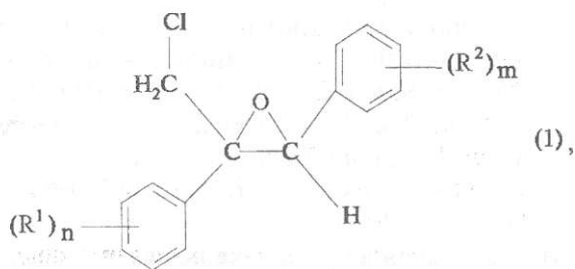
5. Способ по п.1, отличающийся тем, что используют для экстрагирования кристаллической суспензии несмешиваемый с водой органический растворитель.

6. Способ по п.5, отличающийся тем, что промывают экстракт водой, насыщенной хлоридом натрия и/или водным раствором минеральной или органической кислоты, по желанию, содержащей цианевязующее вещество, концентрацией 0.1 - 5 вес. %.

7. Способ по п.1, отличающийся тем, что в качестве связующего цианид агента используют формальдегид.

8. Способ по п.1, отличающийся тем, что используют для перекристаллизации вещества неполярный или протонный растворитель, смешанный с кислотой.

- (11) 164
- (21) 940261.1
- (22) 31.10.94
- (31) P 3923674.9; P 3936823.8
- (32) 18.07.89; 04.11.89
- (33) DE
- (51)⁶ C 07 C 25/24, 17/00
- (71) БАСФ АГ (DE)
- (72) Райнер Кобер, Райнер Сееле, Хайнц Исак, Эккард Хикманн, Норберт Гетц, Томас Цирке (DE)
- (73) БАСФ АГ (DE)
- (54) **Хлорметилдиарилоксираны**
- (57) 1. Хлорметилдиарилоксираны формулы 1

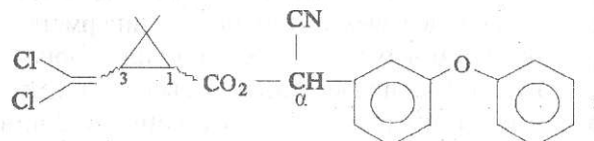


где R¹ и R² независимо друг от друга обозначают водород, галоген, алкил, галогеналкил, алкокси, галогеналкокси или незамещенный, либо замещенный ароматический остаток, и m обозначают 1, 2 или 3.
2. Хлорметилдиарилоксиран формулы 1 по н.1, отличающийся тем, что (R¹)_n обозначает 4 - F, (R²)_m обозначает 2 - Cl.

- (11) 165
(21) 960353.1
(22) 26.03.96
(51)⁶ C 07 C 229/76
(71) Институт химии и химической технологии ИДИ КР (KG)
(72) Бакасова З.Б., Карагулова Ж.Ж. (KG)
(73) Институт химии и химической технологии НАН КР (KG)
(54) Способ получения калий-магниев аспарагината
(57) Способ получения калий-магниев аспарагината на основе производных; аспарагиновой кислоты и магниесодержащих неорганических соединений при нагревании водного раствора реагирующих компонентов, отличающийся тем, что подвергают взаимодействию шестиводный хлористый магний или семиводный сульфат магния и аспарагинат калия при соотношении 1 : 2, рН 8 - 8.5 с последующим упариванием реакционной смеси до 1/3 - 1/4 части первоначального объема и кристаллизацией целевого продукта.

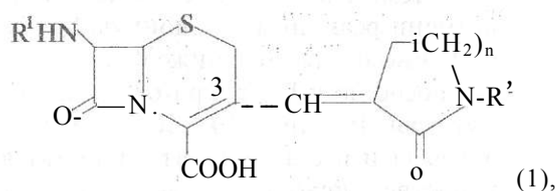
- (11) 149
(21) 940220.1
(22) 21.12.94
(31) 167/89
(32) 17.01.89
(33) ни
(51)⁶ C 07 C 255/14
(71) Хинойн Дьедьсер еш Ведьесети Термек Дьяра РТ (НС)
(72) Шандор Золтан, Дьердь Хидаши, Бела Верток, Иштван Секели, Яниш Хаймихаель, Шандор Ботар, Лайош Надь, Ева Шомфай, Иштван Лак, Андраш Рапи, Дичал Гайари, Агнеш Хегедюш, Мария Тари (HU)
(73) Хинойн Дьедьсер еш Ведьесети Термек Дьяра РТ (НО)
(54) Стабильная артронидикальная композиция

- (57) Стабильная артронидикальная композиция, содержащая в качестве активного компонента циперметрины формулы



где углеродные атомы, обозначенные как 1, 3 и α относятся к хиральному атому углерода, а волнистая линия указывает на цис- или трансконфигурацию, относительно циклопропанового кольца, содержащая, по крайней мере, 95 % пары изомеров IR транс S и IS транс R (Ib) или только смесь IR цис S и IS цис R (Ia) и пару изомеров (Ib) с соотношением (Ia) : (Ib) = (55 - 25) : (45 - 75), или пары изомеров Ia или Ib, отличающаяся тем, что от содержит в качестве стабилизатора 0.001 - 0.1 вес. % кислоту или смесь кислот, относящихся к активному компоненту, предпочтительно нелетучие карбоновые кислоты с pK_a = 1 - 5 такие как: фталевая, янтарная, винная, малеиновая, фумаровая, малоновая или один или несколько раз замещенные в цепи такие производные, как алкилированные производные данных кислот и/или щавелевая кислота.

- (11) 166
(21) 940020.1
(22) 15.04.94
(31) 048688; 213562
(32) 16.04.93; 21.03.94
(33) us
(51)⁶ C 07 D 501/00
(71) Ф. Хоффман-Ла Рош АГ (СН)
(72) Петер Ангерн (СН), Чунг-Чен Вей (US)
(73) Ф.Хоффман-Ла Рош АГ (СН)
(54) Производные цефалоспорина, их легкогидролизуемые сложные эфиры, фармацевтический препарат на их основе и способ их получения
(57) 1. Производные цефалоспорина общей формулы



в которой R^1 представляет собой ацильную группу, производную от карбоновой кислоты, R^2 - водород, окси, низший алкил - Q_m , циклоалкил, низший алкокси, низший алкенил, циклоалкенил, низший алкинил, аралкил - Q_m , арил - Q_m , арилокси, аралкокси или гетероциклическое кольцо; либо низший алкил, циклоалкил, низший алкокси, низший алкенил, циклоалкенил, низший алкинил, аралкил, арил, арилокси, аралкокси или гетероциклическое кольцо, замещенные, по меньшей мере, одной группой, выбранной из карбокси, amino, нитро, циано, низшего алкила, низшего алкокси, окси, галогена, $CONR^4R^5$, $-N(R^5)-COOR^9$, R^5CO- , R^5OCO- или R^5COO- , причем R^4 представляет собой водород, низший алкил или циклоалкил, R^5 - водород или низший алкил, R^9 - низший алкил, низший алкенил, или защитная группа карбоновой кислоты; Q представляет собой $-CO-$ или $-SO_2-$, m - 0 или 1, n - 0, 1 или 2, а также их легкогидролизуемые сложные эфиры, фармацевтически приемлемые соли указанных соединений и гидраты соединений формулы 1 и их сложных эфиров и солей.

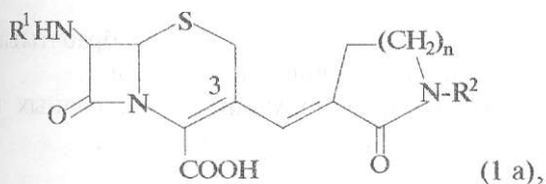
2. Производные цефалоспорина по п.1, отличающиеся тем, что равно 0.

3. Производные цефалоспорина по п.1, отличающиеся тем, что R^2 представляет собой низший алкил -Q, аралкил - Q или арил - Q, где Q является $-CO-$ или $-SO_2-$.

4. Производные цефалоспорина по п.1, отличающиеся тем, что R^2 представляет собой 2-пропили, цианометил, цианоэтил или циклопропилметил.

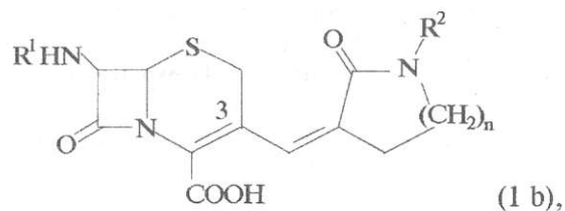
5. Производные цефалоспорина по п.1, отличающиеся тем, что R^2 представляет собой 6-мстоксипиридин-3-ил, 5-метилизоксазол-3-ил, 2-океооксазолидин-3-илили 1,1-диоксотетрапшротиеи-3-ил.

6. Производные цефалоспорина по п.1, отличающиеся тем, что имеют заместитель в 3-ем положении в E-форме и представлены структурной формулой



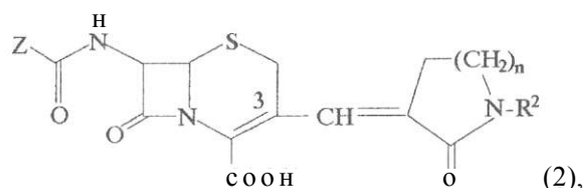
в которой R^1 и R^2 имеют определенные в п.1 значения и R^2 отличается от низшего алкил - Q, аралкил - Q и арил - Q, если Q представляет собой $-CO-$ или $-SO_2-$, а также их легкогидролизуемые сложные эфиры, фармацевтически приемлемые соли указанных соединений и гидраты производных цефалоспорина формулы 1 и их сложных эфиров и солей.

7. Производные цефалоспорина по п.1, отличающиеся тем, что имеют заместитель в 3-ем положении в Z-форме и представлены структурной формулой

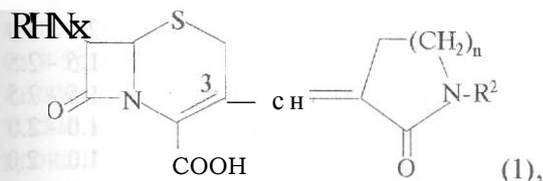


в которой R^1 , R^2 и n имеют значения, определенные в п.1, а также их легкогидролизуемые сложные эфиры, фармацевтически приемлемые соли указанных соединений и гидраты производных цефалоспорина формулы 1 и их сложных эфиров и солей.

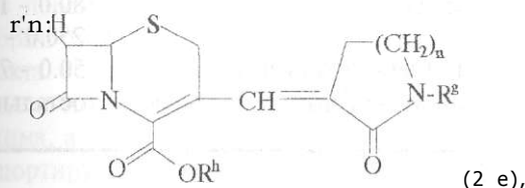
8. Производные цефалоспорина по пп.1 - 7, отличающиеся тем, что имеют формулу



где Z представляет собой $-C(X) = CR^aR^b$ [2a], $-CH(X)NH_2$ [2b] ИЛИ $-C(X) = NOR^3$ [2c], где R^a представляет собой водород, низший алкил или $CH_2CO_2R^4$, при этом низший алкил незамещен или замещен, по меньшей мере, одной группой, выбранной из карбокси, amino, нитро, циано, низшего алкила, низшего алкокси, окси, галогена, $-CONR^4R^5$, $-N(R^5)-COOR^9$, R^5CO- , R^5OCO- , или R^5COO- ; R^b представляет собой водород или низший алкил; X является арилом, циклогексил, 1,4-циклогексадиенил или гетероциклическим кольцом, при этом арил, циклогексил, 1,4-циклогексадиенил или гетероциклическое кольцо незамещены или замещены, по меньшей мере, од-

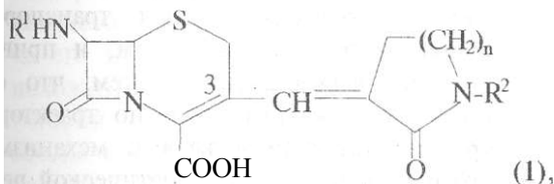


в которой R^1 и/или R^2 содержат свободные amino, окси-, или карбокси группы, отличающийся тем, что отщепляют amino, окси и/или карбокси-защитной группы (групп) или восстанавливают нитрогруппы до аминогруппы в соединении формулы



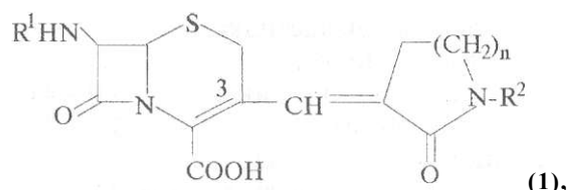
где R^h является водородом или карбокси-защитной группой, R^f является R^1 и R^s является R^2 при условии, что, по меньшей мере, выполняется одно из следующих условий: R^h является защитной группой карбоновой кислоты, R^f является остатком, определенным как R^1 , имеющим нитро-, защищенную amino-, защищенную окси- и/или защищенную карбоксильную группу или группы. R^s является остатком, определенным как R^2 , имеющим нитро-, защищенную amino-, защищенную окси- и/или защищенную карбоксильную группу или группы, или его соли.

15. Способ получения легкогидролизуемого сложного эфира соединения формулы



отличающийся тем, что проводят этерификацию карбоновой кислоты формулы 1.

16. Фармацевтический препарат, содержащий активное начало и общепринятые наполнители, отличающийся тем, что активным началом являются производные цефалоспорины общей формулы 1



где значение R^1 , R^2 , Q, m, n соответствуют вышеговоренным.

(11) 167

(21) 950268.1

(22) 05.10.95

(51)⁶ C 08 L 1/02

(76) Пищугин Ф.В. (KG)

(54) Способ получения гигроскопичной целлюлозы

(57) Способ получения гигроскопичной целлюлозы путем ее химической модификации, отличающийся тем, что целлюлозу обрабатывают эквимольным, из расчета 1 моль соли кальция на 1 элементарное звено молекулы целлюлозы, количеством соли кальция в 30-кратном (по массе) избытке органического растворителя при комнатной температуре в течение 24 ч.

(11) 150

(21) 960372.1

(22) 22.05.96

(51)⁶ C 12 G 3/06

(76) Такырбашева РА, Кан АА, Матыев Э.С. (KG)

(54) Композиция для горькой настойки "Бальзам Арман"

(57) 1. Композиция для горькой настойки, включающая водно-спиртовую жидкость, мед, кору дуба, малиновый сок, плоды шиповника, корень девясила, листья мать-и-мачехи, листья подорожника, траву череды, цветы ромашки, отличающаяся тем, что дополнительно содержит траву тысячелистника обыкновенного, листья крапивы двудомной, траву сушеницы топяной, траву фиалки трехцветной, траву горца птичьего, траву хвоща полевого, березовые почки, траву пустырника пятилопастного, листья мяты перечной, траву зверобоя продырявленного, плоды боярышника, сок черной смородины, гранатовый сок при следующем соотношении компонентов, кг/1000 дагл:

цветов ромашки

2.0 - 4.0

травы тысячелистника	
обыкновенного	1.0 - 2.0
листьев подорожника	2.0 - 4.0
травы череды	1.0 - 2.0
листьев мать-и-мачехи	1.0 - 2.0
листьев крапивы двудомной	2.0 - 4.0
травы сушеницы тоняной	3.0 - 5.0
травы фиалки трехцветной	1.0 - 2.0
травы горца птичьего	2.0 - 4.0
листьев мяты перечной	1.0 - 2.0
травы хвоща полевого	2.0 - 4.0
березовых почек	0.5 - 1.0
травы пустырника	
пятилопастного	0.5 - 1.0
травы зверобоя	
продырявленного	1.0 - 2.0
корня девясила высокого	4.0 - 6.0
плодов боярышника	4.0 - 6.0
плодов шиповника	6.0 - 8.0
сока черной смородины	200.0 - 300.0
гранатового сока	100.0 - 200.0
малинового сока	200.0 - 300.0
коры дуба	4.0 - 6.0
меда	50.0 - 60.0
водно-спиртовой жидкости	остальное.

- (11) 151
 (21) 960349.1
 (22) 14.03.96
 (51)⁶ С 12 G 3/06
 (71) Алтымышев А.А. (KG)
 (72) Алтымышев А.А., Алтымышева А.А., Алтымышев А.А. (KG)
 (73) Алтымышев А.А. (KG)
 (54) Горькая настойка-бальзам "Алтымыш"
 (57) Горькая настойка-бальзам, включающая плоды шиповника и барбариса, мяту, душицу, кору дуба, крапиву, облепиховый сок, вишневый сок, смородиновый сок, мед, колер, водно-спиртовую жидкость, отличающаяся тем, что дополнительно содержит полынь, плоды можжевельника, околлоплодник грецкого ореха, эфедру, смолу тянь-шаньской ели, прополис, укроп-фенхель, календулу, виноградный сок, абрикосовый сок, коньячный спирт при следующем составе ингредиентов, кх/1000 далл:
- | | |
|------------------|-------------|
| плодов барбариса | 20.0 - 30.0 |
| грецкого ореха, | |
| околлоплодника | 15.0 - 25.0 |
| душицы | 2.0 - 3.0 |
| коры дуба | 4.0 - 6.0 |
| календулы | 3.0 - 4.0 |

крапивы	2.0 - 3.0
мяты	1.5 - 2.5
плодов можжевельника	1.5 - 2.5
перца стручкового	1.0 - 2.0
полыни	1.0 - 2.0
укропа-фенхеля	2.0 - 3.0
плодов шиповника	25.0 - 35.0
эфедры	10.0 - 20.0
прополиса	1.0 - 2.0
смолы тянь-шаньской ели	1.0 - 2.0
облепихового сока	200.0 - 300.0
вишневого сока	300.0 - 400.0
виноградного сока	400.0 - 500.0
смородинового сока	400.0 - 500.0
абрикосового сока	250.0 - 350.0
меда	80.0 - 100.0
колера	250.0 - 350.0
коньячного спирта	50.0 - 70.0
водно-спиртовой жидкости	остальное.

- (11) 181
 (21) 960401.1
 (22) 09.07.96
 (51)⁶ С 14 В 1/02, 17/02
 (71) АО "ОККО" (Опытное кожевенно-кожгалантерейное объединение) (KG)
 (72) Кривовязюк А.С., Желнов Н.А., Харламов В.М. (KG)
 (73) АО "ОККО" (Опытное кожевенно-кожгалантерейное объединение) (KG)
 (54) Проходная машина для механической обработки кожи
 (57) 1. Проходная машина для механической обработки кожи, например, для мездрения, строгания и разводки, содержащая ножевой вал, транспортирующий и прижимной валы, шарнирно установленные на раме, транспортирующий подающий вал, расположенный над транспортирующим прижимным валом, и привод, отличающаяся тем, что она снабжена зажимом кожи по траектории транспортирующего вала с механизмом его перемещения с автоматической переустановкой, дополнительным прижимным валом, шарнирно расположенным на кронштейнах в рабочей зоне, один из прижимных валов расположен над транспортирующим валом для подачи кожи в зону обработки и выполнен с возможностью подъема для пропускания в зону установи! ножевого вала зажима кожи по траектории транспортирующего вала, а второй прижимной вал предназначен для

приема обрабатываемой кожи, прижатия ее к транспортирующему валу и вытягивания ее на выходе, при этом она имеет зажим кожи по траектории транспортирующего вала, выполненного в виде рамки, образованной стойками, жестко соединенными между собой перекладиной и установленной на осях вала с возможностью ее перемещения в двух противоположных направлениях по отношению к траектории транспортирующего вала, на оси рамки шарнирно установлена вдоль вала одним концом зажимная пластина для зажима кожи и контрольная пластина, предназначенная для подачи команды на перемещение зажима кожи по траектории транспортирующего вала для контакта с кожей, каждый из прижимных валов имеет идентичный механизм прижима, а зажим кожи по траектории транспортирующего вала снабжен механизмом фиксации исходного положения.

2. Машина по п.1, отличающаяся тем, что механизм перемещения зажима кожи по траектории транспортирующего вала смонтирован на одной из осей транспортирующего вала и состоит из электромуфты с установленной на ней подпружиненной звездочки и шестерни, соединенной со стойкой зажима валика, установленного на кронштейне рамки транспортирующего вала со звездочкой, и шестерней, установленными на оси, электродатчика, электрически соединенного с электромуфтой, при этом контрольная пластина установлена с контактом с транспортирующим валом и электродатчиком, двумя концевыми электродатчиками, установленными с контактом с зажимом кожи при установке его в крайних, переднем и нижнем положениях, причем зажим кожи по траектории транспортирующего вала для обеспечения эффекта разглаживания прижимной пластиной снабжен электромагнитом, который через тягу и пружину соединен со свободным концом прижимной пластины и электрически соединен с электродатчиком контрольной пластины.

3. Машина по п.1, отличающаяся тем, что механизм прижима каждого прижимного вала выполнен в виде электромуфты и закрепленного на нем подпружиненного фрик-

циона, который с помощью втулки закреплен на ступице кронштейна этого вала, и двух звездочек, закрепленных так же на этом валу, одна из которых через цепную передачу соединена с прижимным валом, а вторая соединена со звездочкой, установленной на приводе транспортирующего вала, электромуфты электрически соединены между собой и с электродатчиком на педали включения, а электромуфта нижнего прижимного вала дополнительно соединена с электродатчиком, установленным на его валу.

-
- (11) 182
 - (21) 960402.1
 - (22) 09.07.96
 - (51)⁶ С 14 В 1/02, 17/02
 - (71) АО "ОККО" (Опытное кожевенно-кожгалантерейное объединение) (KG)
 - (72) Кривовязюк А.С., Желнов Н.А., Харламов В.М. (KG)
 - (73) АО "ОККО" (Опытное кожевенно-кожгалантерейное объединение) (KG)
 - (54) Универсальная машина для механической обработки кожи**
 - (57) Универсальная машина для механической обработки кожи, содержащая раму, ножевой вал, транспортирующий вал, прижимной вал с тягой, шарнирно установленный на раме с помощью кронштейна, снабженного механизмом перемещения, отличающаяся тем, что машина снабжена разводным валом, расположенным в зоне обработки, выполненным с двумя винтовыми линиями, направленными от центра вала противоположно друг к другу, установленным шарнирно посредством кронштейнов и втулок в зоне обработки на осях прижимного вала и соединенным посредством цепной передачи с его приводом, содержащим пружину сжатия, а с помощью гибкого троса - с его тягой, механизм перемещения выполнен в виде пружины и кулачка, контактирующего с кронштейном.

-
- (11) 183
 - (21) 960403.1
 - (22) 09.07.96
 - (51)⁶ С 14 В 1/02, 17/02
 - (71) АО "ОККО" (Опытное кожевенно-кожгалантерейное объединение) (KG)

приема обрабатываемой кожи, прижатия ее к транспортирующему валу и вытягивания ее на выходе, при этом она имеет зажим кожи по траектории транспортирующего вала, выполненного в виде рамки, образованной стойками, жестко соединенными между собой перекладиной и установленной на осях вала с возможностью ее перемещения в двух противоположных направлениях по отношению к траектории транспортирующего вала, на оси рамки шарнирно установлена вдоль вала одним концом зажимная пластина для зажима кожи и контрольная пластина, предназначенная для подачи команды на перемещение зажима кожи по траектории транспортирующего вала для контакта с кожей, каждый из прижимных валов имеет идентичный механизм прижима, а зажим кожи по траектории транспортирующего вала снабжен механизмом фиксации исходного положения.

2. Машина по п.1, отличающаяся тем, что механизм перемещения зажима кожи по траектории транспортирующего вала смонтирован на одной из осей транспортирующего вала и состоит из электромufты с установленной на ней подпружиненной звездочки и шестерни, соединенной со стойкой зажима валика, установленного на кронштейне рамки транспортирующего вала со звездочкой, и шестерней, установленными на оси, электродатчика, электрически соединенного с электромufтой, при этом контрольная пластина установлена с контактом с транспортирующим валом и электродатчиком, двумя концевыми электродатчиками, установленными с контактом с зажимом кожи при установке его в крайних, переднем и нижнем положениях, причем зажим кожи по траектории транспортирующего вала для обеспечения эффекта разглаживания прижимной пластиной снабжен электромагнитом, который через тягу и пружину соединен со свободным концом прижимной пластины и электрически соединен с электродатчиком контрольной пластины.

3. Машина по п.1, отличающаяся тем, что механизм прижима каждого прижимного вала выполнен в виде электромufты и закрепленного на нем подпружиненного фрик-

циона, который с помощью втулки закреплен на ступице кронштейна этого вала, и двух звездочек, закрепленных также на этом валу, одна из которых через цепную передачу соединена с прижимным валом, а вторая соединена со звездочкой, установленной на приводе транспортирующего вала, электромufты электрически соединены между собой и с электродатчиком на педали включения, а электромufта нижнего прижимного вала дополнительно соединена с электродатчиком, установленным на его валу.

-
- (11) 182
 - (21) 960402.1
 - (22) 09.07.96
 - (51)⁶ С 14 В 1/02, 17/02
 - (71) АО "ОККО" (Опытное кожевенно-кожгалантерейное объединение) (KG)
 - (72) Кривовязюк А.С., Желнов Н.А., Харламов В.М. (KG)
 - (73) АО "ОККО" (Опытное кожевенно-кожгалантерейное объединение) (KG)
 - (54) Универсальная машина для механической обработки кожи**
 - (57) Универсальная машина для механической обработки кожи, содержащая раму, ножевой вал, транспортирующий вал, прижимной вал с тягой, шарнирно установленный на раме с помощью кронштейна, снабженного механизмом перемещения, отличающаяся тем, что машина снабжена разводным валом, расположенным в зоне обработки, выполненным с двумя винтовыми линиями, направленными от центра вала противоположно друг к другу, установленным шарнирно посредством кронштейнов и втулок в зоне обработки на осях прижимного вала и соединенным посредством цепной передачи с его приводом, содержащим пружину сжатия, а с помощью гибкого троса - с его тягой, механизм перемещения выполнен в виде пружины и кулачка, контактирующего с кронштейном.

-
- (11) 183
 - (21) 960403.1
 - (22) 09.07.96
 - (51)⁶ С 14 В 1/02, 17/02
 - (71) АО "ОККО" (Опытное кожевенно-кожгалантерейное объединение) (KG)

- (72) Кривовязюк А.С., Желнов Н.А., Харламов В.М. (KG)
- (73) АО "ОККО" (Опытное кожевенно-кожгалаптерейное объединение) (KG)
- (54) Обработывающее устройство к машине для механической обработки кожи
- (57) 1. Обработывающее устройство к машине для механической обработки кожи, например, для мездрения, разводки и строгания, содержащее транспортирующий барабан, соединенный с приводом и установленный на раме с возможностью взаимодействия с ножевым валом и размещенный на нем аморгизатора, выполненного из ленточного материала - резины или поролона, отличающееся тем, что оно имеет шарнирно устаношгенный на крошптейнах над транспортирующим барабаном прижимной вал для разглаживания кожи и удержания ее от вырова, соединенный кинематически с приводом транспортирующего барабана, включающийся с помощью педали, транспортирующий барабан имеет два идентичных механизма для прижима ленточного материала и его натяжения на транспортирующем барабане, зажим фиксации кожи, движущийся по траектории транспортирующего барабана, на котором шарнирно одним концом установлены зажимная пластина для зажима кожи и прижимная пластина для разглаживания кожи, при этом зажим для фиксации кожи снабжен опорной площадкой для прохода и зажатия на ней кожи, а зажимная и прижимная пластины контактируют с опорной площадкой на двух ее сторонах.
2. Обработывающее устройство по п.1, отличающееся тем, что каждая сторона пластины опорной площадки имеет плавный скос, направленный в сторону транспортирующего барабана.

- (11) 168
- (21) 960570.1
- (22) 20.11.96
- (51)⁶ С 22 В 30/02
- (76) Баткибекова М.Б., Джунушалиева Т.Ш. (KG)
- (54) Способ получения сурьмы из отходов сурьмяного производства
- (57) Способ получения сурьмы из отходов сурьмяного производства - рафинированных шлаков, включающий выплавку полиметаллов из смеси шлаков с бурой, со-

дой, стеклом при температуре 1100 + 1200 °С в течение 2 ч, отличающийся тем, что процесс выплавки проводят в графитовом тигле с использованием кокса в качестве восстановителя.

РАЗДЕЛ Е

Строительство и горное дело

- (11) 169
- (21) 940105.1
- (22) 23.11.94
- (51)⁶ Е 02 В 13/00
- (71) Кыргызский сельскохозяйственный институт им. К.И. Скрябина (KG)
- (72) Лавров Н.П. (KG)
- (73) Кыргызский сельскохозяйственный институт им. К.И. Скрябина (KG)
- (54) Сопрягающее сооружение
- (57) Сопрягающее сооружение, содержащее отводящий канал и подводящие каналы, один из которых расположен в плане под углом к отводящему каналу и соединен с ним при помощи закрытой сверху галереи, на входе которой установлена вертикальная направляющая стенка, при этом параллельно дну отводящего канала расположена разделительная полка, в которой выполнены водопропускные отверстия с установленными на их задних кромках вогнутыми в поперечном сечении струенаправляющими элементами, а за разделительной полкой установлен с зазором концевой направляющий щит, выполненный вогнутым навстречу потоку и имеющий в нижней части вертикальный козырек, отличающееся тем, что водопропускные отверстия выполнены с возрастающей по направлению движения потока шириной и со скошенными под острым углом к нижней поверхности разделительной полки передними кромками, а струенаправляющие элементы - с возрастающей по направлению движения потока высотой.

- (11) 170
- (21) 950131.1
- (22) 17.04.95
- (51)⁶ Е 02 В 13/00

- (71) Кыргызский сельскохозяйственный институт им. К. И. Скрябина (KG)
 (72) Мельников Б.И., Рохман ЛИ., Гутшж В.Г. (KG)
 (73) Мельников Б.И., Рохман ЛИ., Гушик В.Г. (KG)
(54) Стабилизатор расхода воды
 (57) Стабилизатор расхода воды, содержащий коробчатый секционный затвор со ступенчатой верхней гранью, выполненной в виде водослива, криволинейный и горизонтальный козырьки, установленные на верхней и нижней гранях, отличающийся тем, что внутренняя грань криволинейного козырька выполнена наклонной, нижний конец которой отстоит от прямолинейного горизонтального козырька на ширину короба, наружная и внутренняя грани короба пересечены на продолжении верхней ступенчатой грани в нижней ее части, а центр кривизны огибающей расположен в точке пересечения вертикали, восстановленной из нижнего конца криволинейного козырька, с наружной его гранью.

- (11) 171
 (21) 950272.1
 (22) 16.10.95
 (51)⁶ E 02 B 13/00
 (71) Кыргызский сельскохозяйственный институт им. К.И. Скрябина (KG)
 (72) Лавров Н.П., Аджигулова Г.С. (KG)
 (73) Кыргызский сельскохозяйственный институт им. К.И. Скрябина (KG)
(54) Поворотное сооружение для каналов с высокоскоростным волновым течением
 (57) Поворотное сооружение для каналов с высокоскоростным волновым течением, включающее подводящий и отводящий каналы, сопряженные наклонным участком, криволинейную разделительную стенку с горизонтальной полкой, отличающееся тем, что горизонтальная полка выполнена перфорированной с увеличивающейся по направлению течения площадью отверстий, криволинейная стенка имеет в верхней части прорези-окна, а над перфорированной полкой в угловой части сооружения к внешней боковой стенке прикреплен горизонтальный козырек полигональный в плане формы.

- (11) 152
 (21) 950181.1
 (22) 30.06.95
 (51)⁶ E 02 D 27/34
 (71) АП трест "Оргтехстрой" (KG)
 (72) Токгонасаров Ж.М., Тобокелов К.Т. (KG)
 (73) Тобокелов К.Т. (KG)
(54) Основание сейсмостойкого здания
 (57) 1. Основание сейсмостойкого здания, включающее двухслойную горизонтальную подушку, размещенную под фундаментом и наклонную подушку по бокам фундамента, отличающееся тем, что верхний слой горизонтальной подушки выполнен из искусственно упрочненного грунта, а нижний слой и боковая подушка выполнены из глинистого грунта.
 2. Основание по п.1, отличающееся тем, что оптимальную толщину h_3 нижнего слоя горизонтальной подушки и минимальную ширину A_1 боковой подушки определяют из условия

$$h_3 = \Delta l = E \frac{A}{R},$$

где E - модуль упругости пластического грунта, A - амплитуда колебания естественного основания при землетрясении, R - расчетное сопротивление пластического грунта.

- (11) 153
 (21) 950180.1
 (22) 30.06.95
 (51)⁶ E 02 D 27/34
 (71) АП трест "Оргтехстрой" (KG)
 (72) Токгонасаров Ж.М., Тобокелов К.Т. (KG)
 (73) Тобокелов К.Т. (KG)
(54) Способ сейсмоизоляции зданий и сооружений
 (57) Применение способа возведения основания на слабом или просадочном грунте, включающего размещение малосжимаемых грунтов на поверхности слабого или просадочного грунта, в качестве способа сейсмоизоляции зданий и сооружений.

- (11) 154
 (21) 950250.1
 (22) 06.09.95
 (31) 94031248/03
 (32) 25.08.94

- (33) RU
 (51)⁶ E 21 В 43/25
 (71) Акционерное общество закрытого типа "Биотехинвест" (RU)
 (72) Белоненко В.Н., Андрейцев С.В., Горюнов А.В. (RU)
 (73) Акционерное общество закрытого типа "Биотехинвест" (RU)
 (54) **Источник воздействия на углеводородосодержащую залежь**
 (57) Применение устройства для ударного бурения в качестве источника воздействия на углеводородосодержащую залежь.

-
- (11) 155
 (21) 950251.1
 (22) 06.09.95
 (31) 94031147
 (32) 25.08.94
 (33) RU
 (51)⁶ E 21 В 43/25
 (71) Акционерное общество закрытого типа "Биотехинвест" (RU)
 (72) Белоненко В.Н., Андрейцев С.В., Горюнов А.В., Белоненко Ф.Н. (RU)
 (73) Акционерное общество закрытого типа "Биотехинвест" (RU)
 (54) **Источник воздействия на углеводородосодержащую залежь**
 (57) Применение устройства для забивки свай в качестве источника воздействия на углеводородосодержащую залежь.

РАЗДЕЛ F

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

- (11) 172
 (21) 950310.1
 (22) 13.04.95
 (31) 07/929, 433
 (32) 14.08.92
 (33) US
 (86) PCT/US 93/07462 (12.08.93)
 (51)⁶ F 01 К 25/06, 21/04
 (71) Милленниум Текнолоджиз Инк. (US)
 (72) Томас Какович (US)
 (73) Милленниум Текнолоджиз Инк. (US)
 (54) **Способ преобразования тепловой энергии в механическую и устройство для его осу-**

- ществления, способ увеличения энтальпии и коэффициента сжимаемости пара**
 (57) 1. Способ преобразования тепловой энергии в механическую, включающий сообщение рабочей жидкости, находящейся в резервуаре тепловой энергии, достаточной для перевода ее из жидкой фазы в парообразную, подачу рабочей жидкости в парообразной фазе в устройство для преобразования энергии в механическую работу, с расширением рабочей жидкости и снижением ее температуры, циклическое возвращение расширенной и охлажденной рабочей жидкости в жидкой фазе в резервуар, отличающийся тем, что в рабочую жидкость, помещенную в резервуар, добавляют газ, молекулярная масса которого не превышает молекулярную массу рабочей жидкости, выделяют указанный газ из рабочей жидкости вне резервуара после того, как рабочая жидкость и газ пройдут через указанное устройство для преобразования энергии.
 2. Способ по п.1, отличающийся тем, что выделенный газ циклически возвращают в резервуар.
 3. Способ по п.1, отличающийся тем, что указанный газ добавляют к рабочей жидкости в количестве 0.1 - 9 % (масс).
 4. Способ по п.1, отличающийся тем, что указанный газ добавляют в количестве 3 - 9 % (масс).
 5. Способ по п.1, отличающийся тем, что в качестве резервуара используют котел.
 6. Способ по п.1, отличающийся тем, что рабочую жидкость подают к указанному устройству для преобразования энергии при температуре и давлении, близким к ее критическим значениям.
 7. Способ по п.1, отличающийся тем, что в качестве рабочей жидкости применяют воду, нагретую в резервуаре до температуры 374 °С.
 8. Способ по п.1, отличающийся тем, что в качестве рабочей жидкости используют воду.
 9. Способ по п.3, отличающийся тем, что в качестве газа используют водород или гелий.
 10. Устройство для преобразования тепловой энергии в механическую энергию, отличающееся тем, что оно со-

держит резервуар для рабочей жидкости, источник сжиженного газа, сообщающийся с указанным резервуаром, устройство для нагрева рабочей жидкости в резервуаре до приведения ее в парообразную фазу, устройство для расширения рабочей жидкости в парообразной фазе и преобразования части энергии в механическую работу, сообщающееся через жидкость с указанным резервуаром, устройство для охлаждения и конденсации расширенной рабочей жидкости в парообразной фазе, сообщающееся с указанным устройством для расширения, устройство для возвращения охлажденной, сконденсированной рабочей жидкости в резервуар, устройство для отделения газа от охлажденной, сконденсированной рабочей жидкости.

11. Устройство по п. 10, отличающееся тем, что дополнительно содержит средства для возврата отделенного газа в резервуар.

12. Устройство по п. 11, отличающееся тем, что указанный источник газа содержит водород или гелий.

13. Способ увеличения энтальпии и коэффициента сжимаемости водяного пара, включающий нагрев воды в резервуаре до получения пара, отличающийся тем, что добавляют воду в резервуар от 0.1 до 9 % (масс) водород или гелий для образования смеси газа с паром, имеющей повышенные значения энтальпии и коэффициента сжимаемости.

14. Способ по п. 13, отличающийся тем, что для выполнения работы дополнительно используют указанную смесь.

15. Способ по п. 13, отличающийся тем, что добавляют от 3 до 9 % (масс) гелия.

РАЗДЕЛ G

Физика

(11) 173

(21) 960410.1

(22) 18.07.96

(51)⁶ G 01 N33/49

(71) Кыргызский научно-исследовательский институт акушерства и педиатрии (КНИИАиП) (KG)

(72) Керимова Н.Р., Амян М.И., Рыбалили Л.Д., Атыканов А.О., Лисиенко В.М. (KG)

(73) Керимова Н.Р. (KG)

(54) Способ диагностики гестоза

(57) Способ диагностики гестоза путем анализа биохимических и биофизических показателей крови, отличающийся тем, что дополнительно определяют показатель преломления сыворотки крови и анализируют альтерацию оптически активных структур сыворотки крови методом поляризационной микроскопии и рефрактометрии, при этом физиологическое течение беременности диагностируют при показателе преломления сыворотки крови 1.350 - 1.349, наличии изофазы темнош фона ни появлении через 15-20 мин выдержки образца сыворотки крови при температуре 37 °С жидкокристаллических текстур в виде единичных сферолитов и бороздок с суммарной площадью структур от 0.054 до 0.062 единиц оптической плотности; прегестоз диагностируют при показателе преломления сыворотки крови - 1.348 - 1.347, наличии в образце сыворотки крови, приготовленного ex tempore, сферолитов, бороздок и мелких доменов диаметром менее 10.9 Мкм, общим количеством 2 - 3 во всех полях зрения, двулучепреломляющих областей жидкокристаллической фазы липидного комплекса, суммарной площадью структур - 0.064 - 0.07 единиц оптической плотности; гестоз легкой формы диагностируют в образце сыворотки крови при показателе преломления сыворотки крови - 1.346 - 1.345, нарастании параметров вышеперечисленных структур по количеству 2 - 3 в каждом поле зрения, диаметре доменов от 10.9 до 15.75 Мкм и суммарной площади 0.071 - 0.08 единиц оптической плотности; тяжелую форму гестоза диагностируют при показателе преломления сыворотки крови ниже 1.344, повышении активности альтерации вышеперечисленных структур в виде увеличения диаметра доменов от 15.75 Мкм и выше, их количества во всех полях зрения, появления по 2 - 3 в поле зрения мелких радиально-лучистых кристаллов диаметром менее 15.3 Мкм, с тенденцией через три часа выдержки образца сыворотки крови при температуре 37 °С к росту радиально-лучистых кристаллов, глобуляции доменов до площади от 1007.2 - 1425.3 Мкм²

при суммарной площади структур свыше 0.09 единиц оптической плотности.

- (11) 174
- (21) 950158.1
- (22) 16.05.95
- (51)⁶ G 05 D 9/02
- (71) Кыргызский сельскохозяйственный институт им. К.И. Скрябина (KG)
- (72) Мельников Б.И., Рохман АИ., Гушис В.Г. (KG)
- (73) Мельников Б.И., Рохман АИ., Гушик В.Г. (KG)
- (54) **Авторегулятор уровня воды**
- (57) Авторегулятор уровня воды, включающий затвор, укрепленный на оси вращения при помощи консолей и уравновешенный противовесом, упоры, устроенные на устоях сооружения, отличающийся тем, что верхняя часть обшивки затвора выполнена криволинейной с центром кривизны, совпадающим с осью вращения и ограничена со стороны верхнего бьефа пластиной, образующей с криволинейной частью обшивки емкость, в нижней части которой образована щель, сообщающая емкость затвора с верхним бьефом.

- (И) 175
- (21) 950183.1
- (22) 11.07.95
- (51)⁶ G 05 D 9/02
- (71) Кыргызский сельскохозяйственный институт им. К.И. Скрябина (KG)
- (72) Бочкарев Я.В., Атаманова О.В., Биленко В.А., Фролова Г.П. (KG)
- (73) Фонд интеллектуальной собственности (KG)
- (54) **Стабилизатор расхода воды**
- (57) Стабилизатор расхода воды, содержащий установленный на водовыпуске стабилизирующий элемент, выполненный в виде системы жестких неподвижных ступенчатых тел, концентричных друг другу и образующих по вертикали корпус с проточной полостью, привод, соединенный с горизонтальной пластиной, отличающийся тем, что внутренняя поверхность стабилизатора в основании соединена с криволинейным козырьком, а внешняя - с плоским горизонтальным козырьком, расположенными на одном уровне.

- (11) 176
- (21) 950265.1
- (22) 21.09.95
- (51)⁶ G И С 13/04
- (71) Лаборатория "Оптоэлектроника" Института геологии им. М.М. Адышева (KG)
- (72) Жумалиев К.М., Сагымбаев А.А., Джаманкызов Н.К., Сагынбаев Д.А., Кимсанов А.А. (KG)
- (73) Институт геологии им. М.М. Адышева (KG)
- (54) **Способ обработки голографической регистрирующей среды из фотополимеризуемого материала**
- (57) Способ обработки голографической регистрирующей среды из фотополимеризуемого материала путем нагрева, отличающийся тем, что материал нагревают локально ИК-излучением при температуре 165 - 170 °С не более 1 с.

- (11) 177
- (21) 950263.1
- (22) 21.09.95
- (51)⁶ G 11 С 13/04
- (71) Лаборатория "Оптоэлектроника" Института геологии им. М.М. Адышева (KG)
- (72) Акаев А.А., Жумалиев К.М., Джаманкызов Н.К., Сагымбаев А.А., Сагынбаев Д.А. (KG)
- (73) Институт геологии им. М.М. Адышева, (KG)
- (54) **Способ отклонения лазерного луча**
- (57) Способ отклонения лазерного луча путем восстановления луча искомого направления голограммой, полученной путем записи в регистрирующей среде интерференционной картины сигнального и опорного плоских лазерных лучей, идущих в одном и том же направлении и под углом друг к другу, отличающийся тем, что в одном и том же объеме регистрирующей среды последовательно записывают наложенные голограммы сигнальных и опорных лучей, при этом в момент записи каждый сигнальный луч кодируют собственным пространственным кодом, отличным от предыдущих кодов луча, а каждый опорный луч направляют под углом, отличным от предыдущего угла на величину φ , равную 1° , затем направляют пространственно кодированный сигнальный луч на наложенные голограммы и восстанавливают соответствующий луч.

РАЗДЕЛ Н

Электричество

(11) 156

(21) 940188 Л

(22) 01.09.94

(31) Р 43 26 596.0

(32) 07.08.93

(33) DE

(51)⁶ Н 04 М 1/74

(71) Алкател Сел РФТ ГмбХ (DE)

(72) Ульрих Манике, Мартин Герике, Ральф Стиава (DE)

(73) Алкател Сел РФТ ГмбХ (DE)

(54) Коммутирующее защитное устройство для электронных абонентских схем

(57) 1. Коммутирующее защитное устройство для электронных абонентских схем против перенапряжений на абонентских линиях, из которых соответственно одна жила через, по меньшей мере, один диод и включенный последовательно диодам тиристор при возникно-

вании перенапряжений образует низкоомное соединение между жилой абонентской линии и массой, отличающееся тем, что вывод управляющего электрода тиристора связан с источником управляющего напряжения через сопротивление, при этом вход тиристора подключен к первому входу компаратора, а ко второму входу компаратора приложено опорное напряжение и выход компаратора подключен к управляющему входу, по меньшей мере, одной абонентской схемы.

2. Коммутирующее защитное устройство по п.1, отличающееся тем, что вывод управляющего электрода тиристора соединен с первым входом компаратора.

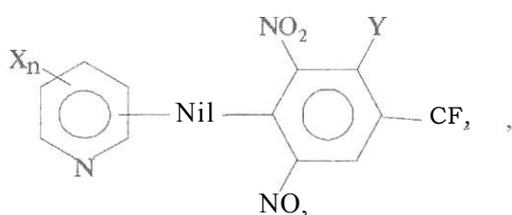
3. Коммутирующее защитное устройство по п.1, отличающееся тем, что катод тиристора соединен с первым входом компаратора.

ПАТЕНТЫ

РАЗДЕЛ А

Удовлетворение жизненных потребностей человека

- (11) 200
- (10) 1431660
- (21) 3222449/SU
- (22) 24.12.80
- (31) 168574/79
- (32) 25.12.79
- (33) JP
- (51)⁶ А 01 N 43/40
- (71) Исихара Сангио Кайся ЛТД (JP)
- (72) Риуцо Нисийяма, Каничи Фуикава, Такахира Нага, Тадааки Токи, Кунияки Нагатани, Осаму Имаи (JP)
- (73) Исихара Сангио Кайся ЛТД (JP)
- (54) **Фунгицидное средство в форме смачивающегося порошка**
- (57) Фунгицидное средство в форме смачивающегося порошка, содержащее активный ингредиент - производное пиридиниланилина, носитель - двуокись кремния и поверхностно-активное вещество, отличающееся тем, что, с целью повышения фунгицидной активности, оно содержит в качестве производного пиридиниланилина соединение формулы

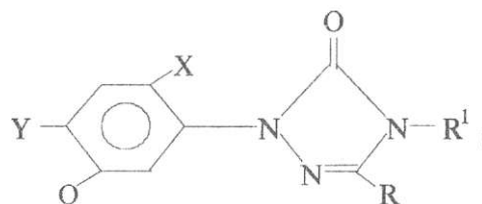


в котором, когда пиридиновое кольцо замещено анилином в положении 2, при Y - водород, если $p = 2$, то X - хлор в положении 3 и 5, а если $p = 3$, то X - хлор в положении 6, бром в положении 5 и трифторметил в положении 3, при Y - хлор, если $p = 2$, то X - хлор в положении 3 и 5 или хлор в положении 3 и трифторметил в положении 5, а если $p = 3$, то X - хлор, бром, трифторметил, метил, при условии, что два радикала X означают галоген, причем один из них хлор, когда

пиридиновое кольцо замещено анилином в положении 3, то Y - хлор, $p = 2$, а X - хлор в положении 2 и 6, а в качестве поверхностно-активного вещества - сульфат простого полиоксиэтилен-н, нонилфенилового эфира, при следующем соотношении компонентов, мас. %

Активного ингредиента	5 - 70
Носителя	20 - 92.5
Поверхностно-активного вещества	2.5 - 10.

- (11) 183
- (21) 940252.1
- (22) 10.08.94
- (31) 238904
- (32) 31.08.88
- (33) US
- (51)⁶ А 01 N 43/653; С 07 D 249/12
- (71) ФМК Корпорейшн (US)
- (72) Кетлин Меган Посс (US)
- (73) ФМК Корпорейшн (US)
- (54) **Производные триазинона, гербицидная композиция, способ подавления сорняков**
- (57) 1. Производные триазинона общей формулы



где R-Q-Q - алкил, R¹-C₁-C₄ - галоалкил, X и Y - галоген; Q-CH(R²)C(R³)(R⁴)Q¹ или CH = C(R⁴)Q¹; R² - водород, галоген, R³ - галоген, R⁴ - водород или низший алкил, Q¹COzH, CO₂R⁵, CON(R⁶)(R⁷), CN, CHO, COR⁵, где R⁵-C₁-C₄ - алкил, бензил, C₁-C₄-алкоксикарбонил-C₁-C₄ - алкил, каждый R⁶ и R⁷ независимо друг от друга водород или радикал C₁-C₄ - алкил, циклопропил, C₂-C₄ - алкенил, C₁-C₄ - алкокси, фенил, бензил или SO₂R⁶, где R⁶ - отличен от водорода, или является одним из указанных радикалов, замещенным атомом галогена, низшим алкилом, циано или соль присоединения основания этого соединения, в котором O¹-CO₂H.

2. Производные триазинона по п.1, представляющие собой этил-2~хлор~3-[2-х.110р-фтор-5-(4-дифторметил-4,5-дигидро-3-метил-5-оксо-1Н-1,2,4-триазол-1-ил) фенил]-пропионат.

3. Гербицидная композиция, включающая производное триазинона и целевые добавки, отличающаяся тем, что содержит в качестве производного триазинона соединение формулы по п.1 в количестве 10-90 мае. %, целевые добавки - остальное.

4. Способ подавления сорняков путем обработки их композицией, включающей производные триазинона, отличающийся тем, что в качестве композиции используют композицию по п.3 формулы изобретения в дозе 0.0625 - 0.5 кг/га.

(И) 184

(21) 940094.1

(22) 02.11.94

(51)⁶ А 23 L 2/00, 2/38

(76) Эгембердиев Т.Б., Эгембердиев Д.Б. (KG)

(54) Безалкогольный тонизирующий напиток

(57) 1. Безалкогольный тонизирующий напиток, содержащий обжаренные пшеничную муку и крупу злаков, жир, закваску и воду, отличающийся тем, что указанные ингредиенты находятся в следующем соотношении, г на 10 л воды:

муки пшеничной	70-100
жира	20 - 30
крупы злаков	600 - 700
закваски	400 - 600,

а в качестве крупяной добавки использована смесь злаков при следующем соотношении компонентов, мае. %

ячменя 40 - 60
кукурузы 30 - 40
овса 10-20

2. Напиток, отличающийся тем, что в качестве закваски использован готовый продукт с добавлением 70 - 100 г муки.

(11)201

(21) 940137.1

(22) 26.07.94

(31) 21915 А/89

(32) 04.10.89

(33) IT

(51)⁶ А 61 С 5/04

(71) Фаро Фабрика Аппареккиатуре Рационали Одонтоиатрике СПА (IT)

(72) Освальдо Фавонио (IT)

(73) Фаро Фабрика Аппареккиатуре Рационали Одонтоиатрике СПА (IT)

(54) Устройство для лечения корневого канала

(57) 1. Устройство для лечения корневого канала, содержащее вакуумный насос и первый контейнер, отличающееся тем, что дополнительно содержит герметичный резервуар с тремя отводами, первый из которых подключен к вакуумному насосу, снабженному регулятором давления, ограничителем давления и манометром, второй и третий контейнеры, при этом каждый из контейнеров снабжен соответствующим электроклапаном, выходы которых объединены для подвода к пульповому каналу зуба и через четвертый электроклапан - к воздушному фильтру, второй отвод герметичного резервуара подтоточен к пятому электроклапану для подвода к пульповому каналу зуба, третий отвод герметичного резервуара - к шестому электроклапану для подвода к пульповому каналу зуба, причем первый, второй и третий электроклапаны электрически соединены через соответствующий многопозиционный переключатель с многопозиционным коммутатором, один вывод которого соединен с первым электроклапаном, второй вывод - со вторым электроклапаном, а третий вывод - с третьим электроклапаном, другие выходы первого, второго и третьего многопозиционных переключателей через соответствующий первый, второй и третий кнопочные выключатели объединены и подключены к основному выключателю, соединенному с шиной источника питания, кроме того, к шине источника питания через последовательно соединенные четвертый кнопочный выключатель и первый генератор подключен четвертый электроклапан, к объединенным первому, второму и третьему кнопочным выключателям через последовательно включенные второй генератор и пятый кнопочный выключатель подключен пятый электроклапан, к шине источника питания через шестой кнопочный выключатель подключен шестой электроклапан.

2. Устройство по п.1, отличающееся тем, что трубопровод, объединенный с первым, вторым и третьим электроклапанами, и трубопровод, соединенный с пятым электроклапаном, снабжены отводами с соответственно с седьмым и восьмым электроклапанами, управляющие входы которых подключены к частотному генератору, выход которого соединен с четвертым электроклапаном, через реле - с пятым электроклапаном и через седьмой кнопочный выключатель - с объединенными первым, вторым и третьим кнопочными выключателями, а между трубопроводами и отводами размещены байпасные трубопроводы.

3. Устройство по п.1, отличающееся тем, что третий отвод герметичного резервуара снабжен, по крайней мере, одной полрой иглой.

мере, один спермицидный агент - хлорид бензалкония и/или ноноксинол 9 при следующем содержании компонентов (вес. %):

хлорида бензалкония - 0.5 - 1 %,
ноноксинола 9 - 0.25 - 1.

3. Вагинальный тампон для профилактики болезней, передаваемых половым путем, выполненный из пористого материала, отличающийся тем, что в качестве материала использован пеноматериал с открытыми ячейками или пенный полиуретанзфир, имеющий плотность 15 - 28 мг/см³, прочность на разрыв 70 - 100 кПа и размер ячеек 0.67 - 0.53 миллиметров и пропитан составом, содержащим активное вещество - противовирусное или антибактерийное, спермицидный агент - хлорид бензалкония и/или ноноксинол 9, вещество-замедлитель - диметилполисилоксан, наполнителем является вода.

- (11) 185
(21) 940139.1
(22) 26.07.94
(31) 88 09418
(32) 11.07.88
(33) FR
(51)⁶ А 61 К 9/00, 31/59; А 61 F 13/20
(71) СОПЛ Сейф Секс Продакте Лайсенсинг (FR)
(72) Жак Жюльен Огро (FR)
(73) ССПЛ Сейф Секс Продакте Лайсенсинг (FR)
(54) Состав для профилактики болезней, передаваемых половым путем и вагинальный тампон для профилактики болезней, передаваемых половым путем
(57) 1. Состав для профилактики болезней, передаваемых половым путем, содержащий активное вещество, наполнитель, отличающийся тем, что он содержит, по меньшей мере, одно противовирусное или антибактерийное вещество, вещество-замедлитель проникновения активного компонента в слизистую оболочку - диметилполисилоксан, при этом вещество-замедлитель является пленкообразующим при следующем содержании компонентов (вес. %):
- | | |
|--------------------|-------------|
| активного вещества | 0.2-1.5 |
| замедлителя | 0.875 - 4.2 |
| наполнителя-воды | остальное. |
2. Состав по п.1, отличающийся тем, что он содержит, по меньшей

- (11) 186
(21) 940018.1
(22) 06.04.94
(51)⁶ А 61 К 35/78
(76) Вольвич В.И. (KG)
(54) Способ получения противоопухолевого средства "ОНКОЛЛИ"
(57) Способ получения противоопухолевого средства путем экстракции растительного сырья, отличающийся тем, что в качестве растительного сырья используют траву и корни очитка едкого (Sedum Acrel), ведут экстракцию сырья 95 %-ным этанолом в соотношении сырье - этанол 1 : 1 в течение 8 ч при температуре 40 °С, затем отделяют экстракт и фильтруют его.

- (11) 192
(21) 940133.1
(22) 26.07.94
(31) 3187/91
(32) 31.10.91
(33) СН
(51)⁶ А 63 Н 3/00, 3/16
(71) Соремартек СА (BE)
(72) Пьетро Ферреро (IT)
(73) Соремартек СА (BE)
(54) Сборная игрушка, имеющая, к примеру, вид небольшого животного или куклы

- (57) 1. Сборная игрушка, включающая по существу шарообразное первое тело, и два вспомогательных тела, каждое из которых соединено с первым телом с возможностью ориентации относительно него по круговому пути на сферической поверхности, образованной первым телом, отличающаяся тем, что первое тело представляет собою основное тело игрушки, а два вспомогательных тела - дополнительные тела игрушки, которые несут на себе шарнирное соединительное средство шарового типа, проходящее через основное тело и определяющее центр шарнира, по существу совпадающий с общим центром пути и сферической поверхности.
2. Сборная игрушка по п.1, отличающаяся тем, что наружные поверхности дополнительных тел воспроизводят антропоморфные и/или зооморфные черты.
3. Сборная игрушка по п.1 или 2, отличающаяся тем, что шарнирное средство включает головку, несомую одним из дополнительных тел, и чашеобразную деталь, несомую другим дополнительным телом для размещения головки.
4. Сборная игрушка по п.3, отличающаяся тем, что головка и чашеобразная деталь установлены посредством соответствующих осей, проходящих радиально относительно сферической поверхности.
5. Сборная игрушка по п.4, отличающаяся тем, что чашеобразная деталь выполнена целиком из упругого материала с возможностью размещения в ней головки при сцеплении с защелкиванием.

РАЗДЕЛ В

Различные технологические процессы; транспортирование

- (11) 202
 (21) 960444.1
 (22) 08.07.96
 (31) 9303375
 (32) 24.03.93
 (33) FR
 (86) PCT/FR 94/00309 (22.03.94)
 (51)⁶ В 02 С 2/04
 (71) ФЦБ (FR)

- (72) Ален Кордонье (FR), Рено Еврар (BE)
 (73) ФЦБ (FR)
 (54) Вибрационная конусная дробилка и способ регулирования ее работы
 (57) 1. Вибрационная конусная дробилка, содержащая основание, чашу без дна, удерживаемую на раме, подвижной по отношению к основанию, конус, помещенный внутри чаши, и средства, способные передавать чаше предпочтительно горизонтальные круговые вибрации и/или колебания, отличающаяся тем, что конус установлен на основании с возможностью свободного вращения вокруг своей оси и оборудован средствами для измерения скорости вращения конуса вокруг оси в соединении со средствами регулирования частоты и/или амплитуды вибраций или колебаний чаши.
2. Дробилка по п.1, отличающаяся тем, что на раме установлены вибраторы, вызывающие движения чаши.
3. Дробилка по шт.1 или 2, отличающаяся тем, что она оборудована системой регулирования положения по высоте конуса относительно чаши.
4. Способ регулирования работы дробилки, состоящий в том, что измеряют скорость вращения конуса вокруг своей оси для определения минимальной толщины слоя материала на уровне выпуска дробленых материалов, ггачая с измеренной величины скорости вращения конуса и ширины кольцевой щели, существующей на этом уровне между конусом и чашей, когда дробилка находится в покое, и регулируют частоту и/или амплитуду вибраций или колебаний чаши, чтобы поддерживать минимальную толщину материала с заданным значением.
5. Способ по п.4, отличающийся тем, что регулируют положение по высоте конуса по отношению к чаше для удержания минимальной толщины слоя материала с заданной величиной.
6. Способ по п.4 или 5, отличающийся тем, что износ действующих активных поверхностей чаши и конуса определяют исходя из изменений скорости вращения конуса вокруг своей оси для заданного, определенного регулирования частоты и амплитуды вибраций или колебаний и ширины выпускной щели.

187

950247.1

30.08.95

В 65 G 5/00

Акционерное общество закрытого типа "Биотехинвест" (RU)

Белоненко В.П., Габриэлянц М.Г. (RU)

Акционерное общество закрытого типа "Биотехинвест" (RU)

Способ обеспечения газом потребителя

1. Способ обеспечения газом потребителя, включающий формирование емкости-накопителя, заполнение ее газом и подачу газа потребителю, отличающийся тем, что с увеличением объемов извлекаемых запасов и сокращения затрат на обеспечение газом потребителя, емкость-накопитель формируют над газонасыщенным водоносным горизонтом, а заполнение емкости производят путем периодического воздействия на газонасыщенный водоносный горизонт.

2. Способ по п.1, отличающийся тем, что емкость-накопитель над газонасыщенным водоносным горизонтом формируют в сейсмически активном районе или в районе, где водоносный горизонт подвергается воздействию упругих волн.

3. Способ по п.1, отличающийся тем, что заполнение емкости производят путем создания перепада давления, например, за счет частичного отбора воды из водоносного горизонта.

4. Способ по п.1, отличающийся тем, что заполнение емкости производят путем повышения температуры за счет, например, закачки горячего пара в водоносный горизонт и/или путем спуска в него по скважине электронагревателя.

5. Способ по п.1, отличающийся тем, что заполнение емкости производят путем воздействия электромагнитным полем, например, электрическими разрядами, осуществляемыми с помощью мектродразрядника.

6. Способ по п.1, отличающийся тем, что заполнение емкости производят путем воздействия упругими колебаниями, генерируемыми например, с помощью виброволнового источника.

7. Способ по п.1, отличающийся тем, что заполнение емкости производят путем одновременного воздействия

упругими колебаниями например, с помощью сейсмоисточника, электромагнитным полем с помощью электродов, повышения температуры с помощью электронагревателя, перепадом давления.

(11) 188

(21) 950244.1

(22) 28.08.95

(51)" В 65 G 5/00

(71) Акционерное общество закрытого типа "Биотехинвест" (RU)

(72) Белоненко В.Н. (RU)

(73) Акционерное общество закрытого типа "Биотехинвест" (RU)

(54) Способ разработки месторождений углеводородов заводнением

(57) 1. Способ разработки месторождения углеводородов заводнением, включающий продвижение воды в углеводородосодержащий пласт и вытеснение из него углеводородов, отличающийся тем, что продвижение воды в пласт осуществляют путем воздействия упругими колебаниями на контурные и/или подошвенные воды.

2. Способ по п.1, отличающийся тем, что воздействие осуществляют на уровне газо- или нефтеводяного контакта и/или из зоны газо- или нефтеводяного контакта.

РАЗДЕЛ С

Химия и металлургия

(11) 189

(21) 940260.1

(22) 31.10.94

(31) P 39 23 674.9; P 39 36 823.8

(32) 18.07.89; 04.11.89

(33) DE

(51)* C 07 C 25/24, 17/00

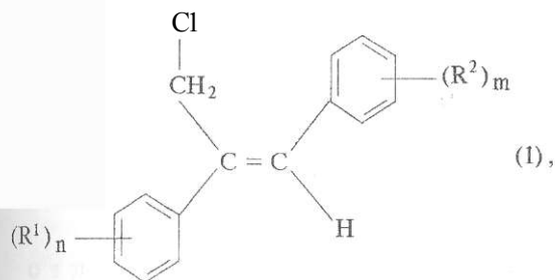
(71) БАСФ АГ (DE)

(72) Райнер Кобер, Райнер Сееле, Хайнц Исак, Эккард Хикман, Норберт Бетц, Томас Цирке (DE)

(73) БАСФ АГ (DE)

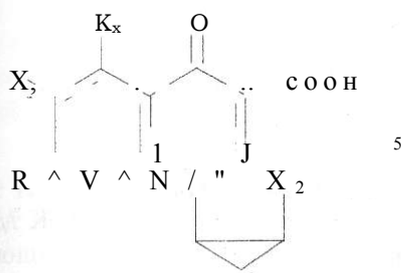
(54) Z-1,2-Диарилаллилхлориды

(57) Z-1,2-Диарилаллилхлориды общей формулы I



где R^1 и R^2 каждый независимо друг от друга означают водород, галоген, низший алкил, галоген-низший алкил, низший алкокси, галоген-низший алкокси, фенил, незамещенный или замещенный галогеном, галоген-низшим алкилом; и n и m означают 1, 2 или 3.

- (11) 193
- (21) 940135.1
- (22) 26.07.94
- (31) 104625/88; 296984/88
- (32) 27.04.88; 24.11.88
- (33) JP
- (51)⁶ C 07 D 215/233; A 61 K 31/47
- (71) Дайити Фармасьютикал Ко. ЛТД (JP)
- (72) Исао Хаякава, Еити Кжмура (JP)
- (73) Дайити Фармасьютикал Ко. ЛТД (JP)
- (54) Производное α -(1,2-дигалоноциклопропил)-замещенной яридонкарбоновой кислоты
- (57) 1. Производное K_1 -(1,2-дигалоноциклопропил)-замещенной гшидонкарбоновой кислоты, представленное формулой

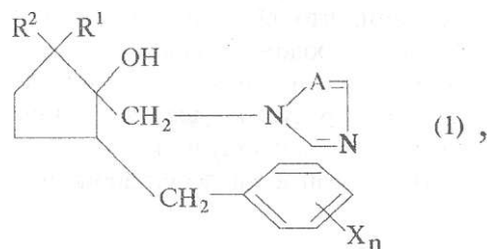


где R_1 - аминогруппа или атом водорода; R_2 - пирролидинил, который может иметь более одного заместителя, выбранную из группы, включающей C_6 - алкил, аминогруппу, амшюзамещенный алкил C^{\wedge} ; азаспиро /2,4/ гепханил, который может иметь заместитель, выбшшгый из группы, включающей аминогруппу и гидроксильную группу; азаспиро /3,4/ окганл, который мо-

жет иметь в качестве заместителя аминогруппу, или шшеразинил; A-C- X_3 или атом азота; X_1 - X_2 - могут быть одинаковыми или различными, каждый обозначает атом галогена; X_3 - атом галогена, атом водорода, алкильная группа, имеющая от 1 до 6 атомов углерода, или алкоксшруппа, имеющая от 1 до 6 атомов углерода, при условии, что случай, при котором R_1 обозначает атом водорода, а R_2 является пиперазином или -4-алкил, замещенным штеразиновым остатком, исключается, или его хлористо-водородная соль.

- 2. Соединение по п.1, в котором R_2 обозначает циклическую аминогруппу, производную циклического амина, содержащего единичный стереоизомер или его соль.
- 3. Соединение по п.2, в котором R_2 обозначает 3-аминопирролидиниловую группу или его соль.
- 4. Соединение по п.2, в котором R_2 обозначает 7-амино-5-азаспиро /2,4/ гептан-5-ил или его соль.
- 5. Соединение по п.2, отличающееся тем, что R_2 представляет 8-амино-6-азаспиро /3,4/ октан-6-ил или его соль.
- 6. Соединение по п.1, в котором X_2 обозначает атом фтора.

- (11) 194
- (21) 940238.1
- (22) 26.07.94
- (31) 161126/87; 271277/87
- (32) 30.06.87; 27.10.87
- (33) JP
- (51)⁶ C 07 D 233/60, 249/08, 303/06; C 07 C 13/11, 49/395, 69/757
- (71) Куреха Кагаку Когио Кабусики Кайся (JP)
- (72) Сатору Кумазава, Сусуму Симизу, Хиroyuki Енари, Ацуси Ито, Сусуму Икеда, Нобуо Сато, Тосихиде Сайсодзи (JP)
- (73) Куреха Кагаку Когио Кабусики Кайся (JP)
- (54) Производные азола и промежуточные соединения для их получения
- (57) 1. Производные азола формулы 1

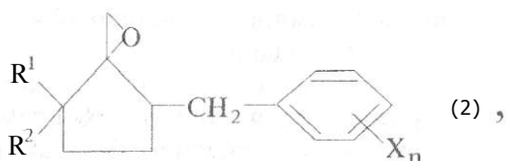


где R^1 и R^2 - водород или C_1C_5 - алкил, при условии, что оба одновременно не могут быть водородом; X - галоген, C_1C_5 - алкил или фенил; $p = 0 + 2$; A - азот¹ или группа -NH-.

2. Производные азола формулы 1 по п.1, отличающиеся тем, что R^1 - водород или Q-C₃ - алкил; R^2 - водород или C_1C_3 - алкил, при условии, что оба одновременно не могут быть водородом; X - галоген в 4-положении бензольного кольца; $p = 1$; A - азот или группа -NH-.

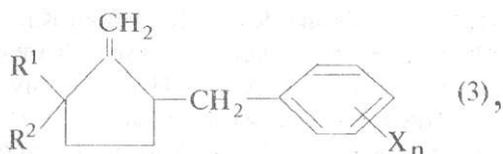
3. Производные азола формулы 1 по п.1, отличающиеся тем, что R^1 и R^2 - водород или Q-C₃ - алкил, при условии, что оба одновременно не могут быть водородом; X - галоген в 4-положении бензольного кольца; $i = 1$; A - азот.

4. Производные оксирана формулы 2



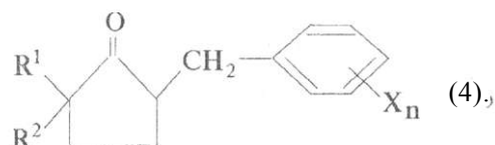
где R^1 и R^2 - водород или Q-C₅ - алкил, при условии, что оба одновременно не могут быть водородом; X - галоген, Q-Q - алкил или фенил; $p = 0 - 2$, в качестве промежуточных продуктов для получения производных азола формулы 1.

5. Производные метиленициклопентана формулы 3



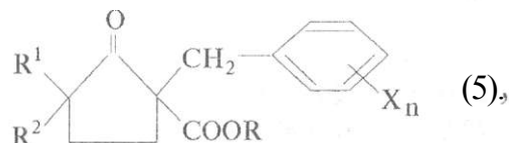
где R^1-R^2 - водород или C_1C_5 - алкил, при условии, что оба одновременно не могут быть водородом; X-галоген, C_1C_5 - алкил или фенил; $i = 0 - 2$, в качестве промежуточных продуктов для получения производных азола формулы 1.

6. Производные циклопентанона формулы 4



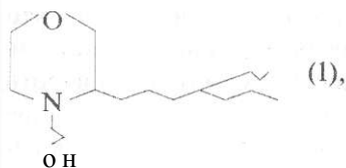
где R^1 и R^2 - водород или C_1C_5 - алкил, при условии, что оба одновременно не могут быть водородом; X-галоген, C_1C_5 - алкил или фенил; $p = 0 + 2$, в качестве промежуточных продуктов для получения производных азола формулы 1.

7. Производные сложного эфира циклопентакарбонической кислоты формулы 5



где R-C₁-C₅ - алкил; R^1 и R^2 - водород, или C₁-C₅ - алкил, при условии, что оба одновременно не могут быть водородом; X - галоген; Q-C₅ - алкил или фенил; $p = 0$ и 2 , в качестве промежуточных продуктов для получения производных азола формулы 1.

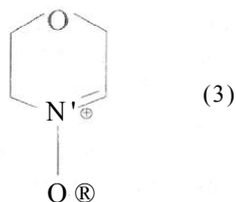
- (11) 190
 (21) 940143.1
 (22) 26.07.94
 (31) 8901838-6; 89018.37-8
 (32) 24.05.89; 24.05.89
 (33) SE
 (86) PCT/SE 90/00323 (14.05.90)
 (51)⁶ C 07 D 265/30, 498/04; A 61 K 7/16
 (71) Фармация АБ (SE)
 (72) Свен Хернестам, Бернт Телин, Элизабет Сейферт, Арне Нильссон (SE)
 (73) Фармация АБ (SE)
 (54) **Способ получения делмопинола и производные изоксазолидина**
 (57) Способ получения делмопинола формулы 1



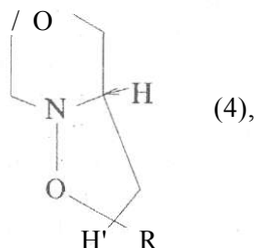
отличающийся тем, что, моно- или полиненасыщенное соединение общей формулы 2



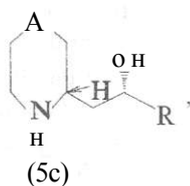
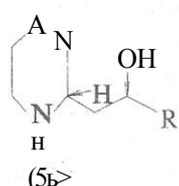
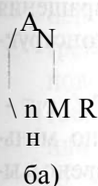
где R - представляет собой 2-пропилпентил, необязательно содержащий одну внутреннюю двойную связь, или 2-замещенный 2-пропилпентил, ее заместитель в положении 2 является уходящей группой, подвергают взаимодействию с морфолиннитроном формулы 3



с получением соединения общей формулы 4



где R - имеет вышеуказанные значения в виде смеси син- и антиизомеров с последующим восстановительным раскрытием кольца в полученном соединении с образованием смеси соединений общих формул 5_a, 5_b и 5_c

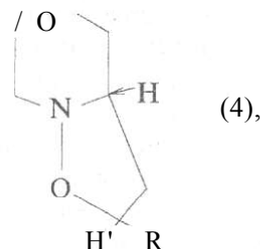


где R - представляет собой 2-пропилпентил, обработкой полученной смеси соединений хлорирующим агентом с получением смеси соединения формулы 5_a и хлораналогов соединений общей формулы 5_a и 5_c дехлорированием этой смеси и N-алоилированием полученного при этом соединения общей формулы 5_a с последующим выделением целевого продукта.

2. Способ по п.1, отличающийся тем, что уходящую группу выбирают из ряда, содержащего гидроксид-, алкокси-, ацетокси- или тетрагидропиранилокси группы.

3. Способ по п.1, отличающийся тем, что R выбирают из группы, содержащей 2-пропилпентил 2-пропил-1-пентенил, 2-пропил-2-пентенил или 2-гидрокси-2-пропилпентил.

4. Производные изоксазолидина общей формулы 4



где R - представляет собой 2-пропилпентил, необязательно имеющий одну внутреннюю двойную связь или 2-замещенный 2-пропилпентил, где заместитель в положении 2 является уходящей группой.

5. Соединение по п.4, отличающееся тем, что уходящую группу выбирают из ряда, содержащего гидроксид-, алкокси-, ацетокси- или тетрагидропиранилокси группы.

6. Соединение по п.4, отличающееся тем, что R выбирают из ряда, содержащего 2-пропилпентил, 2-пропил-1-пентенил, 2-пропил-2-пентенил или 2-гидрокси-2-пропилпентенил.

РАЗДЕЛ E

Строительство и горное дело

(11) 203
(21) 950253.1

- (22) 10.08.94
 (31) P 4036466.6
 (32) 15.11.90
 (33) DE
 (86) PCT/EP 91/02.136 (13.11.91)
 (51)⁶ E 02 F 3/28, 9/14
 (76) Юрген Кулле (DE)
 (54) Рабочее орудие
 (57) 1. Рабочее орудие, включающее базовое средство, на котором закреплено рабочее оборудование в виде шарнирно соединенных стрелы и рукояти, каждая из которых выложена из звеньев, связанных опорно-поворотным механизмом, размещенным между соответствующими шарнирами соединения стрелы с базовым средством, стрелы с рукоятью и рукояти с инструментом, и гидравлический привод, отличающееся тем, что, по меньшей мере, два из звеньев выполнены из двух элементов, связанных посредством дополнительного опорно-поворотного механизма, размещенного между соответствующими шарнирами крепления.
2. Рабочее орудие по п.1, отличающееся тем, что шарнирное крепление к базовому средству и соответствующий опорно-поворотный механизм выполнены в виде единого узла.
3. Рабочее орудие по п.2, отличающееся тем, что, по меньшей мере, один опорно-поворотный механизм имеет приспособление для регулирования угла наклона его оси относительно базовой плоскости.
4. Рабочее орудие по пп.1 - 3, отличающееся тем, что оси опорно-поворотных механизмов расположены, по меньшей мере, частично в продольной плоскости звена и элемента.
5. Рабочее орудие по пп.1 - 4, отличающееся тем, что оно снабжено дополнительными поворотными шарнирными креплениями элементов друг к другу и стрелы к базовому средству, причем оси дополнительных шарнирных креплений расположены параллельно к плоскостям поперечных сечений соответствующего элемента.
6. Рабочее орудие по пп.1 - 5, отличающееся тем, что каждый опорно-поворотный механизм и каждое дополнительное поворотное шарнирное крепление имеют независимо управляемый привод.

7. Рабочее орудие по пп.1 - 6, отличающееся тем, что соединены стрелы с базовым средством или соответствующим опорно-поворотным механизмом выполнено в виде шарового или карданного шарнира, снабжено двумя шарнирно закрепленными одними своими концами к одной точке стрелы и другими своими концами - к расположенным на некотором расстоянии друг от друга точкам базового средства или опорно-поворотного соединения, независимо нагруженными блоками поршень-цилиндр и установлено с возможностью поворотного движения стрелы вокруг точки ее шарнирного крепления.

8. Рабочее орудие по п.1 - 7, отличающееся тем, что рукоять, несущая инструмент, снабжена шарнирно закрепленным с возможностью поворота, по меньшей мере, одним дополнительным вылетом для направления дополнительного инструмента и/или несущих устройств для монгажа инструментов.

9. Рабочее орудие по п.8, отличающееся тем, что дополнительный вылет выполнен, по меньшей мере, из двух шарнирно соединенных звеньев, установленных с возможностью обеспечения поворотных движений вокруг, по меньшей мере, одной оси, при этом каждый шарнир имеет независимо управляемый привод.

10. Рабочее орудие по п.9, отличающееся тем, что шарниры соединения звеньев дополнительного вылета выполнены с возможностью обеспечения поворота вокруг осей, перпендикулярных к продольной оси звеньев и/или параллельных к плоскости поперечного сечения звеньев.

11. Рабочее орудие по пп.5 - 10, отличающееся тем, что опорно-поворотные механизмы и поворотные шарнирные крепления выполнены в виде единого узла.

12. Рабочее орудие по пп.Ю и 11, отличающееся тем, что точки поворота с несколькими осями вращения выполнены в виде единых конструктивных блоков.

13. Рабочее орудие по пп.1 - 12, отличающееся тем, что, по меньшей мере, один элемент и/или звено выполнены телескопическими.

14. Рабочее орудие по пп.1 - 13, отличающееся тем, что рукоять с дополнительным вылетом имеет магистрали для энергоснабжения и управления инструментами.

15. Рабочее орудие по п.14, отличающееся тем, что рукоять оснащена системой канатных тяг и соединенной с ней канатной лебедкой, установленной на базовом средстве и соединенной с двигателем.

16. Рабочее орудие по п.14, отличающееся тем, что дополнительный вылет имеет систему канатных тяг и соединенную с ней канатную лебедку, установленную на базовом средстве и соединенную с двигателем.

17. Рабочее орудие по пп.1-16, отличающееся тем, что базовое средство выполнено в виде транспортного средства.

18. Рабочее орудие по пп.1 - 17, отличающееся тем, что базовое средство выполнено в виде стационарной установки.

19. Рабочее орудие по пп.1 - 18, отличающееся тем, что базовое средство для компенсации опрокидывающих моментов оснащено противовесом, установленным с возможностью смещения.

20. Рабочее орудие по пп.1 - 19, отличающееся тем, что базовое средство оснащено магазином инструментов и/или накопительным механизмом для хладагента, смазочных веществ и т.п.

21. Рабочее орудие по пп.1 - 20, отличающееся тем, что стрела выполнена изогнутой, инструмент, смонтированный на рукояти, выполнен в виде землеройного инструмента, грейфера, инструмента для обработки поверхности заготовок и других объектов, инструмента для обработки резанием или без снятия стружки, грузоподъемного механизма или монтажного инструмента, а инструмент на дополнительном вылете выполнен в виде землеройного инструмента, грейфера, инструмента для обработки поверхности заготовок или других объектов, инструмента для обработки резанием или без снятия стружки, грузоподъемного механизма или монтажного инструмента.

22. Рабочее орудие по пп.1 - 21, отличающееся тем, что каждый опорно-поворотный механизм включает подшипник качения для коаксиального монтажа названных элементов или звеньев элементов относительно друг друга, привод, тормозной и фиксирующий механизмы.

23. Рабочее орудие по п.22, отличающееся тем, что привод состоит из двигателя и передачи и соединен с наружным кольцом подшипника качения.

24. Рабочее орудие по п.22, отличающееся тем, что тормозной и фиксирующий механизмы включают, по меньшей мере, одно тормозное и/или блокирующее приспособление, установленные параллельно приводу.

25. Рабочее орудие по п.22, отличающееся тем, что тормозной и фиксирующий механизмы включают, по меньшей мере, одно тормозное и/или блокирующее приспособление, расположенные последовательно с приводом.

26. Рабочее орудие по пп.22, 24 и 25, отличающееся тем, что звенья и/или элементы стрелы и рукояти связаны посредством наружного и внутреннего зубчатых венцов для их взаимной фиксации и установлены с возможностью рассоединения путем осевого смещения.

27. Рабочее орудие по пп.23 - 26, отличающееся тем, что оно снабжено механизмом для измерения углов поворота между элементами или звеньями элементов, связанным с блоком управления, координации вращательных движений приводов и/или расцепления или восстановления сцепления зубчатых венцов между элементами или звеньями элементов.

28. Рабочее орудие по пп.13 - 26, отличающееся тем, что каждое телескопическое соединение элементов и/или звеньев элементов имеет механизмы для измерения длин.

29. Рабочее орудие по пп.1 - 27, отличающееся тем, что базовое средство имеет выдвигаемые в сторону на грунт опорные лапы.

- (11) 204
 (21) 950249.1
 (22) 06.09.95
 (51)⁶ E 21 B 28/00
 (71) Акционерное общество закрытого типа "Биотехинвест" (RU)
 (72) Андрейцев С.В., Горюнов А. В. (RU)
 (73) Акционерное общество закрытого типа "Биотехинвест" (RU)
 (54) Устройство для ударно-волнового воздействия на углеводородосодержащий пласт (варианты)
 (57) 1. Устройство для ударно-волнового воздействия на углеводородосодержащий пласт, содержащее зафиксированный в обсадной колонне рабочий орган и боек, соединенный с приводом гибкой нерастяжимой связью, отличающееся тем, что на рабочем органе установлен согласующий узел, снабженный центраторами, на котором жестко закреплено направление, выполненное в виде полого цилиндра, во внутренней полости которого расположен с возможностью продольного перемещения боек, а в нижней части направления выполнены сквозные отверстия.
 2. Устройство для ударно-волнового воздействия на углеводородосодержащий пласт, содержащее зафиксированный в обсадной колонне рабочий орган и боек с центраторами, соединенный с приводом гибкой нерастяжимой связью, отличающееся тем, что на рабочем органе установлен согласующий узел, снабженный центраторами, на котором жестко закреплен направляющий стержень, при этом боек выполнен полым и установлен на направляющем стержне с возможностью продольного перемещения.
 3. Устройство для ударно-волнового воздействия на углеводородосодержащий пласт, содержащее зафиксированный в обсадной колонне рабочий орган и боек с центраторами, соединенный с приводом гибкой нерастяжимой связью, отличающееся тем, что на рабочем органе установлен согласующий узел, снабженный центраторами, а боек выполнен в виде цилиндра с плоским нижним торцом.
 4. Устройство по п.1, отличающееся тем, что между обсадной колонной и направлением установлены центраторы.
 5. Устройство по п.3, отличающееся тем, что боек выполнен

в виде жестко связанных между собой цилиндрических стержней.

6. Устройство по пп.3, 5, отличающееся тем, что согласующий узел выполнен в виде связанных между собой и жестких в продольном направлении цилиндрических стержней.

7. Устройство по пп.3, 5, 6, отличающееся тем, что площадь поперечного сечения нижнего торца бойка; больше площади поперечного сечения верхней части согласующего узла.

8. Устройство по пп.3, 5 - 7, отличающееся тем, что на согласующем узле расположен упругий элемент.

- (11) 195
 (21) 950248.1
 (22) 06.09.95
 (51)⁶ E 21 B 43/00
 (71) Акционерное общество закрытого типа "Биотехинвест" (RU)
 (72) Белоненко В. Н. (RU)
 (73) Акционерное общество закрытого типа "Биотехинвест" (RU)
 (54) Способ добычи газа из пласта, содержащего ловушку
 (57) 1. Способ добычи газа из пласта, содержащего ловушку, включающий воздействие на него путем снижения давления в пласте или части пласта, отбор газа из ловушки, отличающийся тем, что на пласт оказывают дополнительное воздействие упругими колебаниями.
 2. Способ по п.1, отличающийся тем, что воздействие производят, изменяя частоту колебаний.
 3. Способ по пп.1, 2, отличающийся тем, что частоту колебаний изменяют в интервале от ее меньшего значения до ее большего значения и наоборот.
 4. Способ по пп.1 - 3, отличающийся тем, что частоту колебаний изменяют монотонно и/или дискретно.
 5. Способ по пп.1 - 4, отличающийся тем, что дискретное изменение частоты сопровождаются увеличением амплитуды колебаний.
 6. Способ по пп.1 - 5, отличающийся тем, что частоту колебаний изменяют по гармоническому закону.
 7. Способ по пп.1 - 6, отличающийся тем, что частоту колебаний изменяют от 0.1 до 350 Гц и от 350 до 0.1

Гц, преимущественно от 1 до 30 Гц и от 30 до J Гц.

8. Способ по пп.1 - 7, отличающийся тем, что колебания в пласт передают от источника гармонических колебаний.

9. Способ по пп.1 - 8, отличающийся тем, что воздействие ведут с помощью более одного источника колебаний.

10. Способ по пп.1 - 9, отличающийся тем, что периодические колебания сопровождают импульсными воздействиями и/или цугами волн.

11. Способ пп.1 - 10, отличающийся тем, что воздействие ведут пакетами импульсов.

12. Способ пп.1 - 11, отличающийся тем, что импульсное воздействие ведут в полупериод разрежения упругой волны, проходящей по пласту в районе ловушки.

13. Способ по пп.1 - 12, отличающийся тем, что колебания в пласт передают по волноводу, содержащему концентратор.

14. Способ по пп.1 - 13, отличающийся тем, что наиболее интенсивное воздействие ведут на начальной стадии понижения давления, при этом задают наиболее высокий темп снижения давления.

15. Способ по пп.1 - 14, отличающийся тем, что понижение давления в пласте в районе ловушки осуществляют до достижения им величины, ниже давления насыщения.

16. Способ по пп.1 - 15, отличающийся тем, что снижение давления в пласте осуществляют откачкой из него пластовой жидкости.

17. Способ по пп.1 - 16, отличающийся тем, что откачку пластовой жидкости ведут периодически.

18. Способ по пп.1 - 17, отличающийся тем, что откачку пластовой жидкости производят из скважин, пробуренных на расстоянии от ловушки и глубже.

19. Способ по пп.1 - 18, отличающийся тем, что откачку пластовой жидкости производят из одного пласта в другой пласт.

20. Способ по пп.1 - 19, отличающийся тем, что откачку пластовой жидкости производят из нижезалегающего пласта в вышелегающий

пласт, содержащий ловушку.

21. Способ по пп.1 - 20, отличающийся тем, что Пластовую жидкость транспортируют на поверхность, используют ее тепло для хозяйственных нужд, а охлажденную жидкость закачивают обратно в пласт, производя его регулируемое искусственное заводнение.

(11) 196

(21) 950245.1

(22) 28.08.95

(51)⁶ E 21 В 43/00, 43/20

(71) Акционерное общество закрытого типа "Биотехинвест" (RU)

(72) Белоненко В.Н. (RU)

(73) Акционерное общество закрытого типа "Биотехинвест" (RU)

(54) Способ разработки газоконденсатного или нефтегазоконденсатного месторождения

(57) 1. Способ разработки газоконденсатного или нефтегазоконденсатного месторождения, включающий поддержание пластового давления в углеводородсодержащем пласте с помощью газа и/или воды, отличающийся тем, что пластовое давление поддерживают продвижением в пласт газа и/или воды нижезалегающего водоносного пласта путем воздействия на него упругими колебаниями.

(11) 197

(21) 950246.1

(22) 28.08.95

(51)⁶ E 21 В 43/00, 43/24

(71) Акционерное общество закрытого типа "Биотехинвест" (RU)

(72) Белоненко В.Н. (RU)

(73) Акционерное общество закрытого типа "Биотехинвест" (RU)

(54) Способ разработки газоконденсатной, нефтяной или нефтегазоконденсатной залежи

(57) 1. Способ разработки газоконденсатной, нефтяной или нефтегазоконденсатной залежи, включающий использование упругости и подвижности газа, бурение одной и более скважин в углеводородсодержащий горизонт и отбор по ним добываемых флюидов, отличающийся тем, что осуществляют периодическое воздей-

ствие упругими колебаниями на нижезалегающий водоносный пласт.

2. Способ по п.1, отличающийся тем, что воздействие осуществляют в зону и/или из зоны газодляного или нефтеводяного контакта.

3. Способ по пп.1, 2, отличающийся тем, что водоносный пласт разгазируют.

4. Способ по пп.1 - 3, отличающийся тем, что между нефтяным или газоконденсатным и водоносным пластом формируют газовую оторочку.

5. Способ по пп.1, 4, отличающийся тем, что оторочку создают путем выделения из водоносного пласта.

6. Способ по п.1, отличающийся тем, что воздействие упругими колебаниями на водоносный пласт ведут в резонансе с газовой оторочкой.

7. Способ по пп.1 - 6, отличающийся тем, что в пласт закачивают флюид.

8. Способ по пп.1 - 7, отличающийся тем, что на углеводородосодержащий пласт оказывают тепловое воздействие.

9. Способ по п.8, отличающийся тем, что в качестве теплового воздействия используют внутрпластовое горение.

10. Способ по пп.1 - 9, отличающийся тем, что оказывают дополнительное воздействие упругими колебаниями на углеводородосодержащий пласт.

(11) 191

(21) 950300.1

(22) 11.09.95

(51)⁶ E 21 B 43/20

(71) Акционерное общество закрытого типа "Биотехинвест" (RU)

(72) Белоненко В. Н. (RU)

(73) "Акционерное общество закрытого типа "Биотехинвест" (RU)

(54) Способ извлечения среды из капилярно-пористой формации и ее пропитки

(57) 1. Способ извлечения среды из капилярно-пористой формации и ее пропитки, включающий закачку флюида и воздействие периодическими колебаниями в диапазоне между реперными значениями частоты, отличающийся тем, что воздействие ведут,

изменяя частоту периодических колебаний монотонно или дискретно в диамзоне от ее наименьшего реперного значения до ее наибольшего реперного значения и наоборот от наибольшего значения до наименьшего, и/или импульсами, изменяя частоту их следования.

2. Способ по п.1, отличающийся тем, что частоту периодических колебаний изменяют в интервале от 0.1 до 300 Гц и от 300 до 0.1 Гц, преимущественно от 1 до 80 Гц и от 80 до 1 Гц.

3. Способ по пп.1, 2, отличающийся тем, что частоту колебаний изменяют по гармоническому закону.

4. Способ по пп.1, 2, отличающийся тем, что частоту периодических колебаний изменяют дискретно.

5. Способ по пп.1, 2, 4, отличающийся тем, что дискретно частоту колебаний изменяют преимущественно; через 5-20 Гц.

6. Способ по пп.1, 2, 4, 5, отличающийся тем, что дискретное изменение частоты сопровождают увеличением амплитуды колебаний.

7. Способ по пп.1 - 6, отличающийся тем, что оказывают дополнительное воздействие цугами волн.

8. Способ по пп.1 - 7, отличающийся тем, что воздействие осуществляют с помощью более одного источника колебаний.

9. Способ по пп.1 - 8, отличающийся тем, что генерируемые разными источниками колебания смещены по фазе.

10. Способ по пп.1 - 9, отличающийся тем, что, по крайней мере, два источника колебаний работают в противоположных режимах изменения частоты: один - в режиме ее повышения, в то время как другой - в режиме понижения частоты.

11. Способ по пп.1 - 10, отличающийся тем, что, по крайней мере, один источник колебаний работает в режиме непрерывного изменения частоты, а, по крайней мере, еще один - в режиме дискретного изменения частоты.

12. Способ по пп.1 - 11, отличающийся тем, что воздействие ведут периодически.

13. Способ по пп.1 - 12, отличающийся тем, что упругие коле-

бания передают через капиллярно-пористую формацию.

14. Способ по пп.1 - 13, отличающийся тем, что упругие колебания передают через закачиваемый или закачанный флюид.

15. Способ по пп.1 - 14, отличающийся тем, что флюид закачивают в пространство, находящееся под капиллярно-пористой формацией, из которой извлекают заполняющую среду, или которую пропитывают средой.

16. Способ по пп.1 - 15, отличающийся тем, что колебания передают по волноводу, имеющему концентратор в зоне воздействия.

17. Способ по пп. 1 - 16, отличающийся тем, что флюид закачивают, изменяя его температуру.

18. Способ по пп.1 - 17, отличающийся тем, что воздействие колебаниями сопровождают тепловым воздействием.

19. Способ по пп.1 - 18, отличающийся тем, что тентовое воздействие ведут с помощью процесса горения.

20. Способ по пп.1 - 19, отличающийся тем, что процесс горения осуществляют внутри капиллярно-пористой формации.

21. Способ по пп.1 - 20, отличающийся тем, что в капиллярно-пористой формации поддерживают давление и температуру не ниже их значений, соответствующих началу конденсации углеводородов.

22. Способ по пп.1 - 21, отличающийся тем, что закачивают флюид - пар или газ, или жидкость, или жидкость, содержащую газ.

23. Способ по пп.1 - 22, отличающийся тем, что закачиваемый флюид - растворитель.

24. Способ по пп.1 - 23, отличающийся тем, что закачиваемый флюид - жидкий растворитель, обогащенный газом.

25. Способ по пп.1 - 24, отличающийся тем, что закачиваемый флюид - широкая фракция легких углеводородов.

26. способ по пп.1 - 25, отличающийся тем, что закачиваемый флюид представляет собой двуокись углерода или азот.

27. Способ по пп.1 - 22, отличающийся тем, что закачиваемая жидкость представляет собой вода или воду, содержащую газ, например, двуокись углерода.

28. Способ по пп.1 - 22, 27, отличающийся тем, что заводнение сопровождают снижением давления в капиллярно-пористой формации.

РАЗДЕЛ F

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

(11) 182

(21) 940001.1

(22) 04.01.94

(51)⁶ F 02 B 53/00

(76) Кармальский А. М. (KG)

(54) **Роторный двигатель внутреннего сгорания**

(57) 1. Роторный двигатель внутреннего сгорания, содержащий корпус с рабочей полостью, в которой размещены круглый ротор на вале, в роторе смонтированы не менее одной перемещающейся в радиальном направлении лопасти, входное и выходное окна, турбонагнетатель, отличающийся тем, что рабочая полость выполнена цилиндрической формы, в которой размещен цилиндрический ротор на эксцентрично установленном вале, в роторе выполнены выемки по числу рабочих лопастей, двигатель снабжен системой сжатия топливовоздушной смеси и передачи заряда в камеру сгорания, состоящей из запорного устройства, устройства сжатия и уплотнения, размещенных на цилиндрической поверхности рабочей полости на участке наибольшего приближения ротора к боковой поверхности рабочей полости.

2. Двигатель по п.1, отличающийся тем, «по в корпусе выполнена рабочая полость, образованная двумя пересекающимися цилиндрическими полостями, в которых размещены два параллельных вала с роторами, связанных синхронизирующей передачей, взаимно сопряженными, ведущий вал расположен в рабочей полости эксцентрично, ведомый вал расположен в центре полости, на ведомом

роторе выполнены выемки по числу пропускаемых рабочих лопастей.

3. Двигатель по п.1, отличающийся тем, что в корпусе выполнена рабочая полость, образованная тремя пересекающимися цилиндрическими полостями, в которых размещены три параллельных вала с роторами, связанных синхронизирующей передачей, взаимно сопряженными, два ведущих вала расположены в рабочих полостях, эксцентрично, ведомый вал расположен в центре полости, на ведомом роторе выполнены выемки по числу пропускаемых рабочих лопастей.

4. Двигатель по п.1, отличающийся тем, что в корпусе выполнена рабочая полость, образованная четырьмя пересекающимися цилиндрическими полостями, в которых размещены четыре параллельных вала с роторами, связанных синхронизирующей передачей, взаимно сопряженными, три ведущих вала расположены в рабочих полостях эксцентрично, ведомый вал расположен в центре полости, на ведомом роторе выполнены выемки по числу пропускаемых рабочих лопастей.

5. Двигатель по п.1, отличающийся тем, что в корпусе выполнена рабочая полость, образованная пятью пересекающимися цилиндрическими полостями, в которых размещены пять параллельных валов с роторами, связанных синхронизирующей передачей, взаимно сопряженными, четыре ведущих вала расположены в рабочих полостях эксцентрично, ведомый вал расположен в центре полости, на ведомом роторе выполнены выемки по числу пропускаемых рабочих лопастей.

РАЗДЕЛ G

Физика

- (11) 205
- (21) 960356:1
- (22) 28.03.96
- (31) 95115055
- (32) 06.09.95
- (33) RU
- (51)4*01 K 11/12, 11/14

- (71) Научно-производственная фирма "Винар" (RU)
- (72) Андреев В.С., Красовицкий А.М., Черняком Н.Е. (RU)
- (73) Научно-производственная фирма "Винар" (RU)
- (54) Термовременной индикатор для контроля процесса стерилизации
- (57) 1. Термовременной индикатор для контроля процесса стерилизации, содержащий слой термочувствительного вещества на основе полимера, нанесенный на подложку, отличающийся тем, что термочувствительное вещество дополнительно содержит стабилизатор-антиоксидант при следующем соотношении компонентов, масс. %:
стабилизатора-антиоксиданта 0.1 - 10
полимера остальное.
- 2. Термовременной индикатор по п.1, отличающийся тем, что в качестве полимера использован нитрат целлюлозы.
- 3. Термовременной индикатор по п.1, отличающийся тем, что в качестве полимера использован бутадиев-нитрильный каучук.
- 4. Термовременной индикатор по п.1, отличающийся тем, что в качестве стабилизатора-антиоксиданта использован 2,2'-метилен-бис-(6-третбутил-4-этилфенол).
- 5. Термовременной индикатор по п.1, отличающийся тем, что в качестве стабилизатора-антиоксиданта использован 2,2'-метилен-бис-(6-третбутил-4-метилфенол).

- (11) 198
- (21) 940255.1
- (22) 30.08.94
- (31) 330111
- (32) 31.03.89
- (33) US
- (51)⁶ G 06 K 7/00, 7/10
- (71) Юнайтед Парсел Сервис оф Америка Инк. (US)
- (72) Дональд Гордон Чэндлер, Эрик Пол Баттерман, Говинд Шах (US)
- (73) Юнайтед Парсел Сервис оф Америка Инк. (US)
- (54) Устройство сканирования для декодирования оптически считываемой этикетки и

оптически считываемая этикетка для такого устройства

(57) 1. Устройство сканирования для декодирования оптически считываемой этикетки, содержащее блок освещения заданной зоны прохождения этикетки, блок формирования оптического изображения заданной зоны с установленной этикеткой, создания поразрядной карты, элементы которой соответствуют значениям яркостей отраженного от этикетки света, и возбуждения каждого элемента формируемого оптического изображения, а также блок декодирования поразрядной карты в электрические сигналы, связанный с выходом блока формирования оптического изображения, создания поразрядной карты и возбуждения каждого элемента, отличающееся тем, что блок декодирования выполнен в виде последовательно связанных блока двумерного восстановления сигнала тактовой синхронизации на оптической этикетке, блока обнаружения геометрических центров закодированных многоугольников этикетки при идентификации их оптических свойств и блока декодирования многоугольников при инвертировании процесса кодирования.

2. Устройство сканирования по п.1, отличающееся тем, что блок двумерного восстановления сигнала тактовой синхронизации выполнен в виде последовательно соединенных блока нелинейного преобразования цифровых сигналов этикетки с идентификацией переходов оптических свойств между смежными многоугольниками, блока преобразования Фурье, двумерное представление которого соответствует направлению, протяженности и яркости полученных переходов, блока фильтрации преобразованных цифровых сигналов с исключением неправильного направления и разнесением переходов оптических свойств и блока обратного преобразования Фурье, обеспечивающего восстановленный сигнал тактовой синхронизации.

3. Устройство сканирования по п.2, отличающееся тем, что введен блок нормализации информации изображения на этикетке до заданных уровней для каждого оптического свойства, связанный с блоком формирования оптического изображения, создания поразрядной карты и возбуждения элементов.

4. Устройство сканирования по п.2, отличающееся тем, что введен блок изменения масштаба изображения на этикетке с одинаковым горизонтальным и вертикальным увеличением, связанный с блоком формирования оптического изображения, создания поразрядной карты и возбуждения элементов.

5. Устройство сканирования по п.2, отличающееся тем, что введен блок пороговой обработки и построения гистограмм, представляющих оптические свойства изображения в каждом многоугольнике этикетки, связанный с блоком формирования оптического изображения, создания поразрядной карты и возбуждения элементов.

6. Устройство сканирования по п.1, отличающееся тем, что блок обнаружения геометрических центров многоугольников этикетки выполнен с возможностью определения области с максимальной яркостью в заданной зоне восстановленного сигнала тактовой синхронизации и обеспечения непрерывного цикла поиска всего такого сигнала от области наибольшей яркости и при циклическом обходе каждой смежной области с очередной наибольшей яркостью, причем каждая из обнаруженных областей соответствует центру многоугольника.

7. Устройство сканирования по п.1, отличающееся тем, что введен блок обнаружения зоны концентрических колец оптической этикетки при корреляционной обработке входных сигналов и сигнала заданной частоты.

8. Устройство сканирования по п.1, отличающееся тем, что блок формирования оптического изображения, создания поразрядной карты и возбуждения элементов выполнен с возможностью фильтрации аналоговых сигналов, соответствующих значениям яркости света, при определении наличия концентрических колец и оптической этикетки в заданной зоне.

9. Оптически считываемая этикетка, содержащая информационно-кодированные многоугольники, причем геометрические центры смежных многоугольников расположены в вершинах заданной двумерной решетки и многоугольники имеют одно, по меньшей мере, из двух оптических свойств, отличающаяся тем, что многоугольники имеют три, пять

создания поразрядной карты и возбуждения элементов,

6. Устройство сканирования по п.1, отличающееся тем, что блок обнаружения геометрических центров в шестиугольников этикетки выполнен с возможностью определения области с максимальной яркостью в заданной зоне восстановленного сигнала тактовой синхронизации и обеспечения непрерывного цикла поиска всего такого сигнала от области наибольшей яркости и при циклическом обходе каждой смежной области с очередной наибольшей яркостью, причем каждая из обнаруженных областей соответствует центру шестиугольника.

7. Устройство сканирования по п.1, отличающееся тем, что введен блок обнаружения зоны концентрических колец оптической этикетки при корреляционной обработке входных сигналов и сигнала заданной частоты.

8. Устройство сканирования по п.1, отличающееся тем, что блок формирования оптического изображения, создания поразрядной карты и возбуждения элементов выполнен с возможностью фильтрации аналоговых сигналов, соответствующих значениям яркости света, при определении наличия концентрических колец и оптической этикетки в заданной зоне.

9. Оптически считываемая этикетка, содержащая информационно-кодированные многоугольники, причем геометрические центры смежных многоугольников расположены в вершинах заданной двумерной решетки и многоугольники имеют одно, по меньшей мере, из двух оптических свойств, отличающаяся тем, что многоугольники выполнены в виде шестиугольников, расположены смежно или частично смежно, в двумерной сотовой матрице и этикетка выполнена с концентрическими кольцами в зоне, отделенной от зоны с шестиугольниками, а каждое концентрическое кольцо имеет одно, по меньшей мере, из двух оптических свойств в чередующейся последовательности.

10. Оптически считываемая этикетка по п.9, отличающаяся тем, что шестиугольники являются правильными шестиугольниками, а двумерная матрица

является правильной шестиугольной решеткой.

11. Оптически считываемая этикетка по п.9, отличающаяся тем, что концентрические кольца размещены по центру этикетки.

12. Оптически считываемая этикетка по п.9, отличающаяся тем, что оптические свойства характеризуют черный, белый и серый цвета.

13. Оптически считываемая этикетка по п.9, отличающаяся тем, что оптические свойства концентрических колец представляют чередующиеся черный и белый цвета.

14. Оптически считываемая этикетка по п.10, отличающаяся тем, что информация, закодированная в правильных шестиугольниках, имеет, по меньшей мере, первую и вторую зоны сообщений, первая из которых размещена дальше от края этикетки, чем вторая зона.

15. Оптически считываемая этикетка по п.10, отличающаяся тем, что в правильных шестиугольниках закодированы информационное сообщение и данные для обнаружения ошибок.

РАЗДЕЛ Н

Электричество

(11) 181

(21) 940210.1

(22) 20.10.94

(31) 1207/91

(32) 23.04.91

(33) с н

(51)⁶ Н 01 R 13/62

(71) Интерлемо Холдинг СА (СН)

(72) Марчелло Пески (ИТ)

(73) Интерлемо Холдинг СА (СН)

(54) Соединительное устройство

(57) 1. Соединительное устройство, содержащее два трубчатых корпуса, предназначенных для соединения каждого из корпусов с проводником для передачи сигналов и для введения корпусов временно друг в друга и высвобождения друг из друга вручную, и средства автоматического запираения, соединения и разблокировки соединения, включающие ци-

цилиндрическую втулку, установленную с возможностью скольжения в осевом направлении на ограниченном участке внешней боковой поверхности одного из корпусов, на которой закреплены периферийные упругие язычки с выступающими защелками, кольцевую канавку для автоматического упругого введения указанных защелок, выполненную на боковой поверхности другого корпуса, и кольцо для ручной разблокировки соединения, установленное с возможностью осевого перемещения для высвобождения защелок из канавки, и цилиндрическую обойму, отличающееся тем, что канавка для введения защелок выполнена на внешней боковой поверхности соответствующего из корпусов, цилиндрическая втулка выполнена с торцевой стенкой с двумя диаметрально противоположными отверстиями, обойма расположена в радиальном направлении между упругими язычками и кольцом разблокировки и снабжена с одной стороны, по меньшей мере, двумя расширяющимися к концам рычагами, проходящими через указанные два отверстия в торцевой стенке цилиндрической втулки и имеющими средства для осевой связи с корпусом, несущим цилиндрическую втулку с язычками, а с другой стороны - выполнен с торцевой опорной поверхностью и с периферийным буртиком для удержания разблокировочного кольца в осевом направлении, а в средней части обойма выполнена с конической профилированной поверхностью для удержания защелок в указанной канавке за которой в направлении рычагов обоймы в полости обоймы образована камера, предназначенная для высвобождения защелок из канавки посредством осевого перемещения втулки, разблокировочное кольцо

установлено с возможностью скольжения на указанной цилиндрической обойме; между ее периферийным буртиком и указанной торцевой стенкой цилиндрической втулки на участке, достаточном для обеспечения высвобождения защелок в указанной камере полости обоймы путем их выталкивания в осевом направлении к торцевой стенке цилиндрической втулки, а корпус выполнен с кольцевой канавкой для введения защелок, имеет позади канавки участок боковой поверхности с резьбой, на который навинчена дополнительно введенная гайка, расположенная напротив указанной торцевой опорной поверхности цилиндрической обоймы.

2. Устройство по п.1, отличающееся тем, что средства осевой связи цилиндрической обоймы с корпусом, несущим втулку с упругими язычками и защелками, образовано круговым захватом, введенным с радиальным зазором во внутреннюю канавку, выполненную на расширяющихся рычагах указанной обоймы, а корпус выполнен с соответствующей внешней канавкой для упругого введения этого кругового захвата, выполненной на цилиндрическом участке этого корпуса, расположенном между этими расширяющимися рычагами.

3. Устройство по п.1, отличающееся тем, что опорная торцевая поверхность цилиндрической обоймы выполнена конической, а поверхность гайки, расположенная напротив этой торцевой поверхности, также выполнена конической с той же конусностью.

ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

Публикация сведений о товарных знаках и знаках обслуживания, которые внесены в Госреестр товарных знаков и знаков обслуживания Кыргызской Республики

(11) 3563
(15) 30.08.96
(18) 04.11.04
(21) 940609.3
(22) 04.11.94
(73) А.Менарини Индустрије Фармачеутике
Риуните СРЈ, Флоренция (ИТ)
(54)

SPASMOMEN

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

(11) 3564
(15) 30.08.96
(18) 07.02.05
(21) 950926.3
(22) 07.02.95
(31) 74/559639
(32) 08.08.94
(33) US
(73) Тендем Компьютере Инк., штат Делавэр (US)
(54).

SERVERWARE

(51) (57)
9 - вычислительные машины, запоминающие устройства и блоки памяти для них, компьютеры, интерфейсы, мониторы и программы для них, программное обеспечение для вычислительных машин.

(11) 3565
(15) 30.08.96
(18) 28.02.05

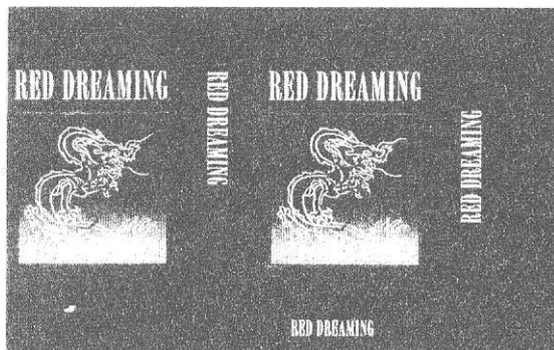
(21) 950952.3
(22) 28.02.95
(73) Дзе Гэп Инк., корпорация штата Делавэр (US)
(54)

GAP

(51) (57)
18 - кожа и имитация кожи, изделия из них, не относящиеся к другим классам; шкуры животных; дорожные сумки, чемоданы, сумки для одежды дорожные, чемоданчики плоские, кошельки, футляры для ключей, сумки-сетки хозяйственные, рюкзаки, спортивные сумки; зонты от дождя и солнца, трости;
25 - одежда, в частности джинсы, рубашки, тенниски, шорты, брюки, юбки, свитеры, пиджаки, пальто, платья, пояса, шляпы, перчатки, шарфы, галстуки, сорочки, одежда для сна, нижнее белье, купальные костюмы, рабочие халаты, рабочая спецодежда, трикотажные изделия, чулочные изделия, носки, гетры, детские комбинезоны; обувь, комнатные тапочки и туфли;
42 - услуги по открытию и ведению розничной торговли одеждой; консультации в отношении новых направлений в моде; услуги модельеров, а именно дизайн предметов одежды и вещей, связанных с одеждой; консультации по подбору различных атрибутов одежды, включая обувь и головные уборы; услуги в области конструирования моделей одежды, фотографии, дизайна и создания интерьеров магазинов одежды.

(11) 3566
(15) 30.08.96
(18) 04.04.05
(21) 950932.3

- (22) 04.04.95
 (73) Эмпресас Ла Модерна, СА де СВ, Монтеррей (МХ)
 (54)



- (51) (57)
 34 - табачные изделия, включенные в 34 класс.
 (59) Товарный знак охраняется в красном, белом, розовом и его оттенках и золотом цветовом сочетании.

- (11) 3567
 (15) 30.08.96
 (18) 07.04.05
 (21) 950987.3
 (22) 07.04.95
 (73) Доу Эланко, партнерство штата Индиана (US)
 (54)

LONTRIM

- (51) (57)
 5 - препараты для уничтожения вредителей; гербициды; фунгициды.

- (11) 3568
 (15) 30.08.96
 (18) 07.04.05
 (21) 951048.3
 (22) 07.04.95
 (73) Ну Скин Интернешнл Инк., Утан (US)
 (54)

DIAMONDLINK

- (51) (57)
 9 - приборы и инструменты для научных целей, морские, геодезические, электрические, фотографические, кинематографические, оптические, для взвешивания, измерения, сигнализации, контроля (проверки), спасания и обучения; аппаратура для записи, передачи, воспроизведения звука или изображений; магнитные носители информации, диски звукозаписи; торговые автоматы и механизмы для аппаратов с предварительной оплатой; кассовые аппараты, счетные машины, оборудование для обработки информации, вычислительные машины; огнетушители;
 35 - реклама и деловые операции.

- (11) 3569
 (15) 30.06.96
 (18) 07.04.05
 (21) 951049.3
 (22) 07.04.95
 (73) Ну Скин Интернешнл Инк., Утан (US)
 (54)

QIQ

- (51) (57)
 9 - приборы и инструменты для научных целей, морские, геодезические, электрические, фотографические, кинематографические, оптические, для взвешивания, измерения, сигнализации, контроля (проверки), спасания и обучения; аппаратура для записи, передачи, воспроизведения звука или изображений; магнитные носители информации, диски звукозаписи; торговые автоматы и механизмы для аппаратов с предварительной оплатой; кассовые аппараты, счетные машины, оборудование для обработки информации, вычислительные машины; огнетушители;
 41 - воспитание и организация развлечений.

- (11) 3570
 (15) 30.08.96
 (18) 21.04.05
 (21) 950944.3
 (22) 21.04.95

(73) Эллайд Домек ПЛК, Лондон (GB)

(54)



Allied domecq

(51) (57)

29 - мясо, рыба, в том числе консервированные, птица и дичь; мясные экстракты; овощи и фрукты консервированные, сушеные, подвергнутые тепловой обработке; желе, конфитюры, компоты фруктовые; яйца, молоко и молочные продукты, в особенности напитки с преобладанием молока, йогурты, готовые блюда, десерты; масла и жиры пищевые;

30 - кондитерские изделия, в том числе мучные и мороженые, пироги, пицца, бутерброды, сэндвичи, закуски, готовые блюда; чай, кофе, какао, напитки кофейные, в том числе с молоком; напитки на основе какао, в том числе с молоком, напитки шоколадные, в том числе с молоком; соль поваренная, горчица; уксус, соусы и приправы, включенные в 30 класс;

32 - пиво, в том числе эль, портер, светлое; минеральные и газированные воды; безалкогольные напитки; фруктовые соки, сиропы для напитков; составы и эссенции для изготовления напитков;

33 - вина, спиртные напитки, ликеры, коктейли.

(11) 3571

(15) 30.08.96

(18) 30.05.05

(21) 951081.3

(22) 30.05.95

(73) Рисо Кагаку Корпорейшн, Токио (JP)

(54)



(51) (57)

2 - типографские краски жидкие и пастообразные;

7 - печатные машины, станки, в том числе типографские;

9 - фотокопировальные, электростатические и термокопировальные аппараты и машины и их комплектующие, в том числе устройства для трафаретной печати типа "вспышки", интерфейсы;

16 - наборы типографские, пишущие машинки, устройства и машинки для размножения копий, трафареты, шаблоны и шаблонные оттиски; бумага, коробки бумажные или картонные; чернила, канцелярские принадлежности.

(11) 3572

(15) 30.08.96

(18) 30.05.05

(21) 951082.3

(22) 30.05.95

(73) Рисо Кагаку Корпорейшн, Токио (JP)

(54)



(51) (57)

2 - типографские краски жидкие и пастообразные;

7 - печатные машины, станки, в том числе типографские;

9 - фотокопировальные, электростатические и термокопировальные аппараты и машины и их комплектующие, в том числе устройства для трафаретной печати типа "вспышки", интерфейсы;

16 - наборы типографские, пишущие машинки, устройства и машинки для размножения копий, трафареты, шаблоны и шаблонные оттиски; бумага, коробки бумажные или картонные; чернила, канцелярские принадлежности.

(11) 3573

(15) 30.08.96

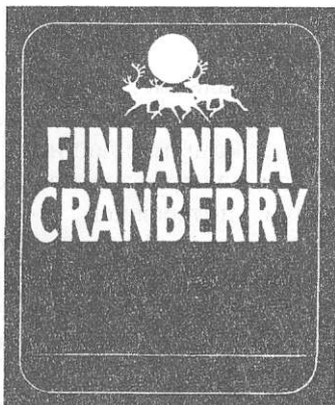
(18) 07.06.05

(21) 951151.3

(22) 07.06.95

(73) Прималко ЛТД, Хельсинки (FI)

(54)



(51) (57)

33 - алкогольные напитки с клюквенным ароматом.

(58) Слово "FINLANDIA" не является предметом самостоятельной правовой охраны.

(11) 3574

(15) 30.08.96

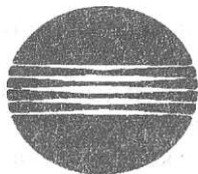
(18) 23.06.05

(21) 951163.3

(22) 23.06.95

(73) **Минолта Кабусики Кайся (Минолта Ко. ЛТД), Осака (JP)**

(54)



(51) (57)

9 - приборы и инструменты для научных целей, морские, геодезические, электрические, фотографические, кинематографические, оптические, для взвешивания, сигнализации, контроля (проверки), спасания и обучения; автоматы, приводимые в действие вводом монет или жетонов; регистрирующие аппараты, счетные машины; огнетушители; электрофотографические, электростатические приборы, термокопировальные и другие копировальные приборы; части и принадлежности для вы-

шеуказанных товаров, включенных в класс; радиоприемники; оптической стекло, линзы, призмы и оптически волокна (светопроводящие нити).

(11) 3575

(15) 30.08.96

(18) 23.06.05

(21) 951164.3

(22) 23.06.95

(73) **Канебо Кабусики Кайся (Канебо ЛТД), Токио (JP)**

(54)

SENSAI

(51) (57)

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.

(11) 3576

(15) 30.08.96

(18) 23.06.05

(21) 951166.3

(22) 23.06.95

(73) **Канебо Кабусики Кайся (Канебо ЛТД), Токио (JP)**

(54)

PLAS CHAMOIS

(51) (57)

18 - кожа и имитация кожи, изделия из них, не относящиеся к другим классам; шкуры животных; дорожные сумки, сундуки, чемоданы; зонты от дождя и солнца, трости; хлысты, кнуты, конская сбруя и шорные изделия;

21 - домашняя или кухонная утварь и посуда (за исключением изготовленной из благородных металлов или покрытой ими); расчески и губки; щетки (за исключением кистей); материалы для ше-

точных изделий; устройства и приспособления для чистки и уборки; металлические скребки для полов (стальная стружка); необработанное или частично обработанное стекло (за исключением строительного стекла); изделия из стекла, фарфора и фаянса, не относящиеся к другим классам;

24 - ткани и текстильные изделия, не относящиеся к другим классам; одеяла, покрывала и скатерти.

(11) 3577

(15) 30.08.96

(18) 23.06.05

(21) 951167.3

(22) 23.06.95

(73) Канебо Кабусики Кайся (Канебо ЛТД), Токио (JP)

(54)

ПЛАС ШАМИ

(51) (57)

18 - кожа и имитация кожи, изделия из них, не относящиеся к другим классам; шкуры животных; дорожные сумки, сумки, чемоданы; зонты от дождя и солнца, трости; хлысты, кнуты, конская сбруя и шорные изделия;

21 - домашняя или кухонная утварь и посуда (за исключением изготовленной из благородных металлов или покрытой ими); расчески и губки; щетки (за исключением кистей); материалы для точных изделий; устройства и приспособления для чистки и уборки; металлические скребки для полов (стальная стружка); необработанное или частично обработанное стекло (за исключением строительного стекла); изделия из стекла, фарфора и фаянса, не относящиеся к другим классам;

24 - ткани и текстильные изделия, не относящиеся к другим классам; одеяла, покрывала и скатерти.

(11) 3578

(15) 30.08.96

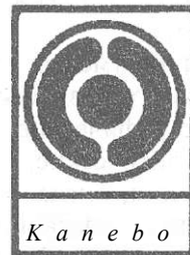
(18) 23.06.05

(21) 951168.3

(22) 23.06.95

(73) Канебо Кабусики Кайся (Канебо ЛТД), Токио (JP)

(54)



(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; протравы, закрепители красителей; необработанные природные смолы; листовые и порошкообразные металлы, используемые для художественно-декоративных целей и художественной печати;

3 - препараты для отбеливания и прочие вещества для стирки; препараты для чистки, полирования, обезжиривания и абразивной обработки; мыла; парфюмерные изделия и эфирные масла, косметические средства, лосьоны для волос; зубные порошки и пасты;

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;

5 - фармацевтические, ветеринарные и гигиенические препараты; диетические вещества для медицинских целей, детское питание; пластыри, перевязочные материалы; материалы для пломбирования

- ния зубов и изготовления зубных слепков; дезинфицирующие средства; препараты для уничтожения вредных животных; фунгициды, гербициды;
- 8 - ручные орудия и инструменты; ножевые изделия; вилки и ложки; холодное оружие; бритвы;
- 9 - приборы и инструменты для научных целей, морские, геодезические, электрические, фотографические, кинематографические, оптические, для взвешивания, измерения, сигнализации, контроля (проверки), спасания и обучения; аппаратура для записи, передачи, воспроизведения звука или изображений; магнитные носители информации, диски звукозаписи; торговые автоматы и механизмы для аппаратов с предварительной оплатой; кассовые аппараты, счетные машины, оборудование для обработки информации и ЭВМ; огнетушители;
- 10 - приборы и инструменты хирургические, медицинские, стоматологические и ветеринарные; протезы конечностей, глазные и зубные протезы; ортопедические изделия; материалы для наложения швов;
- 14 - благородные металлы и их сплавы, изделия из них или плакированные изделия, не относящиеся к другим классам; ювелирные изделия, бижутерия, драгоценные камни; часы и прочие хронометрические приборы;
- 16 - бумага, картон и изделия из них, не относящиеся к другим классам; печатная продукция; материалы для переплетных работ; фотоснимки; писчебумажные товары; клейкие вещества для канцелярских или бытовых целей; принадлежности для художников; кисти; пишущие машины и конторские принадлежности (за исключением мебели); учебные материалы и наглядные пособия (за исключением аппаратуры); пластмассовые материалы для упаковки, не относящиеся к другим классам; игральные карты; шрифты, клише типографские;
- 18 - кожа и имитация кожи, изделия из них, не относящиеся к другим классам; шкуры животных; дорожные сундуки, чемоданы; зонты от дождя и солнца, трости; хлысты, кнуты, конская сбруя и шорные изделия;
- 19 - неметаллические строительные материалы; неметаллические жесткие трубы для строительных целей; асфальт, смолы и битум; неметаллические передвижные конструкции и сооружения; неметаллические памятники;
- 21 - домашняя кухонная утварь и посуда (за исключением изготовленных из благородных металлов или покрытой ими); расчески и губки; щетки (за исключением кистей); материалы для щеточных изделий; устройства и приспособления для чистки и уборки; металлические скребки для полов (стальная стружка); необработанное или частично обработанное стекло (за исключением строительного стекла); изделия из стекла, фарфора и фаянса, не относящиеся к другим классам;
- 22 - канаты, веревки, бечевки, сети, палатки, навесы, брезент, паруса, мешки, не относящиеся к другим классам; набивочные материалы (за исключением резиновых и пластмассовых); текстильное волокнистое сырье;
- 23 - пряжа и нити текстильные;
- 24 - ткани и текстильные изделия, не относящиеся к другим классам; одеяла, покрывала и скатерти;
- 25 - одежда, обувь, головные уборы;
- 27 - ковры, циновки, маты, линолеум и прочие покрытия для полов; стенные обои и обивочные материалы, не являющиеся текстильными;
- 30 - кофе, чай, какао, сахар, рис, тапиока (маниока); саго, заменители кофе; мука и зерновые продукты, хлебобулочные изделия, кондитерские изделия, мороженое; мед, сироп из патоки, дрожжи; пекарные порошки; соль, горчица; соусы, соусы (приправа); пряности; пищевой лед;
- 34 - табак; курительные принадлежности; спички.

(11) 3579

(15) 30.08.96

(18) 23.06.05

(21) 951169.3

(22) 23.06.95

(73) Канебо Кабусики Кайся (Канебо ЛТД), Токио (JP)

(54)

Колебо

(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; протравы, закрепители красителей; необработанные природные смолы; листовые и порошкообразные металлы, используемые для художественно-декоративных целей и художественной печати;
- 3 - препараты для отбеливания и прочие вещества для стирки; препараты для чистки, полирования, обезжиривания и абразивной обработки; мыла; парфюмерные изделия и эфирные масла, косметические средства, лосьоны для волос; зубные порошки и пасты;
- 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;
- 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;
- 8 - ручные орудия и инструменты; ножевые изделия; вилки и ложки; холодное оружие; бритвы;
- 9 - приборы и инструменты для научных целей, морские, геодезические, электрические, фотографические, кинематографические, оптические, для взвешивания, измерения, сигнализации, контроля (проверки), спасания и обучения; аппаратура для записи, передачи, воспроизведения звука или изображений; магнитные носители информации, диски звукозаписи; торговые автоматы и механизмы для аппаратов с предварительной оплатой; кассовые аппараты, счетные машины, оборудование для обработки информации и ЭВМ; огнетушители;
- 10 - приборы и инструменты хирургические, медицинские, стоматологические и ветеринарные; протезы конечностей, глазные и зубные протезы; ортопедические изделия; материалы для наложения швов;
- 14 - благородные металлы и их сплавы, изделия из них или плакированные изделия, не относящиеся к другим классам; ювелирные изделия, бижутерия, драгоценные камни; часы и прочие хронометрические приборы;
- 16 - бумага, картон и изделия из них, не относящиеся к другим классам; печатная продукция; материалы для переплетных работ; фотоснимки; писчебумажные товары; клейкие вещества для канцелярских или бытовых целей; принадлежности для художников; кисти; пишущие машины и конторские принадлежности (за исключением мебели); учебные материалы и наглядные пособия (за исключением аппаратуры); пластмассовые материалы для упаковки, не относящиеся к другим классам; игральные карты; шрифты, клише типографские;
- 18 - кожа и имитация кожи, изделия из них, не относящиеся к другим классам; шкуры животных; дорожные сундуки, чемоданы; зонты от дождя и солнца, трости; хлысты, кнуты, конская сбруя и шорные изделия;
- 19 - неметаллические строительные материалы; неметаллические жесткие трубы для строительных целей; асфальт, смолы и битум; неметаллические передвижные конструкции и сооружения; неметаллические памятники;
- 21 - домашняя кухонная утварь и посуда (за исключением изготовленных из благородных металлов или покрытой ими); расчески и губки; щетки (за исключением кистей); материалы для щеточных изделий; устройства и приспособления для чистки и уборки; металлические скребки для полов (стальная стружка); необработанное или частично обработанное стекло (за исключением строительного стекла); изделия из стекла,

- фарфора и фаянса, не относящиеся к другим классам;
- 22 - канаты, веревки, бечевки, сети, палатки, навесы, брезент, паруса, мешки, не относящиеся к другим классам; набивочные материалы (за исключением резиновых и пластмассовых); текстильное волокнистое сырье;
- 23 - пряжа и нити текстильные;
- 24 - ткани и текстильные изделия, не относящиеся к другим классам; одеяла, покрывала и скатерти;
- 25 - одежда, обувь, головные уборы;
- 27 - ковры, циновки, маты, линолеум и прочие покрытия для полов; стенные обои и обивочные материалы, не являющиеся текстильными;
- 30 - кофе, чай, какао, сахар, рис, тапиока (маниока); саго, заменители кофе; мука и зерновые продукты, хлебобулочные изделия, кондитерские изделия, мороженое; мед, сироп из патоки; дрожжи; пекарные порошки; соль, горчица; уксус, соусы (приправа); пряности; пищевой лед;
- 34 - табак; курительные принадлежности; спички.

- (11) 3580
 (15) 30.08.96
 (18) 23.06.05
 (21) 951170.3
 (22) 23.06.95
 (73) Минолта Кабусики Кайся (Минолта Ко. ЛТД), Осака (JP)
 (54)

MINOLTA

- (51) (57)
 9 - приборы и инструменты для научных целей, морские, геодезические, электрические (включая радиоприемники), фотографические, кинематографические, оптические, для взвешивания, измерения, сигнализации, контроля (проверки), спасения и обучения; аппаратура для записи, передачи, воспроизведения звука и изображений; автоматы, приводимые в действие вводом монет или жетонов; регистрирующие аппараты, счетные машины; электростатические, фотографические, термокопировальные, diaзотипные, светокопиро-

вальные и другие копировальные аппараты и машины; считывающие печатные устройства для микрофильме планетарии, факсимильные аппарат части и принадлежности для всех выш указанных товаров, включенные в класс; чемоданы, футляры, мешки сумки для фотоаппаратов и фотопр принадлежностей; оптическое стекло, лизы, призмы, оптические волокна.

- (11) 3581
 (15) 30.08.96
 (18) 26.06.05
 (21) 951219.3
 (22) 26.06.95
 (73) Дурекс Дис Тикарет ЛТД, Сиркети, Месин (TR)
 (54)



- (51) (57)
 34 - сигареты, табак.

- (11) 3582
 (15) 30.08.96
 (18) 26.06.05
 (21) 951217.3
 (22) 26.06.95
 (73) Дзе Хаус оф Эджворт Инк., Цуг (CH)
 (54)



(51) (57)

34 - сигареты, табак и табачные изделия; зажигалки, спички и курительные принадлежности.

(11) 3583

(15) 30.08.96

(18) 29.06.05

(21) 951190.3

(22) 29.06.95

(73) Мерк энд Ко. Инк., корпорация штата Нью-Джерси (US)

(54)

PROPECIA

(51) (57)

5 - фармацевтические, ветеринарные и гигиенические препараты; диетические вещества для медицинских целей, детского питание; пластыри, перевязочные материалы; материалы для пломбирования зубов и изготовления зубных слрпков; дезинфицирующие средства; препараты для уничтожения вредных животных; фунгициды, гербициды.

(И) 3584

(15) 30.08.96

(18) 03.07.05

(21) 951220.3

(22) 03.07.95

(73) Эмпресас Ла Модерна, СА Де СВ, Монтеррей (MX)

(54)



(51) (57)

34 - табачные изделия.

(58) Все обозначения, кроме слова "VICTORIA" не являются предметом самостоятельной правовой охраны.

(59) Товарный знак охраняется в красном, белом, синем и золотом цветовом сочетании.

(11) 3585

(15) 30.08.96

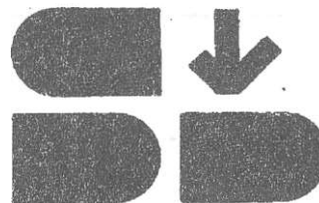
(18) 05.07.05

(21) 951054.3

(22) 05.07.95

(73) Кадамжайский сурьмяный комбинат, Ошская область, пос.Кадамжай (KG)

(54)



(51) (57)

1 - сурьма и ее соединения.

(11) 3586

(15) 30.08.96

(18) 12.07.05

(21) 951175.3

(22) 12.07.95

(73) Эгис Дьедьсердьяр РТ, Будапешт (HU)

(54)

ДОПЕШТ

(51) (57)

5 - фармацевтические препараты, а именно гипотензивные лекарственные средства.

(11) 3587

(15) 30.08.96

(18) 14.07.05

(21) 951191.3

(22) 14.07.95

- (73) Мерк энд Ко. Инк., корпорация штата Нью Джерси (US)
(54)

AGRASTAT

(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) 3588
(15) 30.08.96
(18) 14.07.05
(21) 951102.3
(22) 14.07.95
(73) ТиСиБиУай Энтерпрайсиз Инк., Делавэр (US)
(54)

“ТСВУ”
The Country's Best Yogurt

(51) (57)

- 29 - йогурт, кефир; крем сливочный, масло сливочное; молоко, молочные напитки с преобладанием молока, молочные продукты, сливки (молочные продукты), сыворожка молочная;
30 - какао с молоком, каши молочные, кофе с молоком, мороженое, напитки шоколадные с молоком, пудинги, смеси сухие для мороженого;
42 - консультации профессиональные (без заключений экспертов по ведению коммерческих дел); снабжение продовольственными продуктами, обслуживание обедов, свадеб.
(58) Словесное обозначение "The Country's Best Yogurt"® не является предметом самостоятельной правовой охраны.

- (11) 3589
(15) 30.08.96
(18) 14.07.05
(21) 951065.3
(22) 14.07.95
(73) Дойче Телеком АГ, Бош (BE)
(54)

TNet

(51) (57)

- 9 - приборы и инструменты электрические, электронные, оптические, для взвешивания, сигнализации, контроля и обучения; аппаратура для записи, передачи, обработки и воспроизведения звука, изображений или информации; магнитные или оптические носители информации; торговые автоматы и механизмы для аппаратов с предварительной оплатой; оборудование для обработки информации и ЭВМ;
16 - печатная продукция; учебные материалы и наглядные пособия; канцелярские принадлежности;
36 - услуги по финансированию; услуги, связанные с недвижимостью;
37 - строительство, техническое обслуживание и ремонт; установка оборудования;
38 - телесвязь;
41 - публикация и выпуск печатной продукции;
42 - программирование, услуги базы данных; аренда приборов телесвязи, оборудования для обработки информации и компьютеров; проектирование и планирование оборудования телесвязи.

- (11) 3590
(15) 30.08.96
(18) 14.07.05
(21) 951066.3
(22) 14.07.95
(73) Дойче Телеком АГ, Бош (DE)
(54)

T-Net

(51) (57)

- 9 - приборы и инструменты электрические, электронные, оптические, для взвешивания,

вания, сигнализации, контроля и обучения; аппаратура для записи, передачи, обработки и воспроизведения звука, изображений или информации; торговые автоматы и механизмы для аппаратов с предварительной оплатой; оборудование для обработки информации и ЭВМ;

- 16 - печатная продукция; учебные материалы и наглядные пособия; канцелярские принадлежности;
- 36 - услуги по финансированию; услуги, связанные с недвижимостью;
- 37 - строительство; техническое обслуживание и ремонт; установка оборудования;
- 38 - телесвязь;
- 41 - публикация и выпуск печатной продукции;
- 42 - программирование, услуги базы данных; аренда приборов телесвязи, оборудования для обработки информации и компьютеров; проектирование оборудования телесвязи.

(11) 3591

(15) 30.08.96

(18) 26.07.05

(21) 951093.3

(22) 26.07.95

(73) Дойче Телеком АГ, Бонн (DE)

(54)

T-Card

(51) (57)

- 9 - приборы и инструменты электрические, электронные, оптические, для взвешивания, сигнализации, контроля и обучения; аппаратура для записи, передачи, обработки и воспроизведения звука, изображений или информации; магнитные или оптические носители информации; торговые автоматы и механизмы для аппаратов с предварительной оплатой; оборудование для обработки информации и ЭВМ;
- 16 - печатная продукция; учебные материалы и наглядные пособия; канцелярские принадлежности;
- 36 - услуги по финансированию; услуги, связанные с недвижимостью;

- 37 - строительство; техническое обслуживание и ремонт; установка оборудования;
- 38 - телесвязь;
- 41 - публикация и выпуск печатной продукции;
- 42 - программирование, услуги базы данных; аренда приборов телесвязи, оборудования для обработки информации и компьютеров; проектирование и планирование оборудования телесвязи.

(И) 3592

(15) 30.08.96

(18) 26.07.05

(21) 951094.3

(22) 26.07.95

(73) Дойче Телеком АГ, Бонн (DE)

(54)

TCard

(51) (57)

- 9 - приборы и инструменты электрические, электронные, оптические, для взвешивания, сигнализации, контроля и обучения; аппаратура для записи, передачи, обработки и воспроизведения звука, изображений или информации; магнитные или оптические носители информации; торговые автоматы и механизмы для аппаратов с предварительной оплатой; оборудование для обработки информации и ЭВМ;
- 16 - печатная продукция; учебные материалы и наглядные пособия; канцелярские принадлежности;
- 36 - услуги по финансированию; услуги, связанные с недвижимостью;
- 37 - строительство; техническое обслуживание и ремонт; установка оборудования;
- 38 - телесвязь;
- 41 - публикация и выпуск печатной продукции;
- 42 - программирование, услуги базы данных; аренда приборов телесвязи, оборудования для обработки информации и компьютеров; проектирование и планирование оборудования телесвязи.

(И) 3593

(15) 30.08.96

(18) 26.07.05

(21) 951095.3
 (22) 26.07.95
 (73) Дойче Телеком АГ, Бонн (DE)
 (54)

•T* -BasisNet-

(51) (57)

- 9 - приборы и инструменты электрические, электронные, оптические, для взвешивания, сигнализации, контроля и обучения; аппаратура для записи, передачи, обработки и воспроизведения звука, изображений или информации; магнитные или оптические носители информации; торговые автоматы и механизмы для аппаратов с предварительной оплатой; оборудование для обработки информации и ЭВМ;
- 16 - печатная продукция; учебные материалы и наглядные пособия; канцелярские принадлежности;
- 36 - услуги по финансированию; услуги, связанные с недвижимостью;
- 37 - строительство; техническое обслуживание и ремонт; установка оборудования;
- 38 - телесвязь;
- 41 - публикация и выпуск печатной продукции;
- 42 - программирование, услуги базы данных; аренда приборов телесвязи, оборудования для обработки информации и компьютеров; проектирование и планирование оборудования телесвязи.

(11) 3594
 (15) 30.08.96
 (18) 26.07.05
 (21) 951096.3
 (22) 26.07.95
 (73) Дойче Телеком АГ, Бонн (DE)
 (54)



ш

sz

is

(51) (57)

- 9 - приборы и инструменты электрические, электронные, оптические, для взвешивания, сигнализации, контроля и обучения; аппаратура для записи, передачи, обработки и воспроизведения звука, изображений или информации; магнитные или оптические носители информации; торговые автоматы и механизмы для аппаратов с предварительной оплатой; оборудование для обработки информации и ЭВМ;
- 16 - печатная продукция; учебные материалы и наглядные пособия; канцелярские принадлежности;
- 36 - услуги по финансированию; услуги, связанные с недвижимостью;
- 37 - строительство; техническое обслуживание и ремонт; установка оборудования;
- 38 - телесвязь;
- 41 - публикация и выпуск печатной продукции;
- 42 - программирование, услуги базы данных; аренда приборов телесвязи, оборудования для обработки информации и компьютеров; проектирование и планирование оборудования телесвязи.

(11) 3595
 (15) 30.08.96
 (18) 26.07.05
 (21) 951097.3
 (22) 26.07.95
 (73) Дойче Телеком АГ, Бонн (DE)
 (54)



(51) (57)

- 9 - приборы и инструменты электрические, электронные, оптические, для взвешивания, сигнализации, контроля и обучения; аппаратура для записи, передачи, обработки и воспроизведения звука, изображений или информации; магнитные или оптические носители информации; торговые автоматы и механизмы для аппаратов с предварительной оплатой; оборудование для обработки информации и ЭВМ;

- 16 - печатная продукция; учебные материалы и наглядные пособия; канцелярские принадлежности;
- 36 - услуги по финансированию; услуги, связанные с недвижимостью;
- 37 - строительство; техническое обслуживание и ремонт; установка оборудования;
- 38 - телесвязь;
- 41 - публикация и выпуск печатной продукции;
- 42 - программирование, услуги базы данных; аренда приборов телесвязи, оборудования для обработки информации и компьютеров; проектирование и планирование оборудования телесвязи.

(11) 3596
 (15) 30.08.96
 (18) 26.07.05
 (21) 951098.3
 (22) 26.07.95
 (73) Дойче Телеком АГ, Бонн (DE)
 (54)

ЧР " N c t e

- (51) (57)
- 9 - приборы и инструменты электрические, электронные, оптические, для взвешивания, сигнализации, контроля и обучения; аппаратура для записи, передачи, обработки и воспроизведения звука, изображений или информации; магнитные или оптические носители информации; торговые автоматы и механизмы для аппаратов с предварительной оплатой; оборудование для обработки информации и ЭВМ;
- 16 - печатная продукция; учебные материалы и наглядные пособия; канцелярские принадлежности;
- 36 - услуги по финансированию; услуги, связанные с недвижимостью;
- 37 - строительство; техническое обслуживание и ремонт; установка оборудования;
- 38 - телесвязь;
- 41 - публикация и выпуск печатной продукции;
- 42 - программирование, услуги базы данных; аренда приборов телесвязи, оборудования для обработки информации и ком-

пьютеров; проектирование и планирование оборудования телесвязи.

(11) 3597
 (15) 30.08.96
 (18) 27.07.05
 (21) 951222.3
 (22) 27.07.95
 (73) Джилмар СПА, Римини (ИТ)
 (54)

SPORT ICE

- (51) (57)
- 18 - кожа и имитация кожи, изделия из них, не относящиеся к другим классам; шкуры животных; чемоданы, дорожные сумки; зонты от дождя и солнца, трости; хлысты, кнуты, конская сбруя и шорные изделия;
- 25 - одежда, обувь, головные уборы.

(11) 3598
 (15) 30.08.96
 (18) 27.07.05
 (21) 951224.3
 (22) 27.07.95
 (73) Джилмар €11 А, Римини (ИТ)
 (54)

GERANI

- (51) (57)
- 18 - кожа и имитация кожи, изделия из них, не предусмотренные в других классах; шкуры; чемоданы, дорожные сумки; зонты от дождя и солнца, трости; хлысты, конская сбруя и шорные изделия;
- 25 - одежда, обувь, головные уборы.

(11) 3599
 (15) 30.08.96
 (18) 27.07.05
 (21) 951225.3
 (22) 27.07.95
 (73) Джилмар СПА, Римини (ИТ)

(54)

ICEBERG

(51) (57)

- 3 - средства для отбеливания, стирки, полирования, обезжиривания и обработки абразивными материалами; мыла; парфюмерные изделия, эфирные масла; косметические средства, лосьоны для волос; зубные порошки и пасты;
- 9 - приборы и инструменты для научных целей, морские, геодезические, электрические, фотографические, кинематографические, оптические, для взвешивания, измерения, сигнализации, контроля (проверки), спасания и обучения, аппаратура для записи, передачи и воспроизведения звука или изображения, магнитные носители информации, диски (грампластинки), торговые автоматы и механизмы для аппаратов с предварительной оплатой, кассовые аппараты, счетные машины, оборудование для обработки информации и вычислительные машины; огнетушители; очки, стекла, оправы, футляры для очков; части и принадлежности для упомянутых товаров;
- 14 - благородные металлы и их сплавы, изделия из них или плакированные изделия, не предусмотренные в других классах; ювелирные изделия, бижутерия, драгоценные камни; часы и прочие хронометрические приборы;
- 18 - кожа и имитация кожи, изделия из них, не предусмотренные в других классах; шкуры; чемоданы, дорожные сумки; зонты от дождя и солнца, трости; хлысты, конская сбруя и шорные изделия;
- 25 - одежда, обувь, головные уборы.

(11) 3600

(15) 30.08.96

(18) 27.07.05

(21) 951226.3

(22) 27.07.95

(73) Эмпресас Ла Модерна, СА де СВ, Монтеррей, Нуэво-Леон (MX)

(54)

ALLIANCE

(51) (57)

34 - табачные изделия.

(11) 3601

(15) 30.08.96

(18) 27.07.05

(21) 951227.3

(22) 27.07.95

(73) Эмпресас Ла Модерна, СА Де СВ, Монтеррей, Нуэво-Леон (MX)

(54)

BOHEMIAN

(51) (57)

34 - табачные изделия.

(11) 3602

(15) 30.08.96

(18) 27.07.05

(21) 951228.3

(22) 27.07.95

(73) Эмпресас Ла Модерна, СА Де СВ, Монтеррей, Нуэво-Леон (MX)

(54)

FIESTA

(51) (57)

34 - табачные изделия.

(11) 3603

(15) 30.08.96

(18) 27.07.05

(21) 951229.3

(22) 27.07.95

(73) Эмпресас Ла Модерна, СА де СВ, Монтеррей, Нуэво-Леон (MX)

(54)

DENVER

(51) (57)

34 - табачные изделия.

- (11) 3604
- (15) 30.08.96
- (18) 27.07.05
- (21) 951230.3
- (22) 27.07.95
- (73) **Эмпресас Ла Модерна, СА де СВ, Монтеррей, Нуэво-Леон (МХ)**
- (54)

VICTORIA

- (51) (57)
- 34 - табачные изделия.

- (11) 3605
- (15) 30.08.96
- (18) 02.08.05
- (21) 951106.3
- (22) 02.08.95
- (73) **Дойче Телеком АГ, Бонн (DE)**
- (54)



- (51) (57)
- 9 - приборы и инструменты электрические, электронные, оптические, для взвешивания, сигнализации, контроля и обучения; аппаратура для записи, передачи, обработки и воспроизведения звука, изображений или информации; магнитные или оптические носители информации; торговые автоматы и механизмы для аппаратов с предварительной оплатой; оборудование для обработки информации и ЭВМ;
- 16 - печатная продукция; учебные материалы и наглядные пособия; канцелярские принадлежности;
- 36 - услуги по финансированию; услуги, связанные с недвижимостью;
- 37 - строительство; техническое обслуживание и ремонт; установка оборудования;
- 38 - телесвязь;
- 41 - публикация и выпуск печатной продукции;
- 42 - программирование, услуги базы данных; аренда приборов телесвязи, оборудова-

ния для обработки информации и компьютеров; проектирование и планирование оборудования телесвязи.

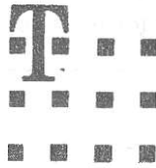
- (11) 3606
- (15) 30.08.96
- (18) 02.08.05
- (21) 951107.3
- (22) 02.08.95
- (73) **Дойче Телеком АГ, Бонн (DE)**
- (54)



- (51) (57)
- 9 - приборы и инструменты электрические, электронные, оптические, для взвешивания, сигнализации, контроля и обучения; аппаратура для записи, передачи, обработки и воспроизведения звука, изображений или информации, магнитные или оптические носители информации; торговые автоматы и механизмы для аппаратов с предварительной оплатой; оборудование для обработки информации и ЭВМ;
- 16 - печатная продукция; учебные материалы и наглядные пособия; канцелярские принадлежности;
- 36 - услуги по финансированию; услуги, связанные с недвижимостью;
- 37 - строительство; техническое обслуживание и ремонт; установка оборудования;
- 38 - телесвязь;
- 41 - публикация и выпуск печатной продукции;
- 42 - программирование, услуги базы данных; аренда приборов телесвязи, оборудования для обработки информации и компьютеров; проектирование и планирование оборудования телесвязи.

- (11) 3607
- (15) 30.08.96
- (18) 02.08.05
- (21) 951108.3
- (22) 02.08.95
- (73) **Дойче Телеком АГ, Бонн (DE)**

(54)



В III № III

(51) (57)

9 - приборы и инструменты электрические, электронные, оптические, для взвешивания, сигнализации, контроля и обучения; аппаратура для записи, передачи, обработки и воспроизведения звука, изображений или информации; торговые автоматы и механизмы для аппаратов с предварительной оплатой; оборудование для обработки информации и ЭВМ;

16 - печатная продукция; учебные материалы и наглядные пособия; канцелярские принадлежности;

36 - услуги по финансированию; услуги, связанные с недвижимостью;

37 - строительство; техническое обслуживание и ремонт; установка оборудования;

38 - телесвязь;

41 - публикация и выпуск печатной продукции;

42 - программирование, услуги базы данных; аренда приборов телесвязи, оборудования для обработки информации и компьютеров; проектирование и планирование оборудования телесвязи.

(11) 3608

(15) 30.08.96

(18) 02.08.05

(21) 951109.3

(22) 02.08.95

(73) Дойче Телеком АГ, Бонн (DE)

(54)

T-SystemNet

(51) (57)

9 - приборы и инструменты электрические, электронные, оптические, для взвешивания, сигнализации, контроля и обучения; аппаратура для записи, передачи, обработки и воспроизведения звука, изображений или информации; магнитные или оптические носители информации;

торговые автоматы и механизмы для аппаратов с предварительной оплатой; оборудование для обработки информации и ЭВМ;

16 - печатная продукция; учебные материалы и наглядные пособия; канцелярские принадлежности;

36 - услуги по финансированию; услуги, связанные с недвижимостью;

37 - строительство; техническое обслуживание и ремонт; установка оборудования;

38 - телесвязь;

41 - публикация и выпуск печатной продукции;

42 - программирование, услуги базы данных; аренда приборов телесвязи, оборудования для обработки информации и компьютеров; проектирование и планирование оборудования телесвязи.

(11) 3609

(15) 30.08.96

(18) 02.08.05

(21) 951110.3

(22) 02.08.95

(73) Дойче Телеком АГ, Бонн (DE)

(54)

•T•-MobilNet-

(51) (57)

9 - приборы и инструменты электрические, электронные, оптические, для взвешивания, сигнализации, контроля и обучения; аппаратура для записи, передачи, обработки и воспроизведения звука, изображений или информации; магнитные или оптические носители информации; торговые автоматы и механизмы для аппаратов с предварительной оплатой; оборудование для обработки информации и ЭВМ;

16 - печатная продукция; учебные материалы и наглядные пособия; канцелярские принадлежности;

36 - услуги по финансированию; услуги, связанные с недвижимостью;

37 - строительство; техническое обслуживание и ремонт; установка оборудования;

38 - телесвязь;

41 - публикация и выпуск печатной продукции;

42 - программирование, услуги базы данных; аренда приборов телесвязи, оборудования для обработки информации и ком-

пьютеров; проектирование и планирование оборудования телесвязи.

(И)3610

VJ/MD8M

18) 02.08.05

fz1) 951111.3

(2) 02.08.95

(73) Дойче Телеком АГ, Бонн (DE)

(54)

T•-ProfiNet

(51) (57)

9 - приборы и инструменты электрические, электронные, оптические, для взвешивания, сигнализации, контроля и обучения; аппаратура для записи, передачи, обработки и воспроизведения звука, изображений или информации; магнитные или оптические носители информации; торговые автоматы и механизмы для аппаратов с предварительной оплатой; оборудование для обработки информации и ЭВМ.

16 - печатная продукция; учебные материалы и наглядные пособия; канцелярские принадлежности.

36 - услуги по финансированию; услуги, связанные с недвижимостью.

37 - строительство, техническое обслуживание и ремонт; установка оборудования.

38 - телесвязь.

41 - публикация и выпуск печатной продукции;

42 - программирование, услуги базы данных; аренда приборов телесвязи, оборудования для обработки информации и компьютеров; проектирование и планирование оборудования телесвязи.

(51) (57)

9 - приборы и инструменты электрические, электронные, оптические, для взвешивания, сигнализации, контроля и обучения; аппаратура для записи, передачи, обработки и воспроизведения звука, изображений или информации; магнитные или оптические носители информации; торговые автоматы и механизмы для аппаратов с предварительной оплатой; оборудование для обработки информации и ЭВМ.

16 - печатная продукция; учебные материалы и наглядные пособия; канцелярские принадлежности.

36 - услуги по финансированию; услуги, связанные с недвижимостью.

37 - строительство; техническое обслуживание и ремонт; установка оборудования.

38 - телесвязь.

41 - публикация и выпуск печатной продукции;

42 - программирование, услуги базы данных; аренда приборов телесвязи, оборудования для обработки информации и компьютеров; проектирование и планирование оборудования телесвязи.

(11) 3612

(15) 30.08.96

(18) 14.08.05

(21) 951195.3

(22) 14.08.95

(73) Папастратос Интернешл БВ, Амстердам (NL)

(54)

(11) 3611

(15) 30.08.96

(18) 02.08.05

(21) 951112.3

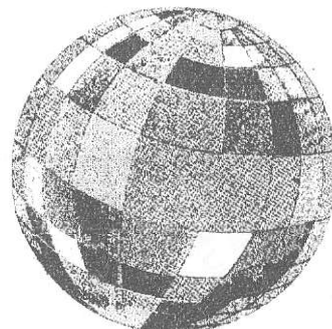
(22) 02.08.95

(73) Дойче Телеком АГ, Бонн (DE)

(54)

T • Card •

COSMOS
SELECT BLEND



V^rat-bly —

(51) (57)

34 - табак, сигареты, сигары, папиросы; спички.

(58) Словесные элементы "SELECT BLEND", "COSMOS" не являются предметом самостоятельной правовой охраны.

(59) Товарный знак охраняется в белом, светло-сером, темно- и ярко-зеленом, синем, голубом, желтом, сиреневом и бирюзовом цветовом сочетании.

(11) 3613

(15) 30.08.96

(18) 15.08.05

(21) 951196.3

(22) 15.08.95

(73) Сигикорн, корпорация штата Делавэр (US)

(54)

CITICORP

(51) (57)

36 - страхование и финансирование.

(11) 3614

(15) 30.08.96

(18) 15.08.05

(21) 951198.3

(22) 15.08.95

(73) Джакобс энд Тернер ЛТД, Глазго (GB)

(54)

TRESPASS

(51) (57)

25 - одежда, обувь, головные уборы.

(11) 3615

(15) 30.08.96

(18) 06.09.05

(21) 951234.3

(22) 06.09.95

(73) Дзе Вэлкам Фаундейшн ЛТД, Лондон (GB)

(54)

VALTREX

(51) (57)

5 - фармацевтические и медицинские препараты и вещества.

(11) 3616

(15) 30.08.96

(18) 12.09.05

(21) 951204.3

(22) 12.09.95

(73) Бритиш-Американ Тобакко Ко. ЛТД Миддлсекс (GB)

(54)

KARABAE

(51) (57)

34 - сигареты, табак, табачные изделия; курительные принадлежности, зажигалки; спички.

(11) 3617

(15) 30.08.96

(18) 12.09.05

(21) 951205.3

(22) 12.09.95

(73) Бритиш-Америкэн Тобакко Ко. ЛТД, Миддлсекс (GB)

(54)

KARAVAN

(51) (57)

34 - сигареты, табак, табачные изделия; курительные принадлежности, зажигалки; спички.

(11) 3618

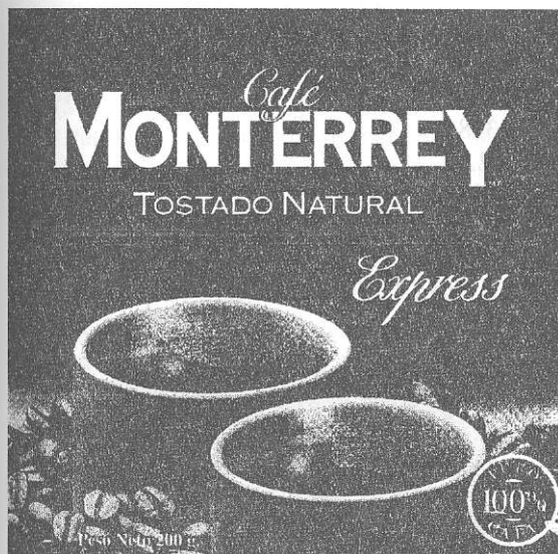
(15) 30.08.96

(18) 03.10.05

(21) 951212.3

(22) 03.10.95

- (73) Компания де продуктос Алиментос и Сервисес "Корпора СА", Сантьяго (CL)
(54)



(51) (57)

- 30 - кофе.
(58) Все словесные обозначения, кроме слова "MONTERREY" не являются предметом самостоятельной правовой охраны.
(59) Товарный знак охраняется в красном, коричневом, желтом, белом и золотистом цветовом сочетании.

(11) 3619

(15) 30.08.96

(18) 03.10.05

(21) 951213.3

(22) 03.10.95

- (73) Компания де продуктос Алиментос и Сервисес "Корпора СА", Сантьяго (CL)

(54)

M Q

(51) (57)

- 32 - безалкогольные напитки, в том числе фруктовые, виноградное сусло, вода литиевая, сельтерская, содовая, воды, в том числе газированные, минеральные и столовые, составы для изготовления минеральных и газированных вод, по-

- рошки и таблетки для изготовления газированных напитков, пиво, в том числе имбирное и солодовое, составы для изготовления ликеров, лимонады и сиропы для лимонадов, миндальное молоко, напитки на основе молочной сыворотки, сиропы, составы и эссенции для изготовления напитков, овощные соки, оршад, пивное и солодовое сусло, сарсапарель, сок томатный, овощные и фруктовые соки, суслы, фруктовые экстракты безалкогольные, хмелевые экстракты для изготовления пива, шербеты.
(58) Словеное обозначение "M.R." не является предметом самостоятельной правовой охраны.

(11) 3620

(15) 30.08.96

(18) 03.10.05

(21) 951214.3

(22) 03.10.95

- (73) Берлин-Хеми АГ, Берлин (DE)

(54)

КОРВИТОЛ

(51) (57)

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

(И) 3621

(15) 30.08.96

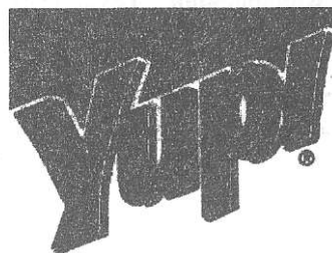
(18) 03.10.05

(21) 951215.3

(22) 03.10.95

- (73) Компания де продуктос Алиментос и Сервисес "Корпора СА", Сантьяго (CL)

(54)



(51) (57)

32 - безалкогольные напитки, в том числе фруктовые, виноградное сусло, вода литиевая, сельтерская, содовая, воды, в том числе газированные, минеральные и столовые, составы для изготовления минеральных и газированных вод, порошки и таблетки для изготовления газированных напитков, пиво, в том числе имбирное и солодовое, составы для изготовления ликеров, лимонады и сиропы для лимонадов, миндальное молоко, напитки на основе молочной сыворотки, сиропы, составы и эссенции для изготовления напитков, овощные соки, оршад, пивное и солодовое сусло, сарсапатель, сок томатный, овощные и фруктовые соки, сула, фруктовые экстракты безалкогольные, хмелевые экстракты для изготовления пива, шербеты.

(58) Обозначение "R" не является предметом самостоятельной правовой охраны.

(11) 3622

(15) 30.08.96

(18) 03.10.05

(21) 951216.3

(22) 03.10.95

(73) Берлин-Хеми АГ, Берлин (DE)

(54)

БЕРЛИПРИЛ

(51) (57)

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

(11) 3623

(15) 30.08.96

(18) 09.10.05

(21) 951259.3

(22) 09.10.95

(73) Драйперс Корпорейшн, Техас (US)

(54)

DRYPERS

(51) (57)

16 - одноразовые предметы туалета, а именно бумажные пеленки;

25 - одноразовые предметы туалета, а именно бумажная одежда и текстильные пеленки.

(11) 3624

(15) 30.08.96

(18) 08.12.05

(21) 951318.3

(22) 08.12.95

(31) 407095

(32) 13.07.95

(33) FI

(73) Алко Грун ЛТД, Хельсинки (FI)

(54)



(51) (57)

33 - алкогольные напитки с ананасовым ароматом.

(58) Словесное обозначение "FINLANDIA" и обозначение "R" не являются предметом самостоятельной правовой охраны.

(11) 3625

(15) 30.08.96

(18) 21.02.05

(21) 950861.3

(22) 21.02.95

(73) Смит Клайн Бичем ПЛК, Миддлсекс (GB)

(54)

FAMVIR

(51) (57)

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

(11) 3626

(15) 30.08.96

(18) 03.05.04

(21) 940139.3

(22) 03.05.94

(73) Санио Электрик Ко. ЛТД, Осака (JP)

(54)

FISHER

(51) (57)

- 7 - машины и станки; двигатели (за исключением предназначенных для наземных транспортных средств); муфты, соединения, сцепки и приводные ремни (за исключением предназначенных для наземных транспортных средств); сельскохозяйственные орудия; инкубаторы; стиральные машины; сушильные машины; моечные машины; машины для измельчения; промышленные роботы; сортировочные и упаковочные машины; машины для чистки; гладильные машины; насосы; компрессоры; консервные ножи; ключи электрические; смесители электрические бытовые; соковыжималки; машины для размалывания электрические; мясорубки; резальные машины; машины для терки; части и арматура ко всем предыдущим товарам данного класса;
- 9 - приборы и инструменты для научных целей, морские, геодезические, электрические, кинематографические, фотографические, оптические, для взвешивания, измерения, сигнализации, контроля (проверки), спасания и обучения; аппаратура для записи, передачи, воспроизведения звука или изображений; магнитные носители информации, диски звукозаписи; торговые автоматы и механизмы для аппаратов с предварительной оплатой; кассовые аппараты, счетные машины, оборудование для обработки информации и вычислительные машины; огнетушители; аппараты для приема, усиления, преобразования, выравнивания, контроля, записи, передачи и/или воспроизведения звука и/или изображений, а именно: радиоприемники, телевизоры, фонографы, комбинации радиоприемников и фонографов; комбинации радио- и телевизионных приемников и фонографов; запасные части для таких приемников и фонографов; трансформаторы; катушки намотки; электронные трубки; устройства настройки радио; усилители; регуляторы для усилителей звуковой частоты;

фильтры для контуров звуковой частоты; эквалайзеры для усилителей; громкоговорители; звуковые колонки; звуковые колонки типа рупоров; вращающиеся столы и преобразователи; приборы для смены и автоматы смены пластинок для фонографов; устройства записи и воспроизводства звука на магнитной ленте; компакт-диски для звуко- и/или видеозаписи и/или воспроизведения; аппараты контроля звуковых сигналов, преобразователи для аналого-цифровых сигналов; диктофоны; широкопередаточные системы, приемопередатчики; радио- и стереосистемы для автомобилей; микрофоны, наушники; устройства для видеозаписи и/или воспроизведения на магнитных лентах, видеокамеры, дисковые видеорепродукторы; цветные телевизоры, мониторы для телевизионных сигналов; телефонные аппараты; автоответчики, декодеры; магнитные ленты и диски для записи звука и/или изображений; программы, записанные для вычислительных машин; приемопередатчики факсимиле; копировальные машины и аппараты; печатающие устройства; электрические утюги; электрические пылесосы; переговорные устройства (внутренние); датчики; сигнализаторы, контрольные, защитные и предохранительные устройства и аппараты; гальванические элементы; зарядные устройства для аккумуляторов; полировальные машины и аппараты для бытовых целей; сирены; спидометры; инкубаторы для бактериальных культур, микроорганизмов и живых клеток; части и арматура ко всем товарам данного класса;

- 11 - устройства осветительные, нагревательные, паропроизводящие (парогенераторные), для тепловой обработки пищевых продуктов, холодильные, сушильные, вентиляционные, водораспределительные и санитарно-технические; фены для сушки волос; печи; газовые котлы; вентиляторы; лампы, осветительная арматура; сушилки; холодильники; мороженницы; микроволновые печи; кипяильники; газовые плиты; тостеры; жаровни; установки для очистки воды; нагревательные устройства; отопление/охлаждение центральное; осветительные приборы для транспортных средств; водонагреватели; установки для

кондиционирования воздуха; установки для охлаждения воды; теплообменники; абсорбционные морозильные аппараты; хладонакопители; оборудование и машины для производства льда; охлаждаемые витрины; микроволновые размораживатели; электрические аппараты для поддержания пищи в горячем состоянии; газовые кухонные столы; электрические рисоварки; нагреватели для ванн; аппараты и машины для очистки воздуха; электрические приборы отопительные; нагреватели автомобильные; осветительные системы и лампы от динамо; абсорбционные охлаждающие/нагревательные системы; солнечные энергетические системы для нагревания, охлаждения и обеспечения горячей водой; электрические нагреватели саке, электрические кофеварки; электрические горшки; увлажнители; разувлажнители; печи для сжигания; стерилизаторы; части и арматура ко всем вышеуказанным товарам данного класса.

- 11) 3627
 15) 30.08.96
 18) 11.10.04
 21) 941067.3
 22) 11.10.94
 73) Акционерное общество закрытого типа "Петр Смирнов и потомки", Москва (RU)
 54)



- (51) (57)
 33 - алкогольные напитки.
 (58) Изображение гербов, цифры и все слова, кроме "Петр Смирнов и потомки в Москве" и "Настоящая Смирновская водка" не являются предметом самостоятельной правовой охраны.
 (59) Товарный знак охраняется в белом, красном, синем, серебристом и черном цветовом сочетании.

- (11) 3628
 (15) 30.08.96
 (18) 11.10.04
 (21) 941068.3
 (22) 11.10.94
 (73) Акционерное общество закрытого типа "Петр Смирнов и потомки", Москва (RU)
 (54)



- (51) (57)
 33 - водка.
 (58) Изображение гербов, цифровые и словесные обозначения "Торговый Дом", "Столовое вино", "Водка", "емк" не являются предметом самостоятельной правовой охраны.
 (59) Товарный знак охраняется в вишневом, оттенка слоновой кости, коричневом, золотом, черном и белом цветовом сочетании.

(11) 3629

(15) 30.08.96

(18) 11.10.04

(21) 941071.3

(22) 11.10.94

(73) Акционерное общество закрытого типа
"Петр Смирнов и потомки", Москва (RU)

(54)

**Торговый Домъ
ПОТОМКОВЪ
Поставщика Двора
Его Императорскаго Величества
П.А.Смирнова**

(51) (57)

- 5 - напитки диетические для медицинских целей;
- 16 - печатная продукция, включая бумажные этикетки;
- 21 - посуда стеклянная, бутылки;
- 32 - минеральные и газированные воды и прочие безалкогольные напитки; фруктовые напитки и фруктовые, соки; сиропы и прочие составы для изготовления напитков;
- 33 - алкогольные напитки;
- 35 - реклама и деловые операции; управление делами; управление производственной и торговой деятельностью; маркетинг; экспортно-импортные операции, закупка товаров; продвижение товара (для третьих лиц);
- 42 - реализация товаров; научно-исследовательские, проектно-конструкторские и технологические разработки и их внедрение; обеспечение продуктами питания; рестораны, бары, кафе; гостиницы, дома отдыха, пансионаты; бани, аренда помещений; управление домами и имуществом.
- (58) Словесное обозначение "Торговый Дом" не является предметом самостоятельной правовой охраны.

(11) 3630

(15) 30.08.96

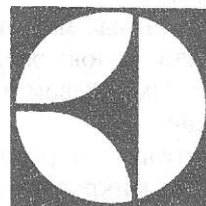
(18) 26.01.05

(21) 951045.3

(22) 26.01.95

(73) Актиеболагет Электролюкс, Ётикшльм
(SE)

(54)



(51) (57)

- 7 - полировочные машины; подметающие машины; швабровочные машины; мочные машины; отжимные центрифуги; барабанные сушилки; катки для белья; гладильные машины; посудомоечные машины; смесители; кухонные процессоры; аппараты, машины и устройства для очистки под высоким давлением; насосы высокого давления, манипуляторы автоматические и накопительные машины; швейные машины;
- 9 - полирователи полов; электрические машины для шампуневой вакуумной чистки ковров;
- 11 - рефрижераторы; морозильные камеры; плиты; печи; микроволновые печи; вентиляторы; фены; кондиционеры; аппараты для очистки воды; комнатные обогреватели; электрические кофеварки;
- 16 - пылевые пакеты для пылесосов.

(11) 3631

(15) 30.08.96

(18) 26.01.05

(21) 951046.3

(22) 26.01.95

(73) Актиеболагет Электролюкс, Стокгольм
(SE)

(54)

LUX

(51) (57)

- 7 - полировочные машины; подметающие машины; швабровочные машины; мочные машины; отжимные центрифуги; барабанные сушилки; катки для белья; гладильные машины; посудомоечные

машины; смесители; кухонные процессоры; аппараты, машины и устройства для очистки под высоким давлением; насосы высокого давления, манипуляторы автоматические и накопительные машины; швейные машины;

9 - полирователи полов; электрические машины для шампуневой и вакуумной чистки ковров;

11 - рефрижераторы; морозильные камеры; плиты; печи; микроволновые печи; вентиляторы; фены; кондиционеры; аппараты для очистки воды; комнатные обогреватели; электрические кофеварки;

16 - пылевые пакеты для пылесосов.

11) 3632

15) 30.08.96

18) 07.03.05

21) 950953.3

22) 07.03.95

73) Соремартек СА, Шопаш-Арлон (BE)

54)

гонфеттериа раффаэлло

51) (57)

30 - кофе, чай, какао, сахар, рис, тапиока (маниока), саго, заменители кофе; мука и зерновые продукты, хлебобулочные изделия, кондитерские изделия, мороженое; мед, сироп из патоки; дрожжи, пекарные порошки; соль, горчица; соусы, соусы (за исключением соусов для салатов); пряности; пищевой лед.

11) 3633

15) 30.08.96

18) 31.03.05

21) 950941.3

22) 31.03.95

73) Америкэн Цианамид Ко., корпорация штата Мэн (US)

54)

GRIZLI

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; фунгициды, гербициды; препараты для уничтожения вредных животных, в том числе инсектициды, моллюскоциды, нематоциды, родентициды и другие пестициды; а также другие товары, включенные в 5 класс.

(11) 3634

(15) 30.08.96

(18) 12.05.05

(21) 951184.3

(22) 12.05.95

(73) Глаксо Груп ЛТД, Миддлсекс (GB)

(54)

LACIPIL

(51) (57)

5 - фармацевтические препараты и вещества.

(11) 3635

(15) 30.08.96

(18) 18.05.05

(21) 951123.3

(22) 18.05.95

(73) Санкио Ко. ЛТД, Токио (JP)

(54)

ALOMETAN

(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.

машины; смесители; кухонные процессоры; аппараты, машины и устройства для очистки под высоким давлением; насосы высокого давления, манипуляторы автоматические и накопительные машины; швейные машины;

9 - полирователи полов; электрические машины для шампуневой и вакуумной чистки ковров;

11 - рефрижераторы; морозильные камеры; плиты; печи; микроволновые печи; вентиляторы; фены; кондиционеры; аппараты для очистки воды; комнатные обогреватели; электрические кофеварки;

16 - пылевые пакеты для пылесосов.

11) 3632

15) 30.08.96

18) 07.03.05

21) 950953.3

22) 07.03.95

73) Соремартек СА, Шопаш-Арлон (BE)

54)

ю н ф е т т е р и а р а ф ф а э л л о

51) (57)

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

11) 3633

15) 30.08.96

18) 31.03.05

21) 950941.3

22) 31.03.95

73) Америкзн Цианамид Ко., корпорация штата Мэн (US)

54)

GRIZLI

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; фунгициды, гербициды; препараты для уничтожения вредных животных, в том числе инсектициды, моллюскоциды, нематоциды, родентициды и другие пестициды; а также другие товары, включенные в 5 класс.

(11) 3634

(15) 30.08.96

(18) 12.05.05

(21) 951184.3

(22) 12.05.95

(73) Глаксо Груп ЛТД, Миддлсекс (GB)

(54)

LACIPIL

(51) (57)

5 - фармацевтические препараты и вещества.

(И) 3635

(15) 30.08.96

(18) 18.05.05

(21) 951123.3

(22) 18.05.95

(73) Санкио Ко. ЛТД, Токио (JP)

(54)

ALOMETAN

(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) 3636
 (15) 30.08.96
 (18) 18.05.05
 (21) 951124.3
 (22) 18.05.95
 (73) Санкио Ко. ЛТД, Токио (JP)
 (54)

(54)



PLAUNAC

(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) 3637
 (15) 30.08.96
 (18) 18.05.05
 (21) 951125.3
 (22) 18.05.95
 (73) Санкио Ко. ЛТД, Токио (JP)
 (54)

SANCEPON

(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) 3638
 (15) 30.08.96
 (18) 20.06.05
 (21) 951153.3
 (22) 20.06.95
 (73) АТ энд Т Корпорейшн, Нью-Йорк (US)

(51) (57)

9 - телекоммуникационное оборудование и инструменты; телекоммуникационные щиты, панели, доски; аппаратура передачи дальней связи; аппаратура для записи, передачи, магнитные носители информации; диски звукозаписи; оборудование для обработки информации и компьютеры; диски, приемники, аппаратура обработки информации; магнитные и оптические носители информации; программное обеспечение для компьютеров; печатающие устройства для компьютеров; аппаратура для просмотра информации; аудио-видеоприемники; телефонные трубки; телефонные провода; телетайпы; телепромтеры, передатчики электронных сигналов; центральные блоки обработки информации; телевизоры; терминалы; факсимильные аппараты; коробки соединительные муфты; штепсельные розетки, вилки, переключатели, выключатели, прерыватели; плюсадаптеры; полупроводники; радиоприемники; кабели; соединители; преобразователи; электронные схемы, интегральные схемы; распределительные щиты; электрические коллекторы; соединители; соединения для электрических аппаратов; цифровые графопостроители; плоттеры, высокочастотные компьютерные мониторы; мониторы компьютерных программ; интерфейсы компьютерные; аппаратура для внутренней связи; оптические линии; устройство для записи данных компьютерами, программы для компьютеров, клавиатура для компьютеров, периферийные устройства для компьютеров; компьютеры; усилители; части для упомянутых товаров;

38 - планирование и обслуживание сетей; услуги по обеспечению телеконференций; услуги по дальней телекоммуникационной связи; телекоммуникационная связь; услуги по спутниковой телеком-

муникационной связи, телекоммуникационная связь по цифровым сетям; кабельное телевидение; радиовещание; телевизионное вещание; сотовая телекоммуникационная связь; соединения компьютерных терминалов; передача сообщений и образов с помощью компьютеров; передача сообщений по телефону; телеграфная связь; компьютерная связь; телекоммуникационная информация, электронная почта; передача сообщений.

3639

30.08.96

20.06.05

951154.3

20.06.95

АТ энд Т Корпорейшн, Нью-Йорк (US)

AT&T

(57)

- телекоммуникационное оборудование и инструменты; телекоммуникационные щиты, панели, доски; аппаратура передачи дальней связи; аппаратура для записи, передачи, магнитные носители информации; диски звукозаписи; оборудование для обработки информации и компьютеры; диски, приемники, аппаратура обработки информации; магнитные и оптические носители информации; программное обеспечение для компьютеров; печатающие устройства для компьютеров; аппаратура для просмотра информации; аудиовидеоприемники; телефонные трубки; телефонные провода; телетайпы; телепромтеры, передатчики электронных сигналов; центральные блоки обработки информации; телевизоры; терминалы; факсимильные аппараты; коробки соединительные муфты; штепсельные розетки, вилки, переключатели, выключатели, прерыватели; плюсадаптеры; полупроводники; радиоприемники; кабели; соединители; преобразователи; электронные схемы, интегральные схемы; распределительные щиты; электрические коллекторы; соединители; соеди-

нения для электрически» аппаратов; цифровые графопостроители; плоттеры, высокочастотные компьютерные мониторы; мониторы компьютерных программ; интерфейсы компьютерные; аппаратура для внутренней связи; оптические линии; устройство для записи данных компьютерами, программы для компьютеров, клавиатура для компьютеров, периферийные устройства для компьютеров; компьютеры; усилители; части для упомянутых товаров;

38 - планирование и обслуживание сетей; услуги по обеспечению телеконференций; услуги по дальней телекоммуникационной связи; телекоммуникационная связь; услуги по спутниковой телекоммуникационной связи, телекоммуникационная связь по цифровым сетям; кабельное телевидение; радиовещание; телевизионное вещание; сотовая телекоммуникационная связь; соединения компьютерных терминалов; передача сообщений и образов с помощью компьютеров; передача сообщений по телефону; телеграфная связь; компьютерная связь; телекоммуникационная информация, электронная почта; передача сообщений.

(И) 3640

(15) 30.08.96

(18) 20.06.05

(21) 951155.3

(22) 20.06.95

(73) АТ энд Т Корпорейшн, Нью-Йорк (US)

(54)

5ESS

(51) (57)

9 - телекоммуникационное оборудование и инструменты; телекоммуникационные щиты, панели, доски; аппаратура передачи дальней связи; аппаратура для записи, передачи, магнитные носители информации; диски звукозаписи; оборудование для обработки информации и компьютеры; диски, приемники, аппаратура обработки информации; магнитные и оптические носители информации; программное обеспечение для

компьютеров; печатающие устройства для компьютеров; аппаратура для просмотра информации; аудио-видеоприемники; телефонные трубки; телефонные провода; телетайпы; теле-проттеры, передатчики электронных сигналов; центральные блоки обработки информации; телевизоры; терминалы; факсимильные аппараты; коробки соединительные муфты; штепсельные розетки, вилки, переключатели, выключатели, прерыватели; плюсадаптеры; полупроводники; радиоприемники; кабели; соединители; преобразователи; электронные схемы, интегральные схемы; распределительные щиты; электрические коллекторы; соединители; соединения для электрических аппаратов; цифровые графопостроители; плоттеры, высокочастотные компьютерные мониторы; мониторы компьютерных программ; интерфейсы компьютерные; аппаратура для внутренней связи; оптические линии; устройство для записи данных компьютерами, программы для компьютеров, клавиатура для компьютеров, периферийные устройства для компьютеров; компьютеры; усилители; части для упомянутых товаров;

- (11) 3641 п(1 ОД)
 (15) 30.08.96
 (18) 19.07.05
 (21) 951180.3
 (22) 19.07.95
 (73) Эллайд Домек Спирите энд Уайн ЛТД, Бристоль (GB)
 (54)

HARVEYS

- (51) (57)
 33 - вина, спиртные напитки и ликеры.

- (11) 3642
 (15) 30.08.96
 (18) 19.07.05
 (21) 951181.3
 (22) 19.07.95
 (73) Эллайд Домек Спирите энд Уайн ЛТД, Бристоль (GB)

(54)

BRISTOL CREAM

- (51) (57)
 33 - вина, спиртные напитки и ликеры.

- (11) 3643
 (15) 30.08.96
 (18) 27.07.05
 (21) 951223.3
 (22) 27.07.95
 (73) Джилмар СПА, Римини (IT)
 (54)



- (51) (57)
 18 - кожа и имитация кожи, изделия из них, не предусмотренные в других классах; шкуры, чемоданы, дорожные сумки; зонты от дождя и солнца, трости; хлысты, конская сбруя и шорные изделия;
 25 - одежда, обувь, головные уборы.

- (11) 3644
 (15) 30.08.96
 (18) 18.08.05
 (21) 951131.3
 (22) 18.08.95
 (73) МП "Тропи Дринк", Бишкек (KG)
 (54)



- (51) (57)
 30 - кофе, чай, какао, сахар, рис, тапиока (маниока), 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;

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

3645

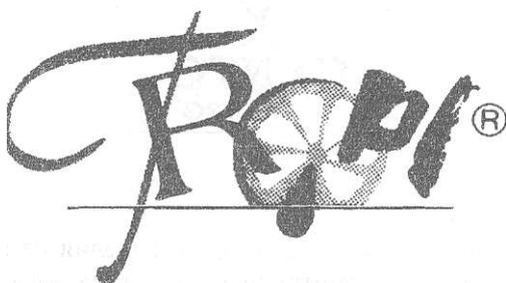
30.08.96

18.08.05

951132.3

18.08.95

МП "Тропи Дриик", Бишкек (KG)



(57)

- кофе, чай, какао, сахар, рис, тапиока (маниока), 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;

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

Обозначение "R" не является предметом самостоятельной правовой охраны.

3646

30.08.96

18.08.05

951133.3

18.08.95

МП "Тропи Дриик", Бишкек (KG)

(54)



(51) (57)

30 - кофе, чай, какао, сахар, рис, тапиока (маниока), 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 - пиво; минеральные и газированные воды и прочие безалкогольные напитки; фруктовые напитки и фруктовые соки; сиропы и прочие составы для изготовления напитков.

(58) Обозначение "R" не является предметом самостоятельной правовой охраны.

(И) 3647

(15) 30.08.96

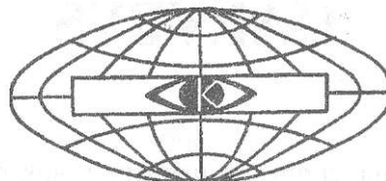
(18) 07.09.05

(21) 951161.3

(22) 07.09.95

(73) Научно-практическое общество офтальмологов Кыргызской Республики, Бишкек (KG)

(54)



(51) (57)

41 - издание книг; организация и проведение коллоквиумов, конгрессов, конференций, семинаров; обучение практическое, обучение заочное.

- (11) 3648
 (15) 30.08.96
 (18) 14.09.05
 (21) 951239.3
 (22) 14.09.95
 (73) Др.Аугуст Ойткер Нарунгсмиттель КГ,
 Билефельд (DE)
 (54)



(51) (57)

30 - смеси для изготовления пирогов и тортов; выпечка и кондитерские изделия; мороженое, шоколад, шоколадные и сахарные изделия, кофе, чай, какао, мед, сироп из патоки, дрожжи, пекарский порошок, порошок для пудингов, порошок для изготовления соусов, порошок для приготовления мороженого; сладкие соусы; пряности, пряные смеси, готовые пудинги; изделия из зерновых культур в качестве продуктов питания, предпочтительно продукты, изготовленные методом вздутия или печения зерновых, в частности, готовая к употреблению пища, приготовленная из злаковых с добавлением сахара, и/или меда, и/или какао, и/или фруктов, и/или шоколада, и/или орехов, а также изделия из зерновых культур в виде продуктов питания в готовом виде с добавлением сахара, и/или меда, и/или какао, и/или шоколада, и/или орехов, и/или сухих и/или предварительно обработанных фруктов, пюре, в частности смеси пищевых продуктов в основном содержащие хлопья зерновых культур и сухие фрукты, пекарские смеси; пиццы.

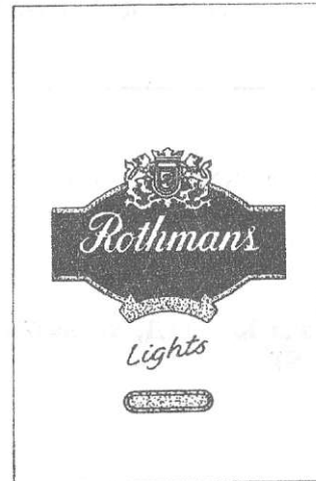
- (11) 3649
 (15) 30.08.96
 (18) 20.10.05
 (21) 951309.3

- (22) 20.10.95
 (73) Вюрцбург Холдинг СА, Люксембург (LU)
 (54)

MARITHE ET FRANCOIS GIRBAUD

- (51) (57)
 3 - мыло, парфюмерия, эфирные масла, косметика, лосьоны;
 25 - предметы одежды, обувь, головные уборы.

- (11) 3650
 (15) 30.08.96
 (18) 20.10.05
 (21) 951268.3
 (22) 20.10.95
 (73) Ротманс оф Пэлл Мэлл ЛТД, Цуг (CH)
 (54)



- (51) (57)
 34 - сигареты, табак и табачные изделия, зажигалки, спички и курительные принадлежности.
 (58) В зарегистрированном товарном знаке все надписи, кроме "Rothmans", исключаются из охраны.

- (11) 3651
 (15) 30.08.96
 (18) 04.12.05
 (21) 951314.3
 (22) 04.12.95
 (73) Ротманс оф Пэлл Мэлл ЛТД, Цуг (CH)

(54)



1(57)

- сигареты, табак и табачные изделия, зажигалки, спички и курительные принадлежности.

| Цифровое обозначение "1" охраняется только в составе данного товарного знака.

3652

30.08.96

04.12.05

951316.3

04.12.95

Бакарди энд Ко. ЛТД, компания Лихтенштейна (BS)

BACARDI SPICE

(57)

- алкогольные напитки (за исключением пива).

3653

30.08.96

11.10.04

941069.3

11.10.94

Акционерное общество закрытого типа "Петр Смирнов и потомки", Москва (RU)

SMIRNOV

(51) (57)

33 - алкогольные напитки.

(11) 3654

(15) 30.08.96

(18) 11.10.04

(21) 941070.3

(22) 11.10.94

(73) Акционерное общество закрытого типа "Петр Смирнов и потомки", Москва (RU)

(54)

PETR SMIRNOV

(51) (57)

33 - алкогольные напитки.

(11) 3655

(15) 30.09.96

(18) 07.04.04

(21) 940097.3

(22) 07.04.94

(73) Стар Телевижен Продакшнс ЛТД, Британские Виргинские острова (GB)

(54)



(51) (57)

16 - бумага, картон и изделия из них, не относящиеся к другим классам; печатная продукция; материалы для переплетных работ; фотоснимки; писчебумажные товары; клейкие вещества для канцелярских и бытовых целей; принадлежности для художников; кисти; пишущие ма-

шинки и конторские принадлежности (за исключением мебели); учебные материалы и наглядные пособия (за исключением аппаратуры); особенно бумага для вычислительных машин; газеты, периодические издания, книги и журналы, относящиеся к телевидению, развлечению, использованию спутникового телевидения и компьютеров; карточки, регистрационные карточки, карточки и другие приспособления, используемые в частности для перевода денежных средств или передачи информации; напечатанные бланки; ручки; этикетки, бирки, карточки; учебный материал, особенно по компьютерам; ленты для компьютерных программ; напечатанные компьютерные программы;

- 25 - одежда, в частности, футболки с изображением вышеуказанного знака и другие текстильные товары;
- 38 - услуги связи, особенно телевизионные и радиовещание; телевизионное вещание с помощью спутника; передача телепрограмм; ретранслирование спутниковыми приемными антеннами; путем кабельной и микроволновой связей телевизионным приемникам потребителей; управление телепередатчиками "земля-спутник"; преобразование частот микроволновых сигналов, ретранслированных спутником; управление сетями кабельного телевидения; обеспечение и управление системами радио, телефонной, телеграфной, спутниковой связи и системами кабельных сетей, услуги по передаче видеотекста и телетекста; услуги по электронной передаче и передаче в области дальней связи; услуги по передаче данных и информации с помощью электронных, компьютерных, кабельных средств, радио и радиопейджинга, телетайпом, телеписьюмом, электронной почтой, факсом, телевидением, микроволновыми средствами, лазерными сигналами, спутниковой связью или другими средствами связи; снабжение средствами связи для обмена данными электронным путем; консультационные услуги в области передачи данных; услуги по передаче, снабжению или воспроизведению информации для деловых или домашних целей из имеющегося в компьютере банка данных; сдача в аренду аппаратуры связи; услуги в об-

ласти использования средств связи в режиме разделенного времени.

- (И) 3656
 (15) 30.09.96
 (18) 14.04.04
 (21) 940142.3
 (22) 14.04.94
 (73) В.Л.Горе и Общество ГмбХ, Путцбруни (DE)
 (54)



(51) (57)

- I - химические продукты, предназначенные для использования в промышленных, научных целях, в фотографии, кроме составов для лесоматериалов и промышленности по переработке лесоматериалов; пленки неэкспонированные; пластмассы необработанные; химические вещества для пропитки текстильных изделий; клеящие вещества для промышленных целей; клей для обуви;
- 5 - фармацевтические, ветеринарные и гигиенические препараты; диетические вещества для медицинских целей; пластыри, перевязочные материалы медицинские; перевязочные материалы хирургические; материалы для пломбирования зубов и изготовления зубных слепков;
- 9 - приборы и инструменты электрические; электрические провода и кабели; оболочки для электрических проводов и кабелей; штепсельные разъемы; катушки электрические; одежда для защиты от несчастных случаев, излучения и огня; измерительные, сигнальные и контрольные приборы;
- 10 - приборы и инструменты хирургические, медицинские, стоматологические, ветеринарные; протезы; зубные протезы; ортопедические изделия; чехлы для медицинских приборов и принадлежностей; материалы для наложения швов;
- II - фильтры;

- 16 - пластмассовые мешки, пакеты, конверты, обертки, сумки, пленки для упаковки;
- 17 - каучук, резина, гуттаперча, асбест, слюда и изделия из этих материалов, не относящиеся к другим классам; изделия из частично обработанных пластмасс; материалы для конопачения, уплотнения и изоляции; неметаллические гибкие трубы;
- 18 - мешки вещевые; сундуки дорожные; сумки для одежды дорожные; хозяйственные сумки;
- 19 - строительные материалы неметаллические; панели строительные неметаллические; строительные покрытия, облицовки, неметаллические; облицовки для стен строительные неметаллические; панели для обшивки стен неметаллические;
- 20 - мебель; спальные мешки; колыбели; кровати; матрацы; подушки;
- 22 - канаты, веревки, бечевки, сети; палатки; навесы; брезент; паруса; мешки; тенты; канаты неметаллические; нити для сетей неметаллические; жалюзи; ленты, тесьма для жалюзей;
- 23 - пряжа текстильная, пряжа текстильная синтетическая;
- 24 - ткани и текстильные изделия; одеяла; покрывала; скатерти;
- 25 - верхняя одежда; нижнее белье; форменная одежда; обувь; каблуки; подошвы; головные уборы; перчатки;
- 27 - ковры; маты; покрытия для полов; обивочные материалы для стен (за исключением текстильных);
- 28 - теннисные сетки.

(11) 3657
 (15) 30.09.96
 (18) 26.12.04
 (21) 940907.3
 (22) 26.12.94
 (73) Бригвик Софт Дринкс ЛТД, Ессекс (GB)
 (54)

QUOSH

- (51) (57)
 32 - минеральные и газированные воды и другие безалкогольные напитки; фрук-

товые напитки и фруктовые соки; сиропы и другие препараты для изготовления напитков.

(11) 3658
 (15) 30.09.96
 (18) 31.01.05
 (21) 950744.3
 (22) 31.01.95
 (73) Акционерное общество "Факел", Бишкек (KG)
 (54)

ФАКЕЛ

- (51) (57)
 11 - устройства нагревательные; водонагреватели, воздухонагреватели бытового и общепромышленного назначения; электроприборы отопительные;
 17 - теплоизоляционные материалы; звукоизоляционные материалы; вата минеральная изоляционная, в том числе на основе базальта;
 19 - неметаллические строительные материалы, в том числе полученные из отходов различного производства;
 29 - грибы консервированные, рыбные пищевые продукты;
 31 - грибницы для размножения грибов; грибы свежие; рыба живая;
 37 - газопроводные работы; водопроводные работы; инженерные строительные работы; нефтепроводы (строительство и техническое обслуживание).

(И) 3659
 (15) 30.09.96
 (18) 22.02.05
 (21) 950942.3
 (22) 22.02.95
 (73) Джон Вилман ЛТД, Ланкашир (GB)
 (54)

JOHN WILMAN

- (51) (57)
 24 - ткани и текстильные изделия; текстильный штучный товар; хозяйственные

текстильные товары; постельное белье; постельные чехлы; постельные покрывала; пуховые стеганные одеяла; пододеяльники; наволочки; занавески; пуховые подушки; стеганные одеяла; полотенца; настенные покрытия; набивочные драпированные материалы текстильные для стен; шторы из текстильных материалов; текстильные материалы;

- 27 - обои; настенные покрытия (нетекстильные); обои для потолка; покрытия для потолка нетекстильные; бордюры; ковры; фризы; коврики; напольные покрытия.

(11) 3660
 (15) 30.09.96
 (18) 21.04.05
 (21) 950943.3
 (22) 21.04.95 -
 (31) 74634501
 (32) 21.12.94
 (33) US
 (73) Тэндем Компьютере Инк., штат Делавэр (US)
 (54)

SERVERNET

(51) (57)
 9 - вычислительные машины, запоминающие устройства и блоки памяти для них; компьютеры, интерфейсы, мониторы и программы для них, программное обеспечение для вычислительных машин;
 16 - печатная продукция.

(И) 3661
 (15) 30.09.96
 (18) 16.06.05
 (21) 951 152.3
 (22) 16.06.95
 (73) Спринт Интернешнл Коммьюникейшнз Корпорейшн, Вирджиния (US)
 (54)

NEXEON

(51) (57)
 9 - приборы и инструменты для научных целей, морские, геодезические, электрические, фотографические, кинематографические, оптические, для взвешивания, измерения, сигнализации, контроля (проверки), спасания и обучения аппаратура для записи, передачи и воспроизведения звука или изображения магнитные носители информации, диски (грампластинки); торговые автоматы и механизмы для аппаратов с предварительной оплатой, кассовые аппараты, счетные машины, оборудование для обработки информации и вычислительные машины; огнетушители;
 16 - бумага, картон и изделия из них, не предусмотренные в других классах; печатная продукция; материалы для переплетных работ; фотоснимки; пишущие машины; клейкие вещества для канцелярских и бытовых целей; принадлежности для художников; кисти; пишущие машины и конторские принадлежности (за исключением мебели), учебные материалы и наглядные пособия (за исключением аппаратуры); синтетические упаковочные материалы, не предусмотренные в других классах, игральные карты; шрифты, клише;
 36 - страхование, финансовые операции, денежные операции, операции с недвижимостью;
 37 - строительство, ремонт;
 38 - связь.

(11) 3662
 (15) 30.09.96
 (18) 23.06.05
 (21) 951171.3
 (22) 23.06.95
 (73) Минолта Кабусики Кайся (Минолта Ко. ЛТД), Осака (JP)
 (54)

MINSLTA

(51) (57)
 9 - приборы и инструменты для научных целей, морские, геодезические, электриче-

ские (включая радиоприемники), фотографические, кинематографические, оптические, для взвешивания, Изменения, сигнализации, контроля (проверки), спасания и обучения; аппаратура для записи, передачи, воспроизведения звука или изображений; автоматы, приводимые в действие вводом монет или жетонов; регистрирующие аппараты; счетные машины; электростатические, фотографические, термокопировальные, diazотипные, светокопировальные и другие копировальные машины и аппараты; считывающие печатные устройства для микрофильмов, планетарии, факсимильные аппараты; части и принадлежности для всех вышеуказанных товаров, включенные в 9 класс; чемоданы, футляры, мешки и сумки для фотоаппаратов и фотопринадлежностей; оптические, линзы, призмы и оптические волокна.

- (II) 3663
- (15) 30.09.96
- (18) 30.06.05
- (21) 951127.3
- (22) 30.06.95
- (73) Бутс Ко. ПЛК, Ноттингем (GB)
- (54)



- (51) (57)
- 3 - туалетные препараты; косметические препараты; мыла; духи; эфирные масла, дезодоранты для персонального пользования; зубные порошки, зубные пасты; препараты для чистки зубов; ополаскиватели для полости рта; шампуни для волос; кондиционеры для волос, гели для укладки волос, пены для укладки волос; лосьоны для волос, кремы для волос, краски для волос, препараты для

завивки волос, средства для удаления волос, клеи для приклеивания волос.

- (11) 3664
- (15) 30.09.96
- (18) 30.06.05
- (21) 951128.3
- (22) 30.06.95
- (73) Бутс Ко. ПЛК, Ноттингем (GB)
- (54)



- (51) (57)
- 3 - туалетные препараты; косметические препараты; мыла; духи; эфирные масла; дезодоранты для персонального пользования; зубные порошки, зубные пасты; препараты для чистки зубов; ополаскиватели полости рта; шампуни для волос, кондиционеры для волос, гели для укладки волос, пены для укладки волос, лосьоны и кремы для волос, краски для волос, препараты для завивки волос, средства для удаления волос, клей для приклеивания волос.
- (58) Словесное сочетание "NATURAL COLLECTION" не является предметом самостоятельной правовой охраны.

- (11) 3665
- (15) 30.09.96
- (18) 10.07.05
- (21) 951174.3
- (22) 10.07.95
- (73) Циррус Систем Инк., Иллинойс (US)
- (54)

CIRRUS

- (51) (57)
- 9 - электронные носители информации, в том числе магнитные карточки;

16 - печатная продукция, бланки, издания печатные; периодические издания печатные и карточки, в том числе карточки, доступные машинам и кредитные карточки; журналы периодические и переводные картинки, в том числе переводные картинки для финансовой деятельности;

36 - финансовые услуги.

(11) 3666

(15) 30.09.96

(18) 11.07.05

(21) 951062.3

(22) 11.07.95

(73) Эвер Реди ЛТД, Лондон (GB)

(54)



(51) (57)

9 - аккумуляторы электрические, в том числе для транспортных средств, корпуса и решетки для пластин аккумуляторов, батареи электрические, в том числе аккумуляторные, анодные, гальванических элементов, для карманных фонарей, для систем зажигания, зарядные устройства и устройства для перезарядки аккумуляторов, батарей электрических, выключатели, в том числе закрытые, переключатели, разъединители, ответвления и соединения электрические, коробки соединительные электрические, контакты электрические, в том числе из благородных металлов, штепсельные; розетки, вилки, разъемы;

11 - лампы, в том числе ацетиленовые, взрывобезопасные, лампы для завивки, бактерицидные, дуговые, лабораторные, масляные, лампы для указателей поворота, в том числе для транспортных средств, лампы ультрафиолетового излучения, за исключением используемых для медицинских целей, лампы шахтерские, лампы электрические и электрон-

ные, лампы для проекционных аппаратов, фонари, в том числе уличные, карманные, для автомобилей, велосипедов, транспортных средств, фонарики китайские для праздничного убранства, электрические лампочки для новогодних елок.

(11) 3667

(15) 30.09.96

(18) 27.07.05

(21) 951221.3

(22) 27.07.95

(73) Антим Чакалов, Шеври (CH)

(54)

MAGNUM

(51) (57)

34 - сигареты.

(11) 3668

(15) 30.09.96

(18) 08.08.05

(21) 951191.3

(22) 08.08.95

(73) Филип Моррис Продактс Инк., Вирджиния (US)

(54)



(51) (57)

9 - фонограммные записи, компактные диски, музыкальные кассеты и видеокассеты;

41 - досуг (организация музыкальных и вокальных выступлений).

Словесное обозначение "SUPERBAND" не является предметом самостоятельной правовой охраны.

> 3669

30.09.96

15.08.05

951197.3

15.08.95

Пеие (Ю.К.) ЛТД, Лондон (GB)

PEPE

(57)

- изделия из кожи и из искусственной кожи: сумки, заплечные мешки, ранцы, сумки для книг, сумки "через плечо", рюкзаки, чемоданы, дорожные баулы, кейсы, предметы багажа, кошельки, дамские сумочки, бумажники, портмоне; зонты, зонты от солнца, тен-ты, трости;
- головные уборы;
- реализация товаров, розничная торговля.

3670

30.09.96

25.08.05

951202.3

25.08.95

Семенов Владимир Сергеевич, Бишкек (KG)



K57)

- i - спортивная одежда и обувь, спортивные шапочки;
- I - спортивный инвентарь, спортивные снаряжения;
- услуги рекламы;
- спортивная тренировка и обучение, культурно-оздоровительные мероприя-

тия, аренда спортсооружений и спортивного инвентаря, проведение спортивных и зрелищных мероприятий.

- (58) Обозначение "tie-break" не является предметом самостоятельной правовой охраны для части услуг 41 класса (спортивная тренировка и обучение).

(11) 3671

(15) 30.09.96

(18) 14.09.05

(21) 951238.3

(22) 14.09.95

(73) Глоубл Бизнес Ресос, Бишкек (KG)

(54)

GBR

(51) (57)

- 9 - аппаратура для записи, передачи, воспроизведения звука или изображений; вычислительные машины, радиотехнические приборы, пульта управления электрические, приемники телевизионные, аппаратура для наблюдения, коммутационные устройства, оборудование для обработки информации, устройства для дистанционного управления, высокочастотная аппаратура; комплектующие вышеназванных товаров; программное обеспечение для вычислительных машин;
- 37 - установка, ремонт и техническое обслуживание машин и механизмов, а также электронной техники;
- 38 - связь, в частности услуги в области телекоммуникации.

(11) 3672

(15) 30.09.96

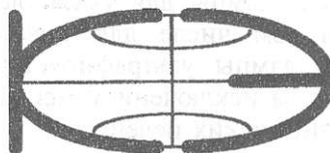
(18) 22.09.05

(21) 951245.3

(22) 22.09.95

(73) Совместное Кыргызско-российское предприятие "Като-Экономикс", Бишкек (KG)

(54)



(51) (57)

- 9 - программы, записанные для вычислительных машин;
- 35 - сбыт товара; стимулирование сбыта товара для третьих лиц; продажа оргтехники; составление отчетов о состоянии счетов; проверка счетов;
- 42 - программирование; разработка программного обеспечения вычислительных машин; консультации в области вычислительной техники; консультации в области бухгалтерского учета.

(11) 3673

(15) 30.09.96

(18) 22.09.05

(21) 951246.3

(22) 22.09.95

(73) Совместное Кыргызско-российское предприятие "Като-Экономикс", Бишкек (KG)

(54)

КАТО

(51) (57)

- 9 - программы, записанные для вычислительных машин;
- 35 - сбыт товара; стимулирование сбыта товара для третьих лиц; продажа оргтехники; составление отчетов о состоянии счетов; проверка счетов;
- 42 - программирование; разработка программного обеспечения вычислительных машин; консультации в области вычислительной техники; консультации в области бухгалтерского учета.

(11) 3674

(15) 30.09.96

(18) 02.10.05

(21) 951251.3

(22) 02.10.95

(73) С.К.Джонсон энд Сан Инк., Висконсин (US)

(54)

Мистер Сила

(51) (57)

- 3 - препараты для отбеливания и прочие вещества для стирки; препараты для чистки, полирования, обезжиривания и аб-

разивной обработки «препараты для выведения пятен, удаления краски, лака; воск, воскообразные вещества для окончательной и неокончательной обработки поверхностей; препараты для удаления воска; защитные покрытия в виде политуры, мазей; средства для полирования и чистки обуви, обувные кремы; мыла; моющие средства.

(И) 3675

(15) 30.09.96

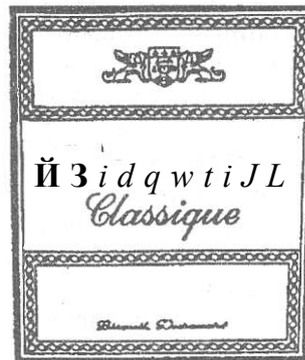
(18) 18.09.05

(21) 951240.3

(22) 18.09.95

(73) Перно Рикар СА, Париж (FR)

(54)



(51) (57)

- 33 - вина, игристые вина, сидры, эссенции, водка, коньяки, ликеры спиртовые.
- (58) Все словесные обозначения, кроме "Bisquit" не являются предметом самостоятельной правовой защиты.

(11) 3676

(15) 30.09.96

(18) 18.09.05

(21) 951242.3

(22) 18.09.95

(73) Круз Эт Доманез де Франсе, Бордо (FR)

(54)

PREMIER DE LICHINE

(51) (57)

- 33 - вина, алкоголь, водка, спиртовые ликеры.

- (11) 3677
- (15) 30.09.96
- (18) 09.10.05
- (21) 951255.3
- (22) 09.10.95
- (73) Дойче Телеком АГ, Бонн (DE)
- (54)

T - Online

(51) (57)

- 9 - приборы и инструменты электрические, электронные, оптические, для взвешивания, сигнализации, контроля и обучения; аппаратура для записи, передачи, обработки и воспроизведения звука, изображений или информации; магнитные или оптические носители информации; торговые автоматы и механизмы для аппаратов с предварительной оплатой; оборудование для обработки информации и ЭВМ;
- 16 - печатная продукция; учебные материалы и наглядные пособия; канцелярские принадлежности;
- 36 - услуги по финансированию; услуги, связанные с недвижимостью;
- 37 - строительство; техническое обслуживание и ремонт; установка оборудования;
- 38 - телесвязь; аренда приборов телесвязи;
- 41 - обучение, развлекательные услуги; организация спортивных и культурных мероприятий; публикация и выпуск печатной продукции;
- 42 - программирование; услуги базы данных; аренда оборудования для обработки информации и компьютеров; проектирование и планирование оборудования телесвязи.

- (11) 3678
- (15) 30.09.96
- (18) 09.10.05
- (21) 951256.3
- (22) 09.10.95
- (73) Дойче Телеком АГ, Бонн (BE)
- (54)

-T---Online-

;51) (57)

- 9 - приборы и инструменты электрические, электронные, оптические, для взвешивания, сигнализации, контроля и обучения; аппаратура для записи, передачи, обработки и воспроизведения звука, изображений или информации; магнитные или оптические носители информации; торговые автоматы и механизмы для аппаратов с предварительной оплатой; оборудование для обработки информации и ЭВМ;
- 16 - печатная продукция; учебные материалы и наглядные пособия; канцелярские принадлежности;
- 36 - услуги по финансированию; услуги, связанные с недвижимостью;
- 37 - строительство; техническое обслуживание и ремонт; установка оборудования;
- 38 - телесвязь; аренда приборов телесвязи;
- 41 - обучение, развлекательные услуги; организация спортивных и культурных мероприятий; публикация и выпуск печатной продукции;
- 42 - программирование; услуги базы данных; аренда оборудования для обработки информации и компьютеров; проектирование и планирование оборудования телесвязи.

- (11) 3679
- (15) 30.09.96
- (18) 09.10.05
- (21) 951257.3
- (22) 09.10.95
- (73) Макдональдс Корпорейшн, корпорация штата Делавэр (US)
- (54)



(51) (57)

- 29 - продукты питания из мяса, свинины, рыбы, домашней птицы; консервированные и приготовленные фрукты, овощи; яйца, сыр, молоко, молочные продукты; соленья; десерты;

- 30 - сэндвичи, в том числе, мясные, свиные, рыбные, куриные; бисквиты, хлеб, кексы, печенье, шоколад, кофе, заменители кофе, чай, горчица, овсяные изделия, кондитерские изделия, соусы, приправы, маринады; сахар;
- 32 - безалкогольные напитки, сиропы и другие препараты для приготовления напитков;
- 42 - услуги, связанные с обслуживанием в ресторанах, других предприятиях общественного питания; услуги по доставке готовых продуктов питания и напитков; изготовление и сбыт продуктов питания; услуги по организации, управлению и функционированию ресторанов и других предприятий общественного питания; услуги дизайнеров, конструкторов, оформителей и персонала; подготовка персонала управления и обслуживающего персонала; разработка инструкций и учебных материалов, пособий по управлению и функционированию ресторанов и предприятий общественного питания.

- (11) 3680
 (15) 30.09.96
 (18) 09.10.05
 (21) 951258.3
 (22) 09.10.95
 (73) **Макдональдс Корпорейшн, корпорация штата Делавэр (US)**
 (54)



- (51) (57)
 29 - продукты питания из мяса, свинины, рыбы, домашней птицы; консервированные и приготовленные фрукты, овощи; яйца, сыр, молоко, молочные продукты; соленья; десерты;
- 30 - сэндвичи, в том числе, мясные, свиные, рыбные, куриные; бисквиты, хлеб, кексы, печенье, шоколад, кофе, заменители кофе, чай, горчица, овсяные изделия,

- кондитерские изделия, соусы, приправы, маринады; сахар;
- 32 - безалкогольные напитки, сиропы и другие препараты для приготовления напитков;
- 42 - услуги, связанные с обслуживанием в ресторанах и других предприятиях общественного питания; услуги по доставке готовых продуктов питания и напитков; изготовление и сбыт продуктов питания; услуги по организации, управлению и функционированию ресторанов и других предприятий общественного питания; услуги дизайнеров, конструкторов, оформителей и персонала; подготовка персонала управления и обслуживающего персонала; разработка инструкций и учебных материалов и пособий по управлению и функционированию ресторанов и предприятий общественного питания.

- (11) 3681
 (15) 30.09.96
 (18) 09.10.05
 (21) 951260.3
 (22) 09.10.95
 (73) **Макдональдс Корпорейшн, корпорация штата Делавэр (US)**
 (54)

MCDONALD'S

- (51) (57)
 29 - продукты питания из мяса, свинины, рыбы, домашней птицы; консервированные и приготовленные фрукты, овощи; яйца, сыр, молоко, молочные продукты; соленья; десерты;
- 30 - сэндвичи, в том числе, мясные, свиные, рыбные, куриные; бисквиты, хлеб, кексы, печенье, шоколад, кофе, заменители кофе, чай, горчица, овсяные изделия, кондитерские изделия, соусы, приправы, маринады; сахар;
- 32 - безалкогольные напитки, сиропы и другие препараты для приготовления напитков;
- 42 - услуги, связанные с обслуживанием в ресторанах и других предприятиях общественного питания; услуги по доставке готовых продуктов питания и напит-

ков; изготовление и сбыт продуктов питания; услуги по организации, управлению и функционированию ресторанов и других предприятий общественного питания; услуги дизайнеров, конструкторов, оформителей и персонала; подготовка персонала управления и обслуживающего персонала; разработка инструкций и учебных материалов, пособий по управлению и функционированию ресторанов и предприятий общественного питания.

11) 3682

15) 30.09.96

18) 09.10.05

>1) 951261.3

12) 09.10.95

73) **Макдональдс Корпорейшн, корпорация штата Делавэр (US)**

54)

BIG MAC

>1) (57)

30 - сэндвичи, в том числе, мясные, свиные, рыбные, куриные; бисквиты, кексы, печенье, шоколад, кофе, заменители кофе, чай, горчица, приправы, овсяные и кондитерские изделия; соусы; сахар.

1) 3683

5) 30.09.96

8) 11.10.05

1) 951263.3

2) 11.10.95

3) **Кыргызский научно-исследовательский институт профилактики и медицинской экология (КНИИП и МЭ), Бишкек (KG)**

4)



(51) (57)

5 - фармацевтические препараты, вакцины, диагностические и лечебные средства;

42 - реализация научных товаров и услуг; использование изобретений; научные исследования в области химии, а именно определение токсических веществ в воздухе, почве, воде; профессиональные консультации, не связанные с деловыми операциями.

(58) Аббревиатура "МЭП" не является предметом самостоятельной поавовой охоаны.

(11) 3684

(15) 30.09.96

(18) 20.10.05

(21) 951266.3

(22) 20.10.95

(73) **Шерннг Корпорейшн, корпорация штата Нью-Джерси (US)**

(54)

FLORIDAN

ФЛОРИДАН

(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) 3685

(15) 30.09.96

(18) 20.10.05

(21) 951269.3

(22) 20.10.95

(73) **Дзе Кока-Кола Ко., корпорация штата Делавэр (US)**

(54)



(51) (57)

32 - минеральные и газированные воды и другие безалкогольные напитки; фруктовые напитки и фруктовые соки; сиропы и другие препараты для приготовления вышеназванных напитков.

(11) 3686

(15) 30.09.96

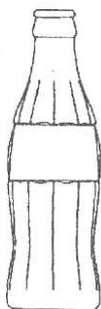
(18) 20.10.05

(21) 951270.3

(22) 20.10.95

(73) Дзе Кока-Кола Ко., корпорация штата Делавэр (US)

(54)



(51) (57)

32 - минеральные и газированные воды, слабогазированные напитки, сиропы, концентраты и порошки для приготовления напитков.

(11) 3687

(15) 30.09.96

(18) 06.11.05

(21) 951279.3

(22) 06.11.95

(73) Акционерный коммерческий банк "Максат", Бишкек (KG)

(54)



(51) (57)

36 - кредитно-денежные операции; банковские операции; финансовые операции, оценка, анализ; хранение ценностей, ценных бумаг; выпуск ценных бумаг; инвестиционные услуги; предоставление ссуды; консультации по вопросам финансов;

42 - юридические услуги, юридические консультации.

(11) 3688

(15) 30.09.96

(18) 06.11.05

(21) 951280.3

(22) 06.11.95

(73) Акционерный коммерческий банк "Максат", Бишкек (KG)

(54)

МАКСАТ

(51) (57)

36 - кредитно-денежные операции; банковские операции; финансовые операции, оценка, анализ; хранение ценностей, ценных бумаг; выпуск ценных бумаг; инвестиционные услуги; предоставление ссуды; консультации по вопросам финансов;

42 - юридические услуги, юридические консультации.

(11) 3689

(15) 30.09.96

(18) 06.11.05

(21) 951281.3

(22) 06.11.95

(73) Акционерный коммерческий банк "Максат", Бишкек (KG)

(54)

МАКСАТ

(51) (57)

36 - кредитно-денежные операции; банковские операции; финансовые операции, оценка, анализ; хранение ценностей,

ценных бумаг; выпуск ценных бумаг; инвестиционные услуги; предоставление ссуды; консультации по вопросам финансов;

1 - юридические услуги, юридические опе-
рации.

I 3690

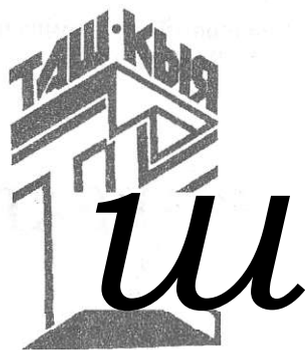
I 30.09.96

i 07.11.05

I 951294.3

| 07.11.95

| Частная фирма "Таш-Кыя", Каракол (KG)



(57)

- водка.

3691

30.09.96

07.11.05

951282.3

07.11.95

Е.И. Дюпон де Немур энд Ко., Делавэр
(US)

LYCRA

(57)

- ГК'АИИ

3692

30.09.96

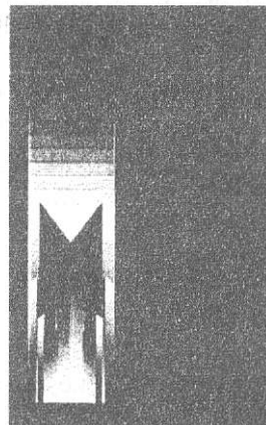
07.11.05

951283.3

07.11.95

Дзе Лондон Тобакко Ко. ЛТД, Букингем-
шир (GB)

(54)



(51) (57)

34 - сигареты, табак и табачные изделия; за-
жигалки, спички и курительные при-
надлежности.

(59) Товарный знак охраняется в красном,
синем и голубом цветовом сочетании.

(11) 3693

(15) 30.09.96

(18) 08.12.05

(21) 951321.3

(22) 08.12.95

(73) Дзе Стрех Бревери Ко., корпорация штата
Аризона (US)

(54)

BULL

(51) (57)

32 - пиво; минеральные и газированные во-
ды и прочие безалкогольные напитки,
фруктовые напитки и фруктовые соки,
сиропы и прочие составы для изготов-
ления напитков.

(11) 3694

(15) 30.09.96

(18) 21.11.05

(21) 951300.3

(22) 21.11.95

(73) Дюрасел, Бэттерис ГмбХ, Кельн (DE)

(54)

DIAMON

(51) (57)

9 - электрические приборы, контрольно-измерительные приборы, электротехнические элементы, батареи, аккумуляторы, регулирующие устройства электрические;

11 - осветительные приборы и фонари, питающиеся от батарей и аккумуляторов, в том числе карманные.

(11) 3695

(15) 30.09.96

(18) 07.11.05

(21) 951285.3

(22) 07.11.95

(73) Дзе Кока-Кола Ко., корпорация штата Делавэр (US)

(54)

СОСА-COLA

(51) (57)

32 - минеральные и газированные воды и другие безалкогольные напитки; фруктовые напитки и фруктовые соки; сиропы и другие препараты для приготовления вышеназванных напитков.

(11) 3696

(15) 30.09.96

(18) 07.11.05

(21) 951284.3

(22) 07.11.95

(73) Дзе Кока-Кола Ко., корпорация штата Делавэр (US)

(54)

САРУУ

(51) (57)

32 - минеральные и газированные воды и другие безалкогольные напитки; фруктовые напитки и фруктовые соки; сиропы и другие препараты для приготовления вышеназванных напитков.

(11) 3697

(15) 30.09.92

(18) 16.11.05

(21) 951297.3

(22) 16.11.95

(73) Совместное Кыргызско-американское предприятие ZEBRA (ЗЕБРА), Бишкек (KG)

(54)

ZEBRA

(51) (57)

35 - реклама; рекламные агентства; выпуск рекламных листов, брошюр; оформление витрин; размещение афиш, объявлений; распространение рекламы; прокат информационных табло, досок для объявлений, рекламных материалов; публикация рекламных текстов; аренда помещений для размещения рекламы; выставки для коммерческих и рекламных целей; импорт-экспорт; демонстрация товаров; стимулирование сбыта товара для третьих лиц;

42 - реализация промышленных и продовольственных товаров, розничная и оптовая торговля, торговые услуги; дизайн художественный; дизайн в области оформления интерьера.

(11) 3698

(15) 30.09.96

(18) 16.11.05

(21) 951298.3

(22) 16.11.95

(73) Совместное Кыргызско-американское предприятие ZEBRA (ЗЕБРА), Бишкек (KG)

(54)

ZEBRA

(51) (57)

35 - реклама; рекламные агентства; выпуск рекламных листов, брошюр; оформление витрин; размещение афиш, объявлений; распространение рекламы; прокат информационных табло, досок для объявлений, рекламных материалов; публикация рекламных текстов; аренда помещений для размещения рекламы; выставки для коммерческих и рекламных целей; импорт-экспорт; демонстра-

ция товаров; стимулирование сбыта товара для третьих лиц;
- реализация промышленных и продовольственных товаров, розничная и оптовая торговля, торговые услуги; дизайн художественный, дизайн в области оформления интерьера.

3699
31.10.96
06.04.04
940033.3
06.04.94

Городская платная поликлиника с косметологическим отделением, Бишкек (KG)



[57)
косметические средства и средства по уходу за кожей;
- медицинский, гигиенический и косметический уход.

5700
Я. 10.96
13.06.04
140252.3
13.06.94

Сигареттенфабрик Ед Лауренс БВ, Ден "аар (NL)



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

(11) 3701
(15) 31.10.96
(18) 12.07.04
(21) 940879.3
(22) 12.07.94
(73) Внешнеэкономическое Акционерное общество "Союзплодимпорт", Москва (RU)
(54)



(51) (57)
33 - водка.
(58) Все буквенные, словесные и цифровые обозначения, кроме "MOSKOVSKAYA" не являются предметом самостоятельной правовой охраны.

(11) 3702
(15) 31.10.96
(18) 23.01.05
(21) 951233.3
(22) 23.01.95
(31) 9403587850
(32) 10.10.94
(33) НИ
(73) Эгис Дьедисердьяр РТ, Будапешт (HU)
(54)

ГАЛИДОР

(51) (57)

5 - антиспазматические средства.

(11) 3703

(15) 31.10.96

(18) 10.07.05

(21) 951129.3

(22) 10.07.95

(73) **Калвин Клейн Тревдмарк Траст, Нью-Йорк (US)**

(54)



(51) (57)

18 - дамские сумки, бумажники, футляры для ключей, кошельки для мелочи, сумочки и мешочки для косметики, папки для документов, дорожные сумки, небольшие чемоданы, дорожные сундуки, несесеры для туалетных принадлежностей, зонты, небольшие бумажники, вещевые мешки, хозяйственные сумки, портфели и плоские чемоданы для документов, чемоданы, саквояжи, футляры для кредитных карточек, футляры для визитных карточек;

25 - одежда для женщин, мужчин и детей, в частности: костюмы типа комбинезона, рубашки, блузки, пиджаки, купальные костюмы, брюки, шорты, костюмы для разминки, накидки с капюшоном, спортивные шорты, джинсы, костюмы, смокинги, непромокаемые пальто, галстуки, носки, чулки/колготки, шляпы, верхняя одежда, свитера, юбки, пальто с меховыми опушками, меха, жилеты, футболки, костюмы и шорты для игроков в теннис и гольф, халаты для пляжа и бассейна, непромокаемая одежда и плащи, накидки пончо, майки, туфли, ботинки, тапочки, блейзеры, брюки, рубашки, носовые платки, пояса, перчатки, платья, пальто и пиджаки из стриженного меха с коротким ворсом, шарфы/шали, спортивные куртки; нательное белье для мужчин и мальчиков, в

том числе нижнее белье, ночная одежда, одежда для отдыха, в том числе трусы, мужские нижние трусы на резинке, спортивное нижнее белье, трикотажная спортивная одежда, футболки, майки, нижние сорочки, основное нижнее белье и халаты, трикотажная и тканная ночная одежда, ночные рубашки, верхние части пижамы, пижамные штаны, куртки для завтрака, домашние куртки, ночные кофточки, халаты, трикотажная и тканная одежда для отдыха, брюки и верхние части одежды для отдыха, домашние куртки; нательное белье для женщин и девушек, в том числе, нижнее белье, ночная одежда, дневная одежда и одежда для отдыха, корсеты, бюстгальтеры, пояса, пояса с резинками, грации, трико, пояс-трусы, пояс-панталоны, нижние сорочки с бюстгальтером, боди с бюстгальтером, бюстгальтеры без бретелек, комбинации, леотарды и унитарды, юбки-брюки, бикини, штаны в обтяжку с поясом ниже талии, трусы, сорочки, сорочки-блузки, сорочки-корсажи, платье-рубашки, нижние юбки-брюки, вечерние нижние сорочки, нижние сорочки для матерей, нижние сорочки с панталонами, комбинации покроя "принцесс", нижние сорочки, сделанные на заказ, нижние полусорочки, короткие комбинации, женские рубашки, тедди, корсажи, небольшие бюстгальтеры, панталоны и короткие штаны, длинные ночные рубашки, ночные сорочки-тоги, короткие ночные рубашки, пижамы, пижамы с короткими брюками, женские пижамы, состоящие из короткой ночной рубашки и трусиков, пижамы-футболки, пижамы с французскими трусиками, гаремные пижамы, домашние юбки-брюки, домашние пижамы, детские комбинезоны, ночные шорты, пеньюары, ночные кофточки, кафтаны, костюмы типа комбинезона, купальные халаты, халаты, кимоно, домашние платья, тоги для пляжа, халаты для пляжа, халаты для завтрака и комбинированного завтрака-обед, коконы, длинное нарядное домашнее платье, кабуки-халаты, халаты для отдыха, халаты в стиле монашеской рясы, майки с бюстгальтерами, короткие майки и леггинсы.

I 3704
I 31.10.96
I 09.08.05
I 951194.3
I 09.08.95

| Эмпреса Кубана дель Табако т/а Кубатабако, Гавана Сити (CU)

POPULARES

(57)

- табак, необработанный табак, порезанный табак, нюхательный табак, сигары, сигареты, табачные изделия всех видов; спички; курительные трубки, держатели трубок, пепельницы, спичечные коробки, портсигары, камеры для сохранения влажности сигар и другие курительные принадлежности.

3/U5
31.10.96
14.08.05
951119.3
14.08.95

Совместное Кыргызско-гонконгское авиапредприятие - авиакомпания "Глория", Бишкек (KG)



(57)

- услуги воздушного транспорта; пассажирские перевозки воздушным транспортом; перевозки грузов воздушным транспортом; аренда воздушных судов с экипажем.

Товарный знак охраняется в красном цветовом сочетании.

| 3706
| 31.10.96
| 22.08.05

(21) 951199.3
(22) 22.08.95
(73) Р.Дж.Рейнольдс Табакко Ко., Северная Каролина (US)
(54)

CAMEL CLUB

(51) (57)

42 - клубы покупателей-курильщиков, в частности предоставление особых возможностей для покупки и приобретения всех видов товаров и услуг для членов клуба, предоставление скидок на все виды товаров и услуг для членов клуба, предоставление особых условий для пользования всеми видами услуг для членов клуба.

(58) Обозначение "CLUB" не является предметом самостоятельной правовой охраны.

(11) 3707
(15) 31.10.96
(18) 11.09.05
(21) 951237.3
(22) 11.09.95
(73) Хенкель Коммандитгезелльшафт ауф Акциен, Дюссельдорф (DE)
(54)

Poiï Swing

(51) (57)

3 - косметические средства; препараты для ухода за волосами и лечения волос, препараты для чистки, осветления, обесцвечивания, окрашивания, укладки и перманентной завивки волос.

(11) 3708
(15) 31.10.96
(18) 25.09.05
(21) 951249.3
(22) 25.09.95
(73) Федерэл Экспресс Корпорейшн, корпорация штата Делавэр (US)

(54)



(51) (57)

39 - транспорт; упаковка и хранение товаров; организация путешествий; все рубрики класса.

(58) Словесное сочетание "Federal Express" не является предметом самостоятельной правовой охраны.

(11) 3709

(15) 31.10.96

(18) 25.09.05

(21) 951250.3

(22) 25.09.95

(73) Федерэл Экспресс Корпорейшн, корпорация штата Делавэр (US)

(54)

THE WORLD ON TIME

(51) (57)

39 - транспорт; упаковка и хранение товаров; организация путешествий; все рубрики класса.

(11) 3710

(15) 31.10.96

(18) 27.09.05

(21) 951206.3

(22) 27.09.95

(73) Бакарди энд Ко. ЛТД, Багама (BS)

(54)

BREEZER

(51) (57)

33 - газированные алкогольные напитки.

(11) 3711

(15) 31.10.96

(18) 27.09.05

(21) 951207.3

(22) 27.09.95

(73) Бакарди энд Ко. ЛТД, Багама (BS)

(54)



(51) (57)

33 - вина, спиртные напитки и ликеры.

(58) Все словесные обозначения, кроме "BACARDI LIMON" и изображения моделей не являются предметом самостоятельной правовой охраны.

(11) 3712

(15) 31.10.96

(18) 27.09.05

(21) 951208.3

(22) 27.09.95

(73) Бакарди энд Ко. ЛТД, Багама (BS)

(54)



(51) (57)

33 - газированные алкогольные напитки.

(11) 3713

(15) 31.10.96

(18) 27.09.05

(21) 951209.3

(22) 27.09.95

(73) Бакарди энд Компани ЛТД, Багама (BS)

перечисленных товаров, включенные в 12 класс, в том числе щитки, сифоны.



(57)

- вина, спиртные напитки и ликеры.
Все словесные обозначения, кроме "BACARDI", не являются предметом самостоятельной правовой охраны.

3714

31.10.96
02.10.05
951254.3
02.10.95

Байер АГ, Леверкузен (DE)

ATOSIL

(57)

фармацевтические препараты.

3715

31.10.96
06.11.05
951293.3
06.11.95

Вусунг Тайер Корпорейшн, Кьонг Нам (KR)

ROAD STONE

(57)

- шины и камеры для транспортных средств, в том числе для велосипедов, самолетов; колеса для транспортных средств; трейлеры, тележки велосипедные, лодки моторные, локомотивы электрические, автомобили, в частности гоночные, пассажирские; автокраны, велосипеды; комплектующие для выше-

(11) 3716

(15) 31.10.96

(18) 07.11.05

(21) 951286.3

(22) 07.11.95

(73) Бэсс Паблак ЛТД Ко., Буртон-он-Трент (GB)

(54)

HOOPER S HOOSH

(51) (57)

32 - пиво, стоут, лагер, портер; эль, минеральные и газированные воды; безалкогольные напитки;

33 - напитки, содержащие не более 1,2 процента алкоголя, искристый лимонный алкогольный напиток, вина, алкогольные напитки, ликеры, алкогольные лимонады.

(11) 3717

(15) 31.10.96

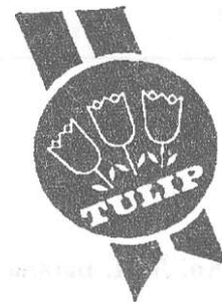
(18) 09.11.05

(21) 951289.3

(22) 09.11.95

(73) Тюлип Интернешнл А/С, Виби Дж. (DK)

(54)



(51) (57)

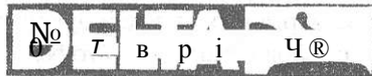
29 - мясо, рыба, домашняя птица и дичь; мясные экстракты; Пищевые растительные масла и жиры; консервы из мяса, рыбы, домашней птицы и дичи, включая печеночные паштеты и колбасные изделия, смешанные салаты с мясом, рыбой, домашней птицей и дичью.

- (11) 3718
(15) 31.10.96
(18) 16.11.05
(21) 951295.3
(22) 16.11.95
(73) Маско Корпорейшн Оф Индиана, Индиана (US)
(54)

DELTA

- (51) (57)
11 - слесарно-водопроводные изделия, включенные в 11 класс.

- (11) 3719
(15) 31.10.96
(18) 16.11.05
(21) 951296.3
(22) 16.11.95
(73) Маско Корпорейшн Оф Индиана, Индиана (US)
(54)



- (51) (57)
11 - слесарно-водопроводные изделия, в частности краны водопроводные, краны-смесители для водопроводных труб; комплектующие для вышеперечисленных товаров, включенных в 11 класс.

- (11) 3720
(15) 31.10.96
(18) 21.11.05
(21) 951299.3
(22) 21.11.95
(73) Е.И.Дюпон де Немур энд Ко., Уилмингтон (US)
(54)

ANTRON

- (51) (57)
22 - искусственные волокна и нити, в основном используемые в народных промыслах;

23 - пряжа, нити, нитки из искусственных волокон

- (11) 3721
(15) 31.10.96
(18) 21.11.05
(21) 951301.3
(22) 21.11.95
(73) Данске Мейерирс Феллесорганизатион, Архус (DK)
(54)

LURPAK

- (51) (57)
29 - масло, сыр, молоко, консервированное молоко и другие молочные продукты; пищевые масла и жиры.

- (11) 3722
(15) 31.10.96
(18) 21.11.05
(21) 951302.3
(22) 21.11.95
(73) Крафт Фудс Инк., Иллинойс (US)
(54)

КАПШИО

- (51) (57)
29 - мясо, рыба, домашняя птица и дичь; мясные экстракты; овощи и фрукты консервированные, сушеные и подвергнутые тепловой обработке; желе, конфитюры, фруктовые соусы; яйца, молоко и молочные продукты; растительные масла и жиры;
30 - кофе, чай, какао, сахар, рис, тапиока, саго, заменители кофе; мука и зерновые продукты; хлебобулочные и кондитерские изделия, мороженое; мед, патока; дрожжи, пекарные порошки; соль, горчица; уксус, соусы (приправы); пряности; пищевой лед.

- (И) 3723
(15) 31.10.96
(18) 21.11.05

УМ303.3 <

21.11.95

СмитКлайн Бичем ПЛК, Миддлеекс (GB)



(57)

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

3724

31.10.96

21.11.05

951304.3

21.11.95

Марс Инк., Вирджиния (US)



(57)

- сельскохозяйственные, садовые, лесные и зерновые продукты, не относящиеся к другим классам; живые животные, подстилки для животных; свежие фрукты и овощи, в том числе картофель свежий; семена, в том числе проросшие для высадки в почву и необработанные семена

злаков; корма для животных, птиц и рыб, в том числе мягкие и сухие, известковые раковины каракатиц, корм для домашних животных, в том числе пищевые кости и ветки; кормовые добавки, за исключением используемых для медицинских целей.

(11) 3725

(15) 31.10.96

(18) 05.12.05

(21) 951317.3

(22) 05.12.95

(73) Марс Инк., Вирджиния (US)

(54)

NOMAD

(51) (57)

30 - мука, зерновые продукты, хлеб, хлебобулочные изделия; рис, в том числе расфасованный в пакетах для варки, отваренный или обезвоженный; макаронные изделия, бутерброды, сэндвичи, закуски и полуфабрикаты, состоящие из мучных, зерновых и хлебобулочных изделий с добавлением картофеля, мяса, рыбы, птицы, овощей, сыра и пастообразных продуктов; пряности, специи; чай, кофе, заменители кофе, кофейные напитки, какао, какао-продукты, шоколадные напитки, в том числе экстракты и полуфабрикаты из названных продуктов: жидкие для продажи в торговых автоматах или сухие для продажи в упаковках как готовые напитки, твердые, для намазывания на хлеб или в виде начинки для хлебобулочных, кондитерских изделий, пирожных; патока, сахар, мед; соусы, приправы; пищевой лед; мороженое, в том числе изделия их мороженого, замороженные сласти; печенье, в том числе сухое, пирожные, кексы, бисквиты, конфеты, шоколад и шоколадные изделия; кондитерские изделия мучные, кондитерские изделия не для медицинского использования; начинки и добавки из вышеперечисленных товаров.

(11) 3726

(15) 31.10.96

(18) 11.12.05

- 21) 951326.3
- 22) 11.12.95
- 73) Экс/Оунен Ко. ЛТД, Беркшир (GB)
- 54)

X/OPEN

51) (57)

- 9 - электротехнические и электронные аппаратура и оборудование; компьютеры, текстовые процессоры; оптические, электротехнические и электронные аппаратура и устройства для обработки, хранения, ввода, вывода, отображения и передачи данных или информации; аппаратура и устройства для записи и воспроизведения звука; микропроцессоры; компьютерные программы и программное обеспечение для компьютеров; полупроводниковая память для компьютеров; перфокарты, перфоленты; магнитные ленты, магнитные диски и дискеты, кассеты и катушки для них; принтеры; дисплеи (мониторы компьютеров), терминалы, клавиатура для компьютеров, процессоры и интерфейсы в виде плат, устройства для электроснабжения компьютеров; гибкие (флоппи) диски и дискеты, устройства управления для них; устройства управления (драйверы) для жестких дисков компьютеров (встроенных устройств памяти); части и вспомогательное оборудование для всех вышеперечисленных товаров, включенные в класс 9;
- 16 - печатная продукция; бумага и изделия из бумаги; формы, книги; канцелярские принадлежности; учебные и инструктивные материалы; компьютерные учебники и руководства; проспекты; брошюры, газеты, периодические издания; канцелярские товары и принадлежности для компьютеров, относящиеся к 16 классу;
- 42 - консультации в отношении компьютеров, компьютерных систем и компьютерного программного обеспечения; исследования и разработки в области компьютерного программного обеспечения; компьютерное программирование; проектирование компьютерных программ; запись компьютерного программного обеспечения; аренда и сдача в наем компьютеров, компьютерных систем, программ и программного обеспечения;

модернизация компьютерного программного обеспечения и баз данных компьютеров и компьютерных систем; консультации по выбору и использованию компьютеров; услуги по проверке совместимости и надлежащей работы компьютеров; конференции, семинары, выставки и коммерческие презентации, относящиеся к компьютерам, компьютерным системам и компьютерному программному обеспечению.

- (11) 3727
- (15) 31.10.96
- (18) 11.12.05
- (21) 951327.3
- (22) 11.12.95
- (73) Экс/Оунен Ко. ЛТД, Беркшир (GB)
- (54)



(51) (57)

- 9 - электротехнические и электронные аппаратура и оборудование; компьютеры, текстовые процессоры; оптические, электротехнические и электронные аппаратура и устройства для обработки, хранения, ввода, вывода, отображения и передачи данных или информации; аппаратура и устройства для записи и воспроизведения звука; микропроцессоры; компьютерные программы и программное обеспечение для компьютеров; полупроводниковая память для компьютеров; перфокарты, перфоленты; магнитные ленты, магнитные диски и дискеты, кассеты и катушки для них; принтеры; дисплеи (мониторы компьютеров), терминалы, клавиатура для компьютеров, процессоры и интерфейсы в виде плат, устройства для электроснабжения компьютеров; гибкие (флоппи) диски и дискеты, устройства управления для них; устройства управления (драйверы) для жестких дисков компьютеров (встроенных устройств памяти); части и вспомогательное оборудование для всех вышеперечисленных товаров, включенные в класс 9;

- печатная продукция; бумага и изделия из бумаги; формы, книги; канцелярские принадлежности; учебные и инструктивные материалы; компьютерные учебники и руководства; проспекты; брошюры, газеты, периодические издания; канцелярские товары и принадлежности для компьютеров, относящиеся к 16 классу;

- консультации в отношении компьютеров, компьютерных систем и компьютерного программного обеспечения; исследования и разработки в области компьютерного программного обеспечения; компьютерное программирование; проектирование компьютерных программ; запись компьютерного программного обеспечения; аренда и сдача в наем компьютеров, компьютерных систем, программ и программного обеспечения; модернизация компьютерного программного обеспечения и баз данных компьютеров и компьютерных систем; консультации по выбору и использованию компьютеров; услуги по проверке совместимости и надлежащей работы компьютеров; конференции, семинары, выставки и коммерческие презентации, относящиеся к компьютерам, компьютерным системам и компьютерному программному обеспечению.

3728

31.10.96

18.12.05

951337.3

18.12.95

Дзе Джиллет Ко., корпорация штата Делавэр (IJS)

COOL WAVE

(57)

- парфюмерные, косметические средства, немедицинские туалетные препараты, средства от пота и индивидуальные дезодоранты, лосьоны, используемые до и после бритья, средства для ухода за волосами, шампунь; зубные порошки и пасты; средства для удаления волос, туалетная вода, одеколоны, масла, гели и соли для ванн, мыла, кремы, пены и гели для бритья, немедицинские туалет-

ные порошки и пудры, немедицинские препараты, очищающие кожу.

(11) 3729

(15) 31.10.96

(18) 18.12.05

(21) 951338.3

(22) 18.12.95

(73) Паркер Пен Продактс, Айлворт (GB)

(54)

TALISMAN

(51) (57)

16 - интервенты для письма, рисования и маркировки, чернила и запасные стержни с чернилами и картриджи для пишущих, рисующих и маркирующих инструментов, запасные стержни и картриджи для шариковых, капиллярных и роликовых авторучек, карандаши и запасные стержни для них, пеналы, держатели и контейнеры для пишущих, рисующих и маркирующих инструментов, для чернил, запасных стержней с чернилами и картриджей, для карандашей с запасными стержнями, канцелярские принадлежности, офисное оборудование (за исключением мебели), перья и наконечники для пишущих, рисующих и маркирующих инструментов, ластик, комплекты настольных принадлежностей, жидкости для исправления напечатанных и написанных ошибок, разбавители для вышеназванных жидкостей для исправления ошибок.

(11) 3730

(15) 31.10.96

(18) 18.12.05

(21) 951339.3

(22) 18.12.95

(73) Паркер Пен Продактс, Айлворт (GB)

(54)

FRONTIER

(51) (57)

16 - инструменты для письма, рисования и маркировки, чернила и запасные стержни с чернилами и картриджи для пишущих, рисующих и маркирующих ин-

струментов, запасные стержни и картриджи для шариковых, капиллярных и роликовых авторучек, карандаши и запасные стержни для них, пеналы, держатели и контейнеры для пишущих, рисующих и маркирующих инструментов, для чернил, запасных стержней с чернилами и картриджей, для карандашей с запасными стержнями, канцелярские принадлежности, офисное оборудование (за исключением мебели), перья и наконечники для пишущих, рисующих и маркирующих инструментов, ластик, комплекты настольных принадлежностей, жидкости для исправления ошибок типа "штрих", пленки и ленты для исправления напечатанных и написанных ошибок, разбавители для вышеназванных жидкостей для исправления ошибок.

- (11) 3731
- (15) 31.10.96
- (18) 18.12.05
- (21) 951340.3
- (22) 18.12.95
- (73) Энтерпрайз Рент-А-Кар Ко., Миссури (US)
- (54)

ECAR

- (51) (57)
- 35 - управление парком транспортных средств;
- 37 - ремонт транспортных средств;
- 39 - прокат и лизинг транспортных средств; бронирование транспортных средств, предназначенных для проката и лизинга;
- 42 - реализация (продажа) подержанных транспортных средств.

- (11) 3732
- (15) 31.10.96
- (18) 27.12.05
- (21) 951351.3
- (22) 27.12.95
- (73) Орал-Б Лабораториз, Э Дивижн оф Джиллет Кэнэда Инк., Квебек (CA)

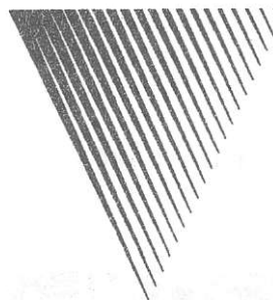
(54)

PRO

(51) (57)

21 - зубные щетки и щетки для зубных протезов, части и детали для них; щетки и материалы для изготовления щеток, зубочистки, материалы и приспособления для чистки и полирования зубов и зубных протезов; емкости, держатели, подносы, лотки, корзины и т.д., используемые в домашнем хозяйстве и ванных комнатах, за исключением изготовленных из драгоценных металлов.

- (11) 3733
- (15) 31.10.96
- (18) 27.12.05
- (21) 951352.3
- (22) 27.12.95
- (73) Кабусики Кайся Кенвуд (также торгующая как Кенвуд Корпорейшн), Токио (JP)
- (54)



(51) (57)

9 - приборы и инструменты для научных целей, морские, геодезические, электрические, фотографические, кинематографические, оптические, для взвешивания, измерения, сигнализации, контроля (проверки), спасения и обучения; аппаратура для записи, передачи, воспроизведения звука или изображений; магнитные носители информации, диски звукозаписи; торговые аппараты и механизмы для аппаратов с предварительной оплатой; кассовые аппараты, счетные машины, оборудование для обработки информации и ЭВМ; огнетушители.

- 11) 3734
- 15) 31.10.96
- 18) 23.02.06
- 21) 961428.3
- 22) 23.02.96
- 73) Америкам Цианамид Ко., корпорация штата Мэн (US)
- 54)

ROTAMUNE

- 51) (57)
- 5 - фармацевтические, ветеринарные и гигиенические препараты, в том числе вакцины; 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.

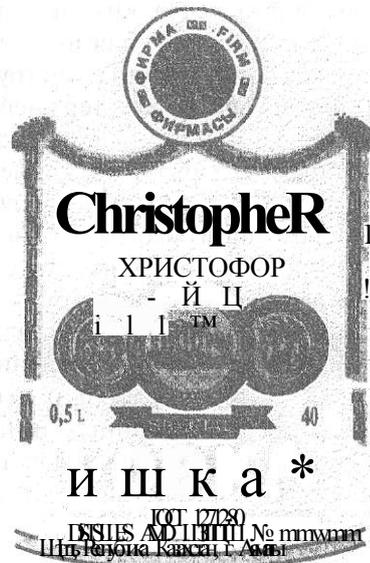
- 11) 3735
- 15) 31.10.96
- 18) 17.04.06
- 21) 961471.3
- 22) 17.04.96
- 73) МИ "Зоя", Бишкек (KG)
- 54)



- 51) (57)
- 33 - алкогольные напитки.

- И) 3736
- 15) 31.10.96
- 18) 17.04.06
- 21) 961472.3
- 22) 17.04.96
- 73) МП "Зоя", Бишкек (KG)

(54)



- 51) (57)
- 33 - алкогольные напитки.
- (58) Все словесные и цифровые обозначения, кроме "ChristopheR" и "ХРИСТОФОР" не являются предметом самостоятельной правовой охраны.
- (59) Товарный знак охраняется в белом, красном, черном и сером цветовом сочетании.

- (11) 3737
- (15) 28.11.96
- (18) 15.03.04
- (21) 940028.3
- (22) 15.03.94
- (73) Акционерное общество фирма "Веста", Бишкек (KG)
- (54)



- 51) (57)
- 25 - одежда, трикотажные изделия, в том числе из шерсти;
- 26 - тесьма эластичная.
- (58) Буквы "LTD" не являются предметом самостоятельной правовой охраны.

(11) 3738
 (15) 28.11.96
 (18) 10.08.04
 (21) 940420.3
 (22) 10.08.94
 (73) **Империл Табакко ЛТД, Бристоль (GB)**
 (54)

IMPERIAL

(51) (57)
 34 - табак, обработанный или не обработанный; вещества для курения, продаваемые отдельно или в смеси с табаком, не для медицинских или лечебных целей; принадлежности для курящих и спички.

(11) 3739
 (15) 28.11.96
 (18) 22.08.04
 (21) 940336.3
 (22) 22.08.94
 (73) **Производственно-полиграфическая представительская фирма "Веста", Бишкек (KG)**
 (54)



(51) (57)
 16 - бумага, картон и изделия из них, в частности, картонные упаковки или бумажные; обертки для упаковки бумажные, пакеты бумажные, бумага упаковочная, конверты для упаковки бумажные; карточки, этикетки; блокноты, записные книжки; альбомы, тетради; стаканы пивные бумажные; печатная продукция; книги и все рубрики этого раздела; материалы для переплетных работ; писчебумажные товары; пластмассовые материалы для упаковки;
 28 - игры, игрушки; все рубрики этого раздела;
 35 - изучение рынка; импорт; помощь в управлении коммерческими операциями; коммерческая информация; распро-

странение образцов; реклама; менеджмент в сфере бизнеса.

U1) 3740
 (15) 28.11.96
 (18) 06.07.05
 (21) 951063.3
 (22) 06.07.95
 (31) 95-768, 95-771, 95-774, 95-14, 95-762, 95-765, 95-18, 95-755, 95-758
 (32) 10.01.95, 13.01.95
 (33) **KR**
 (73) **Эл-Джи Электронике Инк., Сеул (KR)**
 (54)



(51) (57)
 7 - литейные машины и формы, в частности для литья под давлением, прокатные станы, машины для протяжки металлов, прессы промышленные, фрезерные станки, бульдозеры, экскаваторы, измельчители для промышленных целей, в частности подвижные, эскалаторы, конвейеры, подъемные краны, машины-роботы, моечные машины, установки для мойки транспортных средств, электромеханические парковочные системы, компрессоры, в том числе для холодильников и рефрижераторов, культиваторы, сельскохозяйственные машины, в частности, элеваторы, тракторы, уборочные комбайны; насосы пневматические, вакуумные, центробежные, для отопительных установок; электродвигатели, за исключением используемых для наземных транспортных средств, электрические сварочные агрегаты, генераторы, кухонные процессоры, смесители, дрели ручные, резальные и шлифовальные машины, машины для мойки посуды, лобзики, отвертки; клапаны, в частности пневматические, комплектующие к вышеперечисленным товарам, включенным в 7 класс;

камеры киносъемочные, проекционные аппараты, в частности для слайдов, газометры, измерительные приборы, в частности универсальные цифровые, измерительные датчики, в частности измерители нагрева, измерители давления, манометры, гигрометры, термостаты, частотомеры, ваттметры, осциллографы, конденсаторы, транзисторы, выпрямители напряжения, источники питания, аккумуляторы, усилители, регуляторы напряжения, приемники для спутников прямого вещания, насосы топливopодющие для станций технического обслуживания, устройства автоматические для открывания и закрывания дверей, сигнализаторы пожаров, копировальные аппараты и машины, электрические и солнечные батареи; электрические распределительные щиты, инверторы; соединители, контакты, магнитные контакторы, коммутаторы, преобразователи, в частности для кабельного телевидения, реле, в том числе релейные переключающие системы для телефонов, сопротивления, в том числе переменные, зуммеры, трансформаторы в литых корпусах, кабели, в том числе оптоволоконные и силовые; электронные лампы, в том числе цветные кинескопы, электронные пушки, электронные системы управления движением, вакуумные трубки, индикаторы, в частности жидко-кристаллические для электронного оборудования, факсимильные и фототелеграфные аппараты, радары, радиотелеграфные и радиотелефонные станции, в том числе автоматические, радиоприемники, радиопередатчики дальней связи, телефонные станции, телефонные аппараты; полупроводниковые устройства, интегральные схемы, в том числе бескорпусные и кристаллические, телевизоры, устройства для игр с обязательным использованием телевизионных приемников, аудио- и видеоприемники, в том числе для транспортных средств, аудио-видео компакт-диски (записанные и незаписанные), ленты магнитные для аудио- и видеозаписи (записанные и незаписанные), устройства для записи и воспроизведения звука, изображений, информации, ленточные и кассетные магнитофоны, устройства для видеозаписи, видеоманитофоны с видеокамерой и телевизором, ви-

деоплейеры, в том числе проигрыватели видеодисков, проигрыватели пластинок, компакт-дисков и лазерных дисков; калькуляторы, компьютеры, в том числе портативные для личного пользования и игровые, компьютеризированные числовые контроллеры, электронные регуляторы характеристик (эквалайзеры), электронные регуляторы баланса, переключатели, модули усилителей мощности, головки для использования в видеокассетных магнитофонах, выводные рамки, детекторы металлов, телепейджеры, фотоэлементы (оптроны), пылесосы, программное обеспечение вычислительных машин; запоминающие устройства, CD-Rom диски, принтеры и программы, записанные для вычислительных машин, текст-процессоры, считывающие устройства штриховых кодов, модемы, мониторы, в том числе с цветным экраном, дисплеи с плоской панелью, гибкие и твердые диски, магнитные ленты, графические и звуковые платы для компьютеров; устройства для идентификации кредитных карточек, электронные устройства по определению монеты для торговых аппаратов, электронные устройства по определению банкнот для торговых автоматов, кассовые и торговые аппараты; комплекты для вышеперечисленных товаров, включенных в 9 класс, в том числе микрофоны, наушники, динамики, тюнеры, драйверы, эквалайзеры (балансиры), программируемые контроллеры;

- 11 - газовые котлы, электрические приборы отопительные (электропечи), солнечные печи, воздушонагреватели, аппараты и машины для очистки воздуха, кондиционеры, вентиляторы, вентиляционные установки, в том числе для зданий, устройства для кондиционирования транспортных средств, водонагреватели, устройства для фильтрования воды, увлажнители, холодильники, холодильные камеры, в частности витрины, морозильные аппараты, оборудование и машины для производства льда, в частности электрические, тостеры для хлеба, хлебопекарные печи, в частности электрические, кухонные плиты (печи), в том числе электрические, газовые и микроволновые, электрические перколяторы для кофе, электрическая посуда

камеры киносъемочные, проекционные аппараты, в частности для слайдов, газометры, измерительные приборы, в частности универсальные цифровые, измерительные датчики, в частности измерители нагрева, измерители давления, манометры, гигрометры, термостаты, частотомеры, ваттметры, осциллографы, конденсаторы, транзисторы, выпрямители напряжения, источники питания, аккумуляторы, усилители, регуляторы напряжения, приемники для спутников прямого вещания, насосы топливopодáющие для станций технического обслуживания, устройства автоматические для открывания и закрывания дверей, сигнализаторы пожаров, копировальные аппараты и машины, электрические и солнечные батареи; электрические распределительные щиты, инверторы; соединители, контакты, магнитные контакторы, коммутаторы, преобразователи, в частности для кабельного телевидения, реле, в том числе релейные переключающие системы для телефонов, сопротивления, в том числе переменные, зуммеры, трансформаторы в литых корпусах, кабели, в том числе оптоволоконные и силовые; электронные лампы, в том числе цветные кинескопы, электронные пушки, электронные системы управления движением, вакуумные трубки, индикаторы, в частности жидко-кристаллические для электронного оборудования, факсимильные и фототелеграфные аппараты, радары, радиотелеграфные и радиотелефонные станции, в том числе автоматические, радиоприемники, радиопередатчики дальней связи, телефонные станции, телефонные аппараты; полупроводниковые устройства, интегральные схемы, в том числе бескорпусные и кристаллические, телевизоры, устройства для игр с обязательным использованием телевизионных приемников, аудио- и видеоприемники, в том числе для транспортных средств, аудио-видео компакт-диски (записанные и незаписанные), ленты магнитные для аудио- и видеозаписи (записанные и незаписанные), устройства для записи и воспроизведения звука, изображений, информации, ленточные и кассетные магнитофоны, устройства для видеозаписи, видеоманитофоны с видеокамерой и телевизором, ви-

деоплейеры, в том числе проигрыватели видеодисков, проигрыватели пластинок, компакт-дисков и лазерных дисков; калькуляторы, компьютеры, в том числе портативные для личного пользования и игровые, компьютеризированные числовые контроллеры, электронные регуляторы характеристик (эквалайзеры), электронные регуляторы баланса, переключатели, модули усилителей мощности, головки для использования в видеокассетных магнитофонах, выводные рамки, детекторы металлов, телепейджеры, фотоэлементы (оптроны), пылесосы, программное обеспечение вычислительных машин; запоминающие устройства, CD-Rom диски, принтеры и программы, записанные для вычислительных машин, текст-процессоры, считывающие устройства штриховых кодов, модемы, мониторы, в том числе с цветным экраном, дисплеи с плоской панелью, гибкие и твердые диски, магнитные ленты, графические и звуковые платы для компьютеров; устройства для идентификации кредитных карточек, электронные устройства по определению монеты для торговых аппаратов, электронные устройства по определению банкнот для торговых автоматов, кассовые и торговые аппараты; комплекты для вышеперечисленных товаров, включенных в 9 класс, в том числе микрофоны, наушники, динамики, тюнеры, драйверы, эквалайзеры (балансиры), программируемые контроллеры;

- 11 - газовые котлы, электрические приборы отопительные (электропечи), солнечные печи, воздушонагреватели, аппараты и машины для очистки воздуха, кондиционеры, вентиляторы, вентиляционные установки, в том числе для зданий, устройства для кондиционирования транспортных средств, водонагреватели, устройства для фильтрования воды, увлажнители, холодильники, холодильные камеры, в частности витрины, морозильные аппараты, оборудование и машины для производства льда, в частности электрические, тостеры для хлеба, хлебопекарные печи, в частности электрические, кухонные плиты (печи), в том числе электрические, газовые и микроволновые, электрические перколяторы для кофе, электрическая посуда

(записанные и незаписанные), устройства для записи и воспроизведения звука, изображений, информации, ленточные и кассетные магнитофоны, устройства для видеозаписи, видеоманитофоны с видеокамерой и телевизором, видеоплееры, в том числе проигрыватели видеодисков, проигрыватели пластинок, компакт-дисков и лазерных дисков; калькуляторы, компьютеры, в том числе портативные для личного пользования и игровые, компьютеризированные числовые контроллеры, электронные регуляторы характеристик (эквалайзеры), электронные регуляторы баланса, переключатели, модули усилителей мощности, головки для использования в видеокассетных магнитофонах, выводные рамки, детекторы металлов, телепейджеры, фотоэлементы (оптроны), пылесосы, программное обеспечение вычислительных машин; запоминающие устройства, CD-Rom диски, принтеры и программы, записанные для вычислительных машин, текст-процессоры, считывающие устройства штриховых кодов, модемы, мониторы, в том числе с цветным экраном, дисплеи с плоской панелью, гибкие и твердые диски, магнитные ленты, графические и звуковые платы для компьютеров; устройства для идентификации кредитных карточек, электронные устройства по определению монеты для торговых аппаратов, электронные устройства по определению банкнот для торговых автоматов, кассовые и торговые аппараты; комплекты для вышеперечисленных товаров, включенных в 9 класс, в том числе микрофоны, наушники, динамики, тюнеры, драйверы, эквалайзеры (балансиры), программируемые контроллеры;

II - газовые котлы, электрические приборы отопительные (электроречи), солнечные печи, воздухонагреватели, аппараты и машины для очистки воздуха, кондиционеры, вентиляторы, вентиляционные установки, в том числе для зданий, устройства для кондиционирования транспортных средств, водонагреватели, устройства для фильтрации воды, увлажнители, холодильники, холодильные камеры, в частности витрины, морозильные аппараты, оборудование и машины для производства льда, в частно-

сти электрические, тостеры для хлеба, хлебопекарные печи, в частности электрические, кухонные плиты (печи), в том числе электрические, газовые и микроволновые, электрические перколяторы для кофе, электрическая посуда для тепловой кулинарной обработки пищевых продуктов, в частности, для варки риса и глубокой варки, электрические чайники, сушильные аппараты, в том числе для одежды, сушилки для волос, фонари, в частности, работающие от солнечной энергии, электронные балластные сопротивления для газоразрядных ламп; комплекты для вышеперечисленных товаров, включенных в 11 класс.

(11) 3742

(15) 28.11.96

(18) 08.09.05

(21) 951235.3

(22) 08.09.95

(73) **Компьютеру елд Коммьюнкейшнз С А, Ноэлли-Сюр-Сен (FR)**

(54)

COMPUTERWORLD COMMUNICATIONS



(51) (57)

9 - приборы и инструменты для научных целей, морские, геодезические, электрические, фотографические, кинематографические, оптические, для взвешивания, измерения, сигнализации, контроля (проверки), спасения и обучения аппаратура для записи, передачи, воспроизведения звука или изображений магнитные носители информации, диски звукозаписи; торговые автоматы и механизмы для аппаратов с предварительной оплатой; кассовые аппараты счетные машины, оборудование для обработки информации; огнетушители все рубрики класса;

16 - бумага, картон и изделия из них, не относящиеся к другим классам; печатна

продукция; материалы для переплетных работ; фотоснимки; писчебумажные товары; клейкие вещества для канцелярских или бытовых целей; принадлежности для художников; кисти; пишущие машины и конторские принадлежности (за исключением мебели); учебные материалы и наглядные пособия (за исключением аппаратуры); пластмассовые материалы для упаковки, не относящиеся к другим классам; игральные карты; шрифты; клише типографские; все рубрики класса;

35 - реклама; менеджмент в сфере бизнеса; административная деятельность в сфере бизнеса; офисная служба; все рубрики класса;

38 - связь; все рубрики класса;

41 - воспитание; обеспечение учебного процесса; развлечения; организация спортивных и культурно-просветительных мероприятий; все рубрики класса;

42 - обеспечение пищевыми продуктами и напитками; обеспечение временного проживания; медицинский, гигиенический и косметический уход; ветеринарная и сельскохозяйственная служба; промышленные и научные исследования и разработки; программирование; услуги, не относящиеся к другим классам; все рубрики класса.

(58) Обозначение "COMPUTERWORLD COMMUNICATIONS" не является предметом самостоятельной правовой охраны.

(11) 3743

(15) 28.11.96

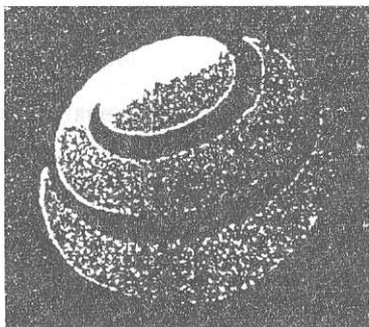
(18) 18.09.05

(21) 951241.3

(22) 18.09.95

(73) **Компания Финансиере де Продитс Оранжеина, Марсель (FR)**

(54)



(51) (57)

32 - пиво, минеральные, газированные воды и другие безалкогольные напитки; напитки из фруктов и фруктовые соки, сиропы и другие составы для изготовления напитков;

33 - алкогольные напитки.

(11) 3744

(15) 28.11.96

(18) 20.09.05

(21) 951244.3

(22) 20.09.95

(73) **Йель Секьюрити Инк., Северная Каролина (US)**

(54)

YALE

(51) (57)

6 - обычные металлы и их сплавы, металлические скобяные и замочные изделия, в том числе замки, висячие замки, штифтовые реверсивные висячие замки, бронированные висячие замки, стальные висячие замки, висячие замки с цепями, висячие замки с роликовыми затворами, висячие замки специальных конструкций, висячие замки, закрывающиеся путем нажатия, замки с резьбой, замки для раздвижных дверей, замки для дверей во внутренние дворики, замки для ванных комнат, замки для велосипедов, замки для шкафов, замки со стопором, врезные замки, врезные замки без ручки, многоуровневые врезные замки, накладные замки, многоуровневые накладные замки, цилиндрические накладные замки для насосов, замки оконных переплетов, опорные замки, замки на обвязочные брусы, оконные замки, мультиконтактные замки, утилитарные замки, замки для металлических дверей, замки для роликовых ставней, замки для дверей, открывающихся вверх и по горизонтали, комплекты замков, дверные пружины, регулирующие половые шарниры, предохранительные оковки, дверные задвижки, комплекты шарообразных ручек, дверные ручки в виде скоб и в виде рукояток, ручки для дверей внутренних дворики, пружинные дверные прикрепители, ключи, болван-

ки ключей, кольца для ключей, системы манипуляции ключами, накладки дверных замков, форточные запоры, врезные запоры, вертикальные запоры, ночные щеколды, почтовые ящики, планки на двери для фамилий, запирающие планки, удлинительные планки, стыковые накладки, компонентные части дверных замков и запоров, кабели, передние торцы, дверные засовы, открываемые ключами, засовы с ручками, засовы с петлями, засовы с крючками, засовы с задвижками, нажимные болты, распорные болты, шарнирные болты, замки на шарнирных болтах, оконные болты, роликовые болты, кулачки, кулачковые замки, коробки замков, ограничители, цилиндры, защитные цилиндры, цилиндры общего назначения, крюки, соединительные скобы, прокладочные полосы, запорные планки (дверных замков), стяжные зажимы, наборы шпунтов, неэлектрические дверные колокольчики, закрывающие устройства для дверей, держатели для дверей, дверные коробки, дверные рамы, дверные молотки, устройства для открывания дверей, дверные филенки, дверные скребки, дверные упоры, сейфы, передние двери для сейфов, замки для сейфов, штыри, втулки, винты, пружины, скобы, части, включенные в класс 6, предназначенные для использования в ремонте и изготовления ключей и замков, регулировочные приспособления для окон с форточками, запоры для форточек, цепочки, комбинированные замки-задвижки, комбинированные молотки-задвижки, поворотные устройства для шкафов и буфетов, опорные болты, держатели для ключей, кольца для ключей, шарообразные ручки, шпингалеты, шпингалеты для форточек, кольцевые задвижки, накладные задвижки, запоры оконных переплетов, шарообразные ручки ставней, угольники фрамуг, запоры-цепочки, петли, фиксаторы фрамуг, фиксаторы для шкафов, витрин и веерообразных окон, комбинированные дверные молотки, комбинации почтовых ящиков и стеллажей; крюки для пальто, дверные глушители, ручки-скобы для выдвигаемых ящиков, части и принадлежности, включенные в 6 класс, для вышеуказан-

ных товаров, изготовленные из обычного металла;

9 - электрическая и электронная аппаратура, электрические устройства для открывания дверей, автоматические устройства для открывания дверей, электрические устройства для включения-выключения, электрическая контрольная аппаратура для дверей, электрические устройства для закрытия дверей, контрольная аппаратура на доступ, электрические контролируемые замки, устройства идентификации, электрические или магнитные замки с кодовой активацией или активацией карточкой-ключом, магнитные карточки, инфракрасные ключи, кнопочные номеронабиратели, контрольные устройства с кнопочным управлением, ключи-карточки, электрические запорные устройства, сигнальные устройства, замки с сигнальными устройствами, кнопочные замки, электронные комбинационные сейфы, электрические размыкающие устройства, контролируемая компьютером аппаратура для кодирования карточек-ключей, электрическая или электронная сигнальная аппаратура и устройства для предотвращения краж и взломов, инфракрасные приемные устройства, инфракрасные декодирующие преобразователи, электрические трансформаторы, электрические декодеры, электрические источники энергии, электрические разрядные устройства и батареи, радарная и сканирующая аппаратура, аппаратура, работающая под действием света, сигнальные устройства (не для транспортных средств) и замки с сигнализацией, дверные оптические глазки, кабели; части и принадлежности для вышеуказанных товаров, включенные в 9 класс.

(11) 3745

(15) 28.11.96

(18) 04.10.05

(21) 951252.3

(22) 04.10.95

(73) Ландер Ко. Инк., корпорация штата Делавэр (US)

(54)

LANDER.

(51) (57)

- 3 - детское масло, детский шампунь, детский лосьон, детская присыпка, нелекарственная присыпка для ног, дезодорант и средство против потения, средство для чистки лица, кольдрем, крем для кожи, лак для волос, кондиционер для волос, шампунь для волос, средство для укладки волос, средство для полоскания волос, гель для укладки волос, средство для удаления лака, пенообразующее средство для ванн, жидкое мыло и лосьон после бритья;
- 5 - спирт медицинский для накожного использования, петролейное желе, болеутоляющий гель, носовой, облегчающий дыхание, супрессант от кашля, шампунь от перхоти, лекарственный крем для кожи, лекарственные средства для лечения горла путем ингаляций, полоскание для зубов, полости рта и горла.

(11) 3746

(15) 28.11.96

(18) 31.10.05

(21) 951275.3

(22) 31.10.95

(73) Кыргызское предприятие национальных изделий "Курманов и К. Чуй-Токмок (KG)

(54)



(51) (57)

- 19 - войлок строительный, юрты;
 24 - войлок;
 25 - одежда, обувь, головные уборы, стельки, тапочки, туфли комнатные;
 28 - игрушки, куклы, в частности с использованием войлока.
- (58) Аббревиатура "КПНИ" не является предметом самостоятельной правовой охраны.

(И) 3747

(15) 28.11.96

(18) 03.11.05

(21) 951278.3

(22) 03.11.95

(73) Бакарди энд Ко. ЛТД, Багама (BS)

(54)

JIGGER

(51) (57)

- 33 - вина, спиртные напитки и ликеры.

(11) 3748

(15) 28.11.96

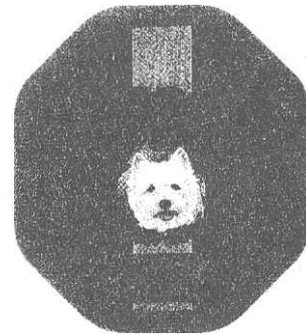
(18) 09.11.05

(21) 951291.3

(22) 09.11.95

(73) Марс Инк., корпорация штата Делавэ (US)

(54)



(51) (57)

- 31 - сельскохозяйственные, садовые, лесные и зерновые продукты, не относящиеся к другим классам; живые животные, подстилки для животных; свежие фрукты и овощи, в том числе картофель свежий; семена, в том числе проросшие для высадки в почву и необработанные семена злаков; корма для животных, птиц и рыб, в том числе мягкие и сухие, известковые раковины каракатиц, корм для домашних животных, в том числе пищевые кости и ветки; кормовые добавки, за исключением используемых для медицинских целей.
- (59) Товарный знак охраняется в голубом, золотистом, черном, красном, синем, белом и сиреневом цветовом сочетании.

3749

28.11.96

29.11.05

951310.3

29.11.95

УД-40 Ко., корпорация штата Калифорния (US)



(57)

- препараты для предохранения металлических поверхностей от потускнения и ржавчины;
 - смазочные и пропиточные масла.
- Товарный знак охраняется в белом, черном, желтом и синем цветовом сочетании.

3750

28.11.96

29.11.05

951311.3

29.11.95

УД-40 Ко., корпорация штата Калифорния (US)

WD - 40

(57)

- препараты для предохранения металлических поверхностей от потускнения и ржавчины;
- смазочные и пропиточные масла.

3751

28.11.96

08.12.05

951320.3

08.12.95

(73) Дзе Стрех Брегери Ко., корпорация штата Аризона (US)

(54)



(51) (57)

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

(11) 3752

(15) 28.11.96

(18) 18.12.05

(21) 951334.3

(22) 18.12.95

(73) Дзе Коисентрейт Мэньюфкчуриг Ко. оф Эйрленд (торгующий как Севен-Ап Интернешнл) (BM)

(54)



(51) (57)

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

(59) Товарный знак охраняется в зеленом, сером, белом и красном цветовом сочетании.

- (11) 3753
(15) 28.11.96
(18) 18.12.05
(21) 951335.3
(22) 18.12.95
(73) Дзе Консентрейт Мэньюфакчуринг Ко. оф
Ейрленд, (торгующий как Севен-Аи Ин-
тернешнл) (ВМ)
(54)



- (51) (57)
32 - минеральные и газированные воды и
прочие безалкогольные напитки; фрук-
товые напитки и фруктовые соки; сиро-
пы и прочие составы для изготовления
напитков.

- (И) 3754
(15) 28.11.96
(18) 27.12.05
(21) 951353.3
(22) 27.12.95
(73) Кэйс Корпорейшн, корпорация штата Де-
лавер (US)
(54)

STEIGER

- (51) (57)
12 - сельскохозяйственные тракторы.

- (11) 3755
(15) 28.11.96
(18) 27.12.05
(21) 951354.3
(22) 27.12.95

- (73) Кэйс Корпорейшн, корпорация штата Де
лавер (US)
(54)

COTTON EXPRESS

- (51) (57)
7 - хлопкоуборочные машины.

- (11) 3756
(15) 28.11.96
(18) 27.12.05
(21) 951355.3
(22) 27.12.95
(73) Кэйс Корпорейшн, корпорация штата Де
лавер (US)
(54)

MAGNUM

- (51) (57)
12 - сельскохозяйственные тракторы.

- (11) 3757
(15) 28.11.96
(18) 27.12.05
(21) 951356.3
(22) 27.12.95
(73) Сумитомо Кемикал Ко. ЛТД, Осака (JP)
(54)

SUMILIZER

- (51) (57)
1 - химические продукты, предназначенны
для использования в промышленны:
научных целях, фотографии, сельско
хозяйстве, садоводстве, лесоводстве; не
обработанные синтетические смоль
необработанные пластмассы; удобрения;
составы для тушения огня; химически
вещества для закалки и пайки металло]
химические вещества для консервирс
вания пищевых продуктов; дубильны:
вещества; клеящие вещества для прс
мышленных целей; аддитивы для высс
кополимеров.

3758

28.11.96

27.12.05

951357.3

27.12.95

Сумитомо Кемикал Ко. ЛТД, Осака (JP)

ANTIGENE

(57)

химические продукты, предназначенные для использования в промышленных, научных целях, фотографии, сельском хозяйстве, садоводстве, лесоводстве; необработанные синтетические смолы, необработанные пластмассы; удобрения; составы для тушения огня; химические вещества для консервирования пищевых продуктов; дубильные вещества; клеящие вещества для промышленных целей; антиокислители для резины и пластмассы.

3759

28.11.96

27.12.05

951358.3

27.12.95

Сумитомо Кемикал Ко. ЛТД, Осака (JP)

SOXINOL

(57)

химические продукты, предназначенные для промышленности, науки, фотографии, сельского хозяйства, садоводства, лесоводства; необработанные и синтетические смолы; пластмассы в необработанном виде (в виде порошка, жидкости или массы); удобрения (натуральные и искусственные); огнетушительные составы; вещества для пайки и сварки; химические продукты, предназначенные для консервирования пищевых продуктов; дубители; клеящие вещества промышленного назначения; вулканизационные акселераторы.

(11) 3760

(15) 28.11.96

(18) 04.01.06

(21) 961365.3

(22) 04.01.96

(73) Акционерное общество "Айгул", Бишкек (KG)

(54)



(51) (57)

25 - пальто, куртки, комбинезоны.

(11) 3761

(15) 28.11.96

(18) 05.01.06

(21) 961366.3

(22) 05.01.96

(73) Дойче Телеком АГ, Бонн (1Ж)

(54)

T-Profi

(51) (57)

9 - приборы и инструменты электрические, электронные, оптические, для взвешивания, сигнализации, контроля и обучения; аппаратура для записи, передачи, обработки и воспроизведения звука, изображений или информации; магнитные или оптические носители информации; торговые автоматы и механизмы для аппаратов с предварительной оплатой; оборудование для обработки информации и ЭВМ;

16 - печатная продукция; учебные материалы и наглядные пособия (за исключением аппаратуры); конторские принадлежности (за исключением мебели);

36 - услуги по финансированию; операции с недвижимостью;

- 37 - услуги в области строительства; техническое обслуживание, ремонт и установка оборудования телесвязи;
- 38 - телесвязь; аренда приборов телесвязи;
- 41 - обучение; развлекательные услуги; организация спортивных и культурных мероприятий; публикация и выпуск печатной продукции;
- 42 - программирование, услуги базы данных; аренда оборудования для обработки информации и компьютеров; проектирование и планирование оборудования телесвязи.

(11) 3762

(15) 28.11.96

(18) 05.01.06

(21) 961373.3

(22) 05.01.96

(73) Дойче Телеком АГ, Бонн (DE)

(54)

T-System

(51) (57)

- 9 - приборы и инструменты электрические, электронные, оптические, для взвешивания, сигнализации, контроля и обучения; аппаратура для записи, передачи, обработки и воспроизведения звука, изображений или информации; магнитные или оптические носители информации; торговые автоматы и механизмы для аппаратов с предварительной оплатой; оборудование для обработки информации и ЭВМ;

16 - печатная продукция; учебные материалы и наглядные пособия (за исключением аппаратуры); конторские принадлежности (за исключением мебели);

- 36 - услуги по финансированию; операции с недвижимостью;
- 37 - услуги в области строительства; техническое обслуживание, ремонт и установка оборудования телесвязи;
- 38 - телесвязь; аренда приборов телесвязи;
- 41 - обучение; развлекательные услуги; организация спортивных и культурных мероприятий; публикация и выпуск печатной продукции;
- 42 - программирование, услуги базы данных; аренда оборудования для обработки информации и компьютеров; проектиро-

вание и планирование оборудования телесвязи.

(11) 3763

(15) 28.11.96

(18) 15.02.06

(21) 961418.3

(22) 15.02.96

(73) И-Стат Корпорейшн, Нью-Джерси (US)

(54)

i - STAT

(51) (57)

10 - медицинские средства для диагностики, а именно: портативные измерительные приборы и средства одноразового пользования для проведения клинических биохимических анализов цельной крови на месте нахождения пациента; портативные измерительные приборы и средства одноразового пользования для больных диабетом для самостоятельного проведения анализа цельной крови на сахар.

(11) 3764

(15) 28.11.96

(18) 22.02.06

(21) 961426.3

(22) 22.02.95

(73) Сишетшер Файненшл Групп Инк. (US)

(54)

HUB AND SPOKE

(51) (57)

36 - финансовые услуги, а именно услуги, связанные с организацией, созданием и управлением коллективными инвестициями.

(И) 3765

(15) 28.11.96

(18) 28.02.06

(21) 961435.3

(22) 28.02.96

(73) Еллоу Пэйджес оф Кыргызстан, (ПВТ) ЛТД, Бишкек (KG)

54)

K Y R G Y Z S T A N



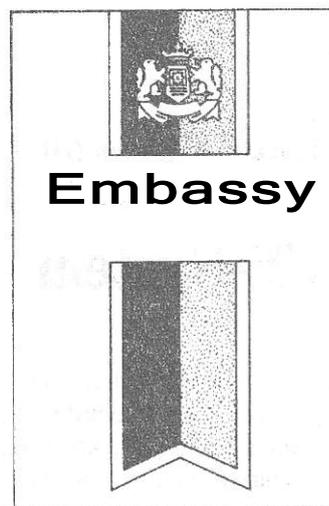
Yellow Pages

изделия, кондитерские изделия, мороженое; мед, сироп из патоки; дрожжи, пекарные порошки; соль, горчица; уксус, соусы (за исключением соусов для салатов); пряности, пищевой лед,

- (11) 3767
- (15) 27.12.96
- (18) 23.10.05
- (21) 951271.3
- (22) 23.10.95
- (73) Бритиш-Америкэн Тобако Ко. ЛТД, Миддлсеке (GB)
- (54)

51) (57)

- 16 - брошюры, буклеты; печатная продукция; проспекты; газеты; конверты; наглядные пособия; фотоснимки; графические материалы;
- 35 - реклама, рекламные агентства, публикация рекламных текстов; прокат рекламных материалов; объявления рекламные; образцы изучения рынка; демонстрация товаров; выпуск рекламных листов и брошюр.
- 58) Слово "KYRGYZSTAN" не является предметом самостоятельной правовой охраны.
- 59) Товарный знак охраняется в желтом и черном цветовом сочетании.



- 11) 3766
- 15) 27.12.96
- 18) 26.07.04
- 21) 940267.3
- 22) 26.07.94
- 73) Набиско Инк., Нью-Джерси (US)
- 54)

ROYAL

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

- (11) 3768
- (15) 27.12.96
- (18) 24.10.05
- (21) 951272.3
- (22) 24.10.95
- (73) Учреждение ОП 36/47 МВД Кыргызско! Республики, Бишкек (KG)
- (54)

51) (57)

- 29 - мясо, рыба, птица и дичь; мясные экстракты; овощи и фрукты консервированные, сушеные и подвергнутые тепловой обработке; желе, конфитюры; яйца, молоко и молочные продукты; масла и жиры пищевые; соусы для салатов; консервы;
- 30 - кофе, чай, какао, рис, тапиока (маниока), саго, заменители кофе; мука и зерновые продукты, хлебобулочные



(51) (57)

- 6 - скобяные и замочные изделия;
- 7 - машины и станки;
- 8 - ручные орудия и инструменты, вилки и ложки;
- 11 - устройства осветительные, нагревательные, водораспределительные и санитарно-технические;
- 20 - изделия из камыша, тростника, ивы, пластмасс;
- 21 - домашняя утварь, кухонная утварь и посуда.

(11) 3769

(15) 27.12.96

(18) 24.10.05

(21) 951273.3

(22) 24.10.95

(73) Дау Корнинг Корпорейшн, штат Мичиган (US)

(54)

ДАУ КОРНИНГ

тетеры, троакары, трубки, изолирующие уплотнители, системы дренажа, имплантаты; кремниевые эластомерные обшивки, блоки, трубы, губки, операционные стержни; анестезийные узлы; протезы, глазные и зубные протезы, ортопедические изделия;

17 - кремниевая резина и продукция из нее, кремниевый клей, материалы для изоляции; обшивка и блоки из керамического эластомера;

19 - неметаллические строительные материалы.

(59) Товарный знак охраняется в черном, белом и бирюзовом цветовом сочетании.

(11) 3770

(15) 27.12.96

(18) 24.10.05

(21) 951274.3

(22) 24.10.95

(73) Дау Корнинг Корпорейшн, штат Мичиган (US)

(54)

ДАУ КОРНИНГ

(51) (57)

- 1 - химические вещества и химические композиции, используемые в промышленных целях; пластмассы и необработанные синтетические смолы;
- 2 - краски, лаки, покрытия, предохраняющие материалы от коррозии и древесины от разрушения;
- 4 - технические масла, смазки, смазочные материалы; средства от протекания воды;
- 5 - клей, включая кремниевые и клейкие ленты для медицинских, хирургических, стоматологических и ветеринарных целей; средства для удаления клея; кремний, кремниевые соединения, кремниевые распыляемые материалы, кремниевые вспененные эластомеры, вспененные средства, используемые для медицинских, хирургических и стоматологических целей;
- 10 - приборы, инструменты, аппаратура и устройства медицинские, хирургические, стоматологические и ветеринарные, а также части к ним, включая ка-

(51) (57)

- 1 - химические вещества и химические композиции, используемые в промышленных целях; пластмассы и необработанные синтетические смолы;
- 2 - краски, лаки, покрытия, предохраняющие материалы от коррозии и древесины от разрушения;
- 4 - технические масла, смазки, смазочные материалы; средства от протекания воды;
- 5 - клей, включая кремниевые и клейкие ленты для медицинских, хирургических, стоматологических и ветеринарных целей; средства для удаления клея; кремний, кремниевые соединения, кремниевые распыляемые материалы, кремниевые вспененные эластомеры, вспененные средства, используемые для медицинских, хирургических и стоматологических целей;
- 10 - приборы, инструменты, аппаратура и устройства медицинские, хирургические, стоматологические и ветеринарные, а также части к ним, включая ка-

тетеры, троакары, трубки, изолирующие уплотнители, системы дренажа, имплантаты; кремниевые эластомерные обшивки, блоки, трубы, губки, операционные стержни; анестезийные узлы; протезы, глазные и зубные протезы, ортопедические изделия;
кремниевая резина и продукция из нее, кремниевый клей, материалы для изоляции; обшивка и блоки из керамического эластомера; составы для защиты от сырости (водозапорные вещества);
- неметаллические строительные материалы.

771
7.12.96
9.11.05
51290.3
9.11.95

Цортмундер Акциен-Брауэрай АГ, Дортмунд (DE)

HANSA

57)
пиво.

772
7.12.96
4.12.05
51315.3
4.12.95

Ониверсал Сита Студиос Инк., корпорация штата Делавэр (US)

UNIVERSAL STUDIOS

57)

Аудио- и видеокассеты и пленки с записанными на них кинофильмами и телепрограммами; компакт-диски и фонографические записи музыки; CD-ROM программы для записи кинофильмов и телепередач; программное компьютерное обеспечение; программное обеспечение

для записи кинофильмов и телепередач; программное обеспечение, предназначенное для использования в бизнесе, для образования и развлечения; игровые компьютерные программы;

41 - услуги в области развлечений, а именно производство и распространение кинофильмов и телепередач; услуги по организации развлечений.

(11) 3773
(15) 27.12.96
(18) 11.12.05
(21) 951322.3
(22) 11.12.95
(73) Вестминстер Табакко Ко. ЛТД, Миддлсекс (GB)
(54)

WESTMINSTER

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

(11) 3774
(15) 27.12.96
(18) 11.12.05
(21) 951323.3
(22) 11.12.95
(73) Ардат Табакко Ко. ЛТД, Лондон (GB)
(54)

SMOOTHNESS. ABOVE ALL ELSE

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

(11) 3775
(15) 27.12.96
(18) 18.12.05
(21) 951331.3
(22) 18.12.95
(73) Кэйс Корпорейшн, корпорация штата Делавэр (US)

(54)



(51) (57)

7 - сельскохозяйственные орудия, в том числе плуги, почвообрабатывающие орудия, почвофрезы; сельскохозяйственные машины, в том числе комбайны, копнители, уборочные машины (жатки), валковые жатки, зерновые сеялки, косилки-кондиционеры, косилки, грабли (машины), рассадопосадочные машины, культиваторы, бороны, погрузчики, транспортеры, распределители и разбрасыватели навоза и удобрений, измельчители и смесители (мешалки); дизельные двигатели, трансмиссии (приводы) для машин и запасные части;

12 - тракторы и запчасти к ним.

разгрузочные устройства, машины для транспортировки грузов, машины для земляных работ, машины для лесного хозяйства, экскаваторы, экскаваторы одноковшовые, бульдозеры, машины для укладки кабеля, канавокопатели, вильчатые подъемники, транспортеры (машины), конвейеры (машины); двигатели, за исключением предназначенных для наземных транспортных средств, трансмиссии (приводы) для машин; запасные части к указанным товарам 7 класса;

12 - тракторы и запчасти к ним.

(11) 3777

(15) 27.12.96

(18) 18.12.05

(21) 951333.3

(22) 18.12.95

(73) **Кэйс Корпорейшн, корпорация штата Делавэр (US)**

(54)

(11) 3776

(15) 27.12.96

(18) 18.12.05

(21) 951332.3

(22) 18.12.95

(73) **Кэйс Корпорейшн, корпорация штата Делавэр (US)**

(54)

CASE

(51) (57)

7 - сельскохозяйственные орудия, в том числе плуги, почвообрабатывающие орудия, почвофрезы; сельскохозяйственные машины, в том числе комбайны, копнители, уборочные машины (жатки), валковые жатки, зерновые сеялки, косилки-кондиционеры, косилки, грабли (машины), рассадопосадочные машины, культиваторы, бороны, погрузчики, транспортеры, распределители и разбрасыватели навоза и удобрений, измельчители и смесители (мешалки); дизельные двигатели, трансмиссии (приводы) для машин и запасные части; машины для строительства; машины для погрузочно-разгрузочных работ, погрузочно-

AXIAL-FLOW

(51) (57)

7 - сельскохозяйственные машини, в том числе комбайны.

(11) 3778

(15) 27.12.96

(18) 25.12.05

(21) 951341.3

(22) 25.12.95

(73) **Марс Инк., корпорация штата Делавэр (US)**

(54)



57)

мука, зерновые продукты, хлеб, хлебо-булочные изделия; рис, в том числе расфасованный в пакетах для варки, отваренный или обезвоженный; макаронные изделия; бутерброды, сэндвичи, закуски и полуфабрикаты, состоящие из мучных, зерновых и хлебобулочных изделий с добавлением картофеля, мяса, птицы, рыбы, овощей, сыра и пастообразных продуктов; пряности, специи; чай, кофе, заменители кофе, кофейные напитки, какао, какао-продукты, шоколадные напитки, в том числе экстракты и полуфабрикаты из названных продуктов: жидкие - для продажи в торговых автоматах или сухие - для продажи в упаковках как готовые напитки, твердые - для намазывания на хлеб или в виде начинки для хлебобулочных, кондитерских изделий, пирожных; патока, сахар, мед; соусы, приправы; пищевой лед, мороженое, в том числе изделия из мороженого, замороженные сласти; печенье, в том числе сухое; пирожные, кексы, бисквиты, конфеты, шоколад и шоколадные изделия; кондитерские изделия не для медицинского использования; начинка и добавки из вышеперечисленных товаров.

Товарный знак охраняется в красном, желтом, белом, зеленом и черном цветовом сочетании.

79

27.12.96

1.12.05

1342.3

26.12.95

«Бичем Групп ПЛК, Брентфорд, Миддлсекс (GB)»

OXY COVER-UP

7)

фармацевтические препараты, лекарственные препараты для медицинских целей и лекарственные средства для человека.

(11) 3780

(15) 27.12.96

(18) 26.12.05

(21) 951343.3

(22) 26.12.95

(73) Бичем Групп ПЛК, Брентфорд, Миддлсекс (GB)

(54)

OXY CREAM

(51) (57)

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

(И) 3781

(15) 27.12.96

(18) 26.12.05

(21) 951344.3

(22) 26.12.95

(73) Бичем Групп ПЛК, Брентфорд, Миддлсекс (GB)

(54)

OXY DUO PADS

(51) (57)

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

(11) 3782

(15) 27.12.96

(18) 26.12.05

(21) 951345.3

(22) 26.12.95

(73) Бичем Групп ПЛК, Брентфорд, Миддлсекс (GB)

(54)

OXY

(51) (57)

5 - фармацевтические препараты, лекарственные препараты для медицинских целей

лей и лекарственные средства для человека.

- (11) 3783
- (15) 27.12.96
- (18) 26.12.05
- (21) 951346.3
- (22) 26.12.95
- (73) Бичем Групп ПЛК, Brentford, Миддлсекс (GB)
- (54)

OXY 10

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

- (11) 3784
- (15) 27.12.96
- (18) 26.12.05
- (21) 951347.3
- (22) 26.12.95
- (73) Бичем Групп ПЛК, Brentford, Миддлсекс (GB)
- (54)

OXY5

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

- (11) 3785
- (15) 27.12.96
- (18) 26.12.05
- (21) 951348.3
- (22) 26.12.95
- (73) Бичем Групп ПЛК, Brentford, Миддлсекс (GB)
- (54)

OXY WASH

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

- (11) 3786
- (15) 27.12.96
- (18) 26.12.05
- (21) 951349.3
- (22) 26.12.95
- (73) Бичем Групп ПЛК, Brentford, Миддлсекс (GB)
- (54)

OXY CLEAN

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

- (11) 3787
- (15) 27.12.96
- (18) 26.12.05
- (21) 951350.3
- (22) 26.12.95
- (73) Марс Инк., корпорация штата Делавэр (US)
- (54)

SENIOR

- (51) (57)
- 31 - сельскохозяйственные, садовые, лесные и зерновые продукты, не относящиеся к другим классам, в том числе хлебные злаки и семенное зерно; живые животные, подстилки для животных; свежие фрукты и овощи, в том числе картофель свежий; семена, в том числе проросшие для высадки в почву и необработанные семена злаков; корма для животных, птиц и рыб, в том числе мягкие, сухие, кусковые, известковые раковины каракатиц, корм для домашних животных, в том числе пищевые кости и ветки; кормовые добавки, за исключением используемых для медицинских целей.

3788

27.12.96

05.01.06

961374.3

05.01.96

Бритиш-Америкам Тобакко Ко. ЛТД,
Миддлсекс (GB)

XON

(57)

- сигареты, табак, табачные изделия; курительные принадлежности; спички.

3789

27.12.96

05.01.06

961367.3

05.01.96

Дойче Телеком АГ, Бонн (DE)

- T - "" - Rгой ТМ

[57]

приборы и инструменты электрические, электронные, оптические, для взвешивания, сигнализации, контроля и обучения; аппаратура для записи, передачи, обработки и воспроизведения звука, изображений или информации; магнитные или оптические носители информации; торговые автоматы и механизмы для аппаратов с предварительной оплатой; оборудование для обработки информации и ЭВМ;

- печатная продукция; учебные материалы и наглядные пособия (за исключением аппаратуры); конторские принадлежности (за исключением мебели); услуги по финансированию; операции с недвижимостью;
- услуги в области строительства; техническое обслуживание, ремонт и установка оборудования телесвязи; телесвязь; аренда приборов телесвязи;
- обучение; развлекательные услуги; организация спортивных и культурных мероприятий;

мероприятий; публикация и "выпуск печатной продукции;

- 42 - программирование, услуги базы данных; аренда оборудования для обработки информации и компьютеров; проектирование и планирование оборудования телесвязи.

(11) 3790

(15) 27.12.96

(18) 05.01.06

(21) 961368.3

(22) 05.01.96

(73) Дойче Телеком АГ, Бонн (DE)

(54)

ТТММОБИ

(51) (57)

9 - приборы и инструменты электрические, электронные, оптические, для взвешивания, сигнализации, контроля и обучения; аппаратура для записи, передачи, обработки и воспроизведения звука, изображений или информации; магнитные или оптические носители информации; торговые автоматы и механизмы для аппаратов с предварительной оплатой; оборудование для обработки информации и ЭВМ;

16 - печатная продукция; учебные материалы и наглядные пособия (за исключением аппаратуры); конторские принадлежности (за исключением мебели);

36 - услуги по финансированию; операции с недвижимостью;

37 - услуги в области строительства; техническое обслуживание, ремонт и установка оборудования телесвязи;

38 - телесвязь; аренда приборов телесвязи;

41 - обучение; развлекательные услуги; организация спортивных и культурных мероприятий; публикация и выпуск печатной продукции;

42 - программирование, услуги базы данных; аренда оборудования для обработки информации и компьютеров; проектирование и планирование оборудования телесвязи.

(11) 3791

(15) 27.12.96

(18) 05.01.06

(21) 961369.3
 (22) 05.01.96
 (73) Дойче Телеком АГ, Бонн (DE)
 (54)

-Т- - -Mobil-

(51) (57)

- 9 - приборы и инструменты электрические, электронные, оптические, для взвешивания, сигнализации, контроля и обучения; аппаратура для записи, передачи, обработки и воспроизведения звука, изображений или информации; магнитные или оптические носители информации; торговые автоматы и механизмы для аппаратов с предварительной оплатой; оборудование для обработки информации и ЭВМ;
- 16 - печатная продукция; учебные материалы и наглядные пособия (за исключением аппаратуры); конторские принадлежности (за исключением мебели);
- 36 - услуги по финансированию; операции с недвижимостью;
- 37 - услуги в области строительства; техническое обслуживание, ремонт и установка оборудования телесвязи;
- 38 - телесвязь; аренда приборов телесвязи;
- 41 - обучение; развлекательные услуги; организация спортивных и культурных мероприятий; публикация и выпуск печатной продукции;
- 42 - программирование, услуги базы данных; аренда оборудования для обработки информации и компьютеров; проектирование и планирование оборудования телесвязи

(11) 3792
 (15) 27.12.96
 (18) 05.01.06
 (21) 961370.3
 (22) 05.01.96
 (73) Дойче Телеком АГ, Бонн (DE)
 (54)

T-Basis

(51) (57)

- 9 - приборы и инструменты электрические, электронные, оптические, для взвешивания, сигнализации, контроля и обуче-

ния; аппаратура для записи, передачи, обработки и воспроизведения звука, изображений или информации; магнитные или оптические носители информации; торговые автоматы и механизмы для аппаратов с предварительной оплатой; оборудование для обработки информации и ЭВМ;

- 16 - печатная продукция; учебные материалы и наглядные пособия (за исключением аппаратуры); конторские принадлежности (за исключением мебели);
- 36 - услуги по финансированию; операции с недвижимостью;
- 37 - услуги в области строительства; техническое обслуживание, ремонт и установка оборудования телесвязи;
- 38 - телесвязь; аренда приборов телесвязи;
- 41 - обучение; развлекательные услуги; организация спортивных и культурных мероприятий; публикация и выпуск печатной продукции;
- 42 - программирование, услуги базы данных; аренда оборудования для обработки информации и компьютеров; проектирование и планирование оборудования телесвязи.

(11) 3793
 (15) 27.12.96
 (18) 05.01.06
 (21) 961371.3
 (22) 05.01.96
 (73) Дойче Телеком АГ, Бонн (DE)
 (54)

-Т-—Basis-

(51) (57)

- 9 - приборы и инструменты электрические, электронные, оптические, для взвешивания, сигнализации, контроля и обучения; аппаратура для записи, передачи, обработки и воспроизведения звука, изображений или информации; магнитные или оптические носители информации; торговые автоматы и механизмы для аппаратов с предварительной оплатой; оборудование для обработки информации и ЭВМ;

- 16 - печатная продукция; учебные материалы и наглядные пособия (за исключением аппаратуры); конторские принадлежности (за исключением мебели);

- услуги по финансированию; операции с недвижимостью;
- услуги в области строительства; техническое обслуживание, ремонт и установка оборудования телесвязи;
- телесвязь; аренда приборов телесвязи;
- обучение; развлекательные услуги; организация спортивных и культурных мероприятий; публикация и выпуск печатной продукции;
- программирование, услуги базы данных; аренда оборудования для обработки информации и компьютеров; проектирование и планирование оборудования телесвязи.

3794

27.12.96

05.01.06

961372.3

05.01.96

Дойче Телеком АГ, Бонн (DE)

T-System

(57)

- приборы и инструменты электрические, электронные, оптические, для взвешивания, сигнализации, контроля и обучения; аппаратура для записи, передачи, обработки и воспроизведения звука, изображений или информации; магнитные или оптические носители информации; торговые автоматы и механизмы для аппаратов с предварительной оплатой; оборудование для обработки информации и ЭВМ;
- печатная продукция; учебные материалы и наглядные пособия (за исключением аппаратуры); конторские принадлежности (за исключением мебели);
- услуги по финансированию; операции с недвижимостью;
- услуги в области строительства; техническое обслуживание, ремонт и установка оборудования телесвязи;
- телесвязь; аренда приборов телесвязи;
- обучение; развлекательные услуги; организация спортивных и культурных мероприятий; публикация и выпуск печатной продукции;

- 42 - программирование, услуги (Газы данных; аренда оборудования для обработки информации и компьютеров; проектирование и планирование оборудования телесвязи.

(11) 3795

(15) 27.12.96

(18) 28.05.06

(21) 961518.3

(22) 28.05.96

(73) Медицинский центр доктора Назаралиева (МЦН), Бишкек (KG)

(54)



(51) (57)

- 16 - печатные издания (публикации), регистрационные карточки, канцелярские принадлежности, бланки, плакаты;
- 35 - рекламные тексты (публикация);
- 42 - медицинская помощь, лечебницы (частные), клиники.
- (58) Изображение "красного креста" и словесное обозначение "MEDICAL CENTRE" не являются предметом самостоятельной правовой охраны.
- (59) Товарный знак охраняется в красном, синем, белом и черном цветовом сочетании.

(11) 3796

(15) 29.03.97

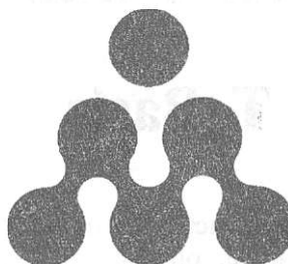
(18) 01.04.06

(21) 961458.3

(22) 01.04.96

(73) Мин-Кушское ГАО "Оргтехника", Бишкек (KG)

(54)



ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, №4/97

(51) (57)

16 - карандаши; мелки для письма; пишущие узлы к шариковым авторучкам, ручки автоматические.

(11) 3797

(15) 29.03.97

(18) 27.03.06

(21) 961504.3

(22) 27.03.96

(73) Эф Эм Си Корпорейшн, корпорация штата Делавэр (US)

(54)

RAGE

(51) (57)

5 - сельскохозяйственные гербициды; препараты для уничтожения вредных растений.

(11) 3798

(15) 29.03.97

(18) 26.03.06

(21) 961502.3

(22) 26.03.96

(73) Рон-Пуленк Рорер Интернешнл (Холдинга) Инк., штат Делавэр (US)

(54)

MAALOX

(51) (57)

5 - фармацевтические препараты и вещества.

(11) 3799

(15) 29.03.97

(18) 26.03.06

(21) 961503.3

(22) 26.03.96

(73) Рон-Пуленк Рорер Интернешнл (Холдинге) Инк., штат Делавэр (US)

(54)

МААЛОКС

(51) (57)

5 - фармацевтические препараты и вещества.

(11) 3800

(15) 29.03.97

(18) 30.04.06

(21) 961544.3

(22) 30.04.96

(73) Фабрика спортивной обуви "АЗИЯ-СПОРТ" ЛТД (KG)

(54)



(51) (57)

25 - одежда, обувь, головные уборы.

(58) Словесные обозначения "ASIA" и "SPORT" не являются предметом самостоятельной правовой охраны.

(11) 3801

(15) 29.03.97

(18) 26.04.06

(21) 961488.3

(22) 26.04.96

(73) АО "Кыргызский камвольно-суконный комбинат", Бишкек (KG)

(54)



(51) (57)

23 - пряжа;

24 - ткани и текстильные изделия;

25 - одежда.

(11) 3802

(15) 29.03.97

(18) 20.03.06

(21) 961512.3

20.03.96

Данхилл Тобакко оф Лондон ЛТД, Лондон (GB)



(57)

- сигареты, табак и табачные изделия.

3803

29.03.97

28.02.06

961438.3

29.02.96

Компания Антарктика Паулиета-Индустрия Бразнлейра де Бебидас э Кон-эксос, Стэйт оф Сан-Паулу (BR)

ANTARCTICA

1

(57)

- пиво, эль, портер; минеральные и газированные воды и прочие безалкогольные напитки; фруктовые напитки и фруктовые соки; сиропы и прочие составы для изготовления напитков.

3804

29.03.97

12.02.06

961405.3

12.02.96

Восунг Тайе Корпорейшн, Кож Нам (KR)

ф ш в л с

(51) (57)

12 - шины для транспортных средств; камеры для шин для транспортных средств; шины для велосипедов; камеры для шин для велосипедов; шины для самолетов; камеры для шин для самолетов; прицепы, прицепы для велосипедов; гоночные автомобили; моторные лодки; колеса; вентили шин для транспортных средств, электрические локомотивы; автобусы; автомобили; велосипеды; части и принадлежности для всех упомянутых товаров в 12 классе.

(11) 3805

(15) 29.03.97

(18) 31.10.05

(21) 951276.3

(22) 31.10.95

(73) Фирма "Билим", Бишкек (KG)

(54)



(51) (57)

11 - осветительные элементы;

35 - рекламные материалы, выпуск рекламных материалов, бегущая реклама, оформление витрин, офисов;

39 - бюро путешествий, организация путешествий, организация круизов, экскурсионных поездок, перевозка путешественников, прокат перевозочных средств, прокат транспортных средств, сопровождение путешественников, туристические экскурсии;

42 - базы туристические; коммерческая деятельность.

(58) Буква "В" не является предметом самостоятельной правовой охраны.

(59) Товарный знак охраняется в желтом, красном и коричневом цветовом сочетании.

(И) 3806

(15) 29.03.97

(18) 19.07.05

(21) 951126.3

- (22) 19.07.95
 (73) Кыргызская Фондовая Биржа, Бишкек (KG)
 (54)



(51) (57)

- 35 - аукционная продажа; экспертиза и исследования в области деловых операций; справки о деловых операциях; изучение рынка; консультации профессиональные в области бизнеса; прогнозирование экономическое; прокат информационных табло, досок для объявлений;
 36 - биржевые операции с ценными бумагами; финансовые операции, оценка, анализ; хранение ценностей, ценных бумаг; информация об изменениях биржевого курса.
 (59) Товарный знак охраняется в черном, белом, золотистом и сером цветовом сочетании.

- (И) 3807
 (15) 29.03.97
 (18) 17.04.05
 (21) 950995.3
 (22) 17.04.95
 (73) Хомстид Инк., Делавэр (US)
 (54)

HERSHEY S HUGS

(51) (57)

- 30 - кофе, чай, какао, рис, тапиока (маниока), саго, заменители кофе; мука и зерновые продукты, хлебобулочные изделия, мороженое; мед, сироп из патоки; дрожжи, пекарные порошки; соль, горчица; уксус, соусы (за исключением соусов для салатов); пряности; пищевой лед.

- Д1) 3808
 (15) 29.03.97
 (18) 19.05.05
 (21) 951117.3
 (22) 19.05.95
 (73) Корпорация "AL STAR", Бишкек (KG)
 (54)



(51) (57)

- 24 - белье постельное, белье столовое из текстильных материалов, белье для домашнего хозяйства; одеяла; покрывала; скатерти; занавески текстильные; чехлы для мебели; носовые платки из текстильных материалов; портьеры; салфетки;
 25 - одежда; все виды шитой одежды, включая галстуки;
 30 - мука и зерновые продукты; мучные изделия, в том числе кондитерские; макаронные изделия;
 35 - сбыт товара; стимулирование сбыта товара для третьих лиц; демонстрация товаров; аукционная продажа; импорт-экспорт;
 39 - автостоянки платные; бюро путешествий; организация путешествий и экскурсионных поездок; услуги автоводителей, услуги транспортные; перевозка грузовым автотранспортом, перевозка путешественников; прокат транспортных средств; брокерские операции по транспорту;
 42 - реализация промышленных и продовольственных товаров, розничная и оптовая торговля, торговые услуги; юридические услуги.

- (11) 3809
 (15) 29.03.97
 (18) 16.05.05
 (21) 951116.3
 (22) 16.05.95
 (73) Корпорация "AL STAR", Бишкек (KG)

AL STAR

(57)

- белье постельное, белье столовое из текстильных материалов, белье для домашнего хозяйства; одеяла; покрывала; скатерти; занавески текстильные; чехлы для мебели; носовые платки из текстильных материалов; портьеры; салфетки;
- одежда; все виды шитой одежды, включая галстуки;
- мука и зерновые продукты; мучные изделия, в том числе кондитерские; макаронные изделия;
- сбыт товара; стимулирование сбыта товара для третьих лиц; демонстрация товаров; аукционная продажа; импорт-экспорт;
- финансовая деятельность; банковская деятельность;
- автостоянки платные; бюро путешествий; организация путешествий и экскурсионных поездок; услуги автоводителей, услуги транспортные; перевозка грузовым автотранспортом, перевозка путешественников; прокат транспортных средств; брокерские операции по транспорту;
- реализация промышленных и продовольственных товаров, розничная и оптовая торговля, торговые услуги; юридические услуги.

3810

29.03.97

10.02.05

950776.3

10.02.95

АО "Ак-Кайын", Бишкек (KG)



(51) (57)

- 19 - лесоматериалы, лесоматериалы пиленные, лесоматериалы обработанные, стропила для крыш, стойки, рейки деревянные, доски для покрытия полов, пиломатериалы, подмости, паркет, оконные переплеты, блоки оконные, блоки дверные.

(11) 3811

(15) 29.03.97

(18) 26.12.04

(21) 940908.3

(22) 26.12.94

(73) Бритвик Софт Дргаке ЛТД, Эссекс (GB)

(54)

ИДРИС

(51) (57)

- 32 - минеральные и газированные воды и другие безалкогольные напитки; фруктовые напитки и фруктовые соки; сиропы и другие препараты для изготовления напитков.

(11) 3812

(15) 29.03.97

(18) 14.10.04

(21) 941017.3

(22) 14.10.94

(73) МСИ Коммьюнкейшнс Корпорейшн, корпорация штата Делавэр (US)

(54)

MCI DIRECT CONNECT

(51) (57)

- 38 - связь.

(11) 3813

(15) 29.03.97

(18) 12.05.04

(21) 940035.3

(22) 12.05.94

(73) АО "Кадам", Бишкек (KG)



(51) (57)
25 - обувь.

(11) 3814

(15) 29.03.97

(18) 29.04.06

(21) 961706.3

(22) 29.04.96

(73) Ля Аурора СА, корпорация Доминиканской Республики, Сантьяго де Лос Кабаллерос (ДО)

(54)

LA AURORA

(51) (57)
34 - сигары.

(11) 3815

(15) 29.03.97

(18) 29.04.06

(21) 961705.3

(22) 29.04.96

(73) Ля Аурора СА, корпорация Доминиканской Республики, Сантьяго де Лос Кабаллерос (ДО)

(54)

LEON JIMENES

(51) (57)
34 - сигары.

(11) 3816

(15) 29.03.97

(18) 01.04.06

(21) 961463.3

(22) 01.04.96

(73) Торгово-промышленная группа "Теско", Бишкек (КГ)

(54)



(51) (57)

35 - экспорт-импорт; коммерческие операции; реклама.

(11) 3817

(15) 29.03.97

(18) 22.03.06

(21) 961517.3

(22) 22.03.96

(73) Санофи СА, Париж (FR)

(54)

САНИДОЛ

(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) 3818

(15) 29.03.97

(18) 22.03.06

(21) 961516.3

(22) 22.03.96

(73) Санофи СА, Париж (FR)

(54)

ЭРАДАЦИЛ

(51) (57)

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

(22) 06.03.96

(31) 95/603694

(32) 29.12.95

(33) FR

(73) Санофи СА, Париж (FR)

(54)

s a n i d q l

(11) 3819

(15) 29.03.97

(18) 22.03.06

(21) 961500.3

(22) 22.03.96

(73) Ар. энд Эй. Бэйли энд Ко., Дублин (IE)

(54)

BAILEYS

(51) (57)

5 - фармацевтические препараты.

(И) 3822

(15) 29.03.97

(18) 28.02.06

(21) 961437.3

(22) 28.02.96

(73) Дзе Квакер Оатс Ко., корпорация штата Нью-Джерси (US)

(54)

(51) (57)

33 - вина, спиртные напитки и ликеры.

(11) 3820

(15) 29.03.97

(18) 06.03.06

(21) 961448.3

(22) 06.03.96

(73) Дзе Квакер Оатс Ко., корпорация штата Нью-Джерси (US)

(54)

QUAKER



Q u a k e r

(51) (57)

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

(51) (57)

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

(11) 3821

(15) 29.03.97

(18) 06.03.06

(21) 961459.3

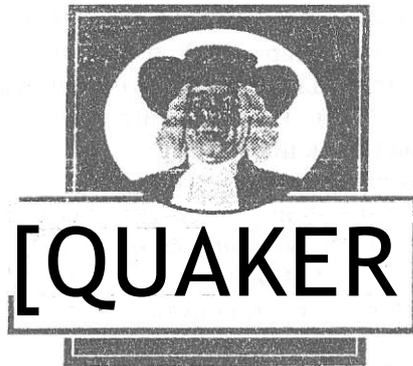
(И) 3823

(15) 29.03.97

(18) 28.02.06

(21) 961436.3

- (22) 28.02.96
 (73) Дзе Квакер Оатс Ко., корпорация штата Нью-Джерси (US)
 (54)



- (51) (57)
 30 - кофе, чай, какао, сахар, рис, тапиока (маниока), саго, заменители кофе; мука и зерновые продукты, хлебобулочные изделия, кондитерские изделия; мороженое; мед, сироп из патоки; дрожжи, пекарные порошки; соль, горчица; уксус, соусы (за исключением соусов для салатов); пряности; пищевой лед.

- (11) 3824
 (15) 29.03.97
 (18) 28.02.06
 (21) 961433.3
 (22) 28.02.96
 (73) Гермес Интернешнл Сосайт ен Коммаидите пар Акционс, Париж (FR)
 (54)

ГЕРМЕС

- (51) (57)
 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;
 8 - ручные орудия и инструменты; ножевые изделия, вилки, ложки; холодное оружие; бритвы;

- 9 - приборы и инструменты для научных целей, морские, геодезические, электрические, фотографические, кинематографические, оптические, для взвешивания, измерения, сигнализации, контроля (проверки), спасания и обучения; аппаратура для записи, передачи, воспроизведения звука или изображений; магнитные носители информации, диски звукозаписи; торговые автоматы и механизмы для аппаратов с предварительной оплатой; кассовые аппараты, счетные машины, оборудование для обработки информации и ЭВМ; огнетушители;
 14 - благородные металлы и их сплавы, изделия из них или плакированные изделия, не относящиеся к другим классам; ювелирные изделия, бижутерия, драгоценные камни; часы и прочие хронометрические приборы;
 18 - кожа и имитация кожи, изделия из них, не относящиеся к другим классам; шкуры животных; дорожные сундуки, чемоданы; зонты от дождя и солнца, трости; хлысты, кнуты, конская сбруя и шорные изделия;
 20 - мебель, зеркала, рамы (для картин и т.п.); изделия, не относящиеся к другим классам, из дерева, пробки, камыша, тростника, ивы, рога, кости, слоновой кости, китового уса, панциря черепах, раковин, янтаря, перламутра, "морской пенки", из заменителей этих материалов или из пластмасс;
 21 - домашняя или кухонная утварь и посуда (за исключением изготовленной из благородных металлов или покрытой ими); расчески и губки; щетки (за исключением кистей); материалы для щеточных изделий; устройства и приспособления для чистки и уборки; скребки металлические для полов (стальная стружка); необработанное или частично обработанное стекло (за исключением строительного стекла); изделия из стекла, фарфора и фаянса, не относящиеся к другим классам;
 24 - ткани и текстильные изделия, не относящиеся к другим классам; одеяла, покрывала и скатерти;
 25 - одежда, обувь, головные уборы;
 28 - игры, игрушки; гимнастические и спортивные товары, не относящиеся к другим классам; елочные украшения;

- табак; курительные принадлежности; спички.

3825

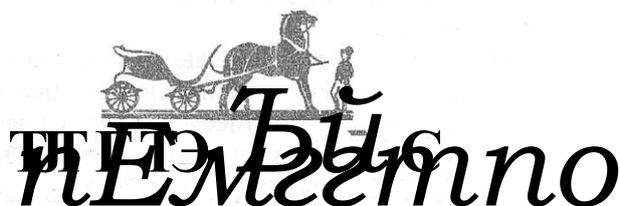
29.03.97

28.02.06

961432.3

28.02.96

Гермес Интернешнл Сосайт ен Коммандинте пар Актионс, Париж (FR)



(57)

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;

ручные орудия и инструменты; ножевые изделия, вилки, ложки; холодное оружие; бритвы;

приборы и инструменты для научных целей, морские, геодезические, электрические, фотографические, кинематографические, оптические, для взвешивания, измерения, сигнализации, контроля (проверки), спасания и обучения; аппаратура для записи, передачи, воспроизведения звука или изображений; магнитные носители информации, диски звукозаписи; торговые автоматы и механизмы с предварительной оплатой; кассовые аппараты, счетные машины, оборудование для обработки информации и ЭВМ; огнетушители;

- благородные металлы и их сплавы, изделия из них или плакированные изделия, не относящиеся к другим классам; ювелирные изделия, бижутерия, драгоценные камни; часы и прочие хронометрические приборы;

- бумага, картон и изделия из них, не относящиеся к другим классам; печатная продукция; материалы для переплетных

работ; фотоснимки; писчебумажные товары; клейкие вещества для канцелярских и бытовых целей; принадлежности для художников; кисти; пишущие машины и конторские принадлежности (за исключением мебели); учебные материалы и наглядные пособия (за исключением аппаратуры); пластмассовые материалы для упаковки, не относящиеся к другим классам; игральные карты: шрифты, клише (типографские);

18 - кожа и имитация кожи, изделия из них, не относящиеся к другим классам; шкуры животных; дорожные сундуки, чемоданы; зонты от дождя и солнца, трости; хлысты, кнуты, конская сбруя и шорные изделия;

20 - мебель, зеркала, рамы (для картин и т.п.); изделия, не относящиеся к другим классам, из дерева, пробки, камыша, тростника, ивы, рога, кости, слоновой кости, китового уса, панциря черепах, раковин, янтаря, перламутра, "морской пенки", из заменителей этих материалов или из пластмасс;

21 - домашняя или кухонная утварь и посуда (за исключением изготовленной из благородных металлов или покрытой ими); расчески и губки; щетки (за исключением кистей); материалы для щеточных изделий; устройства и приспособления для чистки и уборки; скребки металлические для полов (стальная стружка); необработанное или частично обработанное стекло (за исключением строительного стекла); изделия из стекла, фарфора и фаянса, не относящиеся к другим классам;

24 - ткани и текстильные изделия, не относящиеся к другим классам; одеяла, покрывала и скатерти;

25 - одежда, обувь, головные уборы;

28 - игры, игрушки; гимнастические и спортивные товары, не относящиеся к другим классам; елочные украшения;

34 - табак; курительные принадлежности; спички"

(11) 3826

(15) 29.03.97

(18) 28.02.06

(21) 961431.3

(22) 28.02.96

(73) Гермес Интернешнл Сосайт ен Коммандинте пар Актионс, Париж (FR)

(54)



(51) (57)

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;

(11) 3827

(15) 29.03.97

(18) 28.02.06

(21) 961430.3

(22) 28.02.96

(73) Гермес **Интернешнл Сосайт ен Коммандинте** нар **Актионс**, Париж (FR)

(54)



(51) (57)

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;

8 - ручные орудия и инструменты; ножевые изделия, вилки, ложки; холодное оружие; бритвы;

9 - приборы и инструменты для научных целей, морские, геодезические, электрические, фотографические, кинематографические, оптические, для взвешивания, измерения, сигнализации, контроля (проверки), спасания и обучения; аппаратура для записи, передачи, воспроизведения звука или изображений; магнитные носители информации, диски звукозаписи; торговые автоматы и механизмы для аппаратов с предварительной оплатой; кассовые аппараты, счетные машины, оборудование для обработки информации и ЭВМ; огнетушители;

14 - благородные металлы и их сплавы, изделия из них или плакированные изделия, не относящиеся к другим классам; ювелирные изделия, бижутерия, драгоценные камни; часы и прочие хронометрические приборы;

16 - бумага, картон и изделия из них, не относящиеся к другим классам; печатная продукция; материалы для переплетных работ, фотоснимки; писчебумажные товары; клейкие вещества для канцелярских и бытовых целей; принадлежности для художников; кисти; пишущие машины и конторские принадлежности (за исключением мебели); учебные материалы и наглядные пособия (за исключением аппаратуры); пластмассовые материалы для упаковки, не относящиеся к другим классам; игральные карты: шрифты, клише (типографские);

18 - кожа и имитация кожи, изделия из них, не относящиеся к другим классам; шкуры животных; дорожные сундуки, чемоданы; зонты от дождя и солнца, трости; хлысты, кнуты, конская сбруя и шорные изделия;

20 - мебель, зеркала, рамы (для картин и т.п.); изделия, не относящиеся к другим классам, из дерева, пробки, камыша, тростника, ивы, рога, кости, слоновой кости, китового уса, панциря черепах, раковин, янтаря, перламутра, "морской пенки", из заменителей этих материалов или из пластмасс;

21 - домашняя или кухонная утварь и посуда (за исключением изготовленной из благородных металлов или покрытой ими); расчески и губки; щетки (за исключением кистей); материалы для щеточных изделий; устройства и приспособления для чистки и уборки; скребки

металлические для полов (стальная стружка); необработанное или частично обработанное стекло (за исключением строительного стекла); изделия из стекла, фарфора и фаянса, не относящиеся к другим классам;

- ткани и текстильные изделия, не относящиеся к другим классам; одеяла, покрывала и скатерти;
- одежда, обувь, головные уборы;
- игры, игрушки; гимнастические и спортивные товары, не относящиеся к другим классам; елочные украшения;
- табак; курительные принадлежности; спички.

3828

29.03.97

04.04.06

961451.3

04.04.96

АО "Кыршмедтехшша", Бишкек (KG)



(57)

- оправы для очков, очки (оптика), стекла для очков, футляры для очков, электрические приборы регулирующие, электрические соединения;
- слуховые аппараты, электрическая стоматологическая аппаратура, медицинские приборы и инструменты;
- нагревательные устройства;
- мебель;
- машины и механизмы (установка, ремонт и техническое обслуживание машин и механизмов);
- металлы (обработка металла);
- оптика (услуги специалистов-оптиков).

3829

29.03.97

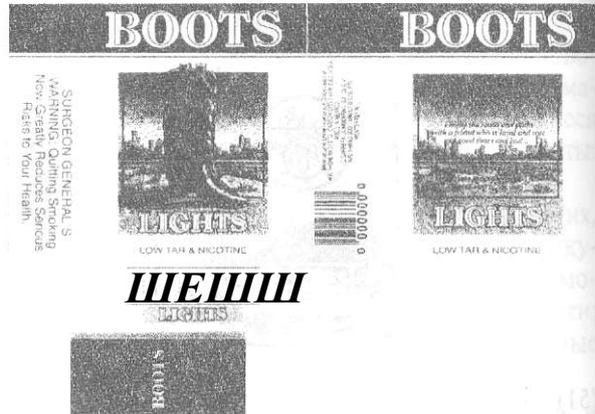
21.02.06

961424.3

21.02.96

(73) Эмпресас Ла Модерна, СА*де СВ, Монтеррей (MX)

(54)



(51) (57)

34 - табачные изделия.

(58) Все обозначения, кроме "BOOTS", не являются предметом самостоятельной правовой охраны.

(59) Товарный знак охраняется в черном, белом, красном, золотистом, желтом, бежевом, коричневом, серо-голубом, бело-голубом, сером и зеленом цветовом сочетании.

(11) 3830

(15) 29.03.97

(18) 21.02.06

(21) 961423.3

(22) 21.02.96

(73) Эмпресас Ла Модерна, СА де СВ, Монтеррей (MX)

(54)



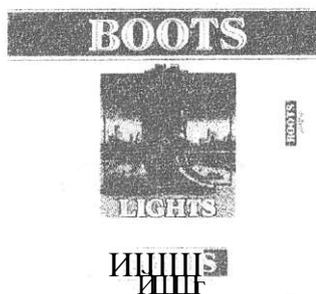
(51) (57)

3— парфюмерные изделия, духи;

24 - текстильные изделия, не относящиеся к другим классам;

- 25 - одежда, сапоги, ботинки, туфли, в том числе комнатные.
 (58) Все обозначения, кроме "BOOTS," не являются предметом самостоятельной правовой охраны.
 (59) Товарный знак охраняется в черном, белом, красном, золотистом, желтом, бежевом, коричневом, серо-голубом, голубом, сером и зеленом цветовом сочетании.

- (11) 3831
 (15) 29.03.97
 (18) 21.02.06
 (21) 961422.3
 (22) 21.02.96
 (73) Эмпрееас Ла Модерна, СА де СВ, Монтеррей (МХ)
 (54)



- (51) (57)
 -3 - парфюмерные изделия, духи;...
 24 - текстильные изделия, не относящиеся к другим классам;
 25 - одежда, сапоги, ботинки, туфли, в том числе комнатные.
 (58) Все обозначения, за исключением слова "BOOTS", не являются предметом самостоятельной правовой охраны.
 (59) Товарный знак охраняется в черном, белом, красном, золотистом, желтом, бежевом, коричневом, серо-голубом, голубом, сером и зеленом цветовом сочетании.

- (11) 3832
 (15) 29.03.97
 (18) 15.02.06
 (21) 961412.3
 (22) 15.02.96
 (73) Берлин-Хеми АГ, Берлин (DE)

(54)

ЛЕТРОКС

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

- (11) 3833
 (15) 29.03.97
 (18) 15.02.06
 (21) 961411.3
 (22) 15.02.96
 (73) Берлин-Хеми АГ, Берлин (DE)
 (54)

LETROX

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

- (11) 3834
 (15) 29.03.97
 (18) 13.02.06
 (21) 961417.
 (22) 13.02.96
 (73) Ферреро СПА, Кунео (IT)
 (54)

KINDER PINGUF

- (51) (57)
 30 - охлажденные пирожные с начинкой из молока, какао и/или других ингредиентов, покрытые шоколадом или ароматизированные шоколадом.

- (11) 3835
 (15) 29.03.97
 (18) 13.02.06
 (21) 961409.3

13.02.96

Ферреро СПА, Кунео (ИТ)



;57)

- холодные пирожные с начинкой из молока, какао и/или других ингредиентов, покрытые шоколадом или ароматизированные шоколадом.

Товарный знак охраняется в черном, красном, белом, голубом, коричневом и желтом цветовом сочетании.

3836

9.03.97

12.02.06

261407.3

12.02.96

Молекулар Биоисемс Инк., **корпорация** штата Делавэр (US)

ALBUNEX

57)

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.

3837

29.03.97

12.02.06

61406.3

12.02.96

Молекулар Биосистемс Инк., **корпорация** штата Делавэр (US)

(54)

 **Albunex**

(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) 3838

(15) 29.03.97

(18) 08.02.06

(21) 961403.3

(22) 08.02.96

(73) **С.К. Джонсон энд Сан Инк., Висконсин** (US)

(54)

TOKE

(51) (57)

3 - крахмал для белья; препараты, используемые для глажения.

(11) 3839

(15) 29.03.97

(18) 06.02.06

(21) 961402.3

(22) 06.02.96

(31) 74711698

(32) 07.08.95

(33) US

(73) **Дзе Рокпорт Ко. Инк., Массачусетс** (US)

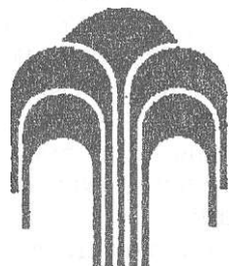
(54)



(57)
5 - одежда, обувь, головные уборы.

13840
| 29.03.97
> 05.02.06
961399.3
05.02.96

Ну Скин Интернешнл Инк., Юта (US)



(57)
- бумага, картон и изделия из них, не относящиеся к другим классам; печатная продукция; материалы для переплетных работ; фотоснимки; писчебумажные товары; клейкие вещества для канцелярских или бытовых целей; принадлежности для художников; кисти; пишущие машины и конторские принадлежности (за исключением мебели); учебные материалы и наглядные пособия (за исключением аппаратуры); пластмассовые материалы для упаковки, не относящиеся к другим классам; игральные карты; клише типографские.

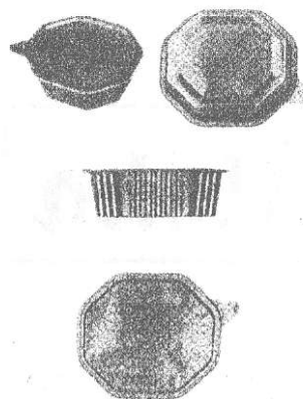
3841
29.03.97
05.02.06
961398.3
05.02.96
Ну Скин Интернешнл Инк., Юта (US)

NU SKIN

(57)
- бумага, картон и изделия из них, не относящиеся к другим классам; печатная продукция; материалы для переплетных работ; фотоснимки; писчебумажные товары; клейкие вещества для канцелярских или бытовых целей; принадлежно-

сти для художников; кисти; пишущие машины и конторские принадлежности (за исключением мебели); учебные материалы и наглядные пособия (за исключением аппаратуры); пластмассовые материалы для упаковки, не относящиеся к другим классам; игральные карты; клише типографские.

(И) 3842
(15) 29.03.97
(18) 31.01.06
(21) 961395.3
(22) 31.01.96
(73) **Марс Инк., корпорация штата Делавэр (US)**
(54)



(51) (57)
31 - сельскохозяйственные, садовые, лесные и зерновые продукты, не относящиеся к другим классам, в том числе хлебные злаки и семенное зерно; живые животные, подстилки для животных; свежие фрукты и овощи, в том числе картофель свежий; семена, в том числе проросшие для высадки в почву и необработанные семена злаков; корма для животных, птиц и рыб, в том числе мягкие, сухие, кусковые, известковые раковины каракатиц, корм для домашних животных, в том числе пищевые кости и ветки; кормовые добавки, за исключением используемых для медицинских целей.
(59) Товарный знак охраняется в золотисто-желтом <*<M1 PЧ I ПЫ

(11) 3843
(15) 29.03.97
(18) 29.01.06
(21) 961390.3

- (22) 29.01.96
- (73) Эгас Дьеднсердьяр РТ, Будапешт (HU)
- (54)

ТИЗЕРЦИН

- (51) (57)
- 5 - фармацевтические препараты для людей и животных, диагностические препараты, лечебные средства.

- (11) 3844
- (15) 29.03.97
- (18) 15.01.06
- (21) 961379.3
- (22) 15.01.96
- (73) Алока Ко. ЛТД, Токио (JP)
- (54)



- (51) (57)
- 9 - приборы и инструменты для научных целей, морские, геодезические, электрические, фотографические, кинематографические, оптические, для взвешивания, измерения, сигнализации, контроля (проверки), спасания и обучения; аппаратура для записи, передачи, воспроизведения звука или изображений; магнитные носители информации, диски звукозаписи; торговые автоматы, механизмы для аппаратов с предварительной оплатой; кассовые аппараты, счетные машины, оборудование для обработки информации; огнетушители;
- 10 - приборы и инструменты хирургические, медицинские, стоматологические и ветеринарные; протезы конечностей, глазные и зубные протезы; ортопедические изделия; материалы для наложения III RnR

- (11) 3845
- (15) 29.03.97
- (18) 15.01.06
- (21) 961378.3

- (22) 15.01.96
- (73) Гермес Интернешнл Сосайт ен Коммандите пар Актионс, Париж (FR)
- (54)

HERMES

- (51) (57)
- 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;
- 8 - ручные орудия и инструменты; ножевые изделия, вилки, ложки; холодное оружие; бритвы;
- 9 - приборы и инструменты для научных целей, морские, геодезические, электрические, фотографические, кинематографические, оптические, для взвешивания, измерения, сигнализации, контроля (проверки), спасания и обучения; аппаратура для записи, передачи, воспроизведения звука или изображений; магнитные носители информации, диски звукозаписи; торговые автоматы и механизмы с предварительной оплатой; кассовые аппараты, счетные машины, оборудование для обработки информации и ЭВМ; огнетушители;
- 14 - благородные металлы и их сплавы, изделия из них или плакированные изделия, не относящиеся к другим классам; ювелирные изделия, бижутерия, драгоценные камни; часы и прочие хронометрические приборы;
- 16 - бумага, картон и изделия из них, не относящиеся к другим классам; печатная продукция; материалы для переплетных работ; фотоснимки; писчебумажные товары; клейкие вещества для канцелярских и бытовых целей; принадлежности для художников; кисти; пишущие машины и конторские принадлежности (за исключением мебели); учебные материалы и наглядные пособия (за исключением аппаратуры); пластмассовые материалы для упаковки, не относящиеся к другим классам; игральные карты: шрифты, клише (типографские);
- 18 - кожа и имитация кожи, изделия из них, не относящиеся к другим классам; шкуры животных; дорожные сундуки, чемо-

даны; зонты от дождя и солнца, трости; хлысты, кнуты, конская сбруя и шорные изделия;

- мебель, зеркала, рамы (для картин и т.п.); изделия, не относящиеся к другим классам, из дерева, пробки, камыша, тростника, ивы, рога, кости, слоновой кости, китового уса, панциря черепах, раковин, янтаря, перламутра, "морской пенки", из заменителей этих материалов или из пластмасс;

домашняя или кухонная утварь и посуда (за исключением изготовленной из благородных металлов или покрытой ими); расчески и губки; щетки (за исключением кистей); материалы для щеточных изделий: устройства и приспособления для чистки и уборки; скребки металлические для полов (стальная стружка); необработанное или частично обработанное стекло (за исключением строительного стекла); изделия из стекла, фарфора и фаянса, не относящиеся к другим классам;

ткани и текстильные изделия, не относящиеся к другим классам; одеяла, покрывала и скатерти;

одежда, обувь, головные уборы;

игры, игрушки; гимнастические и спортивные товары, не относящиеся к другим классам; елочные украшения;

табак; курительные принадлежности, спички.

(11) 3846

(15) 29.03.97

(18) 22.03.06

(21) 961499.3

(22) 22.03.96

(73) Дабл К), энд Эй. Гилбей ЛТД, Лондон (GB)

(54)

GILBEYS

(51) (57)

33 - вина, спиртные напитки и ликеры.

(11) 3847

(15) 29.03.97

(18) 29.12.05

(21) 951364.3

(22) 29.12.95

(73) Империял Кечикэл Щцастриз, ПЛК, Мнлбанк, Лондон (GB)

(54)



(51) (57)

13 - боеприпасы и снаряды; взрывчатые вещества; детонаторы, предохранители для взрывчатых веществ;

16 - бумага, картон и изделия из них, компьютерные распечатки; перфорированные карты и бумажные ленты - все для записи для вычислительных машин; печатная продукция; материалы для переплетных работ; фотоснимки; писчебумажные товары; принадлежности для художников; кисти; учебные материалы и наглядные пособия; пластмассовые материалы для упаковки - все в 16 классе.

(11) 3848

(15) 29.03.97

(18) 27.12.05

(21) 951360.3

(22) 27.12.95

(73) Дакс Тиггегумми Фабрик А/С, Вейл (DK)

(54)



51) (57)

30 - кофе, чай, какао, сахар, рис, тапиока (маниока), саго, заменители кофе; мука и зерновые продукты, хлебобулочные изделия, кондитерские изделия, мороженое; мед, сироп из патоки; дрожжи, пекарные порошки; соль, горчица; уксус, соусы (за исключением соусов для салатов); пряности; пищевой лед; жевательная резинка не для медицинских целей.

11) 3849

15) 29.03.97

18) 27.12.05

21) 951359.3

22) 27.12.95

73) Данск Тигтегуммн Фабрик А/С, Вейл (DK)

54)

DIROL

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; жевательная резинка для медицинских целей;

30 - кофе, чай, какао, сахар, рис, тапиока (маниока), саго, заменители кофе; мука и зерновые продукты, хлебобулочные изделия, кондитерские изделия, мороженое; мед, сироп из патоки; дрожжи, пекарные порошки; соль, горчица; уксус, соусы (за исключением соусов для салатов); пряности; пищевой лед; жевательная резинка не для медицинских целей.

1) 3850

5) 29.03.97

8) 04.01.06

11) 961384.3

12) 04.01.96

3) Аджиномото Ко. Инк., Токио (JP)

(54)

АЛШШОТО

(51) (57)

30 - кофе, чай, какао, сахар, рис, тапиока (маниока), 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.

(11) 3851

(15) 29.03.97

(18) 30.01.06

(21) 961394.3

(22) 30.01.96

(73) Киркби А/С, Биллунд (DK)

(54)



(51) (57)

28 - игры, игрушки; гимнастические и спортивные товары, не относящиеся к другим классам; елочные украшения.

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

(11) 3852

(15) 29.03.97

(18) 16.01.06

(21) 961382.3

(22) 16.01.96

(73) А.Наттерманн унд Цие ГмбХ, Кельн (BE)

(54)

Эссенциале

(51) (57)

5 - фармацевтические препараты и вещества

- (11) 3853
- (15) 29.03.97
- (18) 16.01.06
- (21) 961381.3
- (22) 16.01.96
- (73) А.Наттерманн унд Цие ГмбХ, Кельн (DE)
- (54)

- (11) 3855
- (15) 29.03.97
- (18) 05.01.06
- (21) 961376.3
- (22) 05.01.96
- (73) Рикох Ко. ЛТД, Токио (JP)
- (54)

ESSENTIALE



- (51) (57)
- 5 - фармацевтические препараты и вещества.

- (11) 3854
- (15) 29.03.97
- (18) 16.01.06
- (21) 961380.3
- (22) 16.01.96
- (73) А.Наттерманн унд Цие ГмбХ, Кельн (DE)
- (54)

- (51) (57)
- 1 - химические вещества, используемые в фотографии, для дублирования, копирования и печатания, включенные в 1 класс;
- 7 - печатные машины всех типов и приспособления к ним, включенные в 7 класс;
- 9 - фотографические, кинематографические и оптические приборы и инструменты, включая проекционные аппараты, в частности сценические, фотоувеличители; киносъемочные камеры, в частности микрофильмовые, считывающие и считывающе-печатающие устройства, дубликаторы, принтеры, увеличители, процессоры - все для производства микрофильмов; устройства для записи, усиления, воспроизведения и передачи звука и изображений; устройства для обработки информации, миникомпьютеры, периферийные устройства вычислительных машин, в частности терминальные аппараты ввода-вывода данных; процессоры, в том числе тест-процессоры, устройства для обработки текста, принтеры, программное обеспечение вычислительных машин, оптические и магнитные диски, в том числе компакт-диски телефонные аппараты, в том числе факсимильные и системы телефонных станций; счетчики газа и воды, сигнальные устройства утечки газа; полупроводники, фотокопировальные, электростатические и термокопировальные аппараты и машины, части и принадлежности для вышеперечисленных товаров, включенные в 9 класс;
- 16 - бумага, в том числе термическая, \ другие репрографические материалы включенные в 16 класс, ленты, катушки

of natfoj aip Ajde
undo ON UBB

i/Аэичн OS
эивиНнээё

орТне 50 капсул

Эссенциалё форте 50 капсул

S 7

(nh ш тоиус 'fff'
Д nattsrmann & ce. а.нн

СОСТАВ	
1 капсула содержит:	
Эссенциальные фосфолипиды (субстанция EPL)	300 мг
Тиамин мононитрат	6 мг
Рибофлавин	6 мг
Пиридоксин хлорид	6 мг
Цианокобаламин	6 мкг
Нимолнамид	30 мг
Токоферол ацетат	6 мг

- (51) (57)
- 5 - фармацевтические препараты и вещества.
- (59) Товарный знак охраняется в белом, черном, коричневом и золотисто-желтом ивете.

ки, картриджи для принтеров, устройства и машины для размножения копий.

3856

29.03.97

05.01.06

961375.3

05.01.96

Рикох Ко, ЛТД, Токио (JP)

RICOH

(57)

- химические вещества, используемые в фотографии, для дублирования, копирования и печатания, включенные в 1 класс;
- печатные машины всех типов и приспособления к ним, включенные в 7 класс;
- фотографические, кинематографические и оптические приборы и инструменты, включая проекционные аппараты, в частности сценические, фотоувеличители; киносъёмочные камеры, в частности микрофильмовые, считывающие и считывающе-печатающие устройства, дубликаторы, принтеры, увеличители, процессоры - все для производства микрофильмов; устройства для записи, усиления, воспроизведения и передачи звука и изображений; устройства для обработки информации, миникомпьютеры, периферийные устройства вычислительных машин, в частности терминальные аппараты ввода-вывода данных; процессоры, в том числе текст-процессоры, устройства для обработки текста, принтеры, программное обеспечение вычислительных машин, оптические и магнитные диски, в том числе компакт-диски; телефонные аппараты, в том числе факсимильные и системы телефонных станций; счетчики газа и воды, сигнальные устройства утечки газа; полупроводники, фотокопировальные, электростатические и термокопировальные аппараты и машины; части и принадлежности для вышеперечисленных товаров, включенные в 9 класс;
- бумага, в том числе термическая и другие репрографические материалы,

включенные в 16 класс, лэпты, катушки, картриджи для принтеров, устройства и машины для размножения копий.

(11) 3857

(15) 29.03.97

(18) 04.01.06

(21) 961383.3

(22) 04.01.96

(73) Аджиномото Ко. Инк., Токио (JP)

(54)

味の素

(51) (57)

- 30 - кофе, чай, какао, сахар, рис, тапиока (маниока), 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.

(11) 3858

(15) 29.03.97

(18) 20.10.04

(21) 940562.3

(22) 20.10.94

(73) Государственная инспекция по стандартизации и метрологии при Правительстве Кыргызской Республики (Кыргызстандарт), Бишкек (KG)

(54)



(51) (57)

- 42 - сертификация продукции и услуг, сертификация систем качества производства.
- (59) Товарный знак охраняется в синем, зеленом и белом цветовом сочетании.

(11) 3859

(15) 29.03.97

(18) 09.04.06

(21) 961524.3

(22) 09.04.96

(73) Сеитеон ЛЛК, штат Делавэр (US)

СЕНТЕОН



(51) (57)

5 - фармацевтические препараты и вещества, в том числе для генной и клеточной терапии.

(51) (57)

29 - сыры, сливочное масло; колбасные изделия; овощи и фрукты сушеные, мороженные, консервированные; рыбные пищевые продукты;

30 - мороженое, мучные изделия; мед.

(11) 3860

(15) 29.03.97

(18) 04.04.06

(21) 961519.3

(22) 04.04.96

(73) Малое предприятие "Сунут", Бишкек (KG)

(54)

СУНУШ

(11) 3862

(15) 29.03.97

(18) 27.03.06

(21) 961507.3

(22) 27.03.96

(73) Марс Инк., штат Делавэр (US)

(54)

SPANGLES

(51) (57)

16 - печатные издания; печатная продукция; журналы регистрационные; бланки; блокноты; записные книжки; книжки квитанционные; папки для документов; писчебумажные товары;

42 - реализация промышленных товаров; реализация печатной продукции, печатных изданий; розничная и оптовая торговля; торговые услуги.

(51) (57)

30 - мука, зерновые продукты, хлеб, хлебо-булочные изделия; рис, в том числе расфасованный в пакетах для варки, отваренный или обезвоженный, макаронные изделия; бутерброды, сэндвичи, закуски и полуфабрикаты, состоящие из мучных, зерновых и хлебобулочных изделий с добавлением картофеля, мяса, рыбы, птицы, овощей, сыра и пастообразных продуктов; пряности, специи; чай, кофе, заменители кофе, кофейные напитки, какао, какао-продукты, шоколадные напитки, в том числе экстракты и полуфабрикаты из названных продуктов: жидкие, для продажи в торговых автоматах или сухие, для продажи в упаковках как готовые напитки, твердые, для намазывания на хлеб или в виде начинки для хлебобулочных, конди-

(11) 3861

(15) 29.03.97

(18) 01.04.06

(21) 961464.3

(22) 01.04.96

(73) Общество с ограниченной ответственностью "Шамси", Чуй-Токмок (KG)

терских изделий, пирожных; патока, сахар, мед; соусы, приправы; пищевой лед; мороженое, в том числе изделия из мороженого, замороженные сласти; печенье, в том числе сухое; пирожные, кексы, бисквиты, конфеты, шоколад, и шоколадные изделия; кондитерские изделия мучные, кондитерские изделия не для медицинского использования; начинки и добавки из вышеперечисленных товаров.

- И) 3863
- 15) 29.03.97
- 18) 20.03.06
- 21) 961510.3
- 22) 20.03.96
- 73) Дзе Кока-Кола Ко., корпорация штата Делавэр (US)
- 54)

COCA-COLA IS THE MUSIC

- 51) (57)
- 32 - пиво; минеральные и газированные воды и прочие безалкогольные напитки; фруктовые напитки и фруктовые соки; сиропы и прочие составы для изготовления напитков.

- 11) 3864
- 15) 29.03.97
- '8) 26.03.06
- >1) 961487.3
- 12) 26.03.96
- '3) Комсэт Корпорейшн, штат Колумбия (US)
- 4)

PLANET 1

- 1) (57)
-) - телекоммуникационное оборудование, в том числе портативные телефоны;
- 58 - связь, в частности услуги в области телекоммуникации.

- (11) 3865
- (15) 29.03.97
- (18) 12.03.06
- (21) 961461.3
- (22) 12.03.96
- (31) 395394309
- (32) 27.09.95
- (33) DE
- (73) Дойче Телеком АГ, Бонн (DE)
- (54)

DTel

- (51) (57)
- 9 - приборы и инструменты электрические, электронные, оптические, измерительные, для сигнализации, контроля и обучения; аппаратура для записи, передачи, обработки и воспроизведения звука, изображений или информации; магнитные или оптические носители информации; торговые автоматы и механизмы для аппаратов с предварительной оплатой; оборудование для обработки информации и ЭВМ;
- 14 - ювелирные изделия; часы и хронометрические приборы;
- 16 - печатная продукция; учебные материалы и наглядные пособия, включенные в класс 16; конторские принадлежности, включенные в класс 16;
- 18 - зонты от дождя и солнца; изделия из кожи и имитации кожи; дорожные сумки и чемоданы;
- 25 - одежда, головные уборы, обувь;
- 28 - игры, игрушки; гимнастические и спортивные товары, не предусмотренные в других классах;
- 36 - услуги по финансированию; операции с недвижимостью;
- 37 - услуги в области строительства; установка, техническое обслуживание и ремонт оборудования телесвязи;
- 38 - услуги в области телесвязи; аренда оборудования телесвязи.;
- 41 - обучение и развлекательные услуги; организация спортивных и культурных мероприятий; публикация и выпуск печатной продукции;
- 42 - услуги по программированию; аренда машинного времени для доступа к базам данных и предоставление базы данных; аренда, относящаяся к оборудованию

для обработки информации и компьютерам; услуги в области проектирования и планирования оборудования телесвязи.

- (11) 3866
- (15) 29.03.97
- (18) 28.02.06
- (21) 961484.3
- (22) 28.02.96
- (73) Гермес Интернешнл Сосайт ен Коммандите пар Актионс, Париж (FR)
- (54)



- (51) (57)
- 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;
- 18 - кожа и имитация кожи, изделия из них, не относящиеся к другим классам; шкуры животных; дорожные сундуки, чемоданы; зонты от дождя и солнца, трости; хлысты, кнуты, конская сбруя и шорные изделия;
- 25 - одежда, обувь, головные уборы.

- (11) 3867
- (15) 29.03.97
- (18) 21.02.06
- (21) 961425.3
- (22) 21.02.96
- (73) Марс Инк., корпорация штата Делавэр (US)

(54)



- (51) (57)
- 31 - сельскохозяйственные, садовые, лесные и зерновые продукты, не относящиеся к другим классам; живые животные, подстилки для животных; свежие фрукты и овощи, в том числе картофель свежий; семена, в том числе проросшие для высадки в почву и необработанные семена злаков; корма для животных, птиц и рыб, в том числе мягкие и сухие, известковые раковины каракатиц, корм для домашних животных, в том числе пищевые кости и ветки; кормовые добавки, за исключением используемых для медицинских целей.

- (И) 3868
- (15) 29.03.97
- (18) 21.02.06
- (21) 961421.3
- (22) 21.02.96
- (73) Рон-Пуленк Рорер СА, Антони (FR)
- (54)

ТАКСОТЕР

- (51) (57)
- 5 - фармацевтические препараты и вещества.

- (11) 3869
- (15) 29.03.97
- (18) 21.02.06
- (21) 961420.3
- (22) 21.02.96

(73) Роп-Пуленк Рорер СА, Антони (FR)
(54)

СИНЕРЦИД

(51) (57)

5 - фармацевтические препараты и вещества.

11) 3870

15) 29.03.97

18) 12.02.06

21) 961416.3

22) 12.02.96

73) Мэттэл Инк., корпорация штата Делавэр (US)

54)

FISHER-PRICE

(51) (57)

28 - игры, игрушки; гимнастические и спортивные товары, не относящиеся к другим классам; елочные украшения.

11) 3871

15) 29.03.97

18) 09.02.06

21) 961404.3

22) 09.02.96

73) Британская Ассоциация продуктов ИИК, Найтсбридж (GB)

54)

SUNBLEST

(51) (57)

30 - мука, хлеб, хлебные продукты, продукты выпечки; крупы и крупяные изделия, крупяные завтраки; бисквиты, сладкие пироги; торты, пирожные, кексы; конфеты и конфеты на мучной основе; орехи из теста; хрустящие хлебцы, сушки, формовой хлеб; закуски, галеты.

11) 3872

15) 29.03.97

18) 24.01.06

21) 961386.3

22) 24.01.96

(73) Марс Инк., корпорация штата Делавэр (US)

(54)

SILK

(51) (57)

30 - мука, зерновые продукты, хлеб, хлебобулочные изделия; рис, в том числе расфасованный в пакетах для варки, отваренный или обезвоженный, макаронные изделия; бутерброды, сэндвичи, закуски и полуфабрикаты, состоящие из мучных, зерновых и хлебобулочных изделий с добавлением картофеля, мяса, рыбы, птицы, овощей, сыра и пастообразных продуктов; пряности, специи; чай, кофе, заменители кофе, кофейные напитки, какао, какао-продукты, шоколадные напитки, в том числе экстракты и полуфабрикаты из названных продуктов: жидкие - для продажи в торговых автоматах или сухие - для продажи в упаковках как готовые напитки, твердые - для намазывания на хлеб или в виде начинки для хлебобулочных, кондитерских изделий, пирожных; патока, сахар, мед; соусы, приправы; пищевой лед; мороженое, в том числе изделия из мороженого, замороженные сласти; печенье, в том числе сухое; пирожные, кексы, бисквиты, конфеты, шоколад и шоколадные изделия не для медицинского использования; начинка и добавки из вышеперечисленных товаров.

(11) 3873

(15) 29.03.97

(18) 24.01.06

(21) 961385.3

(22) 24.01.96

(73) Анкл Бен'с Инк., корпорация штата Делавэр (US)

(54)



pi) (У/)

29 - овощи и фрукты консервированные, мороженные, сушеные и подвергнутые тепловой обработке, в том числе картофель; пряно-вкусовые травы; консервированные, свежие, мороженные и консервированные мясо, рыба, домашняя птица и дичь; продукты морского промысла, включенные в 29 класс; супы, молоко, молочные продукты, а именно: масло, сыр, сливки, йогурт, творог, в том числе сладкий с мускатными орехами, пахта, кефир напитки на основе молока, мармелад, джем, конфитюр, пикули, пищевые жиры и масла, жировые смеси для бугербродов; готовые пищевые белковые добавки в виде кусочков, волокон или порошка; начинки или смеси, в том числе пастообразные, для приготовления готовых блюд или полуфабрикатов, состоящие в основном из вышеперечисленных товаров;

30 - мука, зерновые продукты, хлеб, хлебобулочные изделия; рис, в том числе расфасованный в пакетах для варки, отваренный или обезвоженный; макаронные изделия; бутерброды, сэндвичи, закуски и полуфабрикаты, состоящие из мучных, зерновых и хлебобулочных изделий с добавлением картофеля, мяса, рыбы, птицы, овощей, сыра и пастообразных продуктов; пряности, специи; чай, кофе, заменители кофе, кофейные напитки, какао, какао-продукты, шоколадные напитки, в том числе экстракты и полуфабрикаты из названных продуктов: жидкие - для продажи в торговых автоматах или сухие - для продажи в упаковках как готовые напитки, твердые - для намазывания на хлеб или в виде начинки для хлебобулочных, кондитерских изделий, пирожных; патока, сахар, мед; соусы, приправы; пищевой лед; мороженое, в том числе изделия из мороженого, замороженные сласти; печенье, в том числе сухое; пирожные, кексы, бисквиты, конфеты, шоколад и шоколадные изделия не для медицинского использования; начинка и добавки из вышеперечисленных товаров.

(59) Товарный знак охраняется в оранжевом, красном, темно-синем и белом цветовом сочетании.

(И) 3874

(15) 29.03.97

(18) 11.01.06

(21) 961377.3

(22) 11.01.96

(73) **Эксид Корпорейшн, корпорация штата Делавэр (US)**

(54)

EXIDE

(51) (57)

6 - контейнеры, прокладки, обоймы;

9 - аккумуляторные батареи; их части и арматуры, включая электроды или пластинки, обмотки, полюсные зажимы, патроны и пробки.

(11) 3875

(15) 29.03.97

(18) 27.12.05

(21) 951363.3

(22) 27.12.95

(73) **Данск Тигтегумми Фабрик А/С, Вейл (DK)**

(54)

STIMOROL

(51) (57)

30 - кофе, чай, какао, сахар, рис, тапиока (маниока), саго, заменители кофе; мука и зерновые продукты, хлебобулочные изделия, кондитерские изделия, мороженое; мед, сироп из патоки; дрожжи, пекарные порошки; соль, горчица; уксус, соусы (за исключением соусов для салатов); пряности; пищевой лед; жевательная резинка не для медицинских целей.

(11) 3876

(15) 29.03.97

(18) 27.12.05

(21) 951362.3

(22) 27.12.95

(73) **Данск Тигтегумми Фабрик А/С, Вейл (DK)**

**DIROL PROTECTS
YOUR TEETH FROM
MORNING TO EVENING**

1(57)

- фармацевтические, ветеринарные и гигиенические препараты; диетические вещества для медицинских целей, детского питание; пластыри, перевязочные материалы; материалы для пломбирования зубов и изготовления зубных слепков; дезинфицирующие средства; препараты для уничтожения вредных животных; фунгициды, гербициды; жевательная резинка для медицинских целей;
- кофе, чай, какао, сахар, рис, тапиока (маниока), саго, заменители кофе; мука и зерновые продукты, хлебобулочные изделия, кондитерские изделия, мороженое; мед, сироп из патоки; дрожжи, пекарные порошки; соль, горчица; уксус, соусы (за исключением соусов для салатов); пряности; пищевой лед; жевательная резинка не для медицинских целей.

3877

29.03.97

27.12.05

951361.3

27.12.95

Данск Тиггегумми Фабрик А/С, Вейл (DK)

**Жевательная резинка
"Дирод" с ксилитом
защищает Ваши зубы**

(57)

- фармацевтические, ветеринарные и гигиенические препараты; диетические вещества для медицинских целей, детского питание; пластыри, перевязочные материалы; материалы для пломбирования зубов и изготовления зубных слеп-

ков; дезинфицирующие средства; препараты для уничтожения вредных животных; фунгициды, гербициды; жевательная резинка для медицинских целей;

- 30 - кофе, чай, какао, сахар, рис, тапиока (маниока), саго, заменители кофе; мука и зерновые продукты, хлебобулочные изделия, кондитерские изделия, мороженое; мед, сироп из патоки; дрожжи, пекарные порошки; соль, горчица; уксус, соусы (за исключением соусов для салатов); пряности; пищевой лед; жевательная резинка не для медицинских целей.

(11) 3878

(15) 29.03.97

(18) 11.12.05

(21) 951325.3

(22) 11.12.95

(73) Рэнк Ксерокс ЛТД, Лондон (GB)

(54)

XEROX

(51) (57)

- 1 - химические продукты, предназначенные для использования в промышленных целях, науке и фотографии, а также в сельском хозяйстве, садоводстве и лесном хозяйстве; необработанные искусственные резины, необработанные пластмассы; удобрения; химикаты для пожаротушения; препараты для пайки и закалки; химические вещества для сохранения пищевых продуктов; дубильные вещества; клеящие вещества, используемые в промышленности;
- 2 - краски, лаки, политура; вещества, предохраняющие против ржавчины и против гниения древесины; красители; закрепители для краски и протравы; необработанные природные смолы; металлы в виде фольги и порошков для маляров, художников, декораторов и используемые в печати; тонеры для копировальной аппаратуры и машин;
- 9 - оборудование и приборы научные, навигационные, топографические, электрические, оптические, контрольно-измерительные, для фотографии, кине-

матографа, взвешивания, связи, спасательных служб и обучения; оборудование для записи, передачи и воспроизведения звука или образов; магнитные носители данных, носители видео- и звуковой информации, пластинки; торговые автоматы и механизмы для оборудования, приводимого в действие опусканием монет; устройства для регистрации банкнот, калькуляторы, оборудование для обработки данных и компьютеры; оборудование для пожаротушения;

- 16 - бумага, картон и изделия из них, не включенные в другие классы; печатная продукция; материалы для брошюрования книг; фотографии; канцелярские принадлежности; клеящие вещества для канцелярского и домашнего использования; материалы для живописи; кисти; пишущие машинки и канцелярское оборудование (кроме мебели); учебные и инструктивные материалы (кроме оборудования); пластмассы для упаковки, не включенные в другие классы; игральные карты; литеры для печатного оборудования и принтеров; типографские клише;
- 35 - реклама и деловые услуги; сдача в аренду машин и оборудования для офиса; копировальные услуги; воспроизведение документов; фотокопировальные работы; услуги ксерографии; копировальные агентства и бюро; консультации в отношении вышеуказанных видов деятельности.

(11) 3879

(15) 29.03.97

(18) 11.12.05

(21) 951324.3

(22) 11.12.95

(73) Рэнк Ксерокс ЛТД, Лондон (GB)

(54)

КСЕРОКС

(51) (57)

- 1 - химические продукты, предназначенные для использования в промышленных целях, науке и фотографии, а также в сельском хозяйстве, садоводстве и лесном хозяйстве; необработанные искус-

ственные резины, необработанные пластмассы; удобрения; химикаты для пожаротушения; препараты для пайки и закалки; химические вещества для сохранения пищевых продуктов; дубильные вещества; клеящие вещества, используемые в промышленности;

- 2 - краски, лаки, политура; вещества, предохраняющие против ржавчины и против гниения древесины; красители; закрепители для краски и протравы; необработанные природные смолы; металлы в виде фольги и порошков для маляров, художников, декораторов и используемые в печати; тонеры для копировальной аппаратуры и машин;

- 9 - оборудование и приборы научные, навигационные, топографические, электрические, оптические, контрольно-измерительные, для фотографии, кинематографа, взвешивания, связи, спасательных служб и обучения; оборудование для записи, передачи и воспроизведения звука или образов; магнитные носители данных, носители видео- и звуковой информации, пластинки; торговые автоматы и механизмы для оборудования, приводимого в действие опусканием монет; устройства для регистрации банкнот, калькуляторы, оборудование для обработки данных и компьютеры; оборудование для пожаротушения;

- 16 - бумага, картон и изделия из них, не включенные в другие классы; печатная продукция; материалы для брошюрования книг; фотографии; канцелярские принадлежности; клеящие вещества для канцелярского и домашнего использования; материалы для живописи; кисти; пишущие машинки и канцелярское оборудование (кроме мебели); учебные и инструктивные материалы (кроме оборудования); пластмассы для упаковки, не включенные в другие классы; игральные карты; шрифты и литеры для печатного оборудования и принтеров; типографские клише; держатели для индексных карт; индексные подносы; держатели для документов; подносы и несущие для документов; наборы принадлежностей для письма; указатели, блокноты и карточки; ленты для пишущих машин; репрографические пластины и литографическая аппаратура и приборы; ленты для принтеров и печат-

ных машин; части и принадлежности для всех вышеуказанных товаров;
 - реклама и деловые услуги; сдача в аренду машин и оборудования для офиса; копировальные услуги; воспроизведение документов; фотокопировальные работы; услуги ксерографии; копировальные агентства и бюро; консультации в отношении вышеуказанных видов деятельности.

3880

29.03.97

07.11.05

951287.3

07.11.95

Хьюлётт Паккард Ко., Калифорния (US)

ХЬЮЛЕТТ ПАККАРД

(57)

- приборы и инструменты для научных целей, морские, геодезические, электрические, фотографические кинематографические, оптические для взвешивания, измерения, сигнализации, контроля (проверки), спасания и обучения; аппаратура для записи, передачи, воспроизведения звука или изображений; магнитные носители информации, диски звукозаписи; торговые автоматы и механизмы для аппаратов с предварительной оплатой; кассовые аппараты, счетные машины, оборудование для обработки информации и вычислительные машины; огнетушители;
- приборы и инструменты хирургические, медицинские, стоматологические и ветеринарные; протезы конечностей, глазные и зубные протезы; ортопедические изделия; материалы для наложения швов;
- бумага, картон и изделия из них, не относящиеся к другим классам; печатная продукция; материалы для переплетных работ; фотоснимки; писчебумажные товары; клейкие вещества для канцелярских или бытовых целей; принадлежности для художников; кисти; пишущие машины и конторские принадлежности (за исключением мебели); учебные ма-

териалы и наглядные пособия (за исключением аппаратуры); пластмассовые материалы для упаковки, не относящиеся к другим классам; игральные карты; шрифты; клише;

37 - строительство и ремонт;

41 - воспитание и организация развлечений;

42 - услуги специалистов в области компьютерной и электронной техники, передачи, измерения и обработки информации; научно-исследовательские и медицинские услуги; услуги специалистов в области проектирования, планирования и управления; услуги программистов; проектирование измерительных и счетных систем; сдача в аренду и лизинг компьютерной электронной передающей, измерительной техники и средств обработки информации, научно-исследовательских и медицинских услуг, предоставление платных почтовых и телефонных услуг для обработки информации, вычислений, оказания медицинских услуг и проведения научно-исследовательских работ.

(И) 3881

(15) 29.03.97

(18) 19.10.05

(21) 951264.3

(22) 19.10.95

(73) Соуза Круз СА, Рио-де-Жанейро (BR)

(54)



(51) (57)

34 - сигареты, табак, табачные изделия; курительные принадлежности, зажигалки спички.

(11) 3882

(10) 49095

(15) 29.03.97

(18) 19.06.03

(21) 65727

(22) 19.06.73

(73) Флигт Актиеболаг, Эмбаода (SE)

(54)



(51) (57)

- 7 - машины и станки; двигатели (за исключением двигателей для наземных средств передвижения); сцепления и приводные ремни (за исключением для наземных средств передвижения); сельскохозяйственные орудия; инкубаторы;
- 11 - осветительные установки, нагревательные, паросиловые, для приготовления пищи, холодильные, сушильные, вентиляционные, для распределения воды и санитарные установки.

ЛИЦЕНЗИОННЫЕ ДОГОВОРА

**Извещения о лицензионных договорах
и договорах на уступку патентов и свидетельств,
зарегистрированных в Кыргызпатенте**

L. Уступка товарного знака "VELONARCON", свидетельство №0903 от 30 января 1996 г., кл. 5
 Владелец Акционерное общество "Берлин-Хеми", Берлин (DE)
 Правопреемник Арцнаймитгельверк Дрезден Гмбх (DE)

>. Уступка товарных знаков: "Christian Dior", свидетельство № 4558 от 19 ноября 1994 г., кл. 14, 18, 23, 24, 25, 26; "DIOR", свидетельство № 1559 от 19 ноября 1994 г., кл. 14, 18, 23, 24, 25, 26; "КРИСТИАН ДИОР", свидетельство №^2943 от 30 января 1996 г., кл. 25, 42; "SWING", свидетельство №/2944 от 30 января 1996 г., кл. 14
 Владелец С.А.Р.Л. Кристиан Диор, Париж (FR)
 Правопреемник Кристиан Диор Кутюр, Париж (FR)

i. Неисключительная лицензия на использование предварительного патента № 114 от 28.06.96 г. (заявка № 950291.1 от 08.12.95 г.) "Способ сварки респираторов и полуавтомат "Парис" для его реализации"
 Лицензиар Веревкин Г.М., Горбань В.Н., Казакбаев Ж.И., Кудрявцев Г.П., Кара-Балта (KG)
 Лицензиат Кара-Балтинский горнорудный комбинат, Кара-Балта (KG)
 Территория действия договора Кара-Балта (KG)
 Срок действия договора 10 лет

. Уступка товарного знака "MARS" (word), свидетельство № 2601 от 20 декабря 1995 г., кл. 9
 Владелец Марс Г.Б., Лимитед (GB)
 Правопреемник Марс У.К., Лимитед (GB)

5. Уступка товарных знаков: "LUCKY STRIKE", свидетельство № 128 от 22 марта 1994 г., кл. 34; "LUCKY STRIKE", свидетельство № 129 от 22 марта 1994 г., кл. 34; "LUCKY STRIKE", свидетельство № 130 от 22 марта 1994 г., кл. 34; "LUCKY STRIKE", свидетельство № 2573 от 28 сентября 1995 г., кл. 34; "LUCKY STRIKE", свидетельство № 2789 от 30 января 1996 г., кл. 34
 Владелец Браун энд Вилльямсон Тобакко Корпорейшн, Кентукки (US)
 Правопреемник Батмарк Инк., Делавэр (US)

. Уступка товарного знака "FINDUS", свидетельство № 2220 от 26 января 1995 г., кл. 5, 29, 30, 32
 Владелец Фриско-Финдус СА, Роршах (CH)
 Правопреемник Сосьете де Продыюте Нестле СА, Веве (CH)

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, N9 4/97

7. Уступка товарного знака "DUNHILL Lable", свидетельство № 552 от 7 июля 1994 г., кл. 34
Владелец Альфред Данхилл ЛТД, Лондон (GB)
Правопреемник Данхилл Табакко оф Лондон Лимитед, Лондон (GB)
8. Уступка товарного знака "ALDRICH", свидетельство № 645 от 29 июля 1994 г., кл. 1
Владелец Сигма-Олдрич Корпорейшн, корпорация штата Делавэр (US)
Правопреемник Сигма-Олдрич Ко. (US)
9. Уступка товарного знака "SIGMA", свидетельство № 646 от 29 июля 1994 г., кл. 1
Владелец Сигма-Олдрич Корпорейшн, корпорация штата Делавэр (US)
Правопреемник Сигма-Олдрич Ко. (US)
10. Уступка товарного знака "UNGARO", свидетельство № 1576 от 24 ноября 1994 г., кл. 3
Владелец Парфюм Унгаро, Нейи-сюр-Сен (FR)
Правопреемник Сальваторе Феррагамо, СПА (IT)
11. Уступка товарного знака "5ESS", свидетельство № 2291 от 27 января 1995 г., кл. 9
Владелец АТ энд Т Корпорейшн, корпорация штата Нью-Йорк (US)
Правопреемник Луцент Текнолоджиз Инк., Нью-Джерси (US)
12. Уступка товарного знака "NetMinder", свидетельство № 2294 от 27 января 1995 г., кл. 9, 38
Владелец АТ энд Т Корпорейшн, корпорация штата Нью-Йорк (US)
Правопреемник Луцент Текнолоджиз Инк., Нью-Джерси (US)
13. Уступка товарного знака "WESTERN ELECTRIC", свидетельство № 2295 от 27 января 1995 г., кл. 9
Владелец АТ энд Т Корпорейшн, корпорация штата Нью-Йорк (US)
Правопреемник Луцент Текнолоджиз Инк., Нью-Джерси (US)
14. Уступка товарного знака "PARTNER", свидетельство № 2292 от 27 января 1995 г., кл. 9
Владелец АТ энд Т Корпорейшн, корпорация штата Нью-Йорк (US)
Правопреемник Луцент Текнолоджиз Инк., Нью-Джерси (US)
15. Уступка товарного знака "V. MUELLER", свидетельство № 818 от 22 августа 1994 г., кл. 3, 10
Владелец Бакстер Интернешнл Инк., корпорация штата Делавэр (US)
Правопреемник Элидженс Корпорейшн, корпорация штата Делавэр (US)
16. Уступка товарного знака "NAVY", свидетельство № 232 от 28 июня 1994 г., кл. 3
Владелец Нокселл Корпорейшн, корпорация штата Мэриленд. (US)
Правопреемник Дана Пэрфюмс Корпорейшн (US)

УКАЗАТЕЛИ

Систематический указатель к предварительным патентам на изобретения
Кыргызской Республики (6 редакция)

МПК	Номер предварительного патента Кыргызской Республики	Заглавие документа	Патентовладелец
A 24 B3/S8	157	Способ обработки материала для курения	Империял Тобако Лимитед
A 61 B 10/00	158	Способ диагностики эхинококкоза	Кыргызский медицинский институт
A 61 D 11/00	159	Устройство для очистки отработанных купочных жидкостей	Осмонов Ы.Д., Салыков Р.С., Жусупов У.Т., Шатманалиев М.Д.
A 61 D 11/00	160	Устройство для очистки купочной жидкости	Осмонов Ы.Д., Жусупов У.Т., Шатманалиев М.Д.
\63 D 11/00	178	Устройство для дозирования купочной ванны рабочей эмульсией	Осмонов Ы.Д., Жусупов У.Т., Шатманалиев М.Д.
A 61 K 7/16	179	Зубная паста "Гвоздичная"	Кыргызский научно-исследовательский институт курортологии и восстановительного лечения
B 28 B 5/10	161	Пресс для производства изделий способом полусухого прессования	Джылкычиев А.И., Бекбоев А.Р., Алымкулов АБ.
3 60 R 25/04	162	Противоугонное устройство для транспортного средства	Халтурин Б.Н., Халтурин Е.Б.
C 05 D 7/00	180	Активатор почвенного фосфора	Блешинский С.В., Шукуров Э.Д.
3 05 D 9/02	180	см. C 05 D 7/00	-
C 05 F 7/02	180	см. C 05 D 7/00	-
: 05 F 11/02	163	Способ получения органоминерального удобрения	Кулов К.М.
:07 B 57/00	148	Способ получения смеси изомеров циперметрина в форме стабилизированного кристаллического продукта	Хинои и Дьедьсер еш Ведьесети Термекек Дьяра РТ

м п к	Номер предварительного патента Кыргызской Республики	Заглавие документа	Патентовладелец
С 07 С 17/00	164	см. С 07 С 25/24	
С 07 С 25/24	164	Хлорметилдиарилоксираны	БАСФ АГ
С 07 С 229/76	165	Способ получения калий-магниевый аспарагината	Институт химии и химической технологии НАН КР
С 07 С .255/14	149	Стабильная артроподикальная композиция	Хиноин Дъедьсер еш Ведьесети Термекек Дъяра РТ
С 07 D 501/00	166	Производные цефалоспорины, их легкогидролизуемые сложные эфиры, фармацевтический препарат на их основе и способ их получения	Ф. Хоффман-Ла Рош АГ
С 08 L 1/02	167	Способ получения гигроскопичной целлюлозы	Пишугин Ф.В.
С 12 G 3/06	150	Композиция для горькой настойки "Бальзам Арман"	Такырбашева РА, Кан АА, Матыев Э.С.
С 12 G 3/06	151	Горькая настойка-бальзам "Алтымыш"	Алтымышев А.А.
С 14 В 1/02	181	Проходная машина для механической обработки кожи	АО "ОККО" (Опытное кожевенно-кожгалантерейное объединение)
С 14 В 1/02	182	Универсальная машина для механической обработки кожи	АО "ОККО" (Опытное кожевенно-кожгалантерейное объединение)
С 14 В 1/02	183	Обрабатывающее устройство к машине для механической обработки кожи	АО "ОККО" (Опытное кожевенно-кожгалантерейное объединение)
С 14 В 17/02	181	см. С 14 В 1/02.	
С 14 В 17/02	182	см. С 14 В 1/02	
С 14 В 17/02	183	см. С 14 В 1/02	
С 22 В 30/02	168	Способ получения сурьмы из отходов сурьмяного производства	Баткибекова М.Б., Джунушалиева Т.Ш.
Е 02 В 13/00	169	Сопрягающее сооружение	Кыргызский сельскохозяйственный институт им. К.И. Скрябина

МПК	Номер предварительного патента Кыргызской Республики	Заглавие документа	Патентовладелец
E 02 B 13/00	170	Стабилизатор расхода воды	Мельников Б.И., Рохман АИ, Гутник ВТ.
E 02 B 13/00	171	Поворотное сооружение для каналов с высокоскоростным волновым течением	Кыргызский сельскохозяйственный институт им. К.И. Скрябина
E 02 D 27/34	152	Основание сейсмостойкого здания	Тобокелов К.Т.
E 02 D 27/34	153	Способ сейсмоизоляции зданий и сооружений	Тобокелов К.Т.
E 21 B 43/25	154	Источник воздействия на углеводородосодержащую залежь	Акционерное общество закрытого типа "Биотехинвест"
E 21 B 43/25	155	Источник воздействия на углеводородосодержащую залежь	Акционерное общество закрытого типа "Биотехинвест"
F 01 K 21/04	172	см. F 01 K 25/06	
FO1 K 25/06	172	Способ преобразования тепловой энергии в механическую и устройство для его осуществления, способ увеличения энтальпии и коэффициента сжимаемости пара	миллениум Текнолоджиз Инк.
G 01 N 33/49	173	Способ диагностики гестоза	Керимова Н.Р.
G 05 D 9/02	174	Авторегулятор уровня воды	Мельников Б.И., Рохман А.И. Гутник В.Г.
G 05 D 9/02	175	Стабилизатор расхода воды	Фонд интеллектуальной собственности
G 11 C 13/04	176	Способ обработки голографической регистрирующей среды из фотополимеризующегося материала	Институт геологии им. М.М. Адышева
G 11 C 13/04	177	Способ отклонения лазерного луча	Институт геологии им. М.М. Адышева
H 04 M 1/74	156	Коммутирующее защитное устройство для электронных абонентских схем	Алкател Сел РФТ ГмбХ

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, №4/97

Нумерационный указатель к предварительным патентам
на изобретения Кыргызской Республики (6 редакция)

№ предварительного патента	МПК	№ заявки
148	C 07 B 57/00	940217.1
149	C 07 C 255/14	940220.1
150	C 12 G 3/06	960372.1
151	C 12 G 3/06	960349.1
152	E 02 D 27/34	950181.1
153	E 02 D 27/34	950180.1
154	E 21 B 43/25	950250.1
155	E 21 B 43/25	950251.1
156	H 04 M 1/74	940188.1
157	A 24 B 3/18	960313.1
158	A 61 B 10/00	960316.1
159	A 61 D 11/00	950161.1
160	A 61 D 11/00	950159.1
161	B 28 B 5/10	960295.1
162	B 60 R 25/04	960298.1
163	C 05 F 11/02	960362.1
164	C 07 C 25/24, 17/00	940261.1
165	C 07 C 229/76	960353.1
166	C 07 D 501/00	940020.1
167	C 08 L 1/02	950268.1
168	C 22 B 30/02	960570.1
169	E 02 B 13/00	940105.1
170	E 02 B 13/00	950131.1
171	E 02 B 13/00	950272.1
172	F 01 K 25/06, 21/04	950310.1
173	G 01 N 33/49	960410.1
174	G 05 D 9/02	950158.1
175	G 05 D 9/02	950183.1
176	G 11 C 13/04	950265.1
177	G 11 C 13/04	950263.1
178	A 61 D 11/00	950160.1
179	A 61 K 7/16	950279.1
180	C 05 D 7/00, 9/02; C 05 F 7/02	950200.1
181	C 14 B 1/02, 17/02	960401.1
182	C 14 B 1/02, 17/02	960402.1
183	C 14 B 1/02, 17/02	960403.1

Систематический указатель к патентам на изобретения
Кыргызской Республики (6 редакция)

МПК	Номер патента Кыргызской Республики	Заглавие документа	Патентовладелец
A 01 N43/40	200	Фунгицидное средство в форме смачивающегося порошка	Исихара Сангио Кайся ЛТД
A 01 N 43/653	183	Производные триазинона, гербицидная композиция, способ подавления сорняков	ФМК Корпорейшн
A 23 L 2/00	184	Безалкогольный тонизирующий напиток	Эгембердиев Т.Б., Эгембердиев Д.Б.
A 23 L 2/38	184	см. A 23 L 2/00	-
A 61 C 5/04	201	Устройство для лечения корневового канала	Фаро Фабрика Аппареккиатуре Рационали Одонтоиатрике СПА
A 61 F 13/20	185	см. A 61 K 9/00	-
A 61 K 7/16	190	см. C 07 D 265/30	-
A 61 K 9/00	185	Состав для профилактики болезней, передаваемых половым путем и вагинальный тампон для профилактики болезней, передаваемых половым путем	ССПЛ Сейф Секс Продакте Лайсенсинг
A 61 K 31/47	193	см. C 07 D 215/233	-
A 61 K 31/59	185	см. A 61 K 9/00	-
A 61 K 35/78	186	Способ получения противоопухолевого средства "ОНКОЛАН"	Вольвич В.И.
A 63 B. 3/00	192	Сборная игрушка, имеющая к примеру вид небольшого животного или куклы	Соремартек СА
A 63 H 3/16	192	см. A 63 H 3/00	-

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, N9 4/97

МПК	Номер патента Кыргызской Республики	Заглавие документа	Патентовладелец
B 02 C 2/04	202	Вибрационная конусная дробилка и способ регулирования ее работы	ФЦБ
B 65 G 5/00	187	Способ обеспечения газом потребителя	Акционерное общество закрытого типа "Биотехинвест"
B 65 G 5/00	188	Способ разработки месторождений углеводородов заводнением	Акционерное общество закрытого типа "Биотехинвест"
C 07 C 13/11	194	см. C 07 D 233/60	-
C 07 C 17/00	189	см. C 07 C 25/24	-
C 07 C 25/24	189	Z-1,2-Диарилаллилхлориды	БАСФ АГ
C 07 C 49/395	194	см. C 07 D 233/60	-
C 07 C 69/757	194	см. C 07 D 233/60	-
C 07 D 215/233	193	Производное M _r (1,2-цис-2-галогеноциклопропил)-замещенной пиридонкарбоновой кислоты	Дайити Фармасьютикал Ко. ЛТД
C 07 D 233/60	194	Производные азола и промежуточные соединения для их получения	Куреха Кагаку Когио Кабусики Кайся
C 07 D 249/08	194	см. C 07 D 233/60	-
C 07 D 249/12	183	см. A 01 N 43/653	-
C 07 D 265/30	190	Способ получения делмопинола и производные изоксазолидина	Фармация АБ
C 07 D 303/06	194	см. C 07 D 233/60	-
C 07 D 498/04	190	см. C 07 D 265/30	-
E 02 F 3/28	203	Рабочее орудие	Юрген Кулле
E 02 F 9/14	203	см. E 02 F 3/28	-
E 21 B 28/00	204	Устройство для ударно-волнового воздействия на углеводородосодержащий пласт (варианты)	Акционерное общество закрытого типа "Биотехинвест"

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, N9 4/97

МПК	Номер патента Кыргызской Республики	Заглавие документа	Патентовладелец
E 21 B 43/00	195	Способ добычи газа из пласта, содержащую ловушку	Акционерное общество закрытого типа "Биотехинвест"
E 21 B 43/00	196	Способ разработки газоконденсатного или нефтегазоконденсатного месторождения	Акционерное общество закрытого типа "Биотехинвест"
E 21 B 43/00	197	Способ разработки газоконденсатной, нефтяной или нефтегазоконденсатной залежи	Акционерное общество закрытого типа "Биотехинвест"
E 21 B 43/20	191	Способ извлечения среды из капиллярно-пористой формации и ее пропитки	Акционерное общество закрытого типа "Биотехинвест"
E 21 B 43/20'	—196 -	см. E 21 B 43/00	-
E 21 B 43/24	-Ш	см. E 21 B 43/00	-
F 02 B 53/00	182	Роторный двигатель внутреннего сгорания	Кармальский А.М.
G 01 K 11/12	205	Термовременной индикатор для контроля процесса стерилизации	Научно-производственная фирма "Винар"
G 01 K 11/14	205	см. G01 K 11/12	-
G 06 K 7/00	198	Устройство сканирования для декодирования оптически считываемой этикетки и оптически считываемая этикетка для такого устройства	Юнайтед Парсел Сервис оф Америка Инк.
G 06 K 7/00	199	Устройство сканирования для декодирования оптически считываемой этикетки и оптически считываемая этикетка для такого устройства	Юнайтед Парсел Сервис оф Америка Инк.
G 06 K 7/10	198	см. G06 K 7/00	-
G 06 K 7/10	199	см. G06 K 7/00	-
14 01 R 13/62	181	Соединительное устройство	Интерлемо Холдинг СА

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, N9 4/97

Нумерационный указатель к патентам на изобретения Кыргызской Республики (6 редакция)

№ патента	МПК	№ заявки
181	H 01 R 13/62	940210.1
182	F 02 B 53/00	940001.1
183	A 01 N 43/653; C 07 D 249/12	940252.1
184	A 23 L 2/00, 2/38	940094.1
185	A 61 K 9/00, 31/59; A 61 F 13/20	940139.1
186	A 61 K 35/78	940018.1
187	B 65 G 5/00	950247.1
188	B 65 G 5/00	950244.1
189	C 07 C 25/24, 17/00	940260.1
190	C 07 D 265/30, 498/04; A 61 K 7/16	940143.1
191	E 21 B 43/20	950300.1
192	A 63 H 3/00, 3/16	940133.1
193	C 07 D 215/233; A 61 K 31/47	940135.1
194	C 07 D 233/60, 249/08, 303/06; C 07 C 13/11, 49/395, 69/757	940238.1
195	E 21 B 43/00	950248.1
196	E 21 B 43/00, 43/20	950245.1
197	E 21 B 43/00, 43/24	950246.1
198	G 06 K 7/00, 7/10	940255.1
199	G 06 K 7/00, 7/10	940254.1
200	A 01 N43/40	3222449/SU
201	A 61 C 5/04	940137.1
202	B 02 C 2/04	960444.1
203	E 02 F 3/28; E 02 F 9/14	950253.1
204	E 21 B 28/00	950249.1
205	G 01 K 11/12, 11/14	960356.1

**Систематический указатель свидетельств
на товарные знаки, зарегистрированные в
Кыргызской Республике**

Класс МКТУ	№ свидетель- ства	Владелец товарного знака	Класс МКТУ	№ свидетель- ства	Владелец товарного знака
1	3578	Канебо Кабусики Кайся (Канебо ЛТД)	2	3769	Дау Корнинг Корпорейшн
1	3579	Канебо Кабусики Кайся (Канебо ЛТД)	2	3770	Дау Корнинг Корпорейшн
1	3585	Кадамжайский сурьяный комбинат	2	3878	Рэнк Ксерокс ЛТД
1	3656	В.Л.Горе и Общество ГмбХ	2	3879	Рэнк Ксерокс ЛТД
1	3757	Сумитомо Кемикал Ко. ЛТД	3	3575	Канебо Кабусики Кайся (Канебо ЛТД)
1	3758	Сумитомо Кемикал Ко. ЛТД	3	3578	Канебо Кабусики Кайся (Канебо ЛТД)
1	3759	Сумитомо Кемикал Ко. ЛТД	3	3579	Канебо Кабусики Кайся (Канебо ЛТД)
1	3769	Дау Корнинг Корпорейшн	3	3599	Джилмар СПА
1	3770	Дау Корнинг Корпорейшн	3	3649	Вюрцбург Холдинг СА
1	3855	Рикох Ко. ЛТД	3	3663	Бутс Ко. ПЛК
1	3856	Рикох Ко. ЛТД	3	3664	Бутс Ко. ПЛК
1	3878	Рэнк Ксерокс ЛТД	3	3674	С.К.Джонсон энд Сан Инк.
1	3879	Рэнк Ксерокс ЛТД	3	3699	Городская платная поликлиника с косметологическим отделением
2	3571	Рисо Кагаку Корпорейшн	3	3707	Хенкель Коман- дитгезелльшафт ауф Акциен
2	3572	Рисо Кагаку Корпорейшн	3	3728	Дзе Джиллет Ко.
2	3578	Канебо Кабусики Кайся (Канебо ЛТД)	3	3745	Ландер Ко. Инк.
2	3579	Канебо Кабусики Кайся (Канебо ЛТД)	3	3824	Гермес Интернешнл Сосайт ен Коммандите пар Актионс
2	3749	УД-40 Ко.			
2	3750	УД-40 Ко.			

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК № 4/97

Класс МКТУ	№ свидетель-ства	Владелец товарного знака	Класс МКТУ	№ свидетель-ства	Владелец товарного знака
3	3825	Гермес Интернешнл Сосайт ен Коммандите пар Актионс	5	3563	АМенарини Индустрие Фармачеутике Риуните СРЛ
3	3826	Гермес Интернешнл Сосайт ен Коммандите пар Актионс	5	3567	Доу Эланко
3	3827	Гермес Интернешнл Сосайт ен Коммандите пар Актионс	5	3578	Канебо Кабусики Кайся (Канебо ЛТД)
3	3830	Эмпресас Ла Модерна, СА де СВ	5	3579	Канебо Кабусики Кайся (Канебо ЛТД)
3	3831	Эмпресас Ла Модерна, СА де СВ	5	3583	Мерк энд Ко. Инк.
3	3838	С.К. Джонсон энд Сан Инк.	5	3586	Эгис Дьедьсердьяр РТ
3	3845	Гермес Интернешнл Сосайт ен Коммандите пар Актионс	5	3587	Мерк энд Ко. Инк.
3	3866	Гермес Интернешнл Сосайт ен Коммандите пар Актионс	5	3615	Дзе Вэлкам Фаундейшн ЛТД
4	3578	Канебо Кабусики Кайся (Канебо ЛТД)	5	3620	Берлин-Хеми АГ
4	3579	Канебо Кабусики Кайся (Канебо ЛТД)	5	3622	Берлин-Хеми АГ
4	3749	УД-40 Ко.	5	3625	Смит Клайн Бичем ПЛК
4	3750	УД-40 Ко.	5	3629	Акционерное общество закрытого типа "Петр Смирнов и потомки"
4	3769	Дау Корнинг Корпорейшн	5	3633	Америкэн Ци- анамид Ко.
4	3770	Дау Корнинг Корпорейшн	5	3634	Глаксо Групп ЛТД
			5	3635 -	Санкио Ко. ЛТД
			5	3636	Санкио Ко. ЛТД
			5	3637	Санкио Ко. ЛТД
			5	3656	В.Л.Горе и Общество ГмбХ
			5	3683	Кыргызский научно- исследовательский институт профилактики и медицинской экологии (КНИИП и МЭ)

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 4/97

Класс МКТУ	№ свидетельства	Владелец товарного знака	Класс МКТУ	№ свидетельства	Владелец товарного знака
5	3684	Шеринг Корпорейшн	5	3843	Эгис Дьедисердьяр РТ
5	3702	Эгис Дьедисердьяр РТ	5	3849	Данск Тиггегумми Фабрик А/С
5	3714	Байер АГ	5	3852	А.Наттерманн унд Цие ГмбХ
5	3723	СмитКлайн Бичем ПЛК	5	3853	А.Наттерманн унд Цие ГмбХ
5	3734	Америкэн Цианамид Ко.	5	3854	А. Наттерманн унд Цие ГмбХ
5	3745	Ландер Ко. Инк.	5	3859	Сентеон ЛЛК
5	3769	Дау Корнинг Корпорейшн	5	3868	Рон-Пуленк Рорер СА
5	3770	Дау Корнинг Корпорейшн	5	3869	Рон-Пуленк Рорер СА
5	3779	Бичем Групп ПЛК	5	3876	Данск Тиггегумми Фабрик А/С
5	3780	Бичем Групп ПЛК	5	3877	Данск Тиггегумми Фабрик А/С
5	3781	Бичем Групп ПЛК	6	3744	Йель Секьюрити Инк.
5	3782	Бичем Групп ПЛК	6	3768	Учреждение ОП 36/47 МВД Кыргызской Республики
5	3783	Бичем Групп ПЛК	6	3874	Эксид Корпорейшн
5	3784	Бичем Групп ПЛК	7	3571	Рисо Кагаку Корпорейшн
5	3785	Бичем Групп ПЛК	7	3572	Рисо Кагаку Корпорейшн
5	3786	Бичем Групп ПЛК	7	3626	Санио Электрик Ко. ЛТД
5	3797	Эф Эм Си Корпорейшн	7	3630	Актиеболагет Электролюкс
5	3798	Рон-Пуленк Рорер Интернешнл (Холдинге) Инк.	7	3631	Актиеболагет Электролюкс
5	3799	Рон-Пуленк Рорер Интернешнл (Холдинге) Инк.	7	3740	Эл-Джи Электронике Инк.
5	3817	Санофи СА	7	3741	Эл-Джи Электронике Инк.
5	3818	Санофи СА	7	3755	Кэйс Корпорейшн
5	3821	Санофи СА			
5	3832	Берлин-Хеми АГ			
5	3833	Берлин-Хеми АГ			
5	3836	Молекюлар Биосистемс Инк.			
5	3837	Молекюлар Биосистемс Инк.			

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 4/97

Класс МКТУ	№ свидетель-ства	Владелец товарного знака
------------	------------------	--------------------------

Класс МКТУ	№ свидетель-ства	<i>m</i> Владелец товарного знака
------------	------------------	--------------------------------------

7 3768 Учреждение ОП
36/47 МВД
Кыргызской
Республики

7 3775 Кэйс Корпорейшн

7 3776 Кэйс Корпорейшн

7 3777 Кэйс Корпорейшн

7 3855 Рикох Ко. ЛТД

7 3856 Рикох Ко. ЛТД

7 3882 Флигт Актиеболаг

8 3578 Канебо Кабусики
Кайся (Канебо
ЛТД)

8 3579 Канебо Кабусики
Кайся (Канебо
ЛТД)

8 3768 Учреждение ОП
36/47 МВД
Кыргызской
Республики

8 3824 Гермес
Интернешнл
Сосайт ен
Коммандите пар
Актионс

8 3825 Гермес
Интернешнл
Сосайт ен
Коммандите пар
Актионс

8 3827 Гермес
Интернешнл
Сосайт ен
Коммандите пар
Актионс

8 3845 Гермес
Интернешнл
Сосайт ен
Коммандите пар
Актионс

9 3564 Тендем
Компьютере Инк.

9 3568 Ну Скин
Интернешнл Инк.

9 3569 Ну Скин
Интернешнл Инк.

9 3571 Рисо Кагаку
Корпорейшн

9 3572 Рисо Кагаку
Корпорейшн

9 3574 Минолта Кабусики
Кайся (Минолта
Ко. ЛТД)

9 3578 Канебо Кабусики
Кайся (Канебо
ЛТД)

9 3579 Канебо Кабусики
Кайся (Канебо
ЛТД)

9 3580 Минолта Кабусики
Кайся (Минолта
Ко. ЛТД)

9 3589 Дойче Телеком АГ

9 3590 Дойче Телеком АГ

9 3591 Дойче Телеком АГ

9 3592 Дойче Телеком АГ

9 3593 Дойче Телеком АГ

9 3594 Дойче Телеком АГ

9 3595 Дойче Телеком АГ

9 3596 Дойче Телеком АГ

9 3599 Джилмар СПА

9 3605 Дойче Телеком АГ

9 3606 Дойче Телеком АГ

9 3607 Дойче Телеком АГ

9 3608 Дойче Телеком АГ

9 3609 Дойче Телеком АГ

9 3610 Дойче Телеком АГ

9 3611 Дойче Телеком АГ

9 3626 Санио Электрик
Ко. ЛТД

9 3630 Актиеболагет
Электрлюкс

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 4/97

Класс МКТУ	№ " свидетельства	Владелец товарного знака
9	3631	Актиеболагет Электролюкс
9	3638	АТ энд Т Корпорейшн
9	3639	АТ энд Т Корпорейшн
9	3640	АТ энд Т Корпорейшн
9	3656	В.Л.Горе и Общество ГмбХ
9	3660	Тэндем Компьютере Инк.
9	3661	Спринт Интернешнл Коммьюникейшнз Корпорейшн
9	3662	Минолта Кабусики Кайся (Минолта Ко. ЛТД)
9	3665	Циррюс Систем Инк.
9	3666	Эвер Реди ЛТД
9	3668	Филип Моррис Продактс Инк.
9	3671	Глоубэл Бизнес Ресос
9	3672	Совместное Кыргызско- Российское предприятие "Като- Экономикс"
9	3673	Совместное Кыргызско- Российское предприятие "Като- Экономикс"
9	3677	Дойче Телеком АГ
9	3678	Дойче Телеком АГ
9	3694	Дюрасел, Бэттерис ГмбХ
9	3726	Экс/Оупен Ко. ЛТД

Класс МКТУ	№ свидетельства	Владелец товарного знака
9	3727	Экс/Оупен Ко. ЛТД
9	3733	Кабусики Кайся Кенвуд (также торгующая как Кенвуд Корпорейшн)
9	3740	Эл-Джи Электронике Инк.
9	3741	Эл-Джи Электронике Инк.
9	3742	Компьютеруелд Коммьюникейшнз СА
9	3744	Йель Секьюрити Инк.
9	3761	Дойче Телеком АГ
9	3762	Дойче Телеком АГ
9	3772	Юниверсал Сити Стьюдиос Инк.
9	3789	Дойче Телеком АГ
9	3790	Дойче Телеком АГ
9	3791	Дойче Телеком АГ
9	3792	Дойче Телеком АГ
9	3793	Дойче Телеком АГ
9	3794	Дойче Телеком АГ
9	3824	Гермес Интернешнл Сосайт ен Коммандите пар Актионс
9	3825	Гермес Интернешнл Сосайт ен Коммандите пар Актионс
9	3827	Гермес Интернешнл Сосайт ен Коммандите пар Актионс
9	3828	АО "Кыргызмед- техника"

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, '№ 4/97

Класс МКТУ	№ свидетельства	Владелец товарного знака	Класс МКТУ	№ свидетельства	А ^ м ^ гц товарного знака
9	3844	Алока Ко. ЛТД	11	3656	В.Л.Горе и Общество ГмбХ
9	3845	Гермес Интернешнл Сосайт ен Коммандите пар Актионс	11	3658	Акционерное общество "Факел"
9	3855	Рикох Ко. ЛТД	11	3666	Эвер Реди ЛТД
9	3856	Рикох Ко. ЛТД	11	3694	Дюрасел, Бэттерис ГмбХ
9	3864	Комсэт Корпорейшн	11	3718	Маско Корпорейшн оф Индиана
9	3865	Дойче Телеком АГ	11	3719	Маско Корпорейшн оф Индиана
9	3874	Эксид Корпорейшн	11	3740	Эл-Джи Электронике Инк.
9	3878	Рэнк Ксерокс ЛТД	И	3741	Эл-Джи Электронике Инк.
9	3879	Рэнк Ксерокс ЛТД	11	3768	Учреждение ОП 36/47 МВД Кыргызской Республики
9	3880	Хьюлетт Паккард Ко.	и	3805	Фирма "Билим"
10	3578	Канебо Кабусики Кайся (Канебо ЛТД)	11	3828	АО "Кыргызмед-техника"
10	3579	Канебо Кабусики Кайся (Канебо ЛТД)	11	3882	Флигг Актиеболаг
10	3656	В.Л.Горе и Общество ГмбХ	12	3715	Вусунг Тайер Корпорейшн
10	3763	И-Стат Корпорейшн	12	3754	Кэйс Корпорейшн
10	3769	Дау Корнинг Корпорейшн	12	3756	Кэйс Корпорейшн
10	3770	Дау Корнинг Корпорейшн	12	3775	Кэйс Корпорейшн
10	3828	АО "Кыргызмед-техника"	12	3776	Кэйс Корпорейшн
10	3844	Алока Ко. ЛТД	12	3804	Восунг Тайе Корпорейшн
10	3880	Хьюлетт Паккард Ко.	13	3847	ИмпериаЛ КемиКэл Индастриз ПЛК
11	3626	Санио Электрик Ко. ЛТД	14	3578	Канебо Кабусики Кайся (Канебо ЛТД)
11	3630	Актиеболагет Электролюкс	14	3579	Канебо Кабусики Кайся (Канебо ЛТД)
11	3631	Актиеболагет Электролюкс			

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 4/97

Класс МКТУ	№ свидетельства	Владелец товарного знака
14	3599	Джилмар СПА
14	3824	Гермес Интернешнл Сосайт ен Коммандите пар Акционс
14	3825	Гермес Интернешнл Сосайт ен Коммандите пар Акционс
14	3827	Гермес Интернешнл Сосайт ен Коммандите пар Акционс
14	3845	Гермес Интернешнл Сосайт ен Коммандите пар Акционс
14	3865	Дойче Телеком АГ
16	3571	Рисо Кагаку Корпорейшн
16	3572	Рисо Кагаку Корпорейшн
16	3578	Канебо Кабусики Кайся (Канебо ЛТД)
16	3579	Канебо Кабусики Кайся (Канебо ЛТД)
16	3589	Дойче Телеком АГ
16	3590	Дойче Телеком АГ
16	3591	Дойче Телеком АГ
16	3592	Дойче Телеком АГ
16	3593	Дойче Телеком АГ
16	3594	Дойче Телеком АГ
16	3595	Дойче Телеком АГ
16	3596	Дойче Телеком АГ
16	3605	Дойче Телеком АГ
16	3606	Дойче Телеком АГ

Класс МКТУ	№ свидетельства	Владелец товарного знака
16	3607	Дойче Телеком АГ
16	3608	Дойче Телеком АГ
16	3609	Дойче Телеком АГ
16	3610	Дойче Телеком АГ
16	3611	Дойче Телеком АГ
16	3623	Драйперс Корпорейшн
16	3629	Акционерное общество закрытого типа "Петр Смирнов и потомки"
16	3630	Актиеболагет Электролюкс
16	3631	Актиеболагет Электролюкс
16	3655	Стар Телевижен Продакшнс ЛТД
16	3656	ВЛ.Горе и Общество ГмбХ
16	3660	Тэндем Компьютере Инк.
16	3661	Спринт Интернешнл Коммьюникейшнз Корпорейшн
16	3665	Циррюс Систем Инк.
16	3677	Дойче Телеком АГ
16	3678	Дойче Телеком АГ
16	3726	Экс/Оупен Ко. ЛТД
16	3727	Экс/Оупен Ко. ЛТД
16	3729	Паркер Пен Продактс
16	3730	Паркер Пен Продактс
16	3739	Производственно- полиграфическая представительская фирма "Веста"

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 4/97

Класс МКТУ	№ свидетель-ства	Владелец товарного знака
16	3742	Компьютеруелд Коммьюникейшнз СА
16	3761	Дойче Телеком АГ
16	3762	Дойче Телеком АГ
16	3765	Еллоу Пэйджес оф Кыргызстан, (ПВТ) ЛТД
16	3789	Дойче Телеком АГ
16	3790	Дойче Телеком АГ
16	3791	Дойче Телеком АГ
16	3792	Дойче Телеком АГ
16	3793	Дойче Телеком АГ
16	3794	Дойче Телеком АГ
16	3795	Медицинский центр доктора Назаралиева (МЦН)
16	3796	Мин-Кушское ГАО "Оргтехника"
16	3825	Гермес Интернешнл Сосайт ен Коммандите пар Актионс
16	3827	Гермес Интернешнл Сосайт ен Коммандите пар Актионс
16	3840	Ну Скин Интернешнл Инк.
16	3841	Ну Скин Интернешнл Инк.
16	3845	Гермес Интернешнл Сосайт ен Коммандите пар Актионс
16	3847	Империл Кемикэл Индастриз ПЛК
16	3855	Рикох Ко. ЛТД

Класс МКТУ	№ свидетель-ства	Владелец товарного знака
16	3856	Рикох Ко. ЛТД
16	3860	Малое предприятие "Сунуш"
16	3865	Дойче Телеком АГ
16	3878	Рэнк Ксерокс ЛТД
16	3879	Рэнк Ксерокс ЛТД
16	3880	Хьюлетт Паккард Ко.
17	3656	В.Л.Горе и Общество ГмбХ
17	3658	Акционерное общество "Факел"
17	3769	Дау Корнинг Корпорейшн
17	3770	Дау Корнинг Корпорейшн
18	3565	Дзе Гэп Инк.
18	3576	Канебо Кабусики Кайся (Канебо ЛТД)
18	3577	Канебо Кабусики Кайся (Канебо ЛТД)
18	3578	Канебо Кабусики Кайся (Канебо ЛТД)
18	3579	Канебо Кабусики Кайся (Канебо ЛТД)
18	3597	Джилмар СПА
18	3598	Джилмар СПА
18	3599	Джилмар СПА
18	3643	Джилмар СПА
18	3656	В.Л.Горе и Общество ГмбХ
18	3669	Пепе (Ю.К.) ЛТД
18	3703	Калвин Клейн Трейдмарк Траст

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК № 4/97

Класс 4КТУ	№ свидетель- ства	Владелец товарного знака	Ютасс МКТУ	№ свидетель- ства	Владелец товарного знака
18	3824	Гермес Интернешнл Сосайт ен Коммандите пар Актионс	19	3810	АО "Ак-Кайын"
			20	3656	ВЛТоре и Общество ГмбХ
			20	3768	Учреждение ОП 36/47 МВД Кыргызской Республики
18	3825	Гермес Интернешнл Сосайт ен Коммандите пар Актионс	20	3824	Гермес Интернешнл Сосайт ен Коммандите пар Актионс
18	3827	Гермес Интернешнл Сосайт ен Коммандите пар Актионс	20	3825	Гермес Интернешнл Сосайт ен Коммандите пар Актионс
18	3845	Гермес Интернешнл Сосайт ен Коммандите пар Актионс	20	3827	Гермес Интернешнл Сосайт ен Коммандите пар Актионс
18	3865	Дойче Телеком АГ			
18	3866	Гермес Интернешнл Сосайт ен Коммандите пар Актионс	20	3828	АО "Кыргызмед- техника"
			20	3845	Гермес Интернешнл Сосайт ен Коммандите пар Актионс
19	3578	Канебо Кабусики Кайся (Канебо ЛТД)			
19	3579	Канебо Кабусики Кайся (Канебо ЛТД)	21	3576	Канебо Кабусики Кайся (Канебо ЛТД)
19	3656	В.Л.Горе и Общество ГмбХ	21	3577	Канебо Кабусики Кайся (Канебо ЛТД)
19	3658	Акционерное общество "Факел"	21	3578	Канебо Кабусики Кайся (Канебо ЛТД)
19	3746	Кыргызское предприятие национальных изделий "Курманов и К. "	21	3579	Канебо Кабусики Кайся (Канебо ЛТД)
19	3769	Дау Корнинг Корпорейшн	21	3629	Акционерное общество закрытого типа "Петр Смирнов и потомки"
19	3770	Дау Корнинг Корпорейшн			

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК №4/97

Класс МКТУ	№ свидетельства	Владелец товарного знака
21	3732	Орал-Б Лабораториз, Э Дивижи оф Джиллет Кэнэда Инк.
21	3768	Учреждение ОП 36/47 МВД Кыргызской Республики
21	3824	Гермес Интернешнл Сосайт ен Коммандите пар Акционс
21	3825	Гермес Интернешнл Сосайт ен Коммандите пар Акционс
21	3827	Гермес Интернешнл Сосайт ен Коммандите пар Акционс
21	3845	Гермес Интернешнл Сосайт ен Коммандите пар Акционс
22	3578	Канебо Кабусики Кайся (Канебо ЛТД)
22	3579	Канебо Кабусики Кайся (Канебо ЛТД)
22	3656	В.Л.Горе и Общество ГмбХ
22	3720	Е.И.Дюпон де Немур энд Ко.
23	3578	Канебо Кабусики Кайся (Канебо ЛТД)
23	3579	Канебо Кабусики Кайся (Канебо ЛТД)

Класс МКТУ	№ свидетельства	владелец товарного знака
23	3656	В.Л.Горе и Общество ГмбХ
23	3720	Е.И.Дюпон де Немур энд Ко.
23	3801	АО "Кыргызский камвольно- суконный комбинат"
24	3576	Канебо Кабусики Кайся (Канебо ЛТД)
24	3577	Канебо Кабусики Кайся (Канебо ЛТД)
24	3578	Канебо Кабусики Кайся (Канебо ЛТД)
24	3579	Канебо Кабусики Кайся (Канебо ЛТД)
24	3656	В.Л.Горе и Общество ГмбХ
24	3659	Джон Вилман ЛТД
24	3691	Е.И.Дюпон де Немур энд Ко.
24	3746	Кыргызское предприятие национальных изделий "Курманов и К. "
24	3801	АО "Кыргызский камвольно- суконный комбинат"
24	3808	Корпорация "AL STAR"
24	3809	Корпорация "AL STAR"
24	3824	Гермес Интернешнл Сосайт ен Коммандите пар Акционс

ИНТЕДЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 4/97

Класс МКТУ	№ свидетельства	Владелец товарного знака	Класс МКТУ	№ свидетельства	Владелец, товарного знака
24	3825	Гермес Интернешнл Сосайт ен Коммандите пар Актионс	25	3703	Калвин Клейн Трейдмарк Траст
24	3827	Гермес Интернешнл Сосайт ен Коммандите пар Актионс	25	3737	Акционерное общество фирма "Веста"
24	3830	Эмпресас Ла Модерна, СА де СВ	25	3746	Кыргызское предприятие национальных изделий "Курманов и К. "
24	3831	Эмпресас Ла Модерна, СА де СВ	25	3760	Акционерное общество "Айгул"
24	3845	Гермес Интернешнл Сосайт ен Коммандите пар Актионс	25	3800	Фабрика спортивной обуви "АЗИЯ-СПОРТ" ЛТД
25	3565	Дзе Гэп Инк.	25	3801	АО "Кыргызский камвольно- суконный комбинат"
25	3578	Канебо Кабусики Кайся (Канебо ЛТД)	25	3808	Корпорация "AL STAR"
25	3579	Канебо Кабусики Кайся (Канебо ЛТД)	25	3809	Корпорация "AL STAR-
25	3597	Джилмар СПА	25	3813	АО "Кадам"
25	3598	Джилмар СПА	25	3824	Гермес Интернешнл Сосайт ен Коммандите пар Актионс
25	3599	Джилмар СПА	25	3825	Гермес Интернешнл Сосайт ен Коммандите пар Актионс
25	3614	Джакобс энд Тернер ЛТД	25	3827	Гермес Интернешнл Сосайт ен Коммандите пар Актионс
25	3623	Драйперс Корпорейшн	25	3830	Эмпресас Ла Модерна, СА де СВ
25	3643	Джилмар СПА	25	3831	Эмпресас Ла Модерна, СА де СВ
25	3649	Вюрцбург Холдинг СА			
25	3655	Стар Телевижен Продакшнс ЛТД			
25	3656	В.Л.Горе и Общество ГмбХ			
25	3669	Пепе (Ю.К.) ЛТД			
25	3670	Семенов Владимир Сергеевич			

ИНТЕДЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 4/97

Класс МКТУ	№ свидетель-ства	Владелец товарного знака
25	3839	Дзе Рокпорт Ко. Инк.
25	3845	Гермес Интернешнл Сосайт ен Коммандите пар Акционс
25	3865	Дойче Телеком АГ
25	3866	Гермес Интернешнл Сосайт ен Коммандите пар Акционс
26	3737	Акционерное общество фирма "Веста"
27	3578	Канебо Кабусики Кайся (Канебо ЛТД)
27	3579	Канебо Кабусики Кайся (Канебо ЛТД)
27	3656	В.Л.Горе и Общество ГмбХ
27	3659	Джон Вилман ЛТД
28	3656	В.Л.Горе и Общество ГмбХ
28	3670	Семенов Владимир Сергеевич
28	3739	Производственно-полиграфическая представительская фирма "Веста"
28	3746	Кыргызское предприятие национальных изделий "Курманов и К. "
28	3824	Гермес Интернешнл Сосайт ен Коммандите пар Акционс

Класс МКТУ	№ свидетель-ства	владелец товарного знака
28	3825	Гермес Интернешнл Сосайт ен Коммандите пар Акционс
28	3827	Гермес Интернешнл Сосайт ен Коммандите пар Акционс
28	3845	Гермес Интернешнл Сосайт ен Коммандите пар Акционс
28	3851	Киркби А/С
28	3865	Дойче Телеком АГ
28	3870	Мэттэл Инк.
29	3570	Эллайд Домек ПЛК
29	3588	ТиСиБиУай Энтерпрайсиз Инк.
29	3658	Акционерное общество "Факел"
29	3679	Макдональдс Корпорейшн
29	3680	Макдональдс Корпорейшн
29	3681	Макдональдс Корпорейшн
29	3717	Тюлип Интернешнл А/С
29	3721	Данске Мейерирс Феллесорганиза- тион
29	3722	Крафт Фудс Инк.
29	3766	Набиско Инк.
29	3861	Общество с ограниченной ответственностью "Шамси"
29	3873	Анкл Бен'с Инк.
30	3570	Эллайд Домек ПЛК

ИНТЕДЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, '№ 4/97

Класс МКТУ	№ свидетельства	Владелец товарного знака	Класс МКТУ	№ свидетельства	Владелец товарного знака
30	3578	Канебо Кабусики Кайся (Канебо ЛТД)	30	3823	Дзе Квакер Оатс Ко.
30	3579	Канебо Кабусики Кайся (Канебо ЛТД)	30	3834	Ферреро СПА
30	3588	ТиСиБиУай Энтерпрайсиз Инк.	30	3835	Ферреро СПА
30	3618	Компания де продуктос Алиментос и Сервисес "Корпора СА"	30	3848	Данск Тиггегумми Фабрик А/С
30	3632	Соремартек СА	30	3849	Данск Тиггегумми Фабрик А/С
30	3644	МП "Тропи Дринк"	30	3850	Аджиномото Ко. Инк.
30	3645	МП "Тропи Дринк"	30	3857	Аджиномото Ко. Инк.
30	3646	МП "Тропи Дринк"	30	3861	Общество с ограниченной ответственностью "Шамси"
30	3648	Др.Аугуст Ойткер Нарунгсмитгель КГ	30	3862	Марс Инк.
30	3679	Макдональдс Корпорейшн	30	3871	Британская Ассоциация продуктов ПЛК
30	3680	Макдональдс Корпорейшн	30	3872	Марс Инк.
30	3681	Макдональдс Корпорейшн	30	3873	Анкл Бен'с Инк.
30	3682	Макдональдс Корпорейшн	30	3875	Данск Тиггегумми Фабрик А/С
30	3722	Крафт Фудс Инк.	30	3876	Данск Тиггегумми Фабрик А/С
30	3725	Марс Инк.	30	3877	Данск Тиггегумми Фабрик А/С
30	3766	Набиско Инк.	31	3658	Акционерное общество "Факел"
30	3778	Марс Инк.	31	3724	Марс Инк.
30	3807	Хомстид Иик.	31	3748	Марс Инк.
30	3808	Корпорация "AL STAR"	31	3787	Марс Инк.
30	3809	Корпорация "AL STAR"	31	3842	Марс Инк.
30	3820	Дзе Квакер Оатс Ко.	31	3867	Марс Инк.
30	3822	Дзе Квакер Оатс Ко.	32	3570	Эллайд Домек ПЛК
			32	3619	Компания де продуктос Алиментос и Сервисес "Корпора СА"

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК № 4/97

Класс МКТУ	№ свидетель-ства	Владелец товарного знака	Класс МКТУ	№ свидетель-ства.	Владелец товарного знака
32	3621	Компания де продуктос Алиментос и Сервисес "Корпора СА"	32	3753	Дзе Концентреит Мэньюфекчуринг Ко. оф Эйрленд, (торгующий как Севен-Ап Интернешнл)
32	3629	Акционерное общество закрытого типа "Петр Смирнов и потомки"	32	3771	Дортмундер Акциен-Брауэрай АГ
32	3644	МП "Тропи Дринк"	32	3803	Компания Антарктика Паулиста-Индустрия Бразилейра де Бебидас э Конэксос
32	3645	МП "Тропи Дринк"			
32	3646	МП "Тропи Дринк"			
32	3657	Бритвик Софт Дринкс ЛТД	32	3811	Бритвик Софт Дринкс ЛТД
32	3679	Макдональдс Корпорейшн	32	3863	Дзе Кока-Кола Ко.
32	3680	Макдональдс Корпорейшн	33	3570	Эллайд Домек ПЛК
32	3681	Макдональдс Корпорейшн	33	3573	При мал ко ЛТД
32	3685	Дзе Кока-Кола Ко.	33	3624	Алко Групп ЛТД
32	3686	Дзе Кока-Кола Ко.	33	3627	Акционерное общество закрытого типа "Петр Смирнов и потомки"
32	3693	Дзе Строх Бревери Ко.	33	3628	Акционерное общество закрытого типа "Петр Смирнов и потомки"
32	3695	Дзе Кока-Кола Ко.			
32	3696	Дзе Кока-Кола Ко.			
32	3716	Бэсс Паблик ЛТД Ко.	33	3629	Акционерное общество закрытого типа "Петр Смирнов и потомки"
32	3743	Компания Финансиере де Продитс Оранжина	33	3641	Эллайд Домек Спирите энд Уайн ЛТД
32	3751	Дзе Строх Бревери Ко.	33	3642	Эллайд Домек Спирите энд Уайн ЛТД
32	3752	Дзе Концентреит Мэньюфекчуринг Ко. оф Эйрленд, (торгующий как Севен-Ап Интернешнл)	33	3652	Бакарди энд Ко. ЛТД

ИНТЕДЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 4/97

Класс КТУ	№ свидетельства	Владелец товарного знака	Класс МКТУ	№ свидетельства	Владелец товарного знака
33	3653	Акционерное общество закрытого типа "Петр Смирнов и потомки"	34	3578	Канебо Кабусики Кайся (Канебо ЛТД)
			34	3579	Канебо Кабусики Кайся (Канебо ЛТД)
33	3654	Акционерное общество закрытого типа "Петр Смирнов и потомки"	34	3581	Дурекс Дис Тикарет ЛТД
			34	3582	Дзе Хаус оф Эджворт Инк.
33	3675	Перно Рикар СА	34	3584	Эмпресас Ла Модерна, СА де СВ
33	3676	Круз Эт Доманез Де Франсе	34	3600	Эмпресас Ла Модерна, СА де СВ
33	3690	Частная фирма "Таш-Кыя"	34	3601	Эмпресас Ла Модерна, СА де СВ
33	3701	Внешнеэкономическое Акционерное общество "Союзплодимпорт"	34	3602	Эмпресас Ла Модерна, СА де СВ
			34	3603	Эмпресас Ла Модерна, СА де СВ
33	3710	Бакарди энд Ко. ЛТД	34	3604	Эмпресас Ла Модерна, СА де СВ
33	3711	Бакарди энд Ко. ЛТД	34	3612	Папастратос Интернешнл БВ
33	3712	Бакарди энд Ко. ЛТД	34	3616	Бритиш-Америкэн Тобакко Ко. ЛТД
33	3713	Бакарди энд Ко. ЛТД	34	3617	Бритиш - Америкэн Тобакко Ко. ЛТД
33	3716	Бэсс Паблик ЛТД Ко.	34	3650	Ротманс оф Пэлл Мэлл ЛТД
33	3735	МП "Зоя"	34	3651	Ротманс оф Пэлл Мэлл ЛТД
в	3736	МП "Зоя"	34	3667	Антим Чакалов
53	3743	Компания Финансиере де Продитс Оранжина	34	3692	Дзе Лондон Тобакко Ко. ЛТД
53	3747	Бакарди энд Ко. ЛТД	34	3700	Сигареттенфабрик Ед Лауренс БВ
53	3819	Ар. энд Эй. Бэйли энд Ко.	34	3704	Эмпреса Кубана дель Табако т/а Кубатабако
53	3846	Дабл Ю. энд Эй. Гилбей ЛТД	34	3738	Импераил Тобакко ЛТД
54	3566	Эмпресас Ла Модерна, СА де СВ			

ИНТЕДЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, '№ 4/97

Класс МКТУ	№ свидетель-ства	Владелец товарного знака	Класс МКТУ	№ свидетель-ства	владелец товарного знака
34	3767	Бритиш-Америкэн Тобакко Ко. ЛТД	35	3629	Акционерное общество закрытого типа "Петр Смирнов и потомки"
34	3773	Вестминстер Тобакко Ко. ЛТД			
34	3774	Ардат Тобакко Ко. ЛТД	35	3670	Семенов Владимир Сергеевич
34	3788	Бритиш-Америкэн Тобакко Ко. ЛТД	35	3672	Совместное Кыргызско-российское предприятие "Като-Экономикс"
34	3802	Данхилл Тобакко оф Лондон ЛТД			
34	3814	Ля Аурора СА Корпорация Доминиканской Республики	35	3673	Совместное Кыргызско-российское предприятие "Като-Экономикс"
34	3815	Ля Аурора СА Корпорация Доминиканской Республики	35	3697	Совместное Кыргызско-американское предприятие ZE-BRA (ЗЕБРА)
34	3824	Гермес Интернешнл Сосайт ен Коммандите пар Акционс	35	3698	Совместное Кыргызско-американское предприятие ZE-BRA (ЗЕБРА)
34	3825	Гермес Интернешнл Сосайт ен Коммандите пар Акционс	35	3731	Энтерпрайз Рент-А-Кар Ко.
34	3827	Гермес Интернешнл Сосайт ен Коммандите пар Акционс	35	3739	Производственно-полиграфическая представительская фирма "Веста"
34	3829	Эмпресас Ла Модерна, СА де СВ	35	3742	Компьютеруелд Коммьюникейшнз СА
34	3845	Гермес Интернешнл Сосайт ен Коммандите пар Акционс	35	3765	Еллоу Пэйджес оф Кыргызстан, (ПВТ) ЛТД
34	3881	Соуза Круз СА	35	3795	Медицинский центр доктора Назаралиева (МЦН)
35	3568	Ну Скин Интернешнл Инк.	35	3805	Фирма "Билим"
			35	3806	Кыргызская Фондовая Биржа

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 4/97

Класс МКТУ	№ свидетельства	Владелец товарного знака	Класс МКТУ	№ свидетельства	Владелец ТОВАРНОГО знака
37	3661	Спринт Интернешнл Коммьюн икейшнз Корпорейшн	38	3610	Дойче Телеком АГ
			38	3611	Дойче Телеком АГ
37	3671	Глоубэл Бизнес Ресос	38	3638	АГ энд Т Корпорейшн
37	3677	Дойче Телеком АГ	38	3639	АГ энд Т Корпорейшн
37	3678	Дойче Телеком АГ	38	3655	Стар Телевижен Продакшнс ЛТД
37	3731	Энтерпрайз Рент- А-Кар Ко.	38	3661	Спринт Интернешнл Коммьюникейшнз Корпорейшн
37	3761	Дойче Телеком АГ			
37	3762	Дойче Телеком АГ	38	3671	Глоубэл Бизнес Ресос
37	3789	Дойче Телеком АГ			
37	3790	Дойче Телеком АГ	38	3677	Дойче Телеком АГ
37	3791	Дойче Телеком АГ	38	3678	Дойче Телеком АГ
37	3792	Дойче Телеком АГ	38	3742	Компьютеруелд Коммьюникейшнз СА
37	3793	Дойче Телеком АГ			
37	3794	Дойче Телеком АГ			
37	3828	АО "Кыргызмедтехника "	38	3761	Дойче Телеком АГ
			38	3762	Дойче Телеком АГ
			38	3789	Дойче Телеком АГ
37	3865	Дойче Телеком АГ	38	3790	Дойче Телеком АГ
37	3880	Хьюлетт Паккард Ко.	38	3791	Дойче Телеком АГ
			38	3792	Дойче Телеком АГ
38	3589	Дойче Телеком АГ	38	3793	Дойче Телеком АГ
38	3590	Дойче Телеком АГ	38	3794	Дойче Телеком АГ
38	3591	Дойче Телеком АГ	38	3812	МСИ Коммьюникейшнс Корпорейшн
38	3592	Дойче Телеком АГ			
38	3593	Дойче Телеком АГ	38	3864	Комсэт Корпорейшн
38	3594	Дойче Телеком АГ			
38	3595	Дойче Телеком АГ	38	3865	Дойче Телеком АГ
38	3596	Дойче Телеком АГ	39	3705	Совместное Кыргызско- Гонконгское авиапредприятие- авиакомпания "Глория"
38	3605	Дойче Телеком АГ			
38	3606	Дойче Телеком АГ			
38	3607	Дойче Телеком АГ			
38	3608	Дойче Телеком АГ			
38	3609	Дойче Телеком АГ	39	3708	Федерэл Экспресс Корпорейшн

ИНТЕДЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, '№ 4/97

Класс УКТУ	№ свидетель-ства	Владелец товарного знака
39	3709	Федерэл Экспресс Корпорейшн
39	3731	Энтерпрайз Рент-А-Кар Ко.
39	3805	Фирма "Билим"
39	3808	Корпорация "AL STAR"
39	3809	Корпорация "AL STAR"
40	3828	АО "Кыргызмедтехника"
41	3569	Ну Скин Интернешнл Инк.
41	3589	Дойче Телеком АГ
41	3590	Дойче Телеком АГ
41	3591	Дойче Телеком АГ
41	3592	Дойче Телеком АГ
41	3593	Дойче Телеком АГ
41	3594	Дойче Телеком АГ
41	3595	Дойче Телеком АГ
41	3596	Дойче Телеком АГ
41	3605	Дойче Телеком АГ
41	3606	Дойче Телеком АГ
41	3607	Дойче Телеком АГ
41	3608	Дойче Телеком АГ
41	3609	Дойче Телеком АГ
41	3610	Дойче Телеком АГ
41	3611	Дойче Телеком АГ
41	3647	Научно-практическое общество офтальмологов Кыргызской Республики
41	3668	Филип Моррис Продактс Инк.
41	3670	Семенов Владимир Сепгеевич

Класс МКТУ	№ свидетель-ства	Владелец товарного знака
41	3677	Дойче Телеком АГ
41	3678	Дойче Телеком АГ
41	3742	Компьютеруелд Коммьюникейшнз СА
41	3761	Дойче Телеком АГ
41	3762	Дойче Телеком АГ
41	3772	Юниверсал Сити Стьюдиос Инк.
41	3789	Дойче Телеком АГ
41	3790	Дойче Телеком АГ
41	3791	Дойче Телеком АГ
41	3792	Дойче Телеком АГ
41	3793	Дойче Телеком АГ
41	3794	Дойче Телеком АГ
41	3865	Дойче Телеком АГ
41	3880	Хьюлетт Паккард Ко.
42	3565	Дзе Гэп Инк.
42	3588	ТиСиБиУай Энтерпрайсиз Инк.
42	3589	Дойче Телеком АГ
42	3590	Дойче Телеком АГ
42	3591	Дойче Телеком АГ
42	3592	Дойче Телеком АГ
42	3593	Дойче Телеком АГ
42	3594	Дойче Телеком АГ
42	3595	Дойче Телеком АГ
42	3596	Дойче Телеком АГ
42	3605	Дойче Телеком АГ
42	3606	Дойче Телеком АГ
42	3607	Дойче Телеком АГ
42	3608	Дойче Телеком АГ
42	3609	Дойче Телеком АГ
42	3610	Дойче Телеком АГ
42	3611	Дойче Телеком АГ

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, '№ 4/97

Класс МКТУ	№ свидетельства	Владелец товарного знака
42	3629	Акционерное общество закрытого типа "Петр Смирнов и потомки"
42	3669	Пепе (Ю.К.) ЛТД
42	3672	Совместное Кыргызско-Российское предприятие "Като-Экономикс"
42	3673	Совместное Кыргызско-Российское предприятие "Като-Экономикс"
42	3677	Дойче Телеком АГ
42	3678	Дойче Телеком АГ
42	3679	Макдональдс Корпорейшн
42	3680	Макдональдс Корпорейшн
42	3681	Макдональдс Корпорейшн
42	3683	Кыргызский научно-исследовательский институт профилактики и медицинской экологии (КНИИП и МЭ)
42	3687	Акционерный коммерческий банк "Максат"
42	3688	Акционерный коммерческий банк "Максат"
42	3689	Акционерный коммерческий банк "Максат"
42	3697	Совместное Кыргызско-американское предприятие ZE-BRA (ЗЕБРА)
42	3698	Совместное Кыргызско-американское предприятие ZE-BRA (ЗЕБРА)

Класс МКТУ	№ свидетельства	Владелец товарного знака
42	3699	Городская платная поликлиника с косметологическим отделением
42	3706	Р.Дж. Рейнольде Табакко Ко.
42	3726	Экс/Оупен Ко. ЛТД
42	3727	Экс/Оупен Ко. ЛТД
42	3731	Энтерпрайз Рент-А-Кар Ко.
42	3742	Компьютеруелд Коммьюникейшнз СА
42	3761	Дойче Телеком АГ
42	3762	Дойче Телеком АГ
42	3789	Дойче Телеком АГ
42	3790	Дойче Телеком АГ
42	3791	Дойче Телеком АГ
42	3792	Дойче Телеком АГ
42	3793	Дойче Телеком АГ
42	3794	Дойче Телеком АГ
42	3795	Медицинский центр доктора Назаралиева (МЦН)
42	3805	Фирма "Билим"
42	3808	Корпорация "AL STAR"
42	3809	Корпорация "AL STAR"
42	3828	АО "Кыргызмед-техника"
42	3858	Государственная инспекция по стандартизации и метрологии при Правительстве Кыргызской Республики (Кыргызстандарт)
42	3860	Малое предприятие "Сунуш"
42	3865	Дойче Телеком АГ
42	3880	Хьюлетт Паккард Ко.

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 4/97

№ свид.	Классы МКТУ	№ заявки
3628	33	941068.3
3629	5,16, 21,32, 33,35,42	941071.3
3630	7,9,11, 16	951045.3
3631	7,9,11,1 6	951046.3
3632	30	950953.3
3633	5	950941.3
3634	5	951184.3
3635	5	951123.3
3636	5	951124.3
3637	5	951125.3
3638	9,38	951153.3
3639	9,38	951154.3
3640	9	951155.3
3641	33	951180.3
3642	33	951181.3
3643	18,25	951223.3
3644	30,32	951131.3
3645	30,32	951132.3
3646	30,32	951133.3
3647	41	951161.3
3648	30	951239.3
3649	3,25	951309.3
3650	34	951268.3
3651	34	951314.3
3652	33	951316.3
3653	33	941069.3
3654	33	941070.3
3655	16,25,38	940097.3
3656	1,5,9,10, 11,16, 17,18, 19,20,22 23,24,25 27,28	940142.3

№ свид.	Классы МКТУ	№ заявки
3657	32	940907.3
3658	11,17, 19,29, 31,37	950744.3
3659	24,27	950942.3
3660	9,16	950943.3
3661	9,16, 36,37,38	951152.3
3662	9	951171.3
3663	3	951127.3
3664	3	951128.3
3665	9,16,36	951174.3
3666	9,11	951062.3
3667	34	951221.3
3668	9,41	951191.3
3669	18,25,42	951197.3
3670	25,28, 35,41	951202.3
3671	9,37,38	951238.3
3672	9,35,42	951245.3
3673	9,35,42	951246.3
3674	3	951251.3
3675	33	951240.3
3676	33	951242.3
3677	9,16,36 37,38,41 42	951255.3
3678	9,16,36 37,38,41 42	951256.3
3679	29,30,32 42	951257.3
3680	29,30,32 42	951258.3
3681	29,30,32 42	951260.3
3682	30	951261.3
3683	5,42	951263.3
3684	5	951266.3

№ свид.	Классы МКТУ	№ заявки
3685	32	951269.3
3686	32	951270.3
3687	36,42	951279.3
3688	36,42	951280.3
3689	36,42	951281.3
3690	33	951294.3
3691	24	951282.3
3692	34	951283.3
3693	32	951321.3
3694	9,11	951300.3
3695	32	951285.3
3696	32	951284.3
3697	35,42	951297.3
3698	35,42	951298.3
3699	3,42	940033.3
3700	34	940252.3
3701	33	940879.3
3702	5	951233.3
3703	18,25	951129.3
3704	34	951194.3
3705	39	951119.3
3706	42	951199.3
3707	3	951237.3
3708	39	951249.3
3709	39	951250.3
3710	33	951206.3
3711	33	951207.3
3712	33	951208.3
3713	33	951209.3
3714	5	951254.3
3715	12	951293.3
3716	32,33	951286.3
3717	29	951289.3
3718	11	951295.3
3719	11	951296.3

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 4/97

Классы МКТУ	№ заявки	№ свид.	Классы МКТУ	№ заявки	№ свид.	Классы МКТУ	К^заявки
22,23	951299.3	3752	32	951334.3	3782	5	951345.3
29	951301.3	3753	32	951335.3	3783	5	951346.3
29,30	951302.3	3754	12	951353.3	3784	5	951347.3
5	951303.3	3755	7	951354.3	3785	5	951348.3
31	951304.3	3756	12	951355.3	3786	5	951349.3
30	951317.3	3757	1	951356.3	3787	31	951350.3
9,16,42	951326.3	3758	1	951357.3	3788	34	961374.3
9,16,42	951327.3	3759	1	951358.3	3789	9,16, 36,37, 38,41,42	961367.3
3	951337.3	3760	25	961365.3			
16	951338.3	3761	9,16, 36,37, 38,41,42	961366.3	3790	9,16, 36,37, 38,41,42	961368.3
16	951339.3						
35,37,39, 42	951340.3	3762	9,16, 36,37, 38,41,42	961373.3	3791	9,16, 36,37, 38,41,42	961369.3
21	951351.3						
9	951352.3	3763	10	961418.3	3792	9,16, 36,37, 38,41,42	961370.3
5	961428.3	3764	36	961426.3			
33	961471.3	3765	16,35	961435.3	3793	9,16, 36,37, 38,41,42	961371.3
33	961472.3	3766	29,30	940267.3			
25,26	940028.3	3767	34	951271.3			
34	940420.3	3768	6,7,8, 11,20,21	951272.3	3794	9,16,36, 37,38,41, 42	961372.3
16,28,35	940336.3	3769	1,2,4,5, 10,17,19	951273.3	3795	16,35,42	961518.3
7,9,11	951063.3						
7,9,11	951064.3	3770	1,2,4,5, 10,17,19	951274.3	3796	16	961458.3
9,16, 35,38, 41,42	951235.3	3771	32	951290.3	3797	5	961504.3
32,33	951241.3	3772	9,41	951315.3	3798	5	961502.3
6,9	951244.3	3773	34	951322.3	3799	5	961503.3
3,5	951252.3	3774	34	951323.3	3800	25	961544.3
19,24, 25,28	951275.3	3775	7,12	951331.3	3801	23,24,25	961488.3
33	951278.3	3776	7,12	951332.3	3802	34	961512.3
31	951291.3	3777	7	951333.3	3803	32	961438.3
2,4	951310.3	3778	30	951341.3	3804	12	961405.3
2,4	951311.3	3779	5	951342.3	3805	11,35, 39,42	951276.3
32	951320.3	3780	5	951343.3	3806	35,36	951126.3
		3781	5	951344.3	3807	30	950995.3

ИНТЕДЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, '№ 4/97

№ свид.	Классы МКТУ	№ заявки	№ свид.	Классы МКТУ	№ заявки	№ свид.	Классы МКТУ	№ заявки
3808	24,25, 30,35, 39,42	951117.3	3831	3,24,25	961422.3	3863	32	961510.3
3809	24,25, 30,35, 36,39,42	951116.3	3832	5	961412.3	3864	9,38	961487.3
3810	19	950776.3	3833	5	961411.3	3865	9,14,16, 18,25, 28,36, 37,38, 41,42	961461.3
3811	32	940908.3	3834	30	961417.3	3866	3,18,25	961484.3
3812	38	941017.3	3835	30	961409.3	3867	31	961425.3
3813	25	940035.3	3836	5	961407.3	3868	5	961421.3
3814	34	961706.3	3837	5	961406.3	3869	5	961420.3
3815	34	961705.3	3838	3	961403.3	3870	28	961416.3
3816	35	961463.3	3839	25	961402.3	3871	30	961404.3
3817	5	961517.3	3840	16	961399.3	3872	30	961386.3
3818	5	961516.3	3841	16	961398.3	3873	29,30	961385.3
3819	33	961500.3	3842	31	961395.3	3874	6,9	961377.3
3820	30	961448.3	3843	5	961390.3	3875	30	951363.3
3821	5	961459.3	3844	9,10	961379.3	3876	5,30	951362.3
3822	30	961437.3	3845	3,8,9,14, 16,18, 20,21, 24,25, 28,34	961378.3	3877	5,30	951361.3
3823	30	961436.3	3846	33	961499.3	3878	1,2,9,16, 35	951325.3
3824	3,8,9, 14,18, 20, 21,24, 25,28,34	961433.3	3847	13,16	951364.3	3879	1,2,9,16, 35	951324.3
3825	3,8,9, 14,16, 18,20, 21,24, 25,28,34	961432.3	3848	30	951360.3	3880	9,10,16, 37,41,42	951287.3
3826	3	961431.3	3849	5,30	951359.3	3881	34	951264.3
3827	3,8,9, 14,16, 18,20, 21,24, 25,28,34	961430.3	3850	30	961384.3	3882	7,11	65727.0
3828	9,10,11, 20,37, 40,42	961451.3	3851	28	961394.3			
3829	34	961424.3	3852	5	961382.3			
3830	3,24,25	961423.3	3853	5	961381.3			
			3854	5	961380.3			
			3855	1,7,9,16	961376.3			
			3856	1,7,9,16	961375.3			
			3857	30	961383.3			
			3858	42	940562.3			
			3859	5	961524.3			
			3860	16,42	961519.3			
			3861	29,30	961464.3			
			3862	30	961507.3			

ИЗВЕЩЕНИЯ

О семинаре на тему "Состояние и проблемы охраны интеллектуальной собственности в Кыргызской Республике"

6 - 7 ноября 1997 г. по инициативе Комиссии по науке, технике и новым технологиям Законодательного собрания Жогорку Кенеша Кыргызской Республики совместно с Государственным агентством интеллектуальной собственности при Правительстве Кыргызской Республики (Кыргызпатент) и Консультативным проектом ЮСАИД по торговле и Инвестициям в Кыргызской Республике был организован семинар на тему "Состояние и проблемы охраны интеллектуальной собственности в Кыргызской Республике".

6 ноября 1997 г. семинар проходил в конференц-зале гостиницы "Достук".

Семинар был организован и проведен для парламентариев в преддверии принятия II части Гражданского Кодекса, содержащего раздел "Интеллектуальная собственность" и соответствующих законов в области охраны объектов интеллектуальной собственности ("Патентный закон", Закон "О товарных знаках, знаках обслуживания и наименованиях мест происхождения товаров", Закон "Об авторском праве и смежных правах", Закон "О правовой охране программ для электронных вычислительных машин и баз данных", Закон "О правовой охране топологий интегральных микросхем", Закон "О правовой охране селекционных достижений").

На семинаре директор Государственного агентства интеллектуальной собственности при Правительстве Кыргызской Республики (Кыргызпатент) Оморов Р.О. выступил с докладом, в котором были освещены вопросы охраны интеллектуальной собственности в Кыргызской Республике.

Также с докладом выступил юридический советник по законам в области интеллектуальной собственности Консультативного проекта ЮСАИД по торговле и Инвестициям в Кыргызской Республике Стив Шиффмен. В своем докладе он отметил ряд экономических и стратегических преимуществ законов по вопросам интеллектуальной собственности.

На второй день в Овальном зале Законодательного Собрания Жогорку Кенеша Кыргызской Республики была обсуждена II часть проекта Гражданского кодекса Кыргызской Республики.

Участники семинара пришли к единому мнению по поводу необходимости ускорения принятия Гражданского Кодекса и других законов, касающихся охраны интеллектуальной собственности в Кыргызской Республике.

ИНТЕДЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 4/97

Продление срока регистрации товарного знака

Номер свидетельства	Владелец товарного знака	Дата, продления срока действия
1270	Шанель СА	01.12.05
1376	Фридрих Грохе АГ	18.03.05
1586	Феро э Ко.	25.04.05
1622	Дзе Кока-Кола Компани	02.07.05
1624v	Дзе Кока-Кола Компани	31.10.05
1628	Дзе Кока-Кола Компани	14.08.05
1629	Дзе Кока-Кола Компани	02.07.05
1760	ВМ. Ригли Джр. Компани	12.05.05
1761	ВМ. Ригли Джр. Компани	12.05.05
1762	ВМ. Ригли Джр. Компани	12.05.05
1763	ВМ. Ригли Джр. Компани	12.05.05
1795	Институт Пастера	17.12.05
1941	ПепсиКо Инк.	04.05.05
1942	ПепсиКо Инк.	04.05.05
1943	ПепсиКо Инк.	04.05.05
1944	ПепсиКо Инк.	04.05.05
2155	Зиммер Инк.	19.06.05
2156	Клэйрол Инкорпорейтед	05.12.05
2158	Мид Джонсон энд Компани	13.05.05
2164	Мид Джонсон энд Компани	13.05.05
2167	Мид Джонсон энд Компани	12.05.05
2171	Бристол-Майерс Сквибб Компани	12.05.05
2173	Е.Р. Сквибб энд Санз Инк.	25.11.05
2180	Е.Р. Сквибб энд Санз Инк.	26.06.05
2192	Бристол-Майерс Сквибб Бельджем СА	27.01.05
2199	Динерс Клаб Интернешнл ЛТД	21.02.05
2205	Сосьете де Продюи Нестле СА	31.12.05
2462	Юнилевер НВ	14.07.05
2463	Юнилевер НВ	28.05.05
2470	Юнилевер НВ	28.05.05
2472	Юнилевер НВ	28.05.05
2479	Юнилевер НВ	28.05.05

ИНТЕДЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 4/97

Номер свидетель- ства	Владелец товарного знака	Дата продления срока действия
2495	Дзе Джиллет Ко.	5.11.05
2500	Джиллет Ю.К. ЛТД	4.12.0
к 45' МЗ	Браун энд Вилльямсон Табакко Корпорейшн (экспорт) Лимитед	17.12.06
:964 ^s	Триумф Интертрейд АГ	14.03.06
066	Триумф Интертрейд АГ	03.06.06
1590	Триумф Интертрейд АГ	14.03.06
1590	Барберрис ЛТД	18.05.06
1591	Дзе Сигрэм Ко. ЛТД	10.09.06
1592	Дзе Сигрэм Ко. ЛТД	10.09.06
1596	Джозеф Е.Сигрэм энд Сане Инк.	25.08.06
1597	Джозеф Е.Сигрэм энд Сане Инк.	05.06.06
1602	Чивас Бразерз ЛТД	10.09.06
1605	Чивас Бразерз ЛТД	10.09.06
1625	Дзе Кока-Кола Компани	22.01.06
1758	ВМ. Ригли Джр. Компани	06.09.06
1759	ВМ. Ригли Джр. Компани	29.07.06
1780	ВМ. Ригли Джр. Компани	29.07.06
1784	Е.Реми Мартин и Компани СА	25.04.06
1785	Е.Реми Мартин и Компани СА	04.07.06
1940	Плейбой Энтерпрайзис Инк.	19.11.06
2176	Е.Р. Сквибб энд Санз Инк.	26.12.06
2190	Бристол-Майерс Сквибб Компани	27.05.06
2196	Ситибэнк НА	06.04.06
2197	Ситибэнк НА	06.04.06
2246	Е.И. Дюпон де Немурс энд Компани	27.01.06
2247	Е.Н. Дюпон де Немурс энд Компани	04.03.06
2250	Е.И. Дюпон де Немурс энд Компани	25.06.06
2251	Е.И. Дюпон де Немурс энд Компани	11.04.06
2252	Е.И. Дюпон де Немурс энд Компани	22.01.06
2257	Е.И. Дюпон де Немурс энд Компани	12.11.06
2262	Е.И. Дюпон де Немурс энд Компани	22.08.06
2263	Е.И. Дюпон де Немурс энд Компани	24.09.06
2270	Е.И. Дюпон де Немурс энд Компани	11.04.06
2272	Е.И. Дюпон де Немурс энд Компани	08.05.06

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 4/97

Номер мдетель- ства	Владелец товарного знака	Дата, продления срока действия
227	Е.И. Дюпон де Немурс энд Компани	09.10.06
242	Бичем Труп ПЛК	10.04.06
242	Металлгезелыдафт АГ	13.12.06
47	Юнилевер НВ	21.07.06
150	Дзе Джиллет Ко.	26.07.06
29	Америкэн Хоум Продактс Корпорейшн	18.06.07
30	Америкэн Хоум Продактс Корпорейшн	29.12.07
64	Байерсдорф АГ	04.11.07
66	Полароид Корпорейшн	24.06.07
76	Би.Эй.Ти. (Ю.Кей энд Экспорт) ЛТД	27.03.07
103	Мургейт Тобакко Ко. ЛТД	21.08.07
10f	Мургейт Тобакко Ко. ЛТД	29.11.07
№	Мургейт Тобакко Ко. ЛТД	29.11.07
1 If	Дзе Америкэн Тобакко Ко.	05.05.07
1If	Дзе Америкэн Тобакко Ко.	21.02.07
1з;	Браун энд Вилльямсон Тобакко Корпорейшн	28.07.07
131	Браун энд Вилльямсон Тобакко Корпорейшн	30.03.07
156	Дзе Америкэн Тобакко Ко.	09.10.07
199	РДж. Рейнольде Тобакко Ко.	23.10.07
202	Уорлдуайд Брэнде Инк.	24.12.07
203	Уорлдуайд Брэнде Инк.	14.10.07
214	Дзе Проктер энд Гэмбл Компани	18.08.07
224	Дзе Проктер энд Гэмбл Компани	18.08.07
234	Ричардсон-Вике Инк.	02.10.07
240	Ричардсон-Вике Инк.	24.06.07
243	Ричардсон-Вике Инк.	04.09.07
245	Ричардсон-Вике Инк.	04.09.07
247	Ричардсон-Вике Инк.	04.09.07
260	Ричардсон-Викс БВ	22.10.07
274	Дзе Проктер энд Гэмбл Компани	16.06.07
275	Дзе Проктер энд Гэмбл Компани	18.08.07
276	Дзе Проктер энд Гэмбл Компани	06.01.07
283	Дзе Проктер энд Гэмбл Компани	18.08.07
312	Санио Электрик Ко. ЛТД	13.12.07

ИНТЕДЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, '№ 4/97

Номер свидетель- ства	Владелец товарного знака	Дата продления срока действия
319	Такеда Кемикал Индастриз ЛТД	21.04.07
320	Такеда Кемикал Индастриз ЛТД	21.04.07
354	Такеда Кемикал Индастриз ЛТД	07.02.07
365	Асахи Касей Коглио Кабусики Кайся	21.08.07
378	Джэпэн Тобако Инк.	13.10.07
396	Виза Интернешнл Сервис Ассошиейшн	14.05.07
423	шшкекский машиностроительный завод	09.03.07
426	Реемтема Сигареттенфабрикен ГмбХ	18.10.07
427	Реемтсма Сигареттенфабрикен ГмбХ	18.10.07
428	Реемтема Сигареттенфабрикен ГмбХ	18.10.07
429	Реемтсма Сигареттенфабрикен ГмбХ	22.11.07
430	Реемтсма Сигареттенфабрикен ГмбХ	18.10.07
432	Реемтсма Сигареттенфабрикен ГмбХ	18.10.07
433	Реемтсма Сигареттенфабрикен ГмбХ	18.10.07
434	Реемтсма Сигареттенфабрикен ГмбХ	18.10.07
435	Реемтсма Сигареттенфабрикен ГмбХ	18.10.07
436	Реемтсма Сигареттенфабрикен ГмбХ	18.10.07
445	Алко ЛТД	03.07.07
447	Алко ЛТД	03.07.07
456	Мицубиси Рейон Ко. ЛТД	12.09.07
465	Барилла Долчария СПА	13.03.07
466	Барилла Алиментаре СПА	13.03.07
486	Глаксо Груп ЛТД	22.10.07
487	Глаксо Груи ЛТД	28.12.07
524	Тамбранде Инк.	16.10.07
525	Тамбранде Инк.	06.07.07
543	Леви Страус энд Ко.	22.09.07
597	Пицца Хат Инк.	31.08.07
599	Пицца Хат Инк.	31.08.07
619	Оки Электрик Индастри Ко. ЛТД	06.04.07
623	Гитано Фэшонс ЛТД	02.10.07
627	Мобил Ойл Корпорейшн	12.12.07
642	Шоп Гласверке ГмбХ	17.11.07
645	Сигма-Олдрич Корпорейшн	01.07.07

ИНТЕЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 4/97

Номер свидетель- ства	Владелец товарного знака	Дата., продления срока действия
646 ¹	Сигма-Олдрич Корпорейшн	01.07.07;
690!	Эйва Ко. ЛТД	30.12.07
695	Юнайтед Фичер Синдикейт Инк.	02.04.07
697	ПепсиКо Инк.	11.01.07
708	Фромажери Бель	12.08.07
710	Фудзисава Фармасьютикал Ко. ЛТД	11.05.07
718	Фудзисава Фармасьютикал Ко. ЛТД	12.05.07
720	Фудзисава Фармасьютикал Ко. ЛТД	11.05.07
721	Фудзисава Фармасьютикал Ко. ЛТД	12.05.07
755	Кодама Кагаку Когиио Кабусики Кайся	27.03.07
757	Фидо Дидо Инк.	31.03.07
783	Герц Систем Инк.	28.10.07
797	Дж.Н.Николс (Вимто) ПЛК	21.04.07
816	Герц Систем Инк.	28.10.07
819	Бакстер Интернешнл Инк.	21.09.07
848	Джуки Кабусики Кайся (Джуки Корпорейшн)	18.07.07;
862	Кабусики Кайся Хаттори Сейко (также торгующая как Хаттори Сейко Ко. ЛТД)	22.10.07
895;	Кабусики Кайся Хитачи Сейсакус (также торгующая как Хитачи ЛТД)	18.02.07
896	Кабусики Кайся Хитачи Сейсакус (также торгующая как Хитачи ЛТД)	18.02.07
901 '	Сони Кабусики Кайся (торгующая также как Сони Корпорейшн)	15.08.07
946	Канон Кабусики Кайся	05.01.07
956 '	Андреас Стиль	06.12.07
971 '	Фабрик де Табак Реюни СА	22.02.07
984	Миллер Брюинг Ко.	28.11.07
989	Миллер Брюинг Ко.	26.10.07
1010	Филип Моррис Продактс Инк.	04.03.07
1028	Филип Моррис Продактс Инк.	24.08.07
1035	Филип Моррис Продактс Инк.	30.06.07
1049	Филип Моррис Продактс Инк.	12.11.07
1050	Филип Моррис Продактс Инк.	20.03.07
1057	Филип Моррис Продактс Инк.	24.08.07
1067	Якобе Сушар ЛТД	14.11.07

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 4/97

Номер свидетель- ства	Владелец товарного знака	Дата продления срока действия
1068	Якобе Сушар ЛТД	14.11.07
1069	Якобе Сушар ЛТД	14.11.07
1070	Якобе Сушар ЛТД	14.11.07
1071	Якобе Сушар ЛТД	14.11.07
1088	Санофи СА	24.03.07
1089	Санофи СА	24.03.07
1179	Дж.Д.Сиарл энд Ко.	04.01.07
1190	Курарей Ко. ЛТД	13.11.07
1197	Хонда Гикен Когиио Кабусики Кайся (также торгующая как Хонда Мотор Ко. ЛТД.)	28.12.07
1217	Франческо Чинзано энд К.я СПА	28.11.07
1229	Ферреро СПА	01.03.07
1247	Мэллинкродт Инк.	19.01.07
1322	Далли-Верке Мойрер+Виртц ГмбХ унд Ко. КГ	15.04.07
1323	Далли-Верке Мойрер+Виртц ГмбХ унд Ко. КГ	15.04.07
1329	В.Канн Расмуссен Индустри А/С	16.09.07
1343	Киркби А/С	01.02.07
1367	Биофарма СА	09.12.07
1416	Арцнаймиттельверк Дрезден ГмбХ	28.11.07
1490	В.Л. Горе унд Ко. ГмбХ	04.10.07
1491	Л'Ореаль СА	25.11.07
1510	Л'Ореаль СА	20.08.07
1516	Л'Ореаль СА	31.08.07
1536	Галлахер ЛТД	22.12.07
1574	Санофи СА	08.05.07
1594	Сигрем Юнайтед Кингдом ЛТД (также торгующая как Кэптэн Морган Рам Дистиллере)	03.08.07
1641	Шеринг Корпорейшн	28.12.07
1652	Шеринг Корпорейшн	21.10.07
1653	Шеринг Корпорейшн	21.10.07
1669	Франс Эдисьон э Публикасьон ФЕП	15.06.07
1672	Йосида Когиио Кабусики Кайся	21.09.07
1679	Йосида Когиио Кабусики Кайся	27.11.07
1713	Дженерал Электрик Ко.	23.12.07
1718	Дженерал Электрик Ко.	01.02.07

ИНТЕДЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, '№ 4/97

[омер детель- ства	Владелец товарного знака	Дата, продления срока действия
1726	Колгейт-Палмолив Ко.	02.11.07
1830	Байер АГ	14.06.07
1837	Байер АГ	05.10.07
1841	Байер АГ	11.05.07
1865	Сеас Кампэйн Эуропаин Д'Аккумуляторз СА	23.05.07
1878	Олимпус Оптикал Ко. ЛТД	08.06.07
1879	Олимпус Оптикал Ко. ЛТД	08.06.07
1880	Олимпус Оптикал Ко. ЛТД	08.06.07
1912	Маспроденкох Кабусики Кайся	19.08.07
1920	Остин Николе энд Ко. Инк.	05.02.07
1935	Пента Хотелс ЛТД	12.11.07
1971	Шелл Интернешнл Петролеум Компани ЛТД	25.05.07
2005	Шелл Интернешнл Петролеум Компани ЛТД	07.08.07
2142	Санofi СА	08.05.07
2146	Сосьете де Продюи Нестле СА	08.04.07
2218	Сосьете де Продюи Нестле СА	08.04.07
2234	Сосьете де Продюи Нестле СА	26.04.07
2235	Сосьете де Продюи Нестле СА	08.04.07
2240	Холлибуртон Компани	09.10.07
2241	Холлибуртон Компани	28.11.07
2242	Холлибуртон Компани	28.11.07
2271	Е.И. Дюпон де Немурс энд Компани	12.06.07
2305	Актиеболагет Тетра Пак	16.09.07
2306	Актиеболагет Тетра Пак	16.09.07
2307	Актиеболагет Тетра Пак	13.10.07
2309	Актиеболагет Тетра Пак	16.09.07
2310	Эмпреза Насиональ Дель Петролео СА (Эмпетрол-ЭМП)	26.08.07
2328	Компани Насиональ Эр Франс	25.03.07
2335	Дистилери де Хауге Прованс СА	08.07.07
2346	Лукас Индастриз ПЛК	11.08.07
2358	Шван-Штабило Шванхойзер ГмбХ унд Ко.	16.09.07
2359	Эмерсон Радио Корпорейшн	23.04.07
2397	Голд Стар Ко. ЛТД	04.08.07
2398	Голд Стар Ко. ЛТД	04.08.07

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 4/97

Номер свидетель- ства	Владелец товарного знака	Дата продления срока действия
2401	Видол Интернешнл ЛТД	27.04.07
2420	Лингнер+Фишер ГмбХ	15.01.07
2430	Сааб-Сканья Актиеболаг	13.10.07
2452	Чикита Брэндз Инк.	17.02.07
2453	Чикита Брэндз Инк.	23.07.07
2527	Сара Ли / ДЕ НВ	22.04.07
334 \	Киккоман Корпорейшн	17.08.08
341 \	Сумитомо Кемикал Ко. ЛТД	05.01.08
347	Сумитомо Кемикал Ко. ЛТД	05.01.08
1092	УБР Саэр Вэнчерз Инк.	»6.03.08
1708	Дженерал Электрик Ко.	1.01.08
1709	Дженерал Электрик Ко.	1.01.08
1721	Колгейт-Палмолив Ко.	15.04.08
1724	Колгейт-Палмолив Ко.	15.04.08
1725	Колгейт-Палмолив Ко.	25.04.08
1454	Государственное акционерное общество "Майлуу-Сууйский электроламповый завод"	02.01.08
•2455	Государственное акционерное общество "Майлуу-Сууйский электроламповый завод"	02.01.08
2456 „	Государственное акционерное общество "Майлуу-Сууйский электроламповый завод"	04.05.08

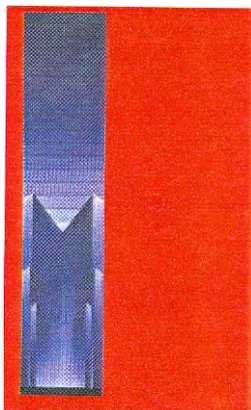
3628



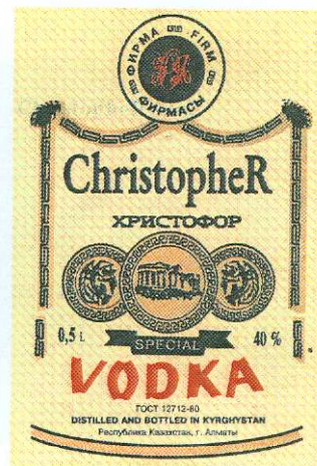
3705



3692



3736



3701



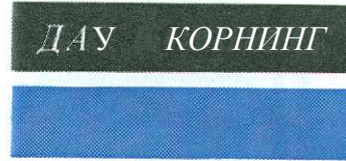
3748



3749



3769



3752



3805



3765



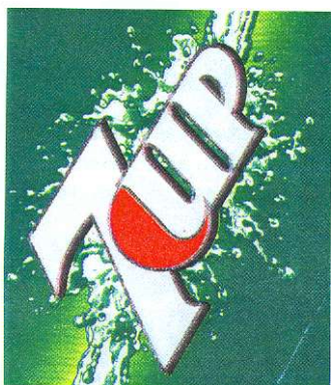
3851



3873



3752



Регистрационное свидетельство № 171

выдано Министерством Юстиции Кыргызской Республики

Редакционная коллегия:

Председатель - Директор Кыргызпатента -
Оморов Р.О.
Заместитель председателя - 1-й замдиректора
Кыргызпатента - Токоев АЛ.
Заместитель председателя - замдиректора
Кыргызпатента - Жадыл Абдылдабек кызы

Члены редакционной коллегии:

Исабаева З.Б., Мамбетов АА, Сопуева А.А.,
Шатманов Т.Ш.

Ответственный за выпуск - Арипов С.К.

Исполнители:

Абышева АА, Казакбаева АМ., Ногай С.А.,
Калдаров Ж.Т., Шейшеналиева В.Щ.
Касаболотов Ж.А.
Эстебесов К. - переводчик

Подана в печать 25.12.97 г. Тираж 200 экз.
Заказ № 13. Объем - 20.2 уч.-изд. л.

г. Бишкек, ул. Исакова, 87
Тел.: 21-23-18, 21-24-98. Факс: (3312) 21-48-92
(3312) 62-07-97

Отпечатано в инновационном центре
"Табылга" при Кыргызпатенте

Редакциялык коллегия:

Торагасы - Кыргызпатенттин директору
Оморов Р.О.
Торагамын орум басары - Кыргызпатенттин
директорунун биринчи орун басары - Токоев А.Т.
Торагамын орун басары - Кыргызпатенттин дирек-
торунун орун басары - Жаңыл Абдылдабек кызы

Редакциялык коллегиянын мүчөлөрү:

Исабаева З.Б., Мамбетов АА, Сопуева А.А.,
Шатманов Т.Ш.

Чыгышына жооптуу - Арипов С.К.

Аткаруучулар:

Абышева АА, Казакбаева АМ., Ногай С.А.,
Калдаров Ж.Т., Шейшеналиева В.Ш.
Касаболотов Ж.А.
Эстебесов К. - котормочу

Басууга кол коюлду 25.12.97 г. Тираж 200 даана.
Заказ № 13. Көлөмү - 20.2 эсеп басма табагы

Бишкек ш., Исанов коч., 87
Тел.: 21-23-18, 21-24-98. Факс: (3312) 21-48-92
(3312) 62-07-97

Кыргызпатент алдындагы "Табылга"
инновациялык борборунда басылган

ӨЛКӨЛӨРДҮН КОДДОРУ (ИМБУнун стандарггары ST.3)

КОДЫ ГОСУДАРСТВ (Стандарт ВОИС ST.3)

AF	Афганистан	GM	Гамбия
AD	Андорра	GN	Гвинея
AL	Албания	GR	Греция
AM	Армения	GT	Гватемала
AN	Антильские острова	GW	Гвинея-Биссау
AO	Ангола	GY	Гайана
AR	Аргентина	HK	Гонконг
AT	Австрия	HN	Гондурас
AU	Австралия	HR	Хорватия
AZ	Азербайджан	HT	Гаити
BB	Барбадос	HU	Венгрия
BD	Бангладеш	ID	Индонезия
BE	Бельгия	IE	Ирландия
BF	Буркина-Фасо	IL	Израиль
BG	Болгария	IN	Индия
BH	Бахрейн	IO	Ирак
BI	Бурунди	IR	Иран
BJ	Бенин	IS	Исландия
BM	Бермудские острова	IT	Италия
BN	Бруней	JO	Иордания
BO	Боливия	JP	Япония
BR	Бразилия	KE	Кения
ES	Багамские острова	KG	Кыргызстан
BT	Бутан	KP	Корея (Народно-демократическая Республика)
BV	Бирма	KR	Корея (Южная)
BW	Ботсвана	KW	Кувейт
BY	Беларусь	KZ	Казахстан
CA	Канада	LB	Ливан
CF	Центрально-Африканская Республика	LT	Литва
CG	Конго	LV	Латвия
CH	Швейцария	LY	Ливия
CI	Котд' Ивуар	MC	Монако
CL	Чили	MD	Молдова
CM	Камерун	MN	Монголия
CN	Китай	MT	Мальта
CO	Колумбия	MX	Мексика
CR	Коста-Рика	NA	Намибия
CZ	Республика Чехия	NG	Нигерия
CU	Куба	NI	Никарагуа
CV	Острова Зеленого мыса	NO	Норвегия
CY	Кипр	NZ	Новая Зеландия
DE	Германия	PA	Панама
DJ	Джибути	PE	Перу
DK	Дания	PH	Филиппины
DO	Доминиканская Республика	PK	Пакистан
DZ	Алжир	PL	Польша
EC	Эквадор	PT	Португалия
EE	Эстония	RO	Румыния
EG	Египет	RU	Российская Федерация
ES	Испания	SE	Швеция
ET	Эфиопия	SI	Словения
FI	Финляндия	SK	Словакия
FJ	Фиджи	SY	Сирия
FK	Фолклендские (Мальвинские) острова	TJ	Таджикистан
FR	Франция	TM	Туркменистан
GA	Габон	TR	Турция
GB	Великобритания	UA	Украина
GD	Гренада	US	США
GE	Грузия	UZ	Узбекистан
GH	Гана	VN	Вьетнам
GI	Гибралтар	YU	Югославия