



КЫРГЫЗ РЕСПУБЛИКАСЫ
ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИКТИН БАШКЫ БАШКАРМАСЫ

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК

ОФИЦИАЛДУУ БЮЛЛЕТЕНЬ

1 1996
БИШКЕК

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

- (10) - СССРдин коргоо документинин номери
- (11) - Кыргыз Республикасынын коргоо докумениттеринин номери
- (12) - докумештин табигый тилдеги түрү
- (13) - документтин түрүнүн коду
- (19) - жарыялаган өлкөнүн коду
- (21) - кайрылуу-талаптын каттоо номери
- (22) - кайрылуу-талапты берүүнүн датасы
- (23) - кошумча материалдар боюнча приоритеттик датасы
- (31) - ошонун негизинде конвенциялык приоритет суралган кайрылуу-талаптын номери
- (32) - конвенциялык ириоритеттин датасы
- (33) - конвенциялык приоритеттин өлкөсүнүн коду
- (46) - коргоо документин жарышлоонун документа, бюллетендин номери
- (51) - эл аралык патенттик классификациянын (ЭПК) индекстери
- (54) - ойлоп табуунун аталышы
- (57) - ойлоп табуунун рефераты же формуласы
- (62) - ушул кайрылуу-талап болунуп алынган алгачкы кайрылуу-талаптын номери жана келип түшкөн датасы
- (71) - кайрылуу-талап ээси (ээлери), өлкөнүн коду
- (72) - автору(лору), өлкөнүн коду
- (73) - патент ээси (ээлери), өлкөнүн коду
- (75) - ошондой эле кайрылуу-талап ээси болуп сапалган *ойлоп* табуунун автору(лору), *өлкөнүн коду*
- (76) - ошондой эле кайрылуу-талап ээси жана патент ээси болуп саналган ойлоп табуунун автору(лору), өлкөнүн коду
- (86) - РСТшш кайрылуу-талабынын каттоо маалыматтары: кайрылуу-талапты берүүнүн каттоо номери, датасы
- (89) - докумештин номери жана коргоо документтерин оз 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 моонотүнүн аяктоо датасы
- (21) - кайрылуу-талап номери
- (22) - кайрылуу-талап 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 товарлардыш жана кызмат корсотуулардун эл аралык классификациялоого (ТКЭК) ылайык классты же класстарды көрсөтүү
- (54) - товардык белгинин сүрөгү (сүрөтөөмөсү)
- (55) - товардын коллективдүү болуп эсептелишине көрсөтүү
- (56) - белги көлөмдүү болуп саналаарына көрсөтүү
- (57) - товардык белги катталгандыгын билдирүүчүн товарлардын жана/же кызмат көрсөтүүлөрдүн тизмеси
- (58) - белгинин айрым элементтерин коргоодон алып таштоо (дискламация)
- (59) - кайрылуу-талап берилген түстөрдү көрсөтүү
- (73) - товардык белгинин ээсинин аты жана адреси



**ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ
МИНИСТЕРСТВА ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ**

ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ СОБСТВЕННОСТЬ

ОФИЦИАЛЬНЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ № 1

Сведения, помещенные в настоящем бюллетене
считаются опубликованными на 1 февраля 1995 год

БИШКЕК 1996 г.

**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
- (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

Редакционная коллегия:

Председатель - начальник Кыргызпатента - Оморов Р.О.

Заместитель председателя - зам.начальника Кыргызпатента - Токоев А.Т.

Заместитель председателя - замначальника Кыргызпатента - Кадыралиева К.О.

Члены редакционной коллегии:

Зубрилина Г.М.,
Исабаева З.Б.,
Сидорова О.А.,
Калмырзаева Ч.С.,
Курманкалиев А.,
Мамбетов А.,
Сыдыкова Г.К.,
Хмилевская Л.Г.,
Щатманов Т.Ш.

Ответственный за выпуск - Шейшеналиева В.Ш.

Исполнители:

Абышева А.А.,
Бектемиров М.А.,
Каддаров Ж.,
Козубаева З.,
Ногай С.А.,
Эстебесов К.

Подписано в печать 03.04.96 г.

Тираж 200 экз.

Заказ № 2

Объем - 14,7 уч.-изд.л.

г.Бишкек, ул.Исанова, 87

Тел.: 21-23-18, 21-24-98

Факс: (3312) 21-48-92

(3312) 62-07-97

Редакциялык коллегия:

Торাগасы - Кыргызпатеттин *башчысы* - Оморов Р.О.

Тораганын орун басары - Кыргызпатеттин башчысынын орун басары - Токоев А.Т.

Тораганын орун басары - Кыргызпатеттин башчысынын орун басары - Кадыралиева К.О.

Редакциялык коллегиянын мүчөлөрү:

Зубрилина Г.М.,
Исабаева З.Б.,
Сидорова О.А.,
Калмырзаева Ч.С.,
Курманкалиев А.,
Мамбетов А.,
Сыдыкова Г.К.,
Хмилевская Л.Г.,
Щатманов Т.Ш.

Чыгышына жооптуу - Шейшеналиева В.Ш.

Аткаруучулар:

Абьппева А.А.,
Бектемиров М.А.,
Калдаров Ж.,
Козубаева З.,
Ногай С.А.,
Эстебесов К.

Басууга кол коюлду 03.04.96 ж.

Тираж 200 даана

Заказ № 2

Колуму - 14,7 эсеп басма табагы

Бишкек ш., Исанов көч., 87

Тел.: 21-23-18, 21-24-98

Факс: (3312) 21-48-92

(3312) 62-07-97

МАЗМУНУ

1. ОФИЦИАЛДУУ КАБАРЛАР

1.1. Евразиялык патенттик конвенция жөнүндө.....	5
1.2. Өнөр жай менчигин коргоо жагында кызматташтык жөнүндө Кыргыз Республикасынын Өкмөтү менен Россия Федерациясынын Өкмөтүнүн ортосундагы Макулдашуу.....	6

2. ОЙЛОП ТАБУУЛАР

2.1. Адцын ала патенттер.....	9
2.2. Патенттер.....	16

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОФИЦИАЛЬНЫЕ СООБЩЕНИЯ

1.1. О Евразийской патентной Конвенций.....	28
1.2. Соглашение между Правительством Кыргызской Республики и Правительством Российской Федерации о сотрудничестве в области охраны промышленной собственности.....	29

2. ИЗОБРЕТЕНИЯ

2.1. Предварительные патенты.....	33
2.2. Патенты.....	40

3. ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ.....	52
------------------------	----

4. УКАЗАТЕЛИ.....	154
-------------------	-----

ОФИЦИАЛДУУ КАБАРЛАР

Евразиялык патенттик конвенция жөнүндө

Көз каранды эмес мамлекеттердин шериктештиги (КМШ) өлкөлөрүнүн Өкмөт башчыларынын кенешинин 9.09.94-жылы Москва шаарында өткөн заседаниесинде КМШнын он өлкөсүнүн -Азербайжандын, Армениянын, Белорустун, Грузиянын, Казакстандын, Кыргызстандын, Россиянын, Молдованын, Тажикстандын жана Украинанын Өкмөт башчылары Евразиялык патенттик конвенцияга (мындан ары -Конвенция) кол коюшкан, бул Конвенция 1993-жылдан 1994-жылга чейин өнөр жай менчигин коргоо маселелери боюнча Мамлекеттер аралык Кеңеш тарабынан иштелип чыккан.

Евразиялык патенттик коивенциясынын 26(4)-статьясынын жобосуна ышайык жогоруда көрсөтүлгөн Конвенция 12.08.1995-жылы, б.а. үч мамлекет тарабынан өздөрүнүн кошулуу же ратификациялоо документтерин Интеллектуалдык менчиктин бүткүл дүйнөлүк уюмунун (ИМБУ) Баш директоруна сактоого бергенден үч ай откондон кийин күчүнө кирген.

31.12.1995-жылга карата Конвенцияга кошулууга же ратификациялоого өздөрүнүн документтерин ИМБУнун Баш директоруна томондогу 9 мамлекет: Азербайжан, Армения, Белорусь, Казакстан, Кыргызстан, Молдова, Россия, Тажикстан жана Түркмөнстан сактоого беришкен.

Евразиялык патентти тапшыруу процедурасын ишке ашыруу үчүн Конвенция тарабынан Евразиялык патенттик уюм (мындан ары-Уюм) түзүлгөн. Уюмдун органдары болуп Административдик Кеңеш жана Евразиялык патенттик ведомство (мындан ары - Евразиялык ведомство) эсептелинет. Евразиялык ведомствону Уюмдун жогорку кызмат адамы болуп саналган Президент башкарат.

Евразиялык патенгги берүүнү Евразиялык ведомство ишке ашырат, ал эми анын ишаракетин Административдик Кеңеш козомолдойт. Уюмдун официалдуу тили-орус тили.

1996-жылдын 1-январынан тартып Евразиялык ведомство евразиялык патенттик кайрылуу-талаптарды (мындан ары-евразиялык кайрылуу-талаптары) кабыл ала берет. Евразиялык патенттерди, ошондой эле РСТге (Патенттик кооперация жөнүндө келишим) ылайык эл аралык кайрылуу-талаптарды берүү жолу менен да алууга болот.

Евразиялык ведомствонун турган жери жана дареги:

Черкаский кууш кочосу, 2/6 Евразиялык патент ведомствосу,
Москва, Борбор. ГСП. 1036621 Россия Федерациясы
тел. (095) 2066321
факс (095) 9212423

Евразиялык патенттик ведомствонун Президента- В. И. Блинников.

Конвенциянын 15(1)(п)- статьясына жана Кыргыз Республикасынын онер жай менчиги жөнүндө убактылуу жобонун 1.4- пунктуна ылайык Кыргыз Республикасынын жеке адамдары жана юридикалык жактары евразиялык кайрылуу-талаптарды Кыргызпатент аркылуу беришет. Кыргызпатент евразиялык кайрылуу-талаптарды формалдык белгилер боюнча экспертизадан откорүү үчүн Конвенция жана анын Патенттик инструкциясы белгилеген талаптарына бул кайрылуу-талаптардын ылайык келүүсүн текшерет, ал эми, эгерде Кыргызпатент кайрылуу-талап корсотулгон талаптарга ылайык келет деп тапса, кайрылуу-талапты Евразиялык ведомствого жонотот.

Конвенциянын 18(1)- статьясына ылайык евразиялык кайрылуу-талапты формачдык белгилер боюнча текшерүү жана жонотүү үчүн пошлина Кыргызпатентке төлөнөт, ал, өз кезегинде, жогоруда аталган пошлиналарды төлоонүн өлчөмүн, тартибин жана мөөнөтүн белгилейт. Конвенциянын 18-статьясынын 3- пунктуна ылайык, Кыргызпатент Кыргыз Республикасынын аймагында евразиялык патентти күчүндө сактоо үчүн пошлиналарын белгилейт.

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, N2 1/96

Кыргыз Ресубликасынын Өкмөтү менен Россия Федерациясынын Өкмөтүнүн ортосунда өнөр жай менчигин коргоо боюнча кызматташтык тууралуу

М А К У Л Д А Ш У У

Кыргыз Ресубликасынын Өкмөтү менен Россия Федерациясынын Өкмөтү, мындан ары Тараптар дел аталуучулар, эки мамлекеттин ортосунда тарыхый жактан калыптанган мамилелерди эске алып, соода-экономикалык жана илимий-техникалык кызматташтыкты өөрчүтүүнү каалап, мындай кызматташтыкты өөрчүтүүнүн зарыл чаралары өнөр жай менчигин үзүрлүү түрдө жана адекваттуу коргоо боло тургандыгын моюнга алып, авторлордун жана өнөр жай менчик ээлеринин укуктарын коргош үчүн өз ара жагымдуу шарттарды түзүү зарыл экенин андап билип, төмөндөгүлөр тууралуу макулдашышты:

1 - С Т А Т Ь Я

Тараптар ушул Макулдашууга жана башка эл аралык келишимдерге ылайык өз ара пайда табуунун жана теңчиликтин негизинде изденип табылмага, өнөр жай үлгүлөрүнө, товар белгилерине дагы башка объекттерге берилген укуктарды пайдалануу жана коргоо жаатында кызматташууну жүзөгө ашырып, өнүктүрүшөт.

2 - С Т А Т Ь Я

Тараптардын кызматташуусу төмөндөгү иштерге багытталат:

- өнөр жай менчигинин объектилери үчүн берилген укуктарды коргоого жана пайдаланууга байланышкан маселелерди жөнгө салууга;
- өнөр жай менчигин коргоо жаатындагы улуттук укук актыларын эриш-аркак келтирүүгө;
- Россия Федерациясындагы Кыргыз Республикасынын, Кыргыз Республикасындагы Россия Федерациясынын билдирүү ээлери коргоо документтерин алуу үчүн берген билдирмелердин каралыш жана берилиш процедураларын өз ара жөнөкөйлөштүрүүгө;
- өнөр жай менчигин коргоо жаатында маалымат, нормативдик дагы башка документтерди, ошондой эле тажрыйбаны жана адистерди алышууга.

3 - С Т А Т Ь Я

Өнөр жай менчигин коргоо жаатында бир мамлекеттин юридикалык жактары башка мамлекеттин аймагында азыркы учурда ошол башка мамлекеттин укуктук актылар аркылуу өз юридикалык жактарына жана кишилерине берилген же бериле турган укуктардан жана артыкчылыктардан, ошондой эле ошол өз юридикалык жактары менен кишилерине берилгендей укук коргоо каражаттарынан ошол эле негизде жана ошол эле көлөмдө пайдаланат.

4 - С Т А Т Ь Я

Ар бир Тарап төмөндөгүлөрдү камсыз кылуучу зарыл чараларды көрөт:

- өз территорияларында өнөр жай менчигинин объектилерине мурда берилген СССРдин коргоо документтеринин колдонулушун таанууну;
- автордук күбөлүктөр жана СССРдин күбөлүктөрү менен корголгон изденип табылмалар жана өнөр жай үлгүлөрү кайсы мамлекетте пайдаланылып жатса, ошол мамлекеттин укуктук актыларына ылайык алардын авторлоруна сыйлык берилишин;
- өнөр жай үлгүлөрүнө берилген СССРдин күбөлүктөрүн жана автордук күбөлүктөрүн калган мөөнөткө карата улуттук патенттерге айландыруунун мүмкүнчүлүгүн;
- тиешелүү объект үчүн билдирме берилген күнгө карата күчүндө турган мыйзамдарда каралган коргоо ишинин шарттарына корголуучу объекттин шайкеш келбегенине байланыштуу ар бир мамлекеттин территориясында өнөр жай менчигинин объектилери үчүн мурда берилген СССРдин

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, N2 1/96

документтеринин жана СССРдин коргоо документтери боюнча ушул объектилерге берилген улуттук документтердин иштетилишин токтотуунун мүмкүнчүлүгүн;

- эки мамлекеттин тең билдирүү ээлерине жана латентке ишенимдүү адамдарына өнөр жай менчигинин объектилери үчүн берилген СССРдин коргоо документтерин улуттук коргоо документтерине өзгөртүп түзүү үчүн улуттук коргоо документтерин жана өтүнүч-суроолорду (ходатайство) берүүгө билдирме түзүү үчүн укук ыйгарууну.

5 - С Т А Т Ь Я

Эгерде изденип табылманы же өнөр жай үлгүсүн пайдалануу мурда автордук күбөлүктү же СССРдин күбөлүгүн сурап кайрылган же автордук күбөлүк же СССРдин күбөлүгү берилген изденип табылма менен өнөр жай үлгүсүнө улуттук патентти берүү тууралуу башка кишилер тарабынан арыз билдирме түшкөнгө чейин укуктуу түрдө башталса, Кыргыз Республикасынын же Россия Федерациясынын кайсы юридикалык жагы, кишиси болсо да изденип табылманы же өнөр жай үлгүсүн лицензиялык келишимсиз колдонгонго укугу сакталат.

6 - С Т А Т Ь Я

Россия Федерациясынын патенттер жана товардык белгилер боюнча комитети билдирмелерден алынган материалдардын конфиденциялдуулугун камсыз кылуу менен Кыргыз Республикасынын Билим берүү жана илим министрлигинин Интеллектуалдык менчик боюнча башкы башкармасынын каазаы боюнча Кыргыз Республикасынын патенттерин бериш, ошол билдирүүлөр боюнча техниканын деңгээлин аныктоо үчүн информаниялык издөө жүргүзөт.

Бул көрсөтүлгөн иштер келишимдик негизде жүзөгө ашырылат. Мунун тиешелүү чыгымдарын Кыргыз Республикасынын Билим берүү жана илим министрлигине караштуу Интеллектуалдык менчик башкы башкармасы финансылайт.

7 - С Т А Т Ь Я

Коргоо документтерин жана аларды өз күчүндө сактап турууну камсыз кылыш үчүн билдирүүнү берүү учурунда эки мамлекеттин тең патентке ишенимдүү адамдары эриш-аркак пайда көрүү принцибинин негизинде улуттук билдирүү ээлеринин гана кызыкчылыгынан чыгып, ушул эки мамлекеттин патенттик ведомстволору менен тике иш жүргүзө алышат. Улуттук билдирүү ээлерине ошол мамлекеттин укуктук актыларында белгиленген тартипте өз ара пайда көрүү принцибинин негизинде коргоо документтерин алуу жана аларды күчүндө кармап туруу боюнча экинчи мамлекеттин патенттик ведомстволору менен тике иш жүргүзгөнгө укук берилет.

8 - С Т А Т Ь Я

Өнөр жай менчигин коргоого байланышкан билдирүүлөрдү берүүгө, коргоо документтерин алууга, аларды күчүндө кармап турууга, дагы башка юридикалык мааниси бар иштерди аткарыш үчүн, ошондой эле информация издегенге дагы башка кызмат көрсөткөнгө акы төлөө Кыргыз Республикасы менен Россия Федерациясынын укуктук актыларында каралган өлчөмдө валюта менен жүргүзүлөт. Бул операцияларды аткаруу Кыргыз Республикасы менен Россия Федерациясынын компетенттуу органдары белгилеген курс боюнча жүзөгө ашырылат.

9 - С Т А Т Ь Я

Вир мамлекеттин юридикалык жактары менен кишилери экинчи мамлекеттин территориясында иш жүргүзүп жатканда өнөр жай менчигине тиешелүү патенттик фонддордон, китенканалардан, маалыматтар корунан ошол мамлекеттин өзүнүн юридикалык жактары менен кишилерине берилгендей укуктан пайдаланышат.

10 - С Т А Т Ь Я

Тараптар мындай милдеттенмелерди мойнуна алышат:

- экономикалык, өнөр-жайлык, илимий жана техникалык эки тараптуу Макулдашууларга өнөр жай менчигинин объектилерин коргоону камсыз кыла турган жоболорду кийрүүнү.

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 1/96

- Бул Макулдашууну жүзөгө ашырууга төмөндөгү патенттик ведомстволор жоопкерчиликтүү:
- Кыргыз Республикасында - Кыргыз Республикасынын Билим берүү жана илим министрлигине караштуу Интеллектуалдык менчик башкы башкармасы;
 - Россия Федерациясында - Россия Федерациясынын *патенттер* жана товардык белгилер боюнча комитети. Патенттик ведомстволордун кызматташуусунун тартиби жана шарттары экөөнүн ортосунда түзүлгөн атайын Макулдашуулар аркылуу белгиленет.

12 - С Т А Т Ъ Я

Ушул Макулдашууну жүзөгө ашыруунун жүрүшүндө патенттик ведомстволор тарабынан бири-бирине жиберилген бардык документтер орус тилинде берилет.

13 - С Т А Т Ъ Я

Ушул Макулдашудан же аны аткарууга байланыштуу *талаш-тартыш* чыкса Тараптардын өкүлдөрү тиешелүү консультацияларды жүргүзүп, ошол талаш-тартышты жөнгө салуу боюнча зарыл чараларды көрүшөт.

14-СТАТЬЯ

Бул *Макулдашуу* Тараптардын өнөр жай менчигин коргоо тармагында башка мамлекеттер менен эки тараптуу жана көп тараптуу кызматташууга катышуусуна жолтоо кылбайт.

15 ~ С Т А Т Ъ Я

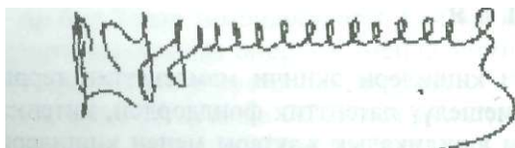
Бул Макулдашуу кол койгон күндөн тартып күчүнө кирет да, 5 жыл бою иштетилет, эгерде Тараптар Макулдашуунун кезектеги иштетилишинин мөөнөтү бүткөнгө 6 ай калганга чейин жазуу жүзүндө бул Макулдашууну бузуу жөнүндө өзүнүн ниетин билдирбесе, аталган Макулдашуу дагы 5 жылга өзүнөн-өзү узарып калат.

Бул Макулдашуунун токтотулушу эки мамлекеттин юридикалык жактары менен кишилерине мурда берилген же берилиши мүмкүн болгон коргоо документтеринин иштетилишине тескери таасир кылбайт.

1995 - жылдын 13 - октябрында Бишкек шаарында кыргыз жана орус тилдериндеги эки түп нускада бүткөрүлдү, эки текст тең бирдей күчкө эгедер.

Кыргыз Республикасынын
Өкмөтү үчүн

Россия Федерациясынын
Өкмөтү үчүн



ОЙЛОП ТАБУУЛАР

Кыргыз Республикасынын Ойлоп табуулар Мамлекеттик реестринде катталган ойлоп табуулар жөнүндө жарыялоо

АЛДЫН АЛА ПАТЕНТТЕР

А БӨЛҮМҮ

Адамдын турмуштук керектөөлөрүн канааттандыруу

(11)23

(21) 930008.1

(22) 15.12.93

(51)⁵ А 23 L 1/03, 1/056

(71) Кыргыз илимий-өндүрүштүк элдик медицина борбору "Бейиш", KG; "Колтех" илимий-киргизилүүчү фирмасы, RU

(72) Нарбеков О.Н., Корчубеков Б.К., Садыров О.А., KG; Заичко Н.Д., Ким В., RU

(73) Кыргыз илимий-өндүрүштүк элдик медицина борбору "Бейиш", KG; "Колтех" илимий-киргизилүүчү фирмасы, RU

(54) **Таблеткалаштырылган мумиени алуунун ыкмасы**

(57) 1. Баштапкы сырьену майдалоо, эритүү, буулоо жолу менен таблеткалаштырылган мумиени алуунун ыкмасы муну менен а й ы р м а л а н а т: 87 % -тен кем эмес мумие экстрактты пайдаланат, 0,05 - 0,3 г мумие экстракты бар таблетканы формалашат (жасашат).

2. 1-пункт боюнча экстракттан таблеткалаштырылган мумиени алуунун ыкмасы муну менен а й ы р м а л а н а т: таблеткалардын сырты кыртыштуу түстүү жылмаланып (гидрофобизациянып) коюлат.

(11)41

(21) 940066.1

(22) 15.08.94

(51)⁵ А 61 С 19/04

(71) Кыргыз медициналык институту, KG

(72) Амираев У.А., Султанбаева С.У., KG

(73) Кыргыз медициналык институту, KG

(54) **Протездик ложанын былжыр суюктугунун ийкемдүүлүгүн аныктоо үчүн түзүлүш**

(57) 1. Протездик ложанын былжыр суюктугунун ийкемдүүлүгүн аныктоо үчүн түзүлүш корпусунан, сызыкчалар менен бөлүнгөн шкаладан, түзүлүштүн жумуш учунда өлчөгүчтөн жана которуштуруучу индикатордон турат, бул муну менен а й ы р м а

л а н а т: корпус узатасынан кесиги бар көндөйчөдөй жасалган, корпуска сызыкчалар менен бөлүнгөн шкала тартылган, анын ичинде которулуп турууга мүмкүндүгү бар цилиндрлик өлчөгүч үчүн конус түрүндө учтамасы жана өзүнүн негизинде тешиги бар кондой цилиндрлик түтүкчө жайгаштырылган, негиздеги тигил тешиктер түтүкчөдө жайгаштырылган өлчөнгөн серпилгичтин диаметрине барабар, бул серпилгичтин бир учу корпустун негизине бекем кошулган, экинчи учу конус түрүндөгү учтамага кошулган, ал эми которулма индикатор болсо көрсөткүч винт (бурама) түрүндө жасалган да серпилгичтеги кесиндиге орнотулган.

2. 1 - пункт боюнча түзүлүш муну менен а й ы р м а л а н а т: олчөгүчтөр алып коймо жана ар кандай конфигурация түрүндө жасалган.

(11) 22

(21) 940007.1

(22) 23.02.94

(51)⁵ А 61 D 7/00; А 61 К 9/66

(76) Корниенко В.С., Родина А.И., KG

(54) **Уйлардын тууттан кийинки ооруларын профилактикалоонун жана дарылоонун ыкмалары**

(57) Антисептиктин - Дороговдун стимуляторунун (фракция-2) негизинде аралашманы куюу жолу аркылуу уйлардын тууттан кийинки ооруларын профилактикалоонун жана дарылоонун ыкмалары муну менен а й ы р м а л а н а т: биостимульгенди 0,02 мл, антисептикти - Дороговдун стимуляторун 0,0067 мл жана новокаиинди 0,00045 г дозасында аралашманы 1 кг тирүү массага туутка чейин профилактикалоо үчүн 7-10 күн аралыкта үч жолу куюшат, ооруп калган учурда туугандан кийин дарылоо үчүн 3-5 жолу куюшат, мында куюунун аралыгы толук айыкканга чейин 48-72 саат болууга тийиш.

- (11) 25
 (21) 940011.1
 (22) 01.03.94
 (51)⁵ А 61 F 5/41
 (76) Зотов Е.П., KG
(54) Импотенцияны дарылоо үчүн түзүлүш
 (57) 1. *Импотенцияны дарылоо үчүн түзүлүш* жука капталдуу эластикалык түтүкчө корпустан жана корпустун ачык учундагы буртиктерден турат; ал муну менен а й ы р м а л а н а т : корпустун ички капталында бүткүл узатасынан спираль түрүндөгү серпилгич элемент жасалган, анын үстүнө корпустун бир учу 30-60 градуска жантайыңкы, корпустун диаметри 25-55 мм барабар, ок боюнча узундугу 70-150 мм, ал эми буртиктер болсо фиксацияланган окчолор (валиктер) формасында ишке ашырылган (жасалган).
 2. Жука капталдуу эластикалык материалдан турган түтүкчө корпустан жана корпустун ачык учундагы буртиктерден турган импотенцияны дарылоо үчүн түзүлүш муну менен а й ы р м а л а н а т ; корпус гофрленген түрдө жасалган , анын үстүнө корпустун бир учу 30- 60 градуска жантайыңкы, корпустун ички диаметри 25 - 55 мм, ок боюнча узундугу 70 -150 мм, ал эми буртиктери болсо фиксацияланган окчолор (валиктер) формасында ишке ашырылган.
 3. 1-пункт боюнча түзүлүш муну менен а й ы р м а л а н а т : серпилме элемент, мисалы, металлдан же пластмассадан жасалган.
 4. 1-жана 2-пункт боюнча түзүлүш муну менен а й ы р м а л а н а т : корпус, мисалы, резинадан жасалган.
- (11) 31
 (21) 940039.1.
 (22) 07.06.94
 (51)⁵ А 61 Н 31/02; А 61 В 17/24
 (71) Кыргыз мамлекеттик медицина институту, KG
 (72) Фейгин Г.А., Нуралиев М.А., KG
 (73) Кыргыз мамлекеттик медицина институту, KG
(54) Өпкөгө жасалма вентиляция (аба киргизүү - дем алдыруу) жүргүзүү үчүн түзүлүш
 (57) Трахеостомиялык түтүктү өпкөгө жасалма вентиляция (аба киргизүү) жүргүзүү үчүн түзүлүш муну менен а й ы р м а л а н а т : бул түзүлүш конус түтүктөгү резина бет кеби менен кошумча жабдылган, анын тешигине трахеостомиялык түтүк менен кошуу үчүн темирден жасалган өткөргүч орнотулган, анын үстүнө резина бет кебинин тышында кекиртекти жабуу үчүн сотуратор жайгаштырылган.
- (11) 40
 (21) 940043.1
 (22) 22.06.94
 (51)⁵ А 61 К 33/00
 (76) Иманкулов Б., Кендирбаева Ж.Ж., KG
(54) Тери даргына каршы дары "Дермин"
 (57) Тери даргына каршы дары жарагылыштагы минералдык суунун негизинде жасалган, ал муну менен а й ы р м а л а н а т : дарыны фториддик жана кремнисттик минералдык суудан, компоненттердин төмөндөгүдөй катышынан жасашат, келөмү %: фториддик минералдык суу - 10-50, кремнисттик минералдык суу-калганы
- (11) 30
 (21) 940044.1
 (22) 22.06.94
 (51)⁵ А 61 К 33/20
 (71) Кыргыз мамлекеттик медицина институту, KG
 (72) Рыжиков В.Д., KG
 (73) Кыргыз мамлекеттик медицина институту, KG
(54) Гипоталамиялык пубертаттык синдромдуу ооруларды дарылоонун ыкмасы
 (57) Хлодитандын негизинде гипоталамиялык пубертаттык синдромдуу оорулуларды дарылоонун *ыкмасы* муну менен а й ы р м а л а н а т : хлодитанды суткасында 1,5 - 2 г 24 - 40 күндүк курс менен суткасына 0,5 мг пародел менен айкалыштыра 40 - 60 күнгө берилет, мында оорунун клиникалык картасын, АКТГнын деңгээли *жана* кортикостероиддик гормондор нормалдуу көрсөткүчкө келгенге чейин төмөн түшүүсүн көзөмөлдөп туруу керек.
- (11) 32
 (21) 940053.1
 (22) 19.07.94
 (51)⁵ А 61 К 35/78, 38/84
 (71) Элдик медицинанын *республикалык* илимий-өндүрүштүк борбору "Бейиш", KG
 (72) Нарбеков О.Н., Рахимова И.А., Корчубеков Б.К., KG
 (73) Элдик медицинанын республикалык илимий-өндүрүштүк *борбору* "Бейиш", KG
(54) Прополистик бальзам
 (57) Прополистин спирттик эритиндисинин негизиндеги прополистик бальзамдын

айырмачылыгы: анда шалфейдин майы, кычкыл жалбыздын майы төмөндөгүдөй ингредиенттердин айкалышында кошумчаланат (салмак %) :

шалфей майы	0,5 - 1,0
кычкыл жалбыз майы	0,2 - 0,7
прополистин спирт эритиндиси	- калганы.

(11)28

(21) 940046.1

(22) 04.07.94

(51)⁵ А 61 К 49/00

(71) Элдик медицинанын республикалык илимий-өндүрүштүк борбору "Бейиш", КГ

(72) Акбаев А.А., Нарбеков О.Н., Корчубеков Б.К., Аденова А., Мамбеталиев К., КГ

(73) Элдик медицинанын республикалык илимий-өндүрүштүк борбору "Бейиш", КГ

(54) **Ача туяктуу айыл чарба малдарынын туягынын чиришин дарылоонун ыкмасы**

(57) Ача туяктуу айыл чарба малдарынын туягынын чиришин дарылоонун ыкмасы дарттуу туяктын чиреген тканын алып таштоо менен хирургиялык тазалоону камтыйт; анын айырмачылыгы: туякты тазалагандан кийин анилиндин порошок түрүндөгү фенолосалицилатын (анидсалфен) себишет, анан 1 : 1 вазелин кошулган анидсалфендин аралашмасын сыйпашат, андан кийин аны даки менен бекем ороп таңып коюшат, үч күндөн кийин дарылоону кайталашат.

(11)21

(21) 930011.1

(22) 22.12.93

(51)⁵ А 61 L 2/16; F 24 F 3/16

(71) Таштанбеков Ш., КГ

(72) Таштанбеков Ш., Зайцев О.И., Матеев У.А., Хмилевский А.С., КГ

(73) Таштанбеков Ш., КГ

(54) **Озондун электрсинтездегичи**

(57) 1. Озонду электрсинтездегич азыктандыргыч блоктон, импульстарды башкаруучу генератордон, электрондук ачкычтан, биринчи оромосу электрондук ачкыч аркылуу азыктандыруучу блок менен жана импульстарды башкаруучу генератор менен кошулган, ал эми экинчиси-озондун реактору менен кошулган жогорку вольттуу трансформатордон турат; ал муну менен айырмаланат: импульстарды башкаруучу генератор өзгөрүлмө токтун күчөтүүчү түрүндө ишке ашырылган, анын кирүүчү учу жалпы шина менен кайтма бай-

ланыштын оромосу аркылуу байланышкан, ал эми чыгуучу учу электрондук ачкычтын кирүүчү учу менен байланышкан, мында трансформатор өзөксүз индукциялык резонанстык катушка түзүндө ишке ашырылган.

2. 1-пункт боюнча озонду электрсинтездөөчү муну менен айырмаланат: озондун реактору биринчи түтүкчө электроддо кондойчо калтырылып айнек пробирка түрүндө ишке ашырылган, ал эми экинчи электрод пробирканын тышкы бетине жайгаштырылган.

(11) 38

(21) 940040.1

(22) 07.06.94

(51)⁵ А 61 М 15/04

(71) Кыргыз мамлекеттик медицина институту, КГ

(72) Рачков А.Г., Нарбеков О.Н., Вознюк В.И., Молдошев А.М., КГ

(73) Кыргыз мамлекеттик медицина институту, КГ

(54) **Бронхи астмасын дарылоо үчүн фильтр (чыпка)**

(57) Бронхи астмасын дарылоо үчүн фильтрдин (чыпканын) айырмасы, анын ичине "Чоң-Туздуң" дарылоочу тузу сиңрилген зат менен толтурулат.

В БӨЛҮМҮ

Ар түрдүү технологиялык процесстер: ташуу

(11)42

(21) 940029.1

(22) 07.04.94

(51)⁵ В 28 Д 5/02

(76) Беляев А.Н., Беляева А.Л., КГ

(54) **Таасир этүүчү кристаллдарды даярдоонун ыкмасы жана анын варианттары**

(57) 1. Таасир этүүчү кристаллдарды даярдоонун ыкмасы берилген кристаллографиялык тегиздикти жана берилген кристаллографиялык багытка жарыш экиден кем эмес кристаллографиялык тегиздиктин издерин аныктоону, уютманы кармагычка орнотууну жана уютманын кристаллографиялык тегиздигинин ар биринде нур менен жарык кылынган экиден кем эмес точканын берилген кристаллографиялык багытына жарыш кристаллографиялык тегиздикти кийин аныктоо менен кристаллографиялык тегиздиктердин белгилүү бир издери боюнча кесүүчү аспаптын тегизди-

гин багытгону камтыйт, мында уютманы жарык кылынган точканы тегерете айлантат; бул муну менен айырма ланат: уютмада толкундун, узундугу берилген кристаллографиялык тегиздиктин капталынын узундугуна салыштырмалуу нурдун жарык кылган точкасын тегерете айлантат.

2. Таасир этүүчү кристаллдарды даярдоонун ыкмасы берилген кристаллографиялык тегиздикти жана берилген кристаллографиялык багытка жараша экиден кем эмес кристаллографиялык тегиздиктин издерин аныктоону, уютманы кармагычка орнотууну жана уютманьш кристаллографиялык тегиздигинин ар биринде нур менен жарык кылынган экиден кем эмес точканын берилген кристаллографиялык багытына жарыш кристаллографиялык тегиздикти кийин белгилөө менен кристаллографиялык тегиздиктердин белгилүү бир издери боюнча кесүүчү аспаптын тегиздигин багыттоону камтыйт, мында уютманы жарык кылынган точканы тегерете айлантат; бул муну менен айырма ланат: уютмада толкундун узундугу берилген кристаллографиялык тегиздиктин капталынын узундугуна салыштырмалуу жарык берүүчү бири бирине байланыштуу эки жарык нурдун эки точкасынын бирин тегерете айлантат, мында жарык кылынган точкалардын бири бирине кароо белгилөөсүн камсыз кылуу эсепке алынат.

С БӨЛҮМҮ

Химия жана металлургия

- (11) 39
- (21) 940048.1
- (22) 15.07.94
- (31) 92015858
- (32) 27.01.93
- (33) RU
- (51)^s C 01 B 13/11
- (71) Илимий өндүрүштүк чакан ишкана "ПОЛИТЕК", KG
- (72) Энгельшт В.С., Ларькина Л.Т., KG
- (73) Илимий өндүрүштүк чакан ишкана "ПОЛИТЕК", KG
- (54) **Озонатор**
- (57) 1. Озонатор жогорку вольттуу токко кошулган эки электроддон турат, анын бири төмөнкү потенциалдуу суу муздатуучу түтүк түрүндө жасалган, мунун ичинде экинчиси - жогорку потенциалдуу электрод жайгаштырылган; ал муну менен айырма

- м а л а н а т: жогорку потенциалдуу электрод спираль түрүндө жасалган.
- 2. 1-пункт боюнча озонатор муну менен айырма ланат: түтүк металлдан жасалган, ал эми спираль - изоляцияланган сымдан жасалган.
- 3. 1-пункт боюнча озонатор муну менен айырма ланат: түтүк электр откөрүүчү капталмасы бар диэлектрик материалдан жасалган, ал эми спиралы изоляцияланган сымдан жасалган.
- 4. 1,3-пункттар боюнча озонатор муну менен айырма ланат: спиралы изоляцияланган сымдан жасалган.
- 5. 1,-3-пункттар боюнча озонатор муну менен айырма ланат: спираль түрүндө жасалган жогорку потенциалдуу электрод металл түтүгүнөн жасалган, мында муздатуу үчүн суу агызылыл коюлат.
- 6. 1,3-пункттар боюнча озонатор муну менен айырма ланат: түтүк жылуулук азайтуучу материалдан жасалган.
- 7. 1,3-пункттар боюнча озонатор муну менен айырма ланат: түтүк эластомердик материалдан жасалган.
- 8. 1,3-пункттар боюнча озонатор муну менен айырма ланат: спираль эсте туу жөндөмү бар эритмеден жасалган.

- (11)26
- (21) 940038.1
- (22) 01.06.94
- (51)^s C 04 B 24/24
- (76) Чыныбеков А., Чекошев К., KG
- (54) **Композициялык материал "Желимзат" жана аны алуунун ыкмасы**
- (57) 1. Өзүнүн курамына полиэтиленди жана жыгач өндүрүшүнүн таштандыларын камтыган композициялык материал муну менен айырма ланат: анда кошумча түрдө парафин, волостанист жана чопо төмөндөгү катышта кирет, масса:

полиэтилен	5 - 15
парафин	5 - 15
жыгач өндүрүшүнүн таштандылары (таарынды, чамындылар)	20 - 60
волостанист	3 - 10
чопо	5 - 65
- 2. Бир эле мезгилде аралашманы интенсивдүү ысытууда компоненттерди аралаштырууну камтыган композициялык аралашманы алуунун ыкмасы муну менен айырма ланат: полиэтиленди парафиндин бир болүгү менен кошо эригенге чейин ысытышат, жыгач өндүрүшүнүн калдыктарын волостанист жана чопо менен аралаштырышат да парафиндин кал-

ган бөлүгү менен нымдаштырышат, алынган аралашманы эритиндиге кошуп 15-20 минутага 250 - 300° С кылдат аралаштырып, анан камыр сымак болгон аралашманы металл формата салышат да ачык абада 25 -30 минута муздатышат.

(11) 36

(21) 940064.1

(22) 01.08.94

(51)⁵ С 05 F 11/08

(76) Тимофеев В.А., KG

(54) **Биоорганикалык препаратты алуунун ыкмасы**

(57) 1. Биоорганикалык препаратты алуунун ыкмасы суу чөйрөсүндө азыктандыруучу жана жөндөөчү кошумчалары бар органдуу материалды аралаштыруудан, алынган микробдук жыйындынын аралашмасын кошуудан жана стерилденбеген аэробалык шарттарда дискреттик аралаштыруудан турат, мунун айырма сыйы: инокулятты аммондоштурулган, азоттантурулган, целлюлоза чиритичүү топтордон, ошондой эле минералдык гуминдик кошундулардын түрлөрүнүн активдештирилген табигый микробдук комплекстеринин негизинде даярдалат, мында курамында кошумча экологиялык жактан таза чыпкаланган тузсуз баткак кошулат, эсеби: препараттын 100 салмак бөлүгүнө - 8 салмак бөлүк кошулат, ал эми аралаштыруу активдештирилген суу чөйрөсүндө жүргүзүлөт.

(11) 37

(21) 940065.1

(22) 01.08.94

(51)⁵ С 05 F 11/08

(76) Тимофеев В.А., Тимофеев А.В., KG

(54) **Органо-минералдык жер семирткичтерди даярдоонун (жасоонун) ыкмасы**

(57) 1. Органо-минералдык жер семирткичтерди даярдоонун (жасоонун) ыкмалары компосттоочу органикалык заттары бар массаларды нымдаштыруу үчүн жогорулатылган биологиялык активдүүлүктөгү суюк инокулятты пайдаланууну камтыйт, ал муну менен айырма сыйы: инокулятты аммондоштуруучу, денитрациялоочу, азоттоштуруучу, клеткаларды чиритүүчү, гуминдерди чиритүүчү топтордун пайда болгон микробдук комплекстерине ылайык негизде даярдашат, анын үстүнө, бул чөйрөнүн курамына кычкылдаштырылган күрүң көмүрдү жана тоок кыгын кошушат, ал эми даярдалган инокулятты активдеш-

тирилген ультракөгүш нурга суу чөйрөсүндө чагылдырышат.

2. 1 - пункт боюнча ыкма муну менен айырма сыйы: инокулятты даярдоо жана акыркы продукту алуу үчүн суюк чөйрөнү активдештирүүдө 2537 А узун толкунда алдын ала эки - төрт минута бою ультракөгүш нурга чагылдырышат.

(11)29

(21) 940009.1

(22) 25.02.94

(51)⁵ С 10 L 5/16

(71) Кыргыз Республикасынын Улуттук илимдер Академиясынын Табият ресурстарын комплекстүү пайдалануу институту, KG

(72) Текенов Ж.Т., Курманалиев Ш.Ж., KG

(73) Кыргыз Республикасынын Улуттук Илимдер Академиясынын Табият ресурстарын комплекстүү пайдалануу институту, KG

(54) **Күрөң көмүрдү брикеттөөнүн ыкмасы**

(57) 1. Күрөң көмүрдү брикеттөөнүн ыкмасы көмүрдү кургатууну, аны бириктирүүчүлөр менен аралаштырууну жана таптоону камтыйт, анын айырма сыйы: бириктирүүчүлөрдү көмүргө көмүр шихтасын кургатканга чейин кошуу керек, анан алынган аралашманы калган 10 - 12 % нымдуулукта кургатышат да тапташат.

2. 1-пункт ыкма боюнча муну менен айырма сыйы: бириктирүүчүлөр катары май жана пахта гудрондору госсиполдук аралашма пайдаланылат, госсиполдук аралашманы чыгымдоо көмүр шихтасынын массасынан 2 - 4 %ти түзөт.

Е БӨЛҮМҮ

Курулуш жана ТОО иштери

(И) 24

(21) 940015.1

(22) 16.03.94

(51) E 21 C 3/12; B 25 D 15/02

(71) Конструктордук-изилдөө жана киргизме фирмасы "Уста", KG

(72) Абдраимов С., Каримбаев Т.Т., Дыканалиев К.М., Касымбеков С.Н., Абдраимов Э.С., KG

(73) Конструктордук-изилдөө жана киргизме фирмасы "Уста", KG

(54) **"Урма механизм"**

(57) Урма механизм корнустан, ургучтан, серпилме элементтерден жана ийри муунагы, шатуну, апкөчү жана ползуну бар ургучтукыймылга келтирүүчү калтектик меха-

низмден турат; ал муну менен а й ы р м а л а н а т: ийри муунак менен апкөч консоль (учу тышта чыгып хурма) түрүндө улантыла ишке ашырылган, булардын узундугу ийри муунак менен анкөчтүн түр-күктөрүнүн аралыгынан алысыраак болот.

(11) 33

(21) 940035.1

(22) 26.05.94

(51)⁵ E 21 C 3/20

(76) Исмаилов И.И., KG

(54) Гидравликалык урма түзүлүш

(57) Гидравликалык урма түзүлүш корпустун ичинде ургучту камтыган ички жумушчу камералары жана жумушчу шаймандары бирге жайгашкан цилиндрлик корпусту камтыйт, ал муну менен а й ы р м а л а н а т: ургучту камтыган цилиндр корпусунун ички бети жана эки ургучтун тең тышкы беттери эки баскычтуу жасалган, ички ургучтун арткы учунда цилиндрлик коңул бар, анда цилиндр корпусунун чет капталына бекитилген шток жайгаштырылган, ички жана камтуучу ургучтардын ортосунда бир жумушчу камерасы түзүлөт, калган эки жумушчу камерасы камтуучу ургучтардын тышкы бетинин ортосунда, ошондой эле ички ургучтун тыш жагы менен штоктун ортосунда коңулда бир жумушчу камера түзүлөт, ал эми аккумулятордук камерада эки ургуч менен штоктун цилиндр корпусунун тышкы бетинин ортосунда түзүлгөн ички урманы цилиндрлик коңулда кысылган газ же механикалык пружина түрүндө серпилгич элемент жасалган.

2. 1-пункт боюнча гидравликалык урма түзүлүш муну менен а й ы р м а л а н а т: ички ургучтун цилиндрлик коңулунун бет жагына жана штокко оюкча жасалган жана бөлүштүргүч башкаруунун каналын күч берүүчү магистраль менен кошуу мүмкүндүгү бар тешик жасалган.

3. 1-пункт боюнча гидравликалык урма түзүлүш муну менен а й ы р м а л а н а т: штокко бириккен аккумулятордун камерада өзүнүн багыт абалын жана серпилме элементтин параметрин өзгөртүүгө мүмкүндүгү бар кошумча поршень орнотулган.

4. 1-пункт боюнча гидравликалык урма түзүлүш муну менен а й ы р м а л а н а т: күч берүүчү жана төгүүчү магистралдарда ток чүмөгү (вентиль) орнотулган, алар түзүлүш иштеп жатканда, камтуучу ургучтун жана цилиндрлик корпустун тышкы бетинин ортосунда жана ички ургучтун ци-

линдрлик коңулунда пайда болгон жумушчу камералар иштеп жатканда бири бири менен кошулуу жана түзүлүштүн иши токтотулганда аларды ажыратуу мүмкүндүгү бар.

F БӨЛҮМҮ

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

(11) 35

(21) 940063.1

(22) 22.07.94

(51)⁵ F 24 H3/00

(71) Тажрыйба-конструктордук бюро "Водоавтоматика" ("Суоавтоматика"), KG

(72) Хмилевский А.С., Мухутдинов К.Ш., Таштанбеков Ш., KG

(73) Хмилевский А.С., KG

(54) Тиричилик электр жылыткыч

(57) Тиричилик электр жылыткыч тикесинен туруучу корпустан турат, анын ичине жылытуучу элементтер, мисалы, слюдоплагстан турган пластиналар жайгаштырылган, буларга электр жылыткыч жиптер орнотулган, ал муну менен а й ы р м а л а н а т: тешиктүү узатасынан кеткен ар бири жалпак капталдуу эки пластинадан турган корпустан турат, мында булардын биринин аянты экинчисинен кичирээк жана анда орнотулган жылытуучу элементтердин аянгына барабар; ал эми пластиналар болсо бири бири менен жылытуучу элементтер аркылуу кичирээк калакчалар менен биригишкен.

H БӨЛҮМҮ

Электр кубаты

(11) 27

(21) 940041.1

(22) 13.06.94

(31) 5056633

(32) 21.05.92

(33) RU

(51)⁵ H 02 K 47/18, 1/06

(76) Пашинский В.Г., KG

(54) Ылдамдыкты өзгөртүүнүн синхрондук-реактивдүү электрондук ротору

(57) 1. Ылдамдыкты өзгөртүүнүн элетрондук синхрондук-реактивдүү ротору бүкүлү, ба куралбаган такталардан шикталанган маг

нит өткөргүчтөн жасалган, бул куралбаган такталардын дал ортосунда октолгооч үчүн, бири жазы, бири ичке тешик жана эки ичке, полюстук урчук бар, булар сырткы айланасын бир эле жалпы диаметрин тузгөн полюстук жылгачага бөлүнгөн, ошондой эле полюстук жылгачаларды оюктардын тешиги жана жүргүзүүчү оромосу бар; бул муну менен а й ы р м а л а н а т: жазы полюстук урчуктун негиз зонасында ротордун туура кесилиши профиллинде узатасынан кеткен тешиктер жасалган да ушул полюстуктун борбордук октолгоочко туурасынан багытталган, ал эми ал тешикчелердин өздөрү бири биринен ажыратылышкан жана магнит күчүнө өткөөл болуучу узатасынан бириктиргич менен чектелген.

2. 1 - пункт боюнча ротор муну менен а й ы р м а л а н а т: ротордун тышкы диаметриндеги полюстук урчуктарды жазы жана ичке полюстук урчуктарга бөлүп турган полюстук жылгачаларга кошуучу жерлеринде профили боюнча лиңиялуу же линиялуу-тепкичтүү, болбосо ийри лиңиялуу формадагы кесиктер жасалган.

(11)34

(21) 940042.1

(22) 20.06.94

(51)⁵ Н 02 К 47/24

(76) Пашинский В.Г., КГ

(54) Ылдамдыкты агрегатташтырылган электр машиналык синхрондук-реактивдүү өзгөртмө

(57) Бир машиналуу конструкциясы, статордогу эки оромосу, октолгоочтуу ротору, үч полюстүү чыкмасы жана жүргүзүүчү оромосу бар ылдамдыкты агрегатташтырган электр машиналык синхрондук-реактивдүү өзгөртмө муну менен а й ы р м а л а н а т: ал жумушчу органы өзгөртмөнүн роторунун октолгоочуна бекитилген кайроочу түзүлүш менен жабдылган.

ПАТЕНТТЕР

А БӨЛҮМҮ

Адамдын турмуштук керектөөлөрүн канааттандыруу

- (11) 42
 (10) 1757437
 (21) 4203402/SU
 (22) 24.09.87
 (31) 227624/86
 (32) 25.09.86
 (33) JP
 (51)⁵ А 01 С 1/06
 (71) Сумитомо Кемикал Компани, Лимитед, JP
 (72) Хиротака Такано, JP
 (73) Сумитомо Кемикал Компани, Лимитед, JP

- (54) **Үрөндү дезинфекциялоо үчүн композиция**
 (57) Үрөндү дезинфекциялоо үчүн композициянын негизинде (Е)-1(2,4-дихлорфенил)-4,4-диметил-2-(1,2,4-триазол-1-ил)-1-пенен-3-ола, мында 66,5-(94,7 мае, % энантиомер (-)-(Е)-1-1(2,4-дихлорфенил)-4, 4-диметил-2-(1,2,4-триазол-1-ил)-1-пент н-3 ола (А) бар; мунусу менен а й ы р м а л а н а т : өсүмдөктөрдүн жугуштуу микробдор менен бузулушун азайтуу максатында, анда кошумча турдө 1,1-иминоди (октаметилен) дигуанидин (В) жана төмөндөгү катыштагы компоненттер инерттүү алып жүрүүчү бар, масса бөлүгү:

А 0,5-2,5

В 0,5-79

Инерттик алып жүрүүчү 18,5-99 мында инерттик алып жүрүүчү катары композицияда имазалил, диатолук топурак, акыш, натрий лаурил сульфат, диоскид кремнийинин синтетикалык кристаллогидраты, пирофилит, нафталенсульфондук кычкылдыктын жана формальдегиддин конденсациясынын продуктусу, каолин, тальк полиоксиэтилен сорбитан моноолеат, карбоксиметил целлюлозасы, полиоксиэтилен алкиларирленген эфир, циклогексанон жана ксилол бар.

(11)35

- (10) 1759270
 (21) 4828804/SU
 (22) 23.05.90
 (51)⁵ А 01 С 3/02
 (71) Кыргыз ирригация илимий - изилдөө институту
 (72) Сатаркулов С., KG
 (73) Суу автоматика жана метрология долбоорлоо конструктордук жана технологиялык институту, KG

(54) **Сугат тармагыша мал чарба агындарын даярдоо жана берүү системасы**

- (57) 1.Сугат тармагына мал чарба агындарын даярдоо жана берүү системасы жапкыч аркылуу, чыла чогулткуч менен кошулуучу толтурмадан турат, чыла чогулткучка чыпкалоочу түзүлүш, суюк чыланы өткөрүүчү түтүк орнотулган, бул чыпкалоочу түзүлүштүн тегиздиги менен кошулган жана жабуучу элемент менен жабдылган жана суу берип туруучу булак менен камсыз болгон, бул система мунусу менен а й ы р м а л а н а т : пайдаланууда бекемдигин жогорулатуу, ошондой эле тейлөөнүн кыйындыгын азайтуу максатында ал толтурмалуу жапкыч жана суу берип туруучу булак аркылуу кошулган сыйымдуулук түрүндө жасалган агындыларды алдын ала жибитип туруу үчүн түзүлүш менен жабдылган, ал эми чыпкалоочу (фильтрлөөчү) аспап болсо чыла чогулткучтун оозуна орнотулган кутуча камера түрүндө жасалган, мунун үстү жагында торчо жапмасы бар жана өзүнүн бир тарабы жагынан жабылма элементке кошулган, мында толтурма өткөрмө түтүк аркылуу суу берип туруучу булакка кошулган.

2. 1-пункт боюнча система мунусу менен а й ы р м а л а н а т : чыпкалоочу аспаптын кутуча камерасы жапма менен жабдылган, ал толтурманын жапмасы караган кутуча камеранын капталына орнотулган.

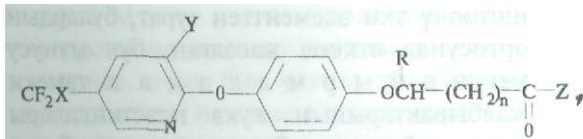
3. 1-пункт боюнча система мунусу менен а й ы р м а л а н а т : агындыларды алдын ала жибитип туруу үчүн жасалган түзүлүштүн ооз жактагы бөлүгүнө жайгаштырылган агындыларды аралаштыруучу курал менен жабдылган.

4. 1-пункт боюнча система мунусу менен а й ы р м а л а н а т : агындылардын катуу

бөлүктөрүн майдалоочу курал менен жабдылган, ал чыла чогулткучтун ооз жагына жайгаштырылган жана анын түп жагына орнотулган шиштердин тобу түрүндө жасалган.

(11)49

- (10) 803845
- (21) 2598652/ SU
- (22) 21.03.78
- (31) 86636/77
- (32) 21.07.77
- (33) JP
- (51)³ A 01 N 43/40, C 07 D 213/16, C 07 C 59/22
- (71) "Исихара Сангио Кайся, ЛТД", JP
- (72) Риузо Нисияма, Такахиро Хага, Нобукжи Сакасита, JP
- (73) "Исихара Сангио Кайся, ЛТД", JP
- (54) Гербициддик состав
- (57) Гербициддик состав тышкы активдүү заттардын суюк жана катуу таратуучулар тобунан тандалып алынган активдүү зат жана көмөкчү компонент катары туунду арилоксиаканкарбондук кычкылдыктан турат, бул мунусу менен а й ы р м а л а н а т: гербициддик активдүүлүктү күчөтүү жана аракеттин тандалмалуулугун жакшыртуу максатында, ал арилоксиаканкарбондук кычкылдык катары жалпы формуланын кошундусунан турат



мында X - фтор же хлор; Y - суутек же хлор; R - суутек, метил же этил; h= 0 же 2; Z - хлор, гидроксил, C - C - алкоксил, 2 - этоксиэтилокси, 2,2,2 - трифторэтилокси, 2,2,2, - трихлорэтилокси, циклогексилокси, метилциклогексилокси, 1-этоксикарбонилпропилокси, этоксикарбонилметилокси, фенокси, метилфенокси, хлорфенокси, бензилокси, глицидилокси, аллилокси, пропаогилокси, C - C - алкилтио, фенилтио, хлорфенилтио, метилфенилтио, аллилтио, аминогруппа, бутиламиногруппа, аниоино - же хлоранилиногруппа, оксикарбонилметиламиногруппа, этоксикарбонилметиламиногруппа, пиридин - 2 иламиногруппа, же группа Iден 90чейин салмактагы санда катин, %

- (11) 23
- (21) 5040139/SU
- (22) 27.04.92
- (51)⁵ A 23 P1/06
- (73) Нарбеков О.Н., Корчубеков Б.К., К G
- (75) Нарбеков О.Н., Корчубеков Б.К., Садыров О.А., Дейдиев А.У., KG
- (54) Мумие - сырецти өнөр жйлык тазалоонун ыкмасы.
- (57) 1.Мумие-сырецти өнөр-жайлык тазалоонун ыкмасы сырецти дистилляцияланган суу менен экстрациялап, кийин чыпкалоо (фильтрлоо) жолу менен алынат, ал мунусу менен а й ы р м а л а н а т: чыпкалоо капрон чыпка аркылуу өткөрүлөт, чыпкалоодон алынган эритиндинин чыпкада калган массасын экинчи жолу кошумча экстрациялашат, ал эми бөлүнүп чыккан суюктукту аралаштырышат, аны азык ультрачыпкалагыч полиамиддик мембрандарда тешиктеринин диаметри 500° А келген жарым сульфандын төшөөдө тазалоону жүргүзүшөт, чогултуп туруп анан бөлүштүрүүчү кургаткычта же вакуум-кургаткычта кургатышат.
2.1 - пункт боюнча ыкма мунусу менен а й ы р м а л а н а т: концентрациялоону (чогултууну) 75° C дан жогору эмес температурада вакуум - буулоочу түзүлүштө топтошот, ал эми 60° C да вакуум-кургаткычта кургатышат.

- (11)21
- (10) 2002439
- (21) 4831191/SU
- (22) 17.09.90
- (31) 8921113.0; 9012234.2
- (32) 18.09.89; 01.06.90.
- (33) GB
- (51)⁵ A24 V13/02
- (71) Бритиш-Америкэн Тобакко Компани ЛТД, GB
- (72) Барбара Кэрэл Клэммер, Дейвид Джеймс Молиньо, Рой Лестер Праузе, GB
- (73) Бритиш-Америкэн Тобакко Компани ЛТД, GB
- (54) Тамеки жалбырактарынан алынуучу чылым материалы, чылым материалын (варианттарын) алуу үчүн аларды иштетүүнүн ыкмасы, сигареталарды чыгаруу үчүн чылым материалын алуунун ыкмасы
- (57) 1. Тамеки жалбырактарынан алынуучу чылым материалы тамеки жалбырактарынын жука пластинкаларынын бөлүкчөлөрүнүн жана тамеки жалбырактарынын сабактарынын бөлүкчөлөрүнүн аралашмасынан турат, ал мунусу менен а й ы р

м а л а н а т: жука пластинкалардын сабактарынан ажыратылган жантаюу бурчу 45° тан кем болбоого тийиш, мында чаңы жок жука пластинкалардын сабактарынын 60% же андан көбүрөөгү 0,5 тен кем болбогон 4п х аянт

(периметри)²

катышында белгиленген коэффициент формасында болот.

2. 1-пункт боюнча чылым материалы мунусу менен а й ы р м а л а н а т: жука пластинкалардын болүкчөлөрүнүн жантаюу бурчу 35° тан ашпайт.

3. 1-жана 2-пунктары боюнча чылым материалы мунусу менен а й ы р м а л а н а т: жука пластинкалардын болүкчөлөрүнүн кеминде 70% инин коэффициент формасы кеминде 0,5ти түзөт.

4. Чылым материалын алуу үчүн тамеки жалбырактарын иштетүүнүн ыкмасы м ы н д а й ч а: майда пластинкаларды жана тамеки жалбырактарынын сабактары майдалоочу аппаратурадан өткөрүп майдалашат, бул жүрүп туруучу эки элементтен турат, булардын ортосунда керсетүлгөн тамеки жалбырактарын которуштуруп туруу үчүн откоол жасалган; ал мунусу менен а й ы р м а л а н а т: майда пластинкалар менен тамеки жалбырактарынын сабактары майдалоочу аппаратурадан бир мезгилде өткөрүлөт, мында жалпы нымдуулук аппаратурага берилүүчү нымдуулуктан жогору болуу керек, ушундан кийин тамеки жалбырагынын жука пластинкалары менен алардын сабактарынын туурандыларынан алынган майда аралашмасы чылым материалын түзөт (берет).

5. 4-пункттар боюнча ыкма мунусу менен а й ы р м а л а н а т: майдалоочу аппаратурадан өткөрүлүүчү тамеки жалбырактарынын майда пластинкалары өзүнүн тамеки жалбырак сабагынан алдын ала ажыратылат.

6. 5-же 6-пункт боюнча ыкма мунусу менен а й ы р м а л а н а т: майдалоочу аппаратурадан өткөрүлүүчү тамеки жалбырактарынын сабактары тамеки жалбырактарынын жука пластинкаларынан алдын ала ажыратылат.

7. 4-6-пункттар боюнча ыкма мунусу менен а й ы р м а л а н а т: алынган чылым материалы куюлма болот.

8. 4-7-пункттардын ар бири боюнча ыкма мунусу менен а й ы р м а л а н а т: майдалоочу аппаратурадан өткөрүлүүчү тамеки жалбырактарынан турган материалдын бери дегенде коп болүгүнүн нымдуулугу

алынган материалдын нымдуулугунан жогору болот.

9. 4-8-пункттардын ар бири боюнча ыкма мунусу менен а й ы р м а л а н а т: тамеки жалбырактарын майдалоочу аппаратурадан өткөрүү салмак күчүнүн таасири астында ишке ашырылат.

10. 4-9-пункттардын ар бири боюнча ыкма мунусу менен а й ы р м а л а н а т: тамеки жалбырактарынын жука пластинкалары менен жалбырактын сабактары майдалоочу аппаратурадан бир эле жолу өткөрүлөт.

11. 4-10-пункттардын ар бири боюнча ыкма мунусу менен а й ы р м а л а н а т: тамеки жалбырактарын майдалоочу аппаратурадан өткөрүү учурунда төмөнкү басында буу жиберилип, ал тамеки жалбырактарын каптайт.

12. 4-11-пункттардын ар бири боюнча ыкма мунусу менен а й ы р м а л а н а т: тамеки жалбырактарын майдалоочу аппаратурага салуу жана өткөрүү аппаратуранын ооз жагында абаны төмөнкү басымда кармап туруу жолу менен ишке ашырылат.

13. Чылым материалын алуу үчүн тамеки жалбырактарын иштетүүнүн ыкмасы тамеки жалбырактарынын жука пластинкалары менен сабактары майдалоочу аппаратурадан өткөрүүнү камтыйт, бири бирине карата которулуп туруучу бирдей иштөөчү эки элементтен турат, булардын ортосунда откоол жасалган, бул мунусу менен а й ы р м а л а н а т: тамеки жалбырактарынын жука пластинкалары менен сабактары бир эле мезгилде бүтүн тамеки жалбырактарын иштөөчү элементтердин ортосундагы откоолдөн өткөрүү жолу менен иштетилет, мында андагы жалпы нымдуулук тамеки жалбырактарынын жука пластинкаларынын бөлүкчөлөрүнүн жана сабактарынын бөлүкчөлөрүнүн алынган аралашмасынан турган чылым материалы болуучу бөлүкчөлөрдүн нымдуулугунан жогору болот.

14. Сигареталарды жасоо үчүн чылым материалын алуунун ыкмасы тамеки жалбырактарынын таңгагын бөлүкчөлөргө бөлүүдөн турат; ал мунусу менен а й ы р м а л а н а т: тамеки жалбырактарынын таңгагынын бир болүгүн чылым материалын алуу үчүн майдалоочу тегирменге салдырышат, бул чылым материалы тамеки жалбырактарынын жука пластинкаларынын жана алардын сабактарынын майдаланган аралашмасынан турат, мында аралашманын нымдуулугу тегирменге

салдырып жаткан тамеки жалбырактарынын нымдуулугунан жогору болот.

- (11) 27
- (10) 1829918
- (21) 4742547/ SU
- (22) 07.12.89
- (31) 281599
- (32) 09.12.88
- (33) US
- (51)⁵ A 24 D 1/18
- (71) Браун энд Вилдьямсон Тобакко Корпорейшн, US
- (72) Джон Харвей Лаутербах, US
- (73) Браун энд Вилльямсон Тобакко Корпорейшн, US
- (54) Сигарета
- (57) 1.Сигарета күйүүчү кагазга оролгон майдаланган тамекинин цилиндрлик өзөгүнөн турат, анын айланасынын кесиндисиинин узундугу 10-19 мм. түзөт, ал мунусу менен а й ы р м а л а н а т : сигаретанын структуралык бүтүндүгүн жакшыртуу жолу менен сапатын жогорулатуу максатында өзөктөгү майдаланган тамекинин бөлүкчөлөрүнүн өлчөмү 0,5 - 3,00 мм. түзөт, ал эми өзөктүн эркин күйүүсүнүн ылдамдыгын 50,0 - 70,0 мг/мин камсыз кылуу үчүн тамекини шыкоонун тыгыздыгы - 350 - 450 мг/см³ түзөт.
- 2. 1-пункт боюнча сигарета мунусу менен а й ы р м а л а н а т : тамекинин бөлүкчөлөрү цилиндрлик өзөктүн, бери болгондо, ачык бир учунда полимердик материалдын пленкасы менен оролот.

В БӨЛҮМҮ

Ар түрдүү технологиялык процесстер: ташуу

- (11)43
- (10) 1634358
- (21) 4653723/SU
- (22) 22.02.89
- (51)⁵ B 21 J 7/16
- (71) Киргизилүүчү конструктордук-технологиялык фирма «ТОТОС», KG
- (72) Ненарокомов А.В., Чернов О.В., KG
- (73) Киргизилүүчү конструктордук-технологиялык фирма "ТОТОС", KG
- (54) **Чыбык материалшан жасалган даярдамаларды ыктуу кысуу үчүн түзүлүш**
- (57) Чыбык материалынан жасалган даярдамаларды ыктуу кысуу үчүн түзүлүш корпусун, даярдаманы салуу үчүн тешиктүү кынчалардан, урмадан, чыгырыктуу цилиндрлик сепаратордон турат, чыгырык-

тар урмалар менен өз ара аракетте болуу мүмкүндүгү бар чөнөкчөлөрдө жайгаштырылган; бул мунусу менен а й ы р м а л а н а т : түзүлүштүн сапатын жакшыртуу жана технологиялык мүмкүнчүлүктөрүн кеңейтүү максатында бул түзүлүш сепаратордун чыгырыктары менен өз ара аракеттенүү мүмкүндүгү болчудай корпусу орнотулган таяныч чыгырыктар менен жабдылган кынча (обойма) корпуска катуу бекитилген, ал эми сепаратор болсо кынчага карата бурулуп тургандай болуп орнотулган, мында чектеш чабактын ортосундагы сепаратордун чыгырыктары диаметри улам көбөйө берме болуп жасалган, ал эми карама-каршы жайгашкан чыгырыктардын диаметри бирдей жасалган.

2. 1-пункт боюнча түзүлүш мунусу менен а й ы р м а л а н а т : ирээттөөнүн кыйындыгын азайтуу максатында таяныч чыгырыктар корпусу орнотулган жөндөөчү таянычтар аркылуу ыктуу жөндөлүүгө мүмкүндүк алышат.

- (11) 39
- (10) 2000187
- (21) 05050377/SU
- (22) 30.06.92
- (51)⁵ B 23 P 19/02, B 21 F 45/00, 1/00
- (71) "Киргизилүүчү конструктордук-технологиялык фирма "ТОТОС" чакан ишканасы, KG
- (72) Еролаев Е.Л., Ненарокомов А.В., Пузанов В.А., Сергеев Н.А., Тен А.Г., Чернов О.В., KG
- (73) "Киргизилүүчү конструктордук-технологиялык фирма "ТОТОС" чакан ишканасы, KG
- (54) Сым деталдарды жасоо үчүн автомат
- (57) Сым деталдарды жасоо үчүн автомат сым оролгон чыгырык (католика) үчүн түрмөк кармагычтан, сымды түзөтүүчү жана жиберип туруучу механизмдерден, өзүнүн огунда айланып туруу мүмкүндүгү менен формага келтирүүчү элементтердин алкагы түрүндө жасалган ийилтүү механизминен жана аны менен кинематикалык байланышкан рейкалык өткөрүчтөн, сымды кесүүчү механизмден, сымдан алынган буюмдан алкакты чыгарып алуучу механизмден жана жогоруда айтылган сымды түзөтүү берип туруучу жана кесүүчү механизм менен жана ийилтүү механизминен даяр буюмду чыгарып алуучу рейкалык өткөргүч механизми менен кинематикалык байланыштагы түрткүчтөрү бар

октолгоочтон турат, бул мунусу менен а й ы р м а л а н а т : ал бөлүштүрүүчү октолгооч менен кинематикалык байланыштагы жана калакча түрүндө жасалган эки өз ара перпендикулярдуу багыттардагы калакчалардын огуна перпендикулярдуу тегиздикте өтүп туруучу мүмкүндүгү менен орнотулган жана алкакка караган капталында ноочо жасалган апчыгыч менен жабдылган, тигил *ноочонун* формасы даяр сым деталынын тышкы бетинин контуруна ылайык келет, мында айтылып өткөн пленканын ноочосу анын которулуу багыттарынын бир тарабына ачык жасалган формага келтирүүчү элементтери урчуктардын алкагынын чет жагына жайгаштырылгандай жасалган, бул урчуктардын формасы сым деталдарынын ички контурунун формасына, жана да бөлүштүргүч октолгооч менен кинематикалык байланышкан жана алкакчанын перпендикулярдуу огуна багытына кайрылып келүү мүмкүндүгү менен орнотулган бери дегенде бир пуансонго шайкеш келет.

(11)41

(10) 2005586

(21) 5050395/SU

(22) 30.06.92

(51)⁵ В 23 Р 19/02

(71) "Киргизилүүчү конструктордук-технологиялык фирма "ТОТОС" чакан ишканасы", KG

(72) Нарокомов А.В., Сергеев Н.А., Пузанов В.А., Ген А.Г., Чернов О.В., KG

(73) "Киргизилүүчү конструктордук технологиялык фирма "ТОТОС" чакан ишканасы", KG

(54) **Кураштыруу учуг» автомат**

(57) Кураштыруу үчүн автомат ноолуу жана ноого бойлото которууга мүмкүн болгондой орнотулган жана апчыгыч менен жабдылган кареткалуу чогултуучу базалык деталдардын арымдуу которуштуруучу механизмден, каретканы которуштурууну чектөө үчүн таянычтардан, ноого кассета түрүндө чогултуучу базалык деталдарды жана ноого перпендикулярдуу багытта кайтып келме мүмкүндүгү менен орнотулган кыймылга келтирүүчү түрткүчтү иштетүүчү механизмден, бириктирүүчүлөрдү чогултуучу базалык деталдарга кысуучу механизмден, чогултуучу базалык деталдагы бириктирүүчүлөрдүн тизмегинин туралыгын көзөмөлдөөчү көрсөткүчтөн, кесүүчү механизмден, таратуучу ноолуу жана башкаруу системалуу чогултулган

түйүндөрдү сорттоочу механизмден турат, ал мунусу менен а й ы р м а л а н а т : бул автомат ноого перпендикулярдуу жайгаштырылган жана токтуу цилиндрлик урчуктун өзөгүнө орнотулган уч жактагы ажыраткычтардын башкаруу системасы менен байланыштырылган токтуу цилиндр түрүндө жасалган ноодогу базалык чогултуучу деталдардын абалын көзөмөлдөөчү көрсөткүч менен жабдылган, мунун кыймылдагы бөлүгүнүн жазылыгы ташылуучу деталдар менен капкактын ортосундагы арадыкка барабар, капкак уч жактагы ажыраткычтар менен өз ара аракеттенүүгө мүмкүндүгү болчудай орнотулган, каретканы туурасынан которуштурууну чектөөчү таянычтардын бири алмашуучу элементтер түрүндө жасалган, бул элементтердин кыймылдагы беттеринин ортосундагы аралык кайтып келме которуштуруу мүмкүндүгү менен орнотулган ташуунун жана аны менен кинематикалыкта байланышкан кыймылга келтиргичтин минималдык *арымына* барабар, кыймылдагы *бөлүктүү* апчыгычтар ташуунун минималдык жуп арымына карата жайгаштырылган арымдагы бир же бир нече урчук түрүндө жасалган, түрткүч кассетанын астында базалык чогултуучу деталдын кассетага караган бетине жайгаштырылган жылгачалуу капкак түрүндө жасалган, каретка ноого жарыш жайгаштырылган окко карата бурчтуу которуштуруу мүмкүндүгү менен орнотулган, ал эми сорттоочу механизмдин *тармак* ноолору которуштуруу механизмдин ноосуна карата которуштуруу мүмкүндүгү менен орнотулган жана алар менен кинематикалыкта байланышкан *кыймылга* келтиргич менен жабдылган.

С БӨЛҮМҮ

Химия жана металлургия

(11)45

(10) 1091854

(21) 3332156/SU

(22) 04.09.81

(31) 184210

(32) 05.09.80

(33) US

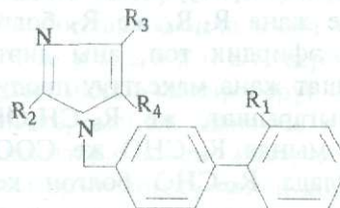
(51)³ С 07 С 149/20

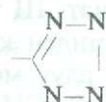
(71) Монсанто Компани, US

- (72) Ерл Весли Камминс, Стивн Ервин Глайч, Роберт Майкл Виджилент, US
- (73) Новус Интернэшнл Инк., US
- (54) **Кальций тузун а - окси - у - метилмерцигомайлуу кычкылдыкты (кислотаны) алуунун ыкмасы**
- (57) 1.Кальций тузун а - окси - у - кальцийдин окиси же гидроокиси бар - у - метилмеркаптомайлуу кычкылдыктан (кислотасы) турган суу эритмесинин оз ара аракетин менен алуунун ыкмасы мунусу менен а й ы р м а л а н а т: процессти арзандатуу максатында окисти же кальцийдин гидроокисин катуу түрүндө пайдаланышат жана процессти 25-100° С да жүр-гүзүшөт. 2. 1 - пункт боюнча ыкма мунусу менен а й ы р м а л а н а т : процессти жөнөкөйлөштүрүү максатында, бул процессти максаттуу кальций тузу болгондо а - окси - у - метилмеркаптомайлуу кычкылдыкты реакциялуу аралашманын массасынан 80%ке чейинки санда жүргүзүшөт.

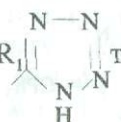
тегенде массасы 5-12,2% өлчөмүндө суу болгон кезде иштетишет.

- (11) 24
 (10) 1814646
 (21) 4613475/SU
 (22) 06.01.89
 (31) 142580; 279194
 (32) 07.01.88; 06.12.88
 (33) US
 (51)⁵ C 07 D 233/58; A 61 K31/415
 (71) Е.И.Дюпон Де Немур Энд Компани, US
 (72) Девид Джон Карини., Джон Джонас Виттаутас Дансиа., Панкрас Чор Бун Вонг, US
 (73) Е.И.Дюпон Де Немур Энд Компани, US
 (54) **Туунду имидазолду алуунун ыкмасы**
 (57) ЕЖалпы формуланын туунду имидазолду алуунун ыкмасы

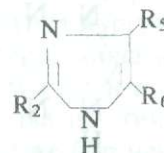


мында R₁- CO₂H же  тобу ;

- R₂ - н пропил же н - бутил;
 R₃Cl, -CF₃, -C₂F₅ фенил же - CO₂H;
 R₄-CO₂H же- CHO же - CH₂OH
 мына мындай шартта
 а)R₄-CH₂OH болгондо, ошондо R₃-C₂F₅ K₂-н-пропил;
 б)R₃-CO₂H болгондо. ошондо R₄ бул да CO₂H болуп саналат;
 в)K₂-н-пропил; R₃-COF₅ жана R₄-CO₂H

ошондо R₁  тобу болуп саналат

бул мунусу менен а й ы р м а л а н а т II формуланын туунду имидазолу



мында R₂ көрсөтүлгөн маанини алат R₅-Cl, CF₃, C₂F₅, фенил же CO₂(C₁-C₄- алкил);

- (11)46
 (10) 1428193
 (21) 3812267/SU
 (22) 13.11.84
 (31) 550857
 (32) 14.11.83
 (33) US
 (51)⁴ C 07 C 149/20
 (71) Монсанто Компани, US
 (72) Лоренс Рассель Вольф, Деннис Артур Руст, Масахару Такано, US
 (73) Новус Интернэшнл Инк., US
 (54) **2 - окси-4 - (метилтио) - майлуу кычкылдыкты алуунун ыкмасы**
 (57) Органикалык эритүүчү суу менен аралашпай турган удаа экстракциялап жылытууну пайдаланып жана максаттуу продуктуну реэкстракциялоо менен күкүрт кычкылдыгынын суу эритмесинин 2-окси-4-(метилтио) - бутиронитрилдин гидролиздүү 2-окси-4-(метилтио) - майлуу кычкылдыгын алуунун ыкмасы муну менен а й ы р м а л а н а т : максаттуу продуктунун сапатын жогорулатуу максатында гидролиз 2-окси-4-(метилтио) - бутиронитрилди алгач 50 - 70% тик күкүрт кычкылдыгы менен 25-65° С да жүргүзүшөт, мында алынган 2-окси-4-(метилтио) - бутирамидди 30-50%тик күкүрт кычкылдыгы менен 89-120° С да удаа иштетишет, ал эми реэкстракцияны экстрактка эсеп-

мында R_i - нитроанилин жана туунду алкилмочевина удаалаш нитрациялоо менен алынган туунду алкилмочевинаны кошкондо концентрацияланган туз кычкылтыгы бар болгондо жогоруда көрсөтүлгөн мааниге ээ болот.

(П) 37

(10) 1490928

(21) 4112001/ SU

(22) 23.06.86

(51)⁴ C 09 D 3/44, 5/00

(71) Кыргыз ССР Илимдер академиясынын Органикалык эмес жана физикалык химия институту, KG

(72) Шатемиров К.Ш., Осмоналиева С.О., Усупбаева Ч.А., Белеков О.Б., Турдуева Ж., Хандуев Ц.Ц., Гусев Б.Н., KG

(73) Кыргыз Ресубликасынын УИАнын Химия жана химиялык технология институту, KG

(54) Малды маркалоо үчүн боеочу состав

(57) Малды маркалоо (тамгалоо) үчүн боеочу состав жүн майдан, пигменттен, аммиактын 25% тик суу эритмесинен, хлорбензолдон же керосинден, суудан турат, бул мунусу менен а й ы р м а л а н а т : технологияны жөнөкөйлөштүрүү жана составын арзандатуу, ошондой эле маркалоонун (тамгалоонун) узакка сакталышын арттыруу максатында анда боек катары темир жошосу жана кошумча табигый түстүү чопо болот, мында компоненттердин төмөндөгүдөй катышы болот, масса % менен:

жүн майы	10,0 - 20,0
темир жошосу	0,5 - 2,0
25% тик суу эритмеси	
түрүндөгү аммиак	0,3 - 0,5
табигый түстүү чопо	
хлорбензол же керосин	10,0 - 15,0
суу	калганы

Е БӨЛҮМҮ

Курулуш жана ТОО иштери

(11)22

(21) 5030902/SU

(22) 06.03.92

(51)⁵ E21 B 43/00

(71) Илимий-өндүрүштүк ишкана "Биотехинвест", RU

(72) Белоненко В.Н., RU

(73) Илимий-өндүрүштүк ишкана "Биотехинвест", RU

(54) Суулуу катмарлардан газ алуунун ыкмасы

(57) 1. Суулуу катмарлардан газ алуунун ыкмасы суулуу катмардын районуна бир же андан көп скважина бургулоону жана сууну сордуруп чыгуу жолу менен анда басымды төмөндөтүүнү камтыйт, ал мунусу менен а й ы р м а л а н а т : суулуу катмарга термелүүнүн ылдамдыгы 0,1 ден 300 ГЦ чейин жана 300дон 0,1 ГЦ чейин өзгөрүүлөр менен серпилгич термелүүлөр аркылуу таасир этилет, бул термелүүлөр импульстук таасир менен коштолот.

2. 1-пункт боюнча ыкма мунусу менен а й ы р м а л а н а т : серпилгич термелүүлөр менен таасир берүүнүн ылдамдыгын 1ден 80 ГЦ чейин жана 80ден 1 ГЦ чейин өзгөртүшөт, 20-40 минута сайын импульстук таасир менен коштолот.

3. 1,2-пункттар боюнча ыкма мунусу менен а й ы р м а л а н а т : серпилгич термелүүлөр менен таасир берүү бириндеген импульстар менен, жана/же импульстардын пакеттери менен, жана/же серпилгич толкундардын догосу менен коштолот.

4. 1-3-пунктар боюнча ыкма мунусу менен а й ы р м а л а н а т : ылдамдыкты 0,1ден 300 ГЦ чейин 300дон 0,1 ГЦ чейин, көбүнесе 1ден 80 ГЦ чейин жана 80ден 1 ГЦ чейин монотондуу (бир беткей) өзгөртөт.

5. 1-4-пункттар боюнча ыкма мунусу менен а й ы р м а л а н а т : ылдамдыкты 10-50 ГЦ сайын секирик түрүндө өзгөртүп турушат.

6. 5-пункт боюнча ыкма мунусу менен а й ы р м а л а н а т : ылдамдыкты секирик түрүндө өзгөртүү термелүүлөрдүн амплитудасын көбөйтүү менен коштолот.

7. 1-6-пункттар боюнча ыкма мунусу менен а й ы р м а л а н а т : газ фазасынын бөлүнүп чыгуу процессинин өтүшүнүн мүнөздүү убагын, газ көбүкчөлөрүнүн өсүшүнүн жана кыймылынын динамикасынын, же релакциянын ылдамдык диапозунун алдын ала аныкташат, анан таасир берүүнү релакциянын ылдамдык диапозонуна ылайык келүүчү ылдамдыктардын диапозонуида жүргүзүшөт.

8. 1-7-пункттар боюнча ыкма мунусу менен а й ы р м а л а н а т : серпилгич термелүүлөрдүн таасир тийгизүүсүн термелүүлөрдүн бир же бир нече булактарынын жардамы менен ишке ашырышат.

9. 8-пункт боюнча ыкма мунусу менен а й ы р м а л а н а т : ар түрдүү булактар

менен генерациялануучу серпилүүлөр фазага шайкеш келбейт, кайта бери дегенде, серпилүүлөрдүн эки булагы ылдамдыктардын өзгөрүүлөрүнүн карама каршы режиминде иштейт: бири ылдамдыктын жогорулаган режиминде, бири ылдамдыктын төмөндөгөн режиминде иштейт.

10. 8-9-пункттар боюнча ыкма мунусу менен айырмаланат: серпилүүлөрдүн бир булагы ылдамдыктын үзгүлтүксүз өзгөрүшүнүн режиминде иштейт, ал эми экинчиси болсо - ылдамдыктын секирик түрүндө өзгөрүшүнүн режиминде иштейт.

11. 1,10-пункттар боюнча ыкма мунусу менен айырмаланат: суулуу катмардагы басымдын төмөндөшү монотондуу (бир беткей) жүргүзүлөт.

12. 1-11-пункттар боюнча ыкма мунусу менен айырмаланат: сууну сордуруп алууну катмардагы басым чогултулган басымдан төмөн болууга жетишкенче жүргүзүшөт.

13. 1,11,12-пункттар боюнча ыкма мунусу менен айырмаланат: сууну сордуруп алууну катмардагы басым 10% төмөндөгөнгө чейин жүргүзүшөт.

14. 1,11,13-пункттар боюнча ыкма мунусу менен айырмаланат: басымдын төмөндөшүнүн башталыш мезгилинде сууну сордуруп чыгаруунун бир кыйла жогору темпин камсыз кылуу үчүн катмарга серпилгич термелүүлөр менен көбүрөөк жигердүү таасир этишет.

15. 1-14-пункттар боюнча ыкма мунусу менен айырмаланат: катмарга серпилгич термелүүлөр менен таасир этүү мезгил-мезгили менен жүргүзүлөт.

16. 1-15-пункттар боюнча ыкма мунусу менен айырмаланат: газга толгон суулуу катмарга серпилгич термелүүлөр менен таасир этүүнү жүргүзүүнүн алдында, бери дегенде, бөлүнүп чыгарылган газды чогултуу үчүн, жок дегенде, бир чогултуучу - сыйымдуулукту даярдап коюу керек.

G БӨЛҮМҮ

Физика

- (11) 34
- (10) 1806379
- (21) 4934188/SU
- (22) 05.05.91
- (51)⁵ G 01 N33/53

(71) Курорт изилдөөнүн жана салттык медицинанын республикалык эксперименттик илимий - өндүрүштүк борбору, KG

(72) Ивакова Т.Р., KG

(73) Ивакова Т.Р., KG

(54) **Өпкө учугунун активдүүлүк формасын аныктоонун ыкмасы**

(57) Өпкө учугунун активдүүлүк формасын аныктоонун ыкмасы териде учукту эмдөөнү жүргүзүүнү камтыйт, ал мунусу менен айырмаланат: ыкманын тактыгын жогорулатуу максатында көкүтүү эмдөөсүнө чейин жана андан кийин оорулуунун лейкоциттеринин жана кочкордун эритроциттеринин аралашмасындагы антитело түрүндөгү клеткалардын санын аныкташат; жана да эритроциттер кошулган жана кошулбаган антитело түрүндөгү клеткалардын санын көкүтүүчү эмдөөдөн кийин алгачкы денгээлине салыштырганда эки жана андан көп эсе көбөйтүү менен учуктун активдүү эмес формасын аныкташат, ад эми эритроциттер кошулган антитело түрүндөгү клеткалардын санын туберкулинди эки эсе азайтуу менен учуктун активдүү формасын аныкташат.

H БӨЛҮМҮ

Электр кубаты

- (11) 38
- (10) 1835213
- (21) 5006879/SU
- (22) 28.10.91
- (51)⁵ H 01 R 4/24
- (71) "Киргизилүүчү конструктордук-технологиялык фирма "ТОТОС" чакан ишканасы", KG
- (72) Пузанов В.А., Сергеев Н.А., Ненарокомов А.В., Олферьев М.Г., Байгушева О.П., Косачевский В.Л., KG
- (73) "Киргизилүүчү конструктордук-технологиялык фирма "ТОТОС" чакан ишканасы", KG
- (54) **Изоляцияланган сымдарга кошуу үчүн электр кошкуч**
- (57) Изоляцияланган сымдарга кошуу үчүн электр кошкуч бери дегенде учу ичке бир тийишме (контактгык) штырдан, электр изоляцияноочу серпилгич материалдан жасалган корпустан турат, корпустун уч жагынын үстүнкү бетине жайгаштырылган тийишме штырдын учунда бери дегенде бир оюгу жана изоляцияланган сымдын учу үчүн г-турүндөгү оюгу бар

жана да изоляцияланган сымдын учу үчүн г-түрүндөгү оюктун бир бөлүгү бир окту бойлото жайгаштырылган; мунун айырымачылыгы: изоляцияланган сымдын учу үчүн коюлган оюк ийрейиң-ки түрдө көзөп өтмө түрүндө жасалган, ал эми тийишме штырдын учу үчүн коюлган оюк өтмө тешиксиз жасалган, сымдын учу үчүн коюлган бул оюк жана тийишме штырдын учу үчүн коюлган оюк корпус-тун материалынан жасалган тосмочо менен бөлүнүп турат.

(11)44

(21) 5064335/SU

(22) 08.10.92

(51)⁵ Н 01 Р 13/00

(71) "Киргизилүүчү конструктордук-технологиялык фирма "ТОТОС" чакан ишканасы", KG

(72) Ненарокомов А.В., Пузанов В.А., Сергеев Н.А., KG

(73) "Киргизилүүчү конструктордук-технологиялык фирма "ТОТОС" чакан ишканасы", KG

(54) **Ички блоктук монтаждоо үчүн электр кошкучу**

(57) Ички блоктук монтаждоо үчүн электр кошкучу "т" - сымак оюктары бар изоляциялык материалдан жасалган корпус түрүндөгү розеткадан турат, бул оюктардын ар биринде эки таякчадан турган электр бириктиргич катуу бекитилген, тигил таякчанын бири оюктун жазы бөлүгүнүн туурасына шайкеш калакча түрүндө жасалган да ошого орнотулган, ал эми таякчанын экинчиси оюктун кууш жагындагы бириктиргич ийри бөлүгүнө орнотулгандай жасалган, бул сайгычтын учу кирүүгө арналган биринчи таякчага карата жука конул калтырылган, мында бириктиргичтин көрсөтүлгөн таякчаларынын бири саюучу тешикке киргизүү үчүн куйрукча менен жабдылган; бул муну менен айырымаланат: бириктиргичтин экинчи таякчасы ортосу түз серпилгич сым материалынан жасалып, розетканын корпусунда жасалган тешиктен өткөрүлгөн жана экинчи таякчанын көрсөтүлгөн куйрукчалуу ийри бириктиргич бөлүгү менен кошулган, ал эми биринчи таякча ар кандай жыртылбас материалдан жасалган, анын үстүнө бириктиргич таякчалар бири бири менен механикалык түрдө байланышкан эмес.

2. 1-пункт боюнча электр бириктиргич муну менен айырымаланат: би-

риктиргичтин экинчи таякчасынын ийри бөлүгү оюктун кууш бөлүгүнүн туурасына жарыш жалпайта жасалган.

3. Электр бириктиргич муну менен айырымаланат: бириктиргичтин биринчи таякчасы учтары бир жактуу жантайыцкы жасалган.

(11)40

(10) 2009584

(21) 5023032/ SU

(22) 16.01.92

(51)⁵ Н 01 R 43/04, Н 02 G 1/12

(71) "Киргизилүүчү конструктордук-технологиялык фирма "ТОТОС" чакан ишканасы", KG

(72) Ненарокомов А.В., Сергеев Н.А., Пузанов В.А., KG

(73) "Киргизилүүчү конструктордук-технологиялык фирма "ТОТОС" чакан ишканасы", KG

(54) **Кабелдин сымдарын кошкучтун бириктиргичи менен улаштыруу үчүн түзүлүш**

(57) Кабелдин сымдары кошкучтун бириктиргичи менен улаштыруу үчүн түзүлүш багыттоочу мамычалары бар негизден турат, бул мамычаларга пуансондуу жылма плита орнотулган, пуансон болсо кошкучтарды жайлаштыруучу чөнөктүү, сымдарды узатасынан которуштуруучу чектегичтүү, кошкучтарды орнотуу жана белгилоо үчүн тосмолуу кассетага орнотулган, бул муну менен айырымаланат кыпчыгычка катуу бекитилген тутка түрүндө жасалган баскыч механизми менен жабдылган, мында кассетада чөнөккө катар жок дегенде бир жылгача жасалган, ал эми кыпчыгыч болсо айтылган жылгачада сымдарды жерге кошуу үчүн жок дегенде бир таканчык түрүндө жасалган.

(11)47

(21) 4614818/SU

(22) 25.08.88

(31) 3162/88

(32) 25.08.88

(51) Н 02 К 37/00

(71) Маттиас Шолер, СН

(72) Май Ксуан Ту, Мишель Шваб, СН

(73) Маттиас Шолер, СН

(54) **Көп полюстуу (уюлдуу) арымдуу кыймылдаткыч**

(57) 1.Көп полюстуу (уюлдуу) арымдуу кыймылдаткыч борбордук окту айланта үлөш-

түрүлгөн жана ушул окко жарыш магниттелген полюстардын N жубун түзүүчү полярдүүлүгү кезектешип туруучу туруктуу магниттердин роторунан, киндикке жайгаштырылган оромосу жана полюстук эки негизги кийгизме учу бар статордук магнит өткөргүчүнөн турат, булар ротордун борбордук огуна перпендикулярдуу бир тегиздикте бири бирине бетме-бет жайгашкан, анын үстүнө бул эки кийгизме учтун ар бири киндиктин учуна бириккен жана көрсөтүлгөн окту айланта бөлүштүрүлгөн полюстук тиштерге кыналуучу учтары бар, ал эми ротор болсо негизги полюстук кийгизме учтардын тегиздигине жарыш тегиздикте жайгашкан; бул мунусу менен а й ы р м а л а н а т : тактыгын жана бекемдигин жогорулатуу максатында, ал негизги полюстук кийгизме учтардын ортосуна жайгаштырылган орто аралык полюстук тиштүү кийгизме учтун тиштери негизги полюстук кийгизме учтардын ортосуна жайгаштырылып ийри-буйру аба орто аралыктарын түзөт.

2. 1-пункт боюнча кыймылдаткыч мунусу менен а й ы р м а л а н а т : орто аралык кийгизме учтун жана негизги полюстук кийгизме учтардын тиштеринин профилдери бири бирин толуктап турушат, ал эми булардын ортосундагы ийри-буйру аба орто аралыктары болжол менен туруктуу жазылыкта болот.

3. 2-пункт боюнча кыймылдаткыч мунусу менен а й ы р м а л а н а т : статордун полюстук кийгизме учтарынын тиштеринин бурчтук арым a_s ротордук полюстарынын a_r бурчтун арымы менен мындай катышта байланышкан: $a_s = K a_r$

мында $K = 0,8-1,2$ а $a_2 - 2 n/N$

мында N -ротордун полюстарынын жуптар саны.

4. 1-пункт боюнча кыймылдаткыч мунусу менен айырмалана t : асимметриялык элемент негизги полюстук кийгизме учтарына жана/же кошумча полюстук кийгизме учурына жасалган бир нече тешикчелер түрүндө жасалган.

5. 1-4-пункттар боюнча кыймылдаткыч мунусу менен а й ы р м а л а н а т : ротор өзүнүн четки беттеринин биринде негизги кийгизме учтарга карата жайгаштырылган 30 жуп полюстан турат.

(11) 50

(10) 1235005

(21) 3783641/SU

(22) 25.06.84

(51)⁴ H 05 F 1/00, G 01 N27/02

(76) Ибрагимов А.А., KG

(54) **Ибрагимовдун аэроионометри**

(57) Аэроионометр аспирациялык конденсатордон, Конденсатордун өлчөөчү электроду менен электр аркылуу өткөргүчкө кошулган жана жип сымал көрсөткүч менен механикалык электрометр түрүндө жасалган сезгич элементтен турат, бул мунусу менен а й ы р м а л а н а т : масса габариттик мүнөздөмөсүн жакшыртуу жана аэроионометрдин термелүү бекемдигин жогорулатуу максатында аны көрсөткүчтүн өзүнүн термелүүсүнүн ылдамдыгын арттыруу жолу менен пайдаланууда көрсөтүлгөн өткөргүчтүн бир учу иймек түрүндө, ал эми кварцтык буланын үзүндүсүнөн жасалган жип сымал көрсөткүчтүн учу өткөргүчтүн иймек учуна бекирилген, мында көрсөткүчтүн формасы өткөргүчтүн көрсөткөн учунун формасына окшошот, көрсөткүч бүт бойдон ноль абалында өткөргүчтүн иймек учуна эквидистаттуу түрдө жайгашкан.

(11) 48

(10) 315561

(21) 3209419/SU

(22) 02.09.88

(51)⁵ H 05 K 3/00

(73) Акционердик коом "Жанар", KG

(75) Борщев В.М., Тороев А.А., Мельничук И.Г., KG

(54) **Басма басуучу астынky таканчыктарды бириктирүү (компоновкалоо) үчүн түзүлүш**

(57) Басма басуучу астынky таканчыктарды бириктирүү (компоновкалоо) үчүн түзүлүш конструктивдүү маалыматтардын жана технологиялык чектөөдөрдүн схемасынын элементтерин жана байланыштарын кодировкалоонун жана эсептөөнүн блокторунан турат, булардын чыгуучу учтары эске тутуучу блоктордун тийиштүү кирүүчү учтарына бириктирилген, бул блоктордун чыгуучу учтары жайгашкан блоктун жана басма басуучу астынky таканчыктын топологиясын аныктоочу блоктун тийиштүү учтарына бириктирилген, мунун чыгуучу учу башкаруу блогунун кирүүчү учуна бириктирилген; бул мунусу менен а й ы р м а л а н а т : монтаждоонун тыкыздыгын, бекемдикти жана технологиялуулукту жогорулатуу максатында

бул түзүлүш микросхемалардын корпустарынын бардык мүмкүн болгон которуштуруулары үчүн жайгаштыруунун натыйжаларын баалоо блогу менен жабдылган, бул буфердик эсте тутуучу блок менен жабдылып, микропроцессор түрүндө жасалган, мунун биринчи - үчүнчү кирүүчү учтары эсте тутуучу блоктордун тийиштүү чыгуучу учтары менен бириктирилген, буфердик эсте тутуучу блоктун төртүнчү кирүүчү учу жана микропроцессордун биринчи чыгуучу учу тийиштүү түрдө сканирленген (көрүнөө турган) жана микросхемалардын корпустарын которуштуруу блогунун биринчи чыгуучу учуна жана бешинчи кирүүчү учуна, ошондой эле терминалга жана оперативдүү эсте тутуучу блокко бириктирилген, мунун чыгуучу учу басма басуучу астынкы таканчыктын топологиясын аныктоочу блоктун кирүүчү учу менен бириктирилген, ал эми жайгаштырылган блок микросхемалардын элементтерин жана корпустарын түздеп ирээттөөчү түйүн түрүндө жасалган, анын кирүүчү учу элементтер менен байланыштардын эсте тутуучу блогунун чыгуучу учуна бириктирилген, жогоруда айтылган түйүндүн чыгуучу учу микросхемалардын алгачкы жайгаштырылган корпустарынын түйүнүнүн экинчи учу менен бириктирилген, мында астынкы таканчык матрицалардын сызгычы жайгаштырылган, аяардын координаторы төмөндөгү формула боюнча аныкталат:

$$X_i = \begin{cases} h_i - (y_i - 1)M_x & Y_i - \text{жуп эмес} \\ M_x y_i - n_i + 1 & X_i - \text{жуп} \end{cases}$$

$$Y_i = \left[\frac{n_i - 1}{M_k} \right] + 1;$$

мында h_j - түз сызыкта жайгаштырылган микросхеманын позициянын номери, M_x - "X" координаты боюнча отуруучу катардагы орундардын саны, бул $L_i = \max X_i$, $\min X_i = \max Y_i - \min Y_i$, мында X_j, Y_j - корпустардын координаты, булар i - тигил Π - байланышына таандык жана буфердик эсте тутуучу блок менен жабдылып, микропроцессор түрүндө жасалган анын биринчи кирүүчү учу конструктивдүү маалыматтардын эсте тутуучу блогунун чыгуучу учуна бириктирилген жана оперативдүү эсте тутуучу блокко бириктирилген, мунун чыгуучу учу сканирленген

(көрүнөө турган) жана микросхемалардын корпустарын которуштуруу блогунун төртүнчү кирүүчү учу менен бириктирилген, буфердик эсте тутуучу блок менен жабдылып, микропроцессор түрүндө жасалган мунун биринчи - үчүнчү кирүүчү учтары эсте тутуучу блоктордун, регистрдин жана оперативдүү эсте тутуучу блоктун тийиштүү чыгуучу учтары менен бириктирилген.

ОФИЦИАЛЬНЫЕ СООБЩЕНИЯ

О ЕВРАЗИЙСКОЙ ПАТЕНТНОЙ КОНВЕНЦИИ

На заседании Совета глав Правительств стран СНГ 9.09.94 г. в г.Москве главами Правительств десяти стран СНГ - Азербайджана, Армении, Беларусь, Грузии, Казахстана, Кыргызстана, Молдовы, России, Таджикистана и Украины была подписана Евразийская патентная Конвенция (далее - Конвенция), которая разрабатывалась Межгосударственным Советом по вопросам охраны промышленной собственности в период с 1993г. по 1994г.

В соответствии с положением статьи 26(4) Евразийской патентной Конвенции, вышеуказанная Конвенция вступила в силу 12.08.1995 г. т.е. через три месяца после сдачи на хранение Генеральному директору ВОИС тремя государствами своих документов на *присоединение или ратификацию*.

На 31.12.1995 г. свои документы на присоединение или ратификацию Конвенции сдали на хранение Генеральному директору ВОИС следующие 9 государств: Азербайджан, Армения, Беларусь, Казахстан, Кыргызстан, Молдова, Россия, Таджикистан и Туркменистан.

Для осуществления процедуры выдачи евразийского патента Конвенцией учреждена Евразийская патентная Организация (далее - *Организация*). Органами *Организации* являются Административный Совет и Евразийское патентное ведомство (далее - Евразийское ведомство). Евразийское ведомство возглавляет Президент, который является высшим должностным лицом Организации.

Выдачу евразийского патента осуществляет Евразийское ведомство, а его деятельность контролирует Административный Совет. Официальным языком Организации является русский язык.

С 1 января 1996 г. Евразийское ведомство принимает евразийские патентные заявки (далее - евразийские заявки). Евразийские патенты можно получить также путем подачи международных заявок согласно РСТ (Договор о патентной кооперации).

Место и адрес Евразийского ведомства: М.Черкасский переулок 2/6, Евразийское патентное ведомство. Москва, Центр, ГСП, 1036621
Российская Федерация
Тел.: (095) 2066321
Факс: (095) 9212423

Президент Евразийского патентного ведомства - господин В.И. Блинников.

В соответствии со статьей 15(1)(ii) Конвенции и пунктом 1.4. Временного положения о промышленной собственности Кыргызской Республики физические и юридические лица Кыргызской Республики евразийские заявки подают через Кыргызпатент. Кыргызпатент проверяет соответствие этих заявок требованиям, установленными Конвенцией и Патентной инструкцией к ней для экспертизы евразийской заявки по формальным признакам, и, если заявка соответствует указанным требованиям, пересылает заявки в Евразийское ведомство.

В соответствии со статьей 18(1) Конвенции пошлины за проверку евразийской заявки по формальным признакам и пересылку уплачиваются Кыргызпатенту, который в свою очередь, устанавливает размеры, порядок и сроки уплаты вышеназванных пошлин. Согласно пункту 3 статьи 18 *Конвенции*, *Кыргызпатент также* устанавливает размеры пошлин за поддержание евразийского патента в силе на территории Кыргызской Республики.

СОГЛАШЕНИЕ

между Правительством Кыргызской Республики и
Правительством Российской Федерации о
сотрудничестве в области охраны
промышленной собственности

Правительство Кыргызской Республики и Правительство Российской Федерации, именуемые в дальнейшем Сторонами, принимая во внимание исторически сложившиеся отношения между двумя государствами, желая развивать торгово-экономическое и научно-техническое сотрудничество, признавая, что необходимым условием для развития такого сотрудничества является эффективная и адекватная охрана промышленной собственности, сознавая необходимость создания взаимных благоприятных условий для охраны прав авторов и владельцев промышленной собственности, согласились о нижеследующем:

Статья 1

Стороны осуществляют и развивают сотрудничество в области охраны и использования прав на изобретения, промышленные образцы, товарные знаки и другие объекты промышленной собственности на основе взаимной выгоды и равенства в соответствии с настоящим Соглашением и иными международными договорами, участниками которых они являются или будут являться.

Статья 2

Сотрудничество Сторон будет направлено на:

- урегулирование вопросов, связанных с охраной и использованием прав на объекты промышленной собственности;
- гармонизацию национальных правовых актов в области охраны промышленной собственности;
- взаимное упрощение процедуры подачи и рассмотрения заявок на выдачу охранных документов заявителей Кыргызской Республики в Российской Федерации и заявителей Российской Федерации в Кыргызской Республике;
- обмен информацией, нормативными и иными документами, а также опытом и специалистами в области охраны промышленной собственности.

Статья 3

В области охраны промышленной собственности физические и юридические лица одного государства будут пользоваться на территории другого государства теми же правами и преимуществами, которые предоставлены в настоящее время или будут предоставлены правовыми актами этого другого государства его собственным физическим и юридическим лицам, а также теми же средствами правовой защиты на тех же основаниях и в том же объеме, что и собственные физические и юридические лица.

При этом по вопросам, не урегулированным настоящим Соглашением, Стороны будут применять положения Парижской конвенции об охране промышленной собственности, пересмотренной в Стокгольме 14 июля 1967 г.

Статья 4

Каждая из Сторон примет необходимые меры, обеспечивающие:

- признание действия на своей территории ранее выданных охранных документов СССР на объекты промышленной собственности;
- выплату авторам вознаграждения за использование изобретений и промышленных образцов, защищенных авторскими свидетельствами и свидетельствами СССР, в соответствии с правовыми актами того государства, в котором имело место указанное использование;
- возможность преобразования авторских свидетельств СССР на изобретения и свидетельств СССР на промышленные образцы в национальные патенты на оставшийся срок действия;
- возможность прекращения действия на территории каждого государства ранее выданных на объекты промышленной собственности охранных документов СССР и национальных охранных документов, выданных на эти объекты по охранным документам СССР, по мотивам несоответствия охраняемого объекта условиям охраноспособности, предусмотренным законодательством, действовавшим на дату подачи заявки на этот объект;
- предоставление заявителям обоих государств и их патентным поверенным права оформлять заявки на выдачу национальных охранных документов и ходатайств на преобразование охранных документов СССР на объекты промышленной собственности в национальные охранные документы и вести переписку, *связанную с этими заявками, ходатайствами и охранными документами, на русском языке.*

Статья 5

Любое физическое или юридическое лицо Киргизской Республики или Российской Федерации сохраняет право использования изобретения или промышленного образца без заключения лицензионного договора, если использование этого изобретения или промышленного образца правомерно началось до даты подачи другими лицами ходатайства о выдаче национального патента на изобретение или промышленный образец, на которое или на который ранее была подана заявка на выдачу авторского свидетельства или свидетельства СССР или выдано авторское свидетельство или свидетельство СССР.

При этом выплата авторам вознаграждений производится в порядке, установленном правовыми актами государства, на территории которого используется указанное изобретение или промышленный образец.

Статья 6

Комитет Российской Федерации по патентам и товарным знакам, обеспечивая конфиденциальность получаемых материалов заявок, по заказу *Главного управления интеллектуальной собственности* Министерства образования и науки Киргизской Республики будет проводить информационный поиск для определения уровня техники по заявкам на выдачу патентов Киргизской Республики.

Указанные работы будут осуществляться на договорной основе с финансированием соответствующих расходов Главным управлением интеллектуальной собственности Министерства образования и науки Киргизской Республики.

Статья 7

При подаче заявок на выдачу охранных документов, получении охранных документов и поддержании их в силе патентные поверенные обоих государств на основе принципа взаимности могут вести дела непосредственно с патентными ведомствами этих государств, представляя при этом интересы только национальных заявителей. Национальным заявителям одного государства в порядке,

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, N 1/96

определенном его правовыми актами, также предоставляется право на основе принципа взаимности вести дела по получению охранных документов и поддержанию их в силе непосредственно с патентным ведомством другого государства.

Статья 8

Уплата пошлин за подачу заявок, выдачу охранных документов, поддержание их в силе и совершение иных юридически значимых действий, связанных с охраной промышленной собственности, а также внесение платежей за проведение поиска и оказание других услуг производится в валюте и размерах, предусмотренных правовыми актами Киргизской Республики и Российской Федерации для уплаты пошлин и внесения платежей национальными заявителями по курсу, установленному компетентными органами Киргизской Республики и Российской Федерации.

Статья 9

Физические и юридические лица одного государства будут пользоваться на территории другого государства патентными фондами, библиотеками, банками данных, относящимися к промышленной собственности, на тех же условиях, что и собственные физические и юридические лица.

Статья 10

Стороны принимают на себя обязательство о включении в двусторонние соглашения об экономическом, промышленном, научном и техническом сотрудничестве положений об обеспечении охраны объектов промышленной собственности.

Статья 11

Ответственными за реализацию настоящего Соглашения являются патентные ведомства:

- в Киргизской Республике - Главное управление интеллектуальной собственности Министерства образования и науки Киргизской Республики;
- в Российской Федерации - Комитет Российской Федерации по патентам и товарным знакам.

Порядок и условия сотрудничества патентных ведомств будут определяться специальными соглашениями между ними.

Статья 12

Все документы, направляемые патентными ведомствами друг другу в ходе реализации настоящего Соглашения, представляются на русском языке.

Статья 13

В случае возникновения разногласий по вопросам, вытекающим из настоящего Соглашения или связанным с его выполнением, представители Сторон проведут соответствующие консультации и приложат необходимые усилия к достижению урегулирования этих разногласий.

Статья 14

Настоящее Соглашение не препятствует участию Сторон в двустороннем и многостороннем сотрудничестве с другими государствами в области охраны промышленной собственности.

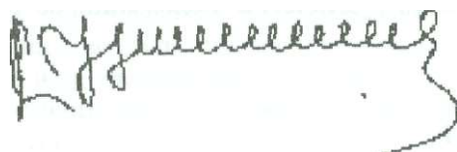
Статья 15

Настоящее Соглашение вступает в силу со дня его подписания и будет действовать в течение пяти лет и автоматически продлеваться на последующие пятилетние периоды, если одна из Сторон не позднее чем за шесть месяцев до истечения очередного периода его *действия не уведомит в письменной форме* другую Сторону о своем намерении прекратить действие Соглашения.

Прекращение действия настоящего Соглашения не затронет действия охранных документов, которые выданы или могут быть выданы физическим и юридическим лицам обоих государств.

Совершено в г. Бишкеке 13 октября 1995 г. в двух подлинных экземплярах, каждый на кыргызском и русском языках, причем оба текста имеют одинаковую силу.

За Правительство
Кыргызской Республики



За Правительство
Российской Федерации



ИЗОБРЕТЕНИЯ

Публикация об изобретениях, зарегистрированных в Государственном реестре изобретений Кыргызской Республики

ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ ПАТЕНТЫ

Раздел А

Удовлетворение жизненных потребностей человека

- (11) 23
 (21) 930008.1
 (22) 15.12.93
 (51) A 23 L 1/03, 1/056
 (71) Республиканский научно-производственный центр народной медицины "Бейиш", KG; Научно-внедренческая фирма "Колтех", RU
 (72) Нарбеков О.Н., Корчубеков Б.К., Садыров О.А., KG; Заичко Н.Д., Ким В., RU
 (73) Республиканский научно-производственный центр народной медицины "Бейиш", KG; Научно-внедренческая фирма "Колтех", RU

(54) Способ получения таблетированного мумие

- (57) 1. Способ получения таблетированного мумие путем измельчения, растворения, выпаривания исходного сырья, отличающийся тем, что используют мумие-экстракт с содержанием мумие не менее 87%, формируют таблетки, содержащие 0,05 - 0,3 г мумие-экстракта.
 2. Способ получения таблетированного мумие-экстракта по п.1, отличающийся тем, что таблетки покрывают оболочкой, состоящей из грунтовочного, цветового и глянцевого (гидрофобизирующего) подслоев.

- (11)41
 (21) 940066.1
 (22) 15.08.94
 (51) A 61 C 19/04
 (71) Кыргызский медицинский институт, KG
 (72) Амираев У.А., Султанбаева С.У., KG
 (73) Кыргызский медицинский институт, KG
 (54) **Устройство для определения податливости слизистой протезного ложа**
 (57) 1. Устройство для определения податливости слизистой протезного ложа, содержащее корпус, градуированную шкалу, щуп на рабочем конце устройства и ин-

дикатор перемещения, отличающийся тем, что корпус выполнен полым с продольной прорезью, градуированная шкала вынесена на корпус, внутри которого размещена с возможностью перемещения полая цилиндрическая трубка с конусообразной насадкой для щупов и отверстием в своем основании, равным по диаметру тарированной пружине, размещенной в трубке таким образом, что один конец пружины жестко соединен с основанием корпуса, другой - с насадкой, а индикатор перемещения выполнен в виде винта-указателя и установлен в прорези на пружине.

2. Устройство по п.1, отличающийся тем, что щупы сделаны съемными и различной конфигурации.

- (11) 22
 (21) 940007.1
 (22) 23.02.94
 (51) A 6J D 7/00; A 61 K 9/66
 (76) Корниенко В.С., Родина А.И., KG
 (54) Способ профилактики и лечения послеродовых заболеваний коров
 (57) Способ профилактики и лечения послеродовых заболеваний коров путем введения в мышцы смеси на основе антисептика - стимулятора Дорогова (фракция-2), отличающийся тем, что смесь в дозе 0,02 мл биостимульгина, 0,0067 мл антисептика - стимулятора Дорогова и 0,00045 гр новокаина на 1 кг живой массы вводят для профилактики до отела трижды с интервалом 7 - 10 дней, для лечения после отела при наличии заболевания 3 - 5 раз с интервалом 48 - 72 часа между введением до полного выздоровления.

(11)25

(21) 940011.1

(22) 01.03.94

(51) A 61 F 5/41

(76) Зотов Е.П., KG

(54) Устройство лечения импотенции

(57) 1. Устройство для лечения импотенции, содержащее трубчатый корпус из тонкостенного эластичного материала и буртики на открытых концах корпуса, отличающееся тем, что внутри стенки корпуса по всей длине выполнен спиралевидный пружинящий элемент, причем, один конец корпуса скошен под углом 30 - 60 градусов, диаметр корпуса равен 25 - 55 мм, длина по осевой линии 70 - 150 мм, а буртики выполнены в форме валиков фиксированными.

2. Устройство для лечения импотенции, содержащее трубчатый корпус из тонкостенного эластичного материала и буртики на открытых концах корпуса, отличающееся тем, что корпус выполнен гофрированным, причем, один конец корпуса скошен под углом 30 - 60 градусов, внутренний диаметр корпуса равен 25 - 55 мм, длина по осевой линии 70 - 150 мм, а буртики выполнены в форме валиков фиксированными.

3. Устройство по п.1, отличающееся тем, что пружинящий элемент выполнен, например, из металла или пластмассы.

4. Устройство по п.1 и 2, отличающееся тем, что корпус выполнен, например, из резины.

(П)31

(21) 940039.1

(22) 07.06.94

(51) A 61 H 31/02; A 61 B 17/24

(71) Кыргызский медицинский институт, KG

(72) Фейгин Г.А., Нуралиев М.А., KG

(73) Кыргызский медицинский институт, KG

(54) Устройство для проведения искусственной вентиляции легких

(57) Устройство для проведения искусственной вентиляции легких, содержащее грахеостомическую трубку, отличающееся тем, что оно дополнительно снабжено конусообразной резиновой маской, в отверстие которой вставлен металлический переходник для соединения с трахеостомической трубкой, причем, в верхней части резиновой маски располо-

жен obturator для закрытия верхних дыхательных путей.

(11) 40

(21) 940043.1

(22) 22.06.94

(51) A 61 K 33/00

(76) Иманкулов Б., Кендирбаева Д.Д., KG

(54) Средство против кожных заболеваний "Дермин"

(57) Средство против кожных заболеваний на основе природной минеральной воды, отличающийся тем, что средство готовят из фторидной и кремнистой минеральных вод при следующих соотношениях компонентов, об. %:
фторидная минеральная вода. 10 - 50
кремнистая минеральная вода остальное

(11) 30

(21) 940044.1

(22) 22.06.94

(51) A 61 K 33/20

(71) Кыргызский медицинский институт, KG

(72) Рыжиков В.Д., KG

(73) Кыргызский медицинский институт, KG

(54) Способ лечения больных гипоталамическим пубертатным синдромом

(57) Способ лечения больных гипоталамическим пубертатным синдромом на основе лекарственных средств, отличающийся тем, что с целью сокращения сроков лечения и достижения более полной и стойкой ремиссии в качестве лекарственных средств применяют хлоридан по 1,5 - 2 г в сутки с курсом лечения 24 - 40 дней в сочетании с парлоделом по 0,5 мг в сутки в течение 40 - 60 дней под контролем клинической картины заболевания, снижения уровня АКТГ и кортикостероидных гормонов до нормальных показателей.

(11) 32

(21) 940053.1

(22) 19.07.94

(51) A 61 K 35/78, 38/84

(71) Республиканский научно-производственный центр народной медицины "Бейиш", KG

(72) Нарбеков О.Н., Рахимова И.А., Корчубеков Б.К., KG

(73) Республиканский научно-производственный центр народной медицины "Бейиш", KG

- (54) Бальзам прополисный
 (57) Бальзам прополисный на основе спиртового раствора прополиса, отличающийся тем, что дополнительно содержит масло шалфейное, масло мяты перечной при следующем соотношении ингредиентов (вес %):
- | | |
|-----------------------------|------------|
| масло шалфейное | 0,5 - 1,0 |
| масло мяты перечной | 0,2 - 0,7 |
| спиртовой раствор прополиса | остальное. |

(11)28

(21) 940046.1

(22) 04.07.94

(51) A 61 K 49/00

- (71) Республиканский научно-производственный центр народной медицины "Бейиш", KG
 (72) Акбаев А.А., Нарбеков О.Н., Корчубеков Б.К., Аденова А., Мамбеталиев К., KG
 (73) Республиканский научно-производственный центр народной медицины "Бейиш", KG
 (54) Способ лечения копытной гнили сельскохозяйственных парнокопытных животных
 (57) Способ лечения копытной гнили сельскохозяйственных парнокопытных животных, включающий хирургическую обработку пораженных копыт с удалением омертвевшей ткани, отличающийся тем, что после обработки копыта присыпают порошкообразным фенолосалицилатом анилина (анидсалфен), затем наносят смесь анидсалфена с вазелином при соотношении 1 : 1 с последующим наложением тугий марлевой повязки на три дня, через три дня лечение повторяют.

(11)21

(21) 930011.1

(22) 22.12.93

(51) A 61 L 2/16; F 24 F 3/16

- (71) Таштанбеков Ш., KG
 (72) Таштанбеков Ш., Зайцев О.И., Матеев У.А., Хмилевский А.С., KG
 (73) Таштанбеков Ш., KG
 (54) Электросинтезатор озона
 (57) 1. Электросинтезатор озона, содержащий блок питания, генератор управляющих импульсов, электронный ключ, высоковольтный трансформатор, первичная обмотка которого через электронный ключ связана с блоком питания и генератором управляющих импульсов, а вторичная - соединена с реактором озона, отличающийся

тем, что генератор управляющих импульсов выполнен в виде усилителя переменного тока, вход которого соединен посредством витка обратной связи с общей шиной, а выход - со входом электронного ключа, при этом, трансформатор выполнен в виде резонансной катушки индуктивности без сердечника.
 2. Электросинтезатор озона по п.1, отличающийся тем, что реактор озона выполнен в виде стеклянной пробирки, размещенной с зазором на первом - трубчатом электроде с возможностью продувки зазора воздухом, а второй электрод размещен на наружной поверхности пробирки.

(11) 38

(21) 940040.1

(22) 07.06.94

(51) A 61 M 15/04

- (71) Кыргызский медицинский институт, KG
 (72) Рачков А.Г., Нарбеков О.Н., Возшок В.И., Молдошев А.М., KG
 (73) Кыргызский медицинский институт, KG
 (54) Фильтр для лечения бронхиальной астмы
 (57) Фильтр для лечения бронхиальной астмы с наполнителем, отличающийся тем, что наполнитель пропитан лечебной солью "Чон-Туз".

Раздел В

Различные технологические процессы; транспортирование

(11)42

(21) 940029.1

(22) 07.04.94

(5Г) В 28 D 5/02

- (76) Беляев А.Н., Беляева А.Л., KG
 (54) Способ изготовления затравочных кристаллов и его варианты
 (57) 1. Способ изготовления затравочных кристаллов, включающий определение заданной кристаллографической плоскости и следов не менее двух кристаллографических плоскостей, параллельных заданному кристаллографическому направлению, установление слитка на державке и ориентацию плоскости режущего инструмента по направленным следам кристаллографических плоскостей с последующим определением кристаллографических плоскостей, параллельных заданному кристаллографическому направлению не

менее, чем в двух высвеченных лучом, точках каждой определяемой кристаллографической плоскости слитка, при этом слиток вращают вокруг высвеченной точки, отличающийся тем, что слиток вращают вокруг точки, высвеченной лучом, длиной волны соизмеримой с длиной ребра заданной кристаллографической плоскости с учетом обеспечения фиксации высвеченной точки в заданных координатах.

2. Способ изготовления затравочных кристаллов, включающий определение заданной кристаллографической плоскости и следов не менее двух кристаллографических плоскостей, параллельных заданному кристаллографическому направлению, установление слитка на державке и ориентацию плоскости режущего инструмента по определенным следам кристаллографических плоскостей с последующим определением кристаллографических плоскостей, параллельных заданному кристаллографическому направлению не менее, чем в двух высвеченных лучом точках каждой определяемой кристаллографической плоскости слитка, при этом слиток вращают вокруг точки, отличающийся тем, что слиток вращают вокруг одной из двух точек, высвеченных двумя когерентными световыми лучами, длиной волны соизмеримой с длиной ребра заданной кристаллографической плоскости с учетом обеспечения фиксации высвеченных точек друг относительно друга.

Раздел С

Химия и металлургия

- (11) 39
- (21) 940048.1
- (22) 15.07.94
- (31) 92015858
- (32) 27.01.93
- (33) RU
- (51) С 01 В 13/11**
- (71) Малое научно-производственное предприятие "ПОЛИТЭК", KG
- (72) Энгельпт В.С., Ларькина Л.Т., KG
- (73) Малое научно-производственное предприятие "ПОЛИТЭК", KG
- (54) Озонатор**
- (57) 1. Озонатор, содержащий два электрода, подключенных к высоковольтному источнику питания, один из которых низкопо-

тенциальный, выполнен в виде водоохлаждаемой трубы, внутри которой размещен второй- высокопотенциальный электрод, отличающийся тем, что высокопотенциальный электрод выполнен в виде спирали.

- 2. Озонатор по п.1, отличающийся тем, что труба *выношена из* металла, а спираль - из изолированного провода.
- 3. Озонатор по п.1, отличающийся тем, что труба выполнена из диэлектрического материала с электропроводным покрытием, а спираль изготовлена из изолированного провода.
- 4. Озонатор по п.п.1, 3, отличающийся тем, что спираль выполнена из неизолированного провода.
- 5. Озонатор по п.п. 1,3, отличающийся тем, что высокопотенциальный электрод, выполненный в виде спирали, изготовлен из металлической трубки с проточной водой для охлаждения.
- 6. Озонатор по п.п.1, 3, отличающийся тем, что труба выполнена из термоусаживающегося материала.
- 7. Озонатор по п.п. 1,3 отличающийся тем, что труба выполнена из эластомерного материала.
- 8. Озонатор до л.п. 1,3, отличающийся тем, что спираль выполнена из сплава, обладающего эффектом памяти.

- (11) 26
- (21) 940038.1
- (22) 01.06.94
- (51) С 04 В 24/24
- (76) Чыныбеков А., Чекошев К., KG
- (54) Композиционный материал "Желимзат" и способ его получения**
- (57) 1. *Композиционный материал, включающий* в свой состав полиэтилен и отходы древесного производства, отличающийся тем, что дополнительно содержит парафин, волостанист и глину в следующем соотношении, масс.% :

полиэтилен	5 - 15
парафин	5 - 15
отходы (опилки, стружка) древесного производства	20 - 60
волостанист	3 - 10
глина	5 - 65
- 2. Способ получения композиционной смеси, включающий смешение компонентов при одновременном интенсивном нагревании смеси, отличающийся тем, что полиэтилен вместе с частью парафина нагревают до расплавления, отхо-

ды древесного производства перемешивают с волостанистом и глиной и смачивают с оставшейся частью парафина, полученную смесь высыпают в расплав и тщательно перемешивают в течение 15 - 20 минут при нагревании до 250 - 300 С, тестообразную смесь выкладывают в металлические формы и остужают на открытом воздухе в течение 25 - 30 минут.

- (11)36
 (21) 940064.1
 (22) 01.08.94
 (51) С 05 F 11/08
 (76) Тимофеев В.А., KG
 (54) **Способ** получения биоорганического препарата
 (57) 1. Способ получения биоорганического препарата, включающий смешивание органосодержащего материала с питательными и регулируемыми добавками в водной среде, внесение в полученную смесь микробных сообществ и дискретное перемешивание в нестерильных аэробных условиях, отличающийся тем, что инокулят готовят на основе активированных естественных микробных комплексов аммонифицирующей, азотфиксирующей, целлюлозоразлагающей групп, а также видов, минерализующих гуминовые соединения, причем, в состав добавок вводят сухую экологически чистую фильтр-прессную грязь из расчета 8 в.ч. на 100 в.ч. препарата.

инокулята ведут в активированной ультрафиолетовым облучением водной среде.
 2. Способ по п.1, отличающийся тем, что при активации жидкой среды для приготовления инокулята и конечного продукта воду предварительно подвергают ультрафиолетовому облучению длиной волны 2537 А в течение двух - трех минут.

- (11) 29
 (21) 940009.1
 (22) 25.02.94
 (51) С 10 L 5/16
 (71) Институт Комплексного использования природных ресурсов НАН КР, KG
 (72) Текенов Ж.Т., Курманкулов Ш. Ж., KG
 (73) Институт Комплексного использования природных ресурсов НАН КР, KG
 (54) **Способ брикетирования бурого угля**
 (57) 1. Способ брикетирования бурого угля включающий сушку угля, смешение со связующими и прессование, отличающийся тем, что связующие подаются к углю в виде эмульсии до сушки угольной шихты и полученную смесь сушат до 10 - 12 % остаточной влажности и прессуют.
 2. Способ по п.1. отличающийся тем, что в качестве связующих используются жировые и хлопковые гудроны (госсиполовая смола), расход последних составляет 2-4 % от массы угольной шихты.

- (11)37
 (21) 940065.1
 (22) 01.08.94
 (51) С 05 F 11/08
 (76) Тимофеев В.А., Тимофеев А.В., KG
 (54) **Способ** приготовления органоминеральных удобрений
 (57) 1. Способ приготовления органоминеральных удобрений, включающий использование для увлажнения компостируемых органосодержащих масс жидкого инокулята повышенной биологической активности отличающийся тем, что инокулят готовят на основе естественных сложившихся микробных комплексов аммонифицирующей, денитрифицирующей, азотфиксирующей, клетчаткоразлагающей, гуминоразлагающей групп, причем, в состав среды вводят окисленный бурый уголь и птичий помет, а приготовление

Раздел Е

Строительство и горное дело

- (11)24
 (21) 940015.1
 (22) 16.03.94
 (51) E 21 C 3/12; B 25 D 15/02
 (71) Конструкторско-исследовательская и внедренческая фирма "Уста", KG
 (72) Абдраимов С., Каримбаев Т.Т., Дыкканалиев К.М., Касымбеков С.Н., Абдраимов Э.С., KG
 (73) Конструкторско-исследовательская и внедренческая фирма "Уста", KG
 (54) **Ударный механизм**
 (57) Ударный механизм, состоящий из корпуса, бойка, упругих элементов и рычажного механизма взвода, содержащего кривошип, шатун, коромысло и ползун, отличающийся тем, что кривошип и

коромысло выполнены с продолжениями в виде консоли, длина которых в сумме больше расстояния между опорами кривошипа и коромысла.

(11)33

(21) 940035.1

(22) 26.05.94

(51) E 21 C 3/20

(76) Исмаилов И.И., KG

(54) **Гидравлическое ударное устройство**

(57) 1. Гидравлическое ударное устройство, включающее цилиндрический корпус, внутри которого коаксиально размещены внутренний и охватывающий бойки, рабочие камеры и рабочий инструмент, отличающееся тем, что внутренние поверхности цилиндрического корпуса и охватывающего бойка и наружные поверхности обоих бойков выполнены двухступенчатыми, в хвостовой части внутреннего бойка выполнена цилиндрическая полость, в которой размещен шток, закрепленный торцом к цилиндрическому корпусу, между внутренним и охватывающим бойками образуется одна рабочая камера, две другие рабочие камеры образуются между поверхностями охватывающего бойка и цилиндрического корпуса, а также в цилиндрической полости внутреннего бойка между поверхностями внутреннего бойка и штока, а в аккумуляторной камере, образованной между поверхностями цилиндрического корпуса, обоих бойков и штока, размещен упругий элемент в виде сжатого газа или механических пружин.

2. Гидравлическое ударное устройство по п.1, отличающееся тем, что на поверхности цилиндрической полости внутреннего бойка и в штоке выполнены проточка и отверстия с возможностью соединения канала управления распределителя с напорной магистралью.

3. Гидравлическое ударное устройство по п.1, отличающееся тем, что в аккумуляторной камере коаксиально штоку, установлен дополнительный поршень с возможностью изменения своего фиксированного положения и параметров

Раздел F

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

(11) 35

(21) 940063.1

(22) 22.07.94

(51) F 24 H3/00

(71) Опытнo-конструкторское бюро "Водоавтоматика", KG

(72) Хмилевский А.С., Мухутдинов К.Ш., Таштанбеков Ш., KG

(73) Хмилевский А.С., KG

(54) Бытовой электрообогреватель

(57) Бытовой электрообогреватель, содержащий вертикально установленный корпус с размещенными внутри него нагревательными элементами, например, пластинами из слюдопласта с вмонтированными в них нитями электронагрева, отличающийся тем, что корпус выполнен из двух перфорированных профильных пластин с двумя боковыми плоскостями каждая, при этом площадь одной из них меньше другой и равна площади устанавливаемых нагревательных элементов, а пластины соединены между собой меньшими плоскостями через нагревательные элементы.

Раздел H

Электричество

(11) 27

(21) 940041.1

(22) 13.06.94

(31) 5056633

(32) 21.05.92

(33) RU

(51) H 02 K 47/18, 1/06

(76) Пашинский В.Г., KG

(54) Ротор электромашинного синхронно-реактивного преобразователя частоты

(57) 1. Ротор электромашинного синхронно-реактивного преобразователя частоты выполненный с шихтованным магнитопроводом из цельных, т.е. несоставных листов, которые имеют центральное отверстие под вал, один широкий и два узких полюсных выступа, разделенных полюсными впадинами и выполненных одним общим диаметром образующей ок-

зов в полюсных выступах и пусковую обмотку, отличающийся тем, что в зоне основания широкого полюсного выступа выполнены отверстия, которые в профиле поперечного сечения ротора имеют удлиненную форму и ориентированы поперек центральной оси этого полюсного выступа, а сами разделены и ограничены по длине перемычками, являющимися мостиками магнитного насыщения.

2. Ротор по п.1, отличающийся тем, что на четырех кромках поверхностей полюсных выступов по наружному диаметру ротора в местах, примыкающих к полюсным впадинам, которые отделяют широкий и узкие полюсные выступы, выполнены срезы, имеющие в профиле линейную или линейно-ступенчатую, либо криволинейную форму.

(11) 34

(21) 940042.1

(22) 20.06.94

(51) H 02 K 47/24

(76) Пашинский В.Г., КГ

(54) Агрегированный электромашинный синхронно-реактивный преобразователь частоты

(57) Агрегированный электромашинный синхронно-реактивный преобразователь частоты, имеющий одномашинную конструкцию, две обмотки на статоре, ротор с валом, тремя полюсными выступами и пусковую обмотку, отличаются тем, что он снабжен заточным устройством, рабочий орган которого укреплен на валу ротора преобразователя.

ПАТЕНТЫ

Раздел А

Удовлетворение жизненных потребностей человека

01) 42

(10) 1757437

(21) 4203402/SU

(22) 24.09.87

(31) 227624/86

(32) 25. 09. 86.

(33) JP

(51) A 01 C 1/06

(71) Сумитомо Кемикал Компани, Лимитед, JP

(72) Хиротака Такано, JP

(73) Сумитомо Кемикал Компани, Лимитед, JP

(54) Композиция для дезинфекции семян

(57) Композиция для дезинфекции семян на основе (E)- 1-(2,4-дихлорфенил)-4,4-диметил-2-(1,2,4-триазол-1-ил)-1-пепен-3-ола, содержащая 66,5 - 94,7 мас % энантиомера (-)-1-(2,4-дихлорфенил)-4,4-диметил - 2 -(1,2,4-триазол-1-ил)-1-пепен-3-ола (A), отличающаяся тем, что с целью снижения поражения растений грибными заболеваниями, она дополнительно содержит 1,1 - иминоди (октаме-тилен) дигуанидин (B) и инертный носитель при следующем соотношении компонентов, мас.ч.:

A - 0,5 - 2,5

B - 0,5 - 79

Инертный носитель 18,5 - 99, при этом в качестве инертного носителя композиция содержит имазалил, диатомовую землю, белую сажу, натрий лаурил сульфат, синтетический кристаллогидрат диоксида кремния, пирофилит, продукт конденсации нафтагенсульфоновой кислоты и формальдегида, лигносульфонат кальция, гидроксизоксазол, каолин, тальк, полиоксиэтилен сорбитан моноолеат, карбоксиметил целлюлозу, полиоксиэтилен алкиларировый эфир, циклогексанон и ксилол.

(11) 35

(10) 1759270

(21) 4828804/SU

(22) 23.05.90

(51) A 01 C 3/02

(71) Кыргызский научно-исследовательский институт ирригации, KG

(72) Сатаркулов С., KG

(73) Проектно-конструкторский и технологический институт Водоавтоматика и метрология, KG

(54) Система подготовки и подачи животноводческих стоков в оросительную сеть

(57) 1. Система подготовки и подачи животноводческих стоков в оросительную сеть, содержащая накопитель, сообщенный посредством затвора с жижеборником, в котором установлено фильтрующее приспособление, трубопровод отвода жидкой фракции сообщенный с полостью фильтрующего приспособления и снабженный запорным элементом, и источник подачи воды, отличающаяся тем, что с целью повышения эксплуатационной надежности, а также снижения трудоемкости обслуживания, она снабжена установкой для предварительного замачивания стоков, которая выполнена в виде емкости, сообщенной посредством затвора с накопителем и источником подачи воды, а фильтрующее приспособление выполнено в виде коробчатой камеры, расположенной при выходе жижеборника, имеющей верхнее решетчатое перекрытие и примыкающей к запорному элементу одной из своих сторон, при этом накопитель посредством трубопровода сообщен с источником подачи воды.

2. Система, по п.1, отличающаяся тем, что коробчатая камера фильтрующего приспособления снабжена затвором, который установлен на ее обращенной к затвору накопителя стенке.

3. Система по п.1, отличающаяся тем, что она снабжена средством для перемешивания стоков, которое размещено на входном участке установки для предварительного их замачивания.

4. Система по п.1, отличающаяся тем, что она снабжена средством дробления твердой фракции стоков, которое

расположено на входном участке жижесборника и выполнено в виде установленного в его придонной зоне набора Шипов.

(11) 49

(10)803845

(21) 2598652/SU

(22) 21.03.78

(31) 86636/77

(32) 21.07.77

(33) JP

(51)³ A 01 N 43/40, C 07 D 213/16, C 07

C 59/22

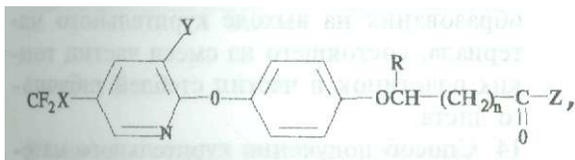
(71) "Исихара Сангио Кайся, ЛТД", JP

(72) Риузо Нисияма, Такахиро Хага, Нобуюки Сакасита, JP

(73) "Исихара Сангио Кайся, ЛТД", JP

(54) Гербицильный состав

(57) Гербицидный состав, содержащий производное арилоксиалканкарбоновой кислоты как активное вещество и вспомогательные компоненты, выбранные из группы жидких или твердых носителей, поверхностно-активных веществ, отличающийся тем, что с целью усиления гербицидной активности и улучшения избирательности действия, он содержит в качестве производных арилоксиалканкарбоновой кислоты соединение общей формулы



где X - фтор или хлор; Y - водород или хлор; R - водород, метил или этил; n - 0 или 2; Z - хлор, гидроксил, Q - C_4 - алкоксил, 2-этоксиэтилокси, 2,2,2,-трифторэтилокси, 2,2,2, - трихлорэтилокси, циюгексилокси, метилциюгексилокси, 1 - этоксикарбонилпропилокси, этоксикарбонилметилокси, фенокси, метилфенокси, хлорфенокси, беизилокси, глицидилокси, аллилокси, пропаргилокси, C_1 - C_3 - алкилтио, фенилтио, хлорфенилтио, метилфенилтио, аллюгио, аминогруппа, бутиламиногрушта, анилино- или хлорашшогруппа, оксикарбонилметиламиногруппа, этоксикарбонилметиламиногруппа, пиридин - 2 иламиногруппа, или группа O - катион в количестве от 1 до 90 вес. %.

(11) 23

(21) 5040139/SU

(22) 27.04.92

(51)⁵ A 23 P 1/06

(73) Нарбеков О.Н., Корчубеков Б.К., КГ

(75) Нарбеков О.Н., Корчубеков Б.К., Садыров О.А., Дейдиев А.У., КГ

(54) Способ промышленной очистки мумие-сырца

(57) 1. Способ промышленной очистки мумие-сырца путем экстрагирования сырца дистиллированной водой с последующей фильтрацией, отличающийся тем, что фильтрацию проводят через капроновый фильтр, дополнительно проводят вторичное экстрагирование оставшейся на фильтре массы с фильтрацией полученного раствора, а выделенный фильтрат смешивают, проводят очистку его на пищевых ультрафильтрационных полиамидных мембранах на полисульфановой подложке с диаметром пор 500 А, подвергают концентрированию и сушат в распылительной сушилке или в вакуум-сушке.

2. Способ по п.1, отличающийся тем, что концентрирование осуществляют в вакуум-выпарной установке при температуре не выше $75^\circ C$, а сушат в вакуум-сушке при $60^\circ C$.

(11) 21

(10) 2002439

(21) 4831191/SU

(22) 17.09.90

(31) 8921113.0; 9012234.2

(32) 18.09.89; 01.06.90

(33) GB

(51)⁵ A 24 B 13/02

(71) Бритиш-Америкэн Тобакко Компани, Лтд, GB

(72) Барбара Кэрэл Клэммер, Дейвид Джеймс Молиньо, Рой Лестер Праузе, GB

(73) Бритиш-Америкэн Тобакко Компани Лтд, GB

(54) Курительный материал из табачных листьев, способ их обработки для получения курительного материала (варианты) и способ получения курительного материала для изготовления сигарет

(57) 1. Курительный материал из табачных листьев, содержащий смесь из частиц тонких пластинок табачных листьев и частиц стеблей табачных листьев, отличающийся тем, что угол откоса отделенных от частиц стеблей тонких пластинок составляет не более 45° , при этом

60 % и более частиц тонких пластинок свободных от пыли имеют коэффициент формы, определяемый из соотношения

$$\frac{4л \times \text{площадь}}{(\text{периметр})^2},$$

составляющий не менее 0,5.

2. Курительный материал по п.1, отличающийся тем, что угол откоса частиц тонких пластинок не превышает 35°.

3. Курительный материал по п.1 и 2, отличающийся тем, что коэффициент формы по меньшей мере 70 % частиц тонких пластинок составляет по меньшей мере 0,5.

4. Способ обработки табачных листьев для получения курительного материала, предусматривающий пропускание тонких пластинок и стеблей табачных, листьев через измельчающую аппаратуру, включающую два рабочих элемента, между которыми образован проход для перемещения указанных частиц табачных листьев, отличающийся тем, что осуществляют одновременное пропускание тонких пластинок и стеблей табачных листьев через измельчающую аппаратуру при общем содержании влаги выше содержания влаги подаваемых в аппаратуру частиц, с получением на ее выходе смеси хлопьев тонких пластинок табачных листьев и клочков их стеблей, образующих курительный материал.

5. Способ по п.4, отличающийся тем, что пропускаемые через измельчающую аппаратуру тонкие пластинки табачных листьев предварительно отделены от соответствующих им стеблей табачных листьев.

6. Способ по п.4 или 5, отличающийся тем, что стебли табачных листьев, пропускаемые через измельчающую аппаратуру предварительно отделены от соответствующих им тонких пластинок табачных листьев.

7. Способ по одному из п.п.4 - 6, отличающийся тем, что полученный курительный материал является сыпучим.

8. Способ по одному из п.п.4 - 7, отличающийся тем, что содержание влаги в по меньшей мере большей части материала, состоящего из табачных листьев, пропускаемых через измельчающую аппаратуру, превышает содержание влаги полученного материала.

9. Способ по одному из п.п.4 - 8, отличающийся тем, что подачу табачных листьев в измельчающую аппаратуру осуществляют под действием силы тяжести.

10. Способ по одному из п.п.4-9, отличающийся тем, что тонкие пластинки и стебли табачных листьев пропускают только один раз через измельчающую аппаратуру.

11. Способ по одному из п.п.4 - 10, отличающийся тем, что во время прохождения табачных листьев через измельчающую аппаратуру подают пар под низким давлением, который вступает в контакт с табачными листьями.

12. Способ по одному из п.п.4 - 11, отличающийся тем, что подачу и прохождение табачных листьев через измельчающую аппаратуру осуществляют путем поддержания на выходе аппаратуры пониженного давления воздуха.

13. Способ обработки табачных листьев для получения курительного материала, предусматривающий пропускание тонких пластинок и стеблей табачных листьев через измельчающую аппаратуру, включающую два равновеликих перемещающихся один относительно другого рабочих элемента, между которыми образован проход, отличающийся тем, что тонкие пластинки и стебли табачных листьев обрабатывают одновременно путем пропускания по проходу между рабочими элементами целых табачных листьев, при этом общее содержание в них влаги выше содержания влаги полученных частиц для образования на выходе курительного материала, состоящего из смеси частиц тонких пластинок и частиц стеблей табачного листа.

14. Способ получения курительного материала для изготовления сигарет, предусматривающий разделение тюка из табачных листьев на части, отличающийся тем, что часть тюка из табачных листьев пропускают через измельчающую мельницу для образования курительного материала, состоящего из смеси хлопьев тонких пластинок и клочков стеблей табачных листьев, при этом общее содержание влаги смеси выше содержания влаги подаваемых в мельницу табачных листьев.

тельным валом и выполненным в виде планки, установленной с возможностью *перемещения* в плоскости, перпендикулярной оси оправки в двух взаимно перпендикулярных направлениях, и. выполненной с пазом на обращенной к оправке поверхности, форма которого соответствует контуру наружной поверхности готовой проволочной детали, при этом упомянутый паз пленки выполнен открытым в сторону одного из направлений ее перемещения, формообразующие элементы выполнены в виде расположенных на торцах выступов, форма которых соответствует форме внутреннего контура проволочной детали, и по меньшей мере одного пуансона, кинематически связанного с распределительным валом и установленного с возможностью возвратно-поступательного перемещения в направлении перпендикулярном оси оправки.

- (11) 41
- (10) 2005586
- (21) 5050395/SU
- (22) 30.06.92
- (51) В 23 Р 19/02
- (71) Малое предприятие "Внедренческая конструкторско-технологическая фирма "ТО-ТОС", KG
- (72) Ненарокомов А.В., Сергеев Н.А., Пузанов В.А., Тен А.Г., Чернов О.В., KG
- (73) Малое предприятие "Внедренческая конструкторско-технологическая фирма "ТО-ТОС", KG
- (54) Автомат для сборки
- (57) Автомат для сборки, содержащий смонтированные на основании механизм шагового перемещения базовых собираемых деталей с лотком и кареткой, установленной с возможностью перемещения вдоль лотка и оснащенной захватами, упоры для ограничения перемещения каретки, механизм загрузки базовых собираемых деталей в лоток в виде кассеты и толкателя с приводом, установленного с возможностью возвратно-поступательного перемещения в направлении, перпендикулярном к лотку, механизм запрессовки контактов в базовые собираемые детали, датчик контроля правильности набора контактов в базовой детали, механизм резки, механизм сортировки *собранных* узлов с отводящими лотками и систему управления, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что он снабжен датчиком контроля положения базовых собираемых деталей в лотке, вы-

полненным в виде силового цилиндра, расположенного перпендикулярно к лотку, *связанных с системой управления конечных* выключателей, и смонтированных на штоке силового цилиндра шупа, ширина рабочей части которого равна расстоянию между транспортируемыми деталями, и заслонки, *последняя* установлена с возможностью взаимодействия с конечными выключателями, один из упоров для ограничения продольного перемещения каретки выполнен в виде сменных элементов, расстояние между рабочими поверхностями которых равна минимальному шагу транспортировки, установленных с возможностью возвратно-поступательного перемещения, и кинематически связанного с ним привода, захваты выполнены с рабочей частью в виде одного или нескольких выступов, расположенных с шагом, кратным минимальному шагу транспортировки, толкатель выполнен в виде размещенного под кассетой шибера с пазом для базовой собираемой детали на поверхности, обращенной к кассете, каретка установлена с возможностью углового перемещения относительно оси, расположенной параллельно лотку, а отводящие лотки механизма сортировки установлены с возможностью перемещения *относительно лотка механизма* перемещения и снабжены кинематически связанным с ними приводом.

Раздел С

Химия и металлургия

- (11)45
- (10) 1091854
- (21) 3332156/SU
- (22) 04.09.81
- (31) 184210
- (32) 05.09.80.
- (33) US
- (51) С 07 С 149/20
- (71) Монсанто Компани, US
- (72) Ерл Весли Камминс, Стивн Ервин Глайч, Роберт Майкл Виджилент, US
- (73) Новус Интернэшнл Инк., US
- (54) Способ получения кальциевой соли а-окси-у-метилмеркаптомасляной кислоты**
- (57) Способ получения кальциевой со-а-окси-у-метилмеркаптомасляной кислоты взаимодействием водного раствора, со-

держашего α -окси- γ -метилмеркаптомасляную кислоту с окисью или гидроокисью кальция, отличающийся с тем, что с целью удешевления процесса, окись или гидроокись кальция используют в твердом виде и процесс ведут при 25 - 100° С.

2. Способ по п. 1, отличающийся с тем, что с целью упрощения процесса, последний проводят в присутствии целевой кальциевой соли α -окси- γ -метилмеркаптомасляной кислоты в количестве до 80 % от массы реакционной смеси.

(11) 46

(10) 1428193

(21) 3812267/SU

(22) 13.11.84

(31) 550857

(32) 14.11.83

(33) US

(51) C 07 C 149/20

(71) Монсанто Компани, US

(72) Лоренс Рассель Вольф, Деннис Артур Руст, Маеахару Такано, US

(73) Новус Интернэшнл Инк., US

(54) **Способ** получения 2-окси-4-(метилтио)-масляной кислоты

(57) Способ получения 2-окси-4-(метилтио)-масляной кислоты гидролизом 2-окси-4-(метилтио)-бутиронитрила водным раствором серной кислоты с использованием нагревания с последующей экстракцией несмешивающимся с водой органическим растворителем и реэкстракцией целевого продукта, отличающийся с тем, что с целью повышения качества целевого продукта, гидролиз 2-окси-4-(метилтио)-бутиронитрила сначала проводят 50 - 70 %-ной серной кислотой при 25 - 65° С с последующей обработкой полученного при этом 2-окси-4-(метилтио)-бутирамида 30 - 50 %-ной серной кислотой при 89 - 120 С, а реэкстракцию проводят в присутствии воды в количестве 5 - 12,2 мас. % в пересчете на экстракт.

(11)24

(10) 1814646

(21) 4613475/SU

(22) 06.01.89

(31) 142580; 279194

(32) 07.01.88; 06.12.88

(33) US

(51) C 07 D 233/58; A 61 K 31/415

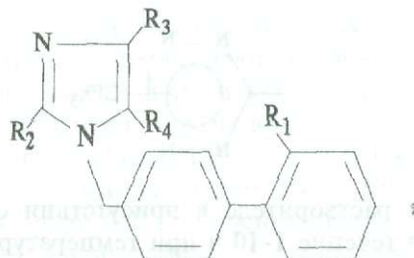
(71) Е.И.Дюпон Де Немур Энд Компани, US

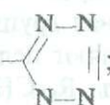
(72) Дэвид Джон Карини, Джон Джонас Витаутас Дансиа, Панкрас Чор Бун Вонг, US

(73) Е.И.Дюпон Де Немур Энд Компани, US

(54) Способ получения производных имидазола

(57) Способ получения производных имидазола общей формулы I



где R₁- CO₂H или группа 

11-н-1тропш1 или н-бутил;

R-CL, -CF, -C.F, фенил или -C₀H;

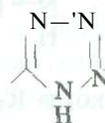
R₄ -C₀H или -CHO или CHOH

при условии, что

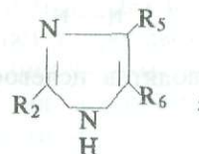
(а) когда lit -CH.OH, тогда R, -C.F, -K, н-пропил;

(б) когда R -C₀H, тогда R₄ тоже является -C₀H;

(в) когда R, -H-пропил; R, -C.F, и R.C₀H, тогда RJ является группой

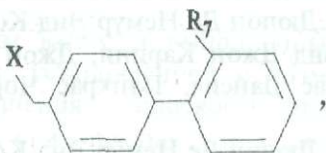


отличающийся с тем, что производное имидазола формулы II

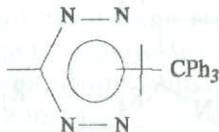


где R, принимает указанные значения, R₅-Cl, CF, C.F, фенил или- C₀, (C,-C,-алкил);

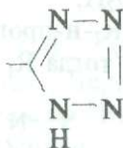
R₆-CH.OH, -C₀(C,-C,-алкил) или- CHO подвергают взаимодействию с производным дифенилметила формулы III



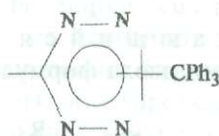
где X- галоген, п-толуолсульфилокси или метилсульфилокси;
K, -COO(C, -C, -алкил) CN или



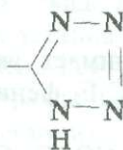
в растворителе в присутствии основания в течение 1-10 ч при температуре от 20° С до температуры кипения растворителя и в случае, когда R, R, или R, - сложноэфирная группа, ее диэтерифицируют и выделяют целевой продукт, или в случае, когда Иб-СНОН, его подвергают окислению с получением целевого продукта, где R4-СНО или СООН, или в случае, когда R6-СНО в составе формулы II, возможно после алкилирования с производным формулы III восстановить его с получением целевого продукта где R<\$-СНОН, или в случае, когда R, -CN, его переводят в целевое соединение, где R,



или в случае, когда R7-



его переводят в целевое соединение, где Ri



- (11) 36
- (21) 4930158/SU
- (22) 22.04.91
- (51) С 07 Н 5/04; С 07 С 281/06; А 61 К 31/70

- (71) Институт органической химии АН Республики Кыргызстан, КГ
- (72) Джаманбаев Ж.А., Джаманбаева З.А., Афанасьев В.А., КГ
- (73) Институт химии и химической технологии НАН Кыргызской Республики, КГ
- (54) (Гликопиранозил) семикарбазида как промежуточные продукты для синтеза соединений, обладающих противовоспалительной и антимикробной активностью
- (57) 4-(Гликопиранозил) семикарбазида общей формулы



где R = Д-глюкозил, Д-галактозил- или L-арабинозил - как промежуточные продукты для синтеза соединений, обладающих противовоспалительной и антимикробной активностью.

- (11) 28
- (10) 1109410
- (21) 3220920/SU
- (22) 19.12.80
- (51) С 07 Н 13/12; А 61 К 31/70
- (71) Институт органической химии Академии наук Киргизской ССР, КГ
- (72) Афанасьев В.А., Джаманбаев Ж.А., КГ
- (73) Институт химии и химической технологии НАН Кыргызской Республики, КГ
- (54) Способ получения N-алкил - N'-(3-1 гликозил)N-нитрозомочевины
- (57) Способ получения N-алкил-N'-(f3-D-пи козил)-N-нитрозомочевины общей формулы



где R - остаток D-галактозы, D-глюкозы D-ксилозы, Ri - метил, этил, пропил, бу-

водных алкилмочевин с помощью нитрита натрия в присутствии ледяной уксусной кислоты, о т л и ч а ю щ и й с я тем что с целью упрощения процесса и расширения ассортимента целевого продук-

ответствующего моносахарида с алкилмочевинной формулы



где Rj имеет указанные выше значения, присутствии M - нитроаишна и концентрированной соляной кислоты с последующим нитрозированием полученных производных алкилмочевин.

- (11)37
 (10) 1490928
 (21) 4112001/SU
 (22) 23.06.86
 (51) C 09 D 3/44, 5/00
 (71) Институт неорганической и физической химии АН Кирг. ССР, КГ
 (72) Шатемиров К.Ш., Осмоналиева С.О., Усупбаева Ч.А., Белеков О.Б., Турдуева Ж., Хандуев Ц.Ц., Гусев Б.Н., КГ
 (73) Институт химии и химической технологии НАН Кыргызской Республики, КГ
 (54) Красящий состав для маркировки животных
 (57) Красящий состав для маркировки животных, включающий шерстный жир, пигмент. 25 %-ный водный раствор аммиака, хлорбензол или керосин, воду, отличающийся тем, что с целью упрощения технологии и удешевления состава, а также повышения длительности сохранения маркировки, он содержит в качестве красителя железный сурик и дополнительно природную цветную глину в следующем соотношении компонентов, мас. %
- | | |
|--|-------------|
| шерстный жир | 10,0 - 20,0 |
| железный сурик | 0,5 - 2,0 |
| аммиак в виде 25 %-ного водного раствора | 0,3 - 0,5 |
| природная цветная глина | 9,0 - 15,0 |
| хлорбензол или керосин | 10,0 - 15,0 |
| вода | остальное. |

Раздел E

Строительство и горное дело

- (11) 22
 (21) 5030902/SU
 (22) 06.03.92
 (51) E 21 B 43/00
 (71) Научно-производственное предприятие "Биотехинвест", RU
 (72) Белоненко В.Н., RU
 (73) Научно-производственное предприятие "Биотехинвест", RXJ
 (54) **Способ извлечения газа из водоносных пластов**
 (57) 1. Способ извлечения газа из водоносных пластов, включающий бурение одной или более скважин в район водоносного пласта и понижение в нем давления путем откачки воды, отличающийся тем, что на водоносный пласт воздействуют упругими колебаниями с изменением их

- частоты от 0,1 до 300 Гц и от 300 до 0,1 Гц, сопровождая их импульсными воздействиями.
 2. Способ по п.1, отличающийся тем, что частоту воздействия упругими колебаниями изменяют от 1 до 80 Гц и от 80 до 1 Гц, сопровождая импульсным воздействием через 20 - 40 мин.
 3. Способ по п.п.1, 2, отличающийся тем, что воздействие упругими колебаниями сопровождают одиночными импульсами, и/или пакетами импульсов, и/или дугами упругих волн.
 4. Способ по п.п.1-3, отличающийся тем, что частоту от 0,1 до 300 Гц и от 300 Гц до 0,1 Гц, преимущественно от 1 до 80 Гц и от 80 до 1 Гц меняют монотонно.
 5. Способ по п.п.1-4, отличающийся тем, что частоту изменяют скачкообразно через 10 - 50 Гц.
 6. Способ по п.5, отличающийся тем, что скачкообразное изменение частоты сопровождают увеличением амплитуды колебаний.
 7. Способ по п.п.1-6, отличающийся тем, что предварительно определяют характерное время протекания процесса выделения газовой фазы, динамику роста и движения газовых пузырьков, или диапазон частот релаксации, и воздействие ведут в диапазоне частот, соответствующим диапазону частот релаксации.
 8. Способ по п.п.1-7, отличающийся тем, что воздействие упругими колебаниями осуществляют с помощью одного или нескольких источников колебаний.
 9. Способ по п.8, отличающийся тем, что генерируемые разными источниками колебания не совпадают по фазе, а по меньшей мере, два источника колебаний работают в противоположных режимах изменения частоты: один - в режиме ее повышения, а другой - в режиме понижения частоты.
 10. Способ по п.п.8, 9, отличающийся тем, что один источник колебаний работает в режиме непрерывного изменения частоты, а другой - в режиме скачкообразного изменения частоты.
 11. Способ по п.1, отличающийся тем, что снижение давления в водоносном пласте ведут монотонно.
 12. Способ по п.п.1, 11, отличающийся тем, что откачку воды ведут до достижения в пласте давления ниже давления насыщения.

13. Способ по п.п.1, 11, 12. отличающийся тем, что откачку воды ведут до снижения давления в пласте на 10 %.

14. Способ по п.п.1, 11, 13, отличающийся тем, что на начальной стадии понижения давления производят наиболее интенсивное воздействие упругими колебаниями на пласт при создании наиболее высокого темпа отбора воды.

15. Способ по п.п.1 - 14, отличающийся тем, что воздействие упругими колебаниями на пласт осуществляют периодически.

16. Способ по п.п.1 - 15, отличающийся

воздействия упругими колебаниями над газонасыщенным водоносным пластом формируют, по крайней мере, одну емкость-накопитель для сбора выделяющегося газа.

Раздел G

Физика

(11)34

(10) 1806379

(21) 4934188/SU

(22) 05.05.91

(51) G 01 N33/53

(71) Республиканский экспериментальный научно-производственный центр курортологии и традиционной медицины, KG

(72) Ивакова Т.Р., KG

(73) Ивакова Т.Р., KG

(54) Способ определения формы активности туберкулеза легких

(57) Способ определения формы активности туберкулеза легких, включающий постановку кожной туберкулезной пробы, отличающийся тем, что с целью повышения точности способа, до и после провокационной пробы определяют количество антителообразующих клеток в смеси лейкоцитов большого и эритроцитов барана, нагруженных туберкулином и без него, и при увеличении количества антителообразующих клеток с нагруженными и ненагруженными эритроцитами после провокационной пробы в 2 раза и более по сравнению с первоначальным уровнем определяют неактивную форму туберкулеза, а при уменьшении количества антителообразующих клеток с эритроцитами, нагруженных туберкулином в

2 раза, определяют активную форму туберкулеза.

Раздел H

Электричество

(11) 38

(10) 1835213

(21) 5006879/SU

(22) 28.10.91

(51) H 01 R 4/24

(71) Малое предприятие "Внедренческая конструкторско-технологическая фирма "ТОТОС", KG

(72) Пузанов В.А., Сергеев Н.А., Ненарокомов А.В., Олферьев М.Г., Байгушева О.П., Косачевский В.Л., KG

(73) Малое предприятие "Внедренческая конструкторско-технологическая фирма "ТОТОС", KG

(54) Электрический соединитель для подключения к изолированным проводам

(57) Электрический соединитель для подключения к изолированным проводам, содержащий по крайней мере один контактный штырь с заостренным концом, корпус из упругого электроизоляционного материала по крайней мере с одним отверстием для ввода контактного штыря, расположенного на торцевой поверхности корпуса и с Г-образным отверстием для ввода изолированного провода, причем отверстия для ввода контактного штыря и часть Г-образного для ввода изолированного провода расположены вдоль одной оси, отличающийся тем, что отверстие для ввода изолированного провода выполнено сквозным с плавным изгибом, а отверстие для ввода контактного штыря выполнено глухим так, что указанные отверстия для ввода провода и отверстие для ввода контактного штыря отделены перемычкой из материала корпуса.

(11) 44

(21) 5064335/SU

(22) 08.10.92

(51) H 01 P 13/00

(71) Малое предприятие "Внедренческая конструкторско-технологическая фирма "ТОТОС", KG

(72) Ненарокомов А.В., Пузанов В.А., Сергеев Н.А., KG

(73) Малое предприятие "Внедренческая конструкторско-технологическая фирма "ТО-ТОС", KG

(54) Электрический соединитель для внутри-блочного монтажа

(57) Электрический соединитель для внутри-блочного монтажа, содержащий розетку, выполненную в виде корпуса из изоляционного материала с "Т"-образными пазами, в каждом из которых жестко закреплен электрический контакт, состоящий из двух стоек, одна из которых выполнена в виде планки по ширине соответствующей широкой части паза, в которой она установлена, а вторая из которых выполнена с изогнутой контактной частью, установленной в узкой части паза с зазором по отношению к указанной первой стойке, предназначенным для захода штыря вилки, причем одна из указанных стоек контакта снабжена хвостовиком для установки в отверстие печатной платы, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что вторая стойка контакта выполнена из пружинного проволочного материала с прямолинейной средней частью, пропущенной через отверстие, выполненное в корпусе розетки и соединяющей изогнутую контактную часть второй стойки с указанным хвостовиком, а первая стойка выполнена из любого износостойкого материала, причем стойки контакта механически не соединены друг с другом.

2. Электрический соединитель по п.1, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что изогнутая часть второй стойки контакта выполнена расплющенной параллельно ширине узкой части паза.

3. Электрический соединитель, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что первая стойка контакта выполнена с односторонне скошенными концами.

(11)40

(10) 2009584

(21) 5023032/SIJ

(22) 16.01.92

(51) Н 01 R 43/04, Н 02 G 1/12

(71) Малое предприятие "Внедренческая конструкторско-технологическая фирма "ТО-ТОС", KG

(72) Ненарокомов А.В., Сергеев Н.А., Пузанов В.А., KG

(73) Малое предприятие "Внедренческая конструкторско-технологическая фирма "ТО-ТОС", KG

(54) Устройство для соединения проводов кабеля с контактами соединителя

(57) Устройство для соединения проводов кабеля с контактами соединителя, содержащее основание с направляющими колонками, на которых установлена подвижная плита с пуансоном, расположенным в кассете с гнездом для размещения соединителей, ограничителем продольного перемещения проводов, ловителем для установки и фиксации соединителей и прижимом кассеты, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что оно снабжено механизмом зажима, выполненным в виде рукоятки, жестко закрепленной на прижиме, при этом в кассете выполнена по меньшей мере одна впадина, параллельная гнезду, а прижим выполнен с по меньшей мере одним упором для заземления проводов в упомянутой впадине.

(11) 47

(21) 4614818/SU

(22) 25.08.88

(31) 3162/88

(32) 25.08.88

(33) СН

(51) Н 02 К 37/00

(71) Маттиас Шолер, СН

(72) Май Ксуан Ту, Мишель Шваб, СН

(73) Маттиас Шолер, СН

(54) Многополюсный шаговый двигатель

(57) 1. Многополюсный шаговый двигатель, содержащий ротор с постоянными магнитами чередующейся полярности, образующими N пар полюсов, распределенных вокруг центральной оси и намагниченных параллельно этой оси, магнитопровод статора с обмоткой, размещенной на сердечнике и двумя основными полюсными концевиками, лежащими напротив друг друга в одной плоскости, перпендикулярной центральной оси ротора, причем, каждый из этих концевиков соединен с концом сердечника и имеет вогнутый край с полюсными зубцами, распределенными вокруг указанной оси, а ротор вытянут в плоскости, параллельной плоскости оси основных полюсных концевиков, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что с целью повышения точности и надежности, он снабжен промежуточным зубчатым полюсным концевиком, размещенным между основными полюсными концевиками, причем, зубцы промежуточного полюсного концевика расположены между зубцами основ-

ных полюсных наконечников с образованием извилистых воздушных промежутков.

2. Двигатель по п.1, отличающийся тем, что профили зубцов промежуточного полюсного наконечника и основных полюсных наконечников дополняют друг друга, а извилистые воздушные промежутки между ними имеют приблизительно постоянную ширину.

3. Двигатель по п.2, отличающийся тем, что угловой шаг зубцов полюсных наконечников статора связан с угловым шагом полюсов ротора соотношением: $\alpha = K\alpha_0$, где $K = 0,8 - 1,2$, а $\alpha_0 = 2\pi/N$, где N - число пар полюсов ротора.

4. Двигатель по п.1, отличающийся тем, что асимметричный элемент выполнен в виде ряда отверстий, выполненных в основных полюсных наконечниках и/или в дополнительных полюсных наконечниках.

5. Двигатель по п.п.1 - 4, отличающийся тем, что ротор содержит 30 пар полюсов, распределенных на одной из его торцевых поверхностей, обращенных к основному наконечнику.

- (11) 50
- (10) 1235005
- (21) 3783641/SU
- (22) 25.06.84
- (51) H 05 F 1/00; G 01 N 27/02
- (76) Ибрагимов А.А., KG
- (54) Аэроионометр Ибрагимова
- (57) Аэроионометр, содержащий аспирационный конденсатор, чувствительный элемент, электрически соединенный проводником с измерительным электродом конденсатора и выполненный в виде механического электрометра с нитевидным указателем, отличающийся тем, что с целью улучшения массогабаритных характеристик и повышения виброустойчивости аэроионометра в портативном его использовании путем повышения частоты собственных колебаний указателя, указанный проводник выполнен с изогнутым в одной плоскости концом, а нитевидный указатель - из отрезка кварцевого волокна, концы которого закреплены на изогнутом конце проводника так, что форма указателя повторяет форму указанного конца проводника, весь указатель в нуле-

вом положении расположен эквидистантно изогнутому концу проводника.

(И) 48

- (10) 315561
- (21) 3209419/SU
- (22) 02.09.88
- (51) H 05 K 3/00
- (73) Акционерное общество "Жанар", KG
- (75) Боршев В.М., Тороев А.А., Мельничук И.Г., KG
- (54) **Устройство для компоновки печатных плат**
- (57) Устройство для компоновки печатных плат, содержащее блоки кодирования и считывания элементов и связей схем, конструктивных данных и технологических ограничений, выходы которых соединены с соответствующими входами блоков памяти, выходы которых соединены с соответствующими входами блока размещения и блока определения топологии печатной платы, выход которого соединен с входом блока управления, отличающийся тем, что с целью повышения плотности монтажа, надежности и технологичности, оно снабжено блоком оценки результатов размещения всех возможных перестановок корпусов микросхем, выполненного в виде микропроцессора, снабженного буферным запоминающим блоком, первый - третий входы которого соединены с соответствующими выходами блоков памяти, четвертый вход буферного запоминающего блока и первый выход микропроцессора соединены соответственно с первым выходом и пятым входом блока сканирования и перестановки корпусов микросхем) а также терминалом и оперативным запоминающим блоком, выход которого соединен со входом блока определения топологии печатной платы, а блок размещения выполнен в виде узла линейной упорядочения элементов и корпусов микросхем, вход которого соединен с выходом блока памяти элементов и с выходом упомянутого узла соединен со вторым входом узла первоначального размещения корпусов микросхем, размещающего линейку корпусов микросхем в матрицы платы в виде "меандра", определяющего их координаты по формулам

$$X_i = \begin{cases} h_i - (y_i - 1)M_x & Y_i - \text{нечетно} \\ M_x y_i - n_i + 1 & \end{cases}$$

$$Y_i = \left[\frac{n_i - 1}{M_k} \right] + 1; \quad X_i - \text{четно}$$

где h_j - номер позиции корпуса микросхемы в линейном размещении, M_k - количество мест в посадочном ряду по координате "x", оптимизирующего целевую функцию $L: -\max X, -\min X_j + \max Y_j - \min Y_i$, где X_i, Y_j - координаты корпусов, принадлежащих i -той связи и выполненного в виде микропроцессора, снабженного буферным запоминающим блоком, первый вход которого соединен с выходом блока памяти конструктивных данных, и оперативным запоминающим блоком, выход которого соединен с четвертым входом блока сканирования и перестановки корпусов микросхем, выполненного в виде микропроцессора, снабженного буферным запоминающим блоком, первый - третий входы которого соединены с соответствующими выходами блоков-памяти, регистра и оперативного запоминающего блока.

ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

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

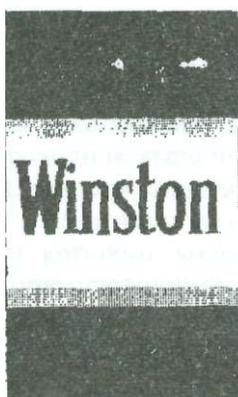
- (11) 201 (10) 90000
(15) 28.06.94
(18) 22.11.99
(21) 116865/SU
(22) 22.11.89
(73) Уорлдуайд Брэнде Инк., корпорация штата Делавэр, США
(54)



- 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.
(59) Товарный знак охраняется в белом, красном и золотом цветовом сочетании.

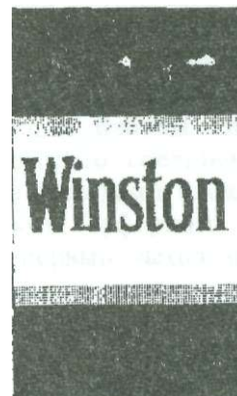
- (51) (57)
3 - всевозможные товары класса 3, включая духи, одеколоны, ароматические средства, туалетные средства для мужчин.

- (11) 202 (10) 84394
(15) 28.06.94
(18) 24.12.97
(21) 107811/SU
(22) 24.12.87
(73) Уорлдуайд Брэнде Инк., корпорация штата Делавэр, США
(54)



- (51) (57)

- (11) 203 (10) 84396
(15) 28.06.94
(18) 14.10.97
(20) I07337/SU
(22) 14.10.87
(73) Уорлдуайд Брэнде Инк., корпорация штата Делавэр, США
(54)



- (51) (57)
25 - одежда, обувь, головные уборы.
(59) Товарный знак охраняется в белом, красном, золотом цветовом сочетании.

- (11) 204 (10) 90344
(15) 28.06.94
(18) 17.11.99
(21) 116429/SU
(22) 17.11.89
(73) Проктер энд Таунусе, Германия
(54)



(51) (57)

3 - зубная паста.

(58) Обозначение R и все слова, кроме "BLEND-A-MED" и "Бленд-а-мед" не являются предметом самостоятельной правовой охраны.

(11) 205

(10) 36935

(15) 28.06.94

(18) 22.04.98

(21) 50334/SU

(22) 22.04.68

(73) Проктер энд Гэмбл ГмбХ, Швальбах на Таунусе, Германия

(54)

Blend-a-med-Бленд-а-мед

(51) (57)

3 - парфюмерия, косметические средства и средства по уходу за телом, эфирные масла; мыла; средства для стирки и отбеливания, а также крахмал и крахмальные изделия для косметических целей;

5 - лекарства, химические продукты для лечебных и оздоровительных целей;

21 - щетина, щеточные изделия; кисти, гребенки, губки; предметы для косметики и для ухода за телом;

(11) 206

(10) 36936

(15) 28.06.94

(18) 22.04.98

(21) 50333/SU

(22) 22.04.68

(73) Проктер энд Гэмбл ГмбХ, Швальбах на Таунусе, Германия

(54)

Blendax-Блендакс

(51) (57)

3 - парфюмерные изделия, косметические средства и средства для ухода за телом, эфирные масла; мыла; средства для стирки и отбеливания, а также крахмал и крахмальные изделия для косметических целей;

5 - лекарства, химические продукты для лечебных и оздоровительных целей, аптекарские товары.

(11) 207

(10) 90362

(15) 28.06.94

(18) 17.11.99

(21) 116655/SU

(22) 17.11.89

(73) Проктер энд Гэмбл ГмбХ, Германия

(54)



(51) (57)

3 - зубные пасты.

(58) Все словесные обозначения, кроме "БЛЕНДАХ", "BLENDAX" не являются предметом самостоятельной правовой охраны.

(11) 208

(10) 78389

(15) 28.06.94

(18) 23.04.95

(21) 101542/SU

(22) 23.04.85

(73) Проктер энд Гэмбл ГмбХ, Германия

(54)

Blendi

(51) (57)

3 - Мыла; парфюмерные изделия, эфирные масла, средства для ухода за красотой лица и тела, лосьоны для волос; средства для чистки зубов.

(11) 211 (10) 53359
(15) 28.06.94
(18) 12.03.95
(21) 71389/SU
(22) 12.03.75
(73) Проктер энд Гэмбл ГмбХ, Германия
(54)

(11) 209 (10) 40004

(15) 28.06.94
(18) 19.08.99
(21) 54437/SU
(22) 19.08.69
(73) Проктер энд Гэмбл ГмбХ, Германия
(54)

Litamin

(51) (57)

3 - Мыла; парфюмерия, эфирные масла, косметика, лосьоны для волос; зубной порошок и паста.

CREDO

(51) (57)

3 - все парфюмерные товары для ухода за красотой, румяна; зубной порошок и паста; туалетные мыла;
5 - гигиенические товары;
21 - расчески и губки и другие принадлежности туалета.

(11) 212 (10) 78313
(15) 28.06.94
(18) 23.04.95
(21) 101569/SU
(22) 23.04.85
(73) Проктер энд Гэмбл ГмбХ, Германия
(54)

Shamtu

(И) 210 (10) 105770

(15) 28.06.94
(18) 23.08.01
(21) 141512/SU
(22) 23.08.91
(73) Проктер энд Гэмбл ГмбХ, Германия
(54)

(51)(57)

- Мыла; парфюмерные изделия, эфирные масла, средства для ухода за красотой лица и тела, лосьоны для волос, средства для ухода за волосами, дезодоранты для ухода за телом.

KAMILL

(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) 213 (10) 59318
(15) 28.06.94
(18) 26.08.96
(21) 77379/SU
(22) 26.08.76
(73) Дзе Проктер энд Гэмбл Компани, Цинциннати, Огайо, США

ACE

(51) (57)

3 - Отбеливающие препараты и другие средства для стирки; средства для чистки, полирования, обезжиривания и абразивные препараты; мыла; парфюмерия, эфирные масла, косметика, лосьоны для волос; зубные пасты.

(58) Все слова, кроме слова "ALWAYS" и нифра "20" не являются предметом самостоятельной правовой охраны.

(59) Товарный знак, охраняется в черном, белом, сером цветовом сочетании.

(И) 214 (10) 82738
 (15) 28.06.94
 (18) 18.08.97
 (21) 107028/SU
 (22) 18.08.87
 (73) Дзе Проктер энд Гэмбл Компани, Цинциннати, Огайо, США
 (54)

(И) 216 (10) 102078
 (15) 28.06.94
 (18) 18.03.01
 (21) 133142/SU
 (22) 19.09.90
 (73) Дзе Проктер энд Гэмбл Компани, Цинциннати, Огайо, США
 (54)

ALWAYS

ALWAYS ULTRA

(51) (57)
 5 - Менструальные прокладки и защитные прокладки, гигиенические прокладки, гигиенические салфетки, менструальные вкладыши для трусов и тампоны.

(51) (57)
 5 - Гигиенические полотенца, тампоны и прокладки.
 (58) Слово "ULTRA" не является предметом самостоятельной правовой охраны.

(11) 215 (10) 104417
 (15) 28.06.94
 (18) 10.06.01
 (21) 137909/SU
 (22) 10.06.91
 (73) Дзе Проктер энд Гэмбл Компани, Цинциннати, Огайо, США
 (54)

(11) 217 (10) 39986
 (15) 28.06.94
 (18) 07.08.99
 (21) 54347/SU
 (22) 07.08.69
 (73) Дзе Проктер энд Гэмбл Компани, Цинциннати, Огайо, США
 (54)



(51) (57)
 5 - Гигиенические салфетки, подушечки, тампоны нормального размера и женские трусы, гигиенические прокладки для трусов.

(51) (57)
 3 - Препараты для отбеливания белья и другие вещества для стирки; препараты для чистки, полирования, мытья и абразивные вещества; мыла; парфюмерия, эфирные масла, косметика, лосьоны для волос; зубной порошок и паста.

(11) 218 (10) 110404
(15) 28.06.94
(18) 30.01.02
(21) 151523/SU
(22) 30.01.92
(73) Дзе Проктер энд Гэмбл Компани, Цинциннати, Огайо, США
(54)

ARIEL ULTRA

(51) (57)
3 - Синтетические моющие средства для домашнего хозяйства, включая препараты и составы для замачивания белья и стирки.

(11) 219 (10) 110405
(15) 28.06.94
(18) 30.01.02
(21) 151524/SU
(22) 30.01.92
(73) Дзе Проктер энд Гэмбл Компани, Цинциннати, Огайо, США
(54)

BIOMAT

(51) (57)
- Препараты для отбеливания, стирки, чистки, полирования, обезжиривания и обработки абразивными материалами; средства для мытья посуды, мыла; парфюмерные изделия, эфирные масла, косметические средства, лосьоны для волос; зубные порошки и пасты.

(11) 220 (10) 59317
(15) 28.06.94
(18) 26.08.96
(21) 77378/SU
(22) 26.08.76
(73) Дзе Проктер энд Гэмбл Компани, Цинциннати, Огайо, США
(54)

BOLD

(51) (57)
3 - Гранулированные синтетические дезинфицирующие средства для стирки.

(11) 221 (10) 37395
(15) 28.06.94
(18) 26.06.98
(21) 50829/SU
(22) 26.06.68
(73) Дзе Проктер энд Гэмбл Компани, Цинциннати, Огайо, США
(54)

SAMAY

(51) (57)
3 - препараты для отбеливания белья и другие вещества для стирки; препараты для чистки, полирования, выведения жирных пятен и абразивные вещества; мыла; парфюмерия, эфирные масла, косметика, лосьоны для волос; зубной порошок и паста.

(11) 222 (10) 59316
(15) 28.06.94
(18) 26.08.96
(21) 77377/SU
(22) 26.08.76
(73) Дзе Проктер энд Гэмбл Компани, Цинциннати, Огайо, США
(54)

CASCADE

(51) (57)
3 - стиральные дезинфицирующие средства для мытья посуды.

(11) 223 (10) 37396
(15) 28.06.94
(18) 26.06.98
(21) 50830/SU
(22) 26.06.68
(73) Дзе Проктер энд Гэмбл Компани, Цинциннати, Огайо, США
(54)

CHEER

(51) (57)

3 - препараты для отбеливания белья и другие вещества для стирки; препараты для чистки, полирования, выведения жирных пятен и абразивные вещества; мыла; парфюмерия, эфирные масла, косметика, лосьоны для волос; зубной порошок и паста.

(22) 07.08.69

(73) **Дзе Проктер энд Гэмбл Компани, Цинциннати, Огайо, США**

(54)

(11)224

(10) 82739

(15) 28.06.94

(18) 18.08.97

(21) 107029/SU

(22) 18.08.87

(73) **Дзе Проктер энд Гэмбл Компани, Цинциннати, Огайо, США**

(54)

COMET

(51) (57)

3 - препараты для отбеливания, обезжиривания, чистки, для домашнего хозяйства и стирки; мыла и моющие средства.

(51) (57)

3 - препараты для отбеливания белья и другие вещества для стирки; препараты для чистки, полирования, мытья и абразивные вещества; мыла; парфюмерия, эфирные масла, косметика, лосьоны для волос; зубной порошок и паста.

(11) 227

(10) 112445

(15) 28.06.94

(18) 27.03.02

(21) 155353/SU

(22) 27.03.92

(73) **Дзе Проктер энд Гэмбл Компани, Цинциннати, Огайо, США**

(54)

DAWN TO DUSK

(11) 225

(10) 37308

(15) 28.06.94

(18) 02.07.98

(21) 50882/SU

(22) 02.07.68

(73) **Дзе Проктер энд Гэмбл Компани, Цинциннати, Огайо, США**

(54)

(51) (57)

3 - туалетные мыла; парфюмерные изделия, эфирные масла, косметические средства, грим, пудра, немедицинские косметические средства для гигиенических целей, туалетные принадлежности; препараты для очищения и ухода за кожей лица, рук, тела, головы; шампунь, препараты для ухода за волосами, включая лосьоны, гели, крема, аэрозоли для волос; средства от пота, дезодоранты личного пользования, тальковая пудра; масла, соли и препараты для ванн; зубная паста.

CREST

(51) (57)

3 - препараты для отбеливания белья и другие вещества для стирки; препараты для чистки, полирования, выведения жирных пятен и абразивные вещества; мыла; парфюмерия, эфирные масла, косметика, лосьоны для волос; зубной порошок и паста.

(11) 228

(10) 92615

(15) 28.06.94

(18) 02.04.00

(21) 120442/SU

(22) 02.04.90

(73) **Нокселл Корпорейшн, корпорация штата Мэриленд, США**

(54)

(11) 226

(10) 39987

(15) 28.06.94

(18) 07.08.99

(21) 54348/SU

COVER GIRL

(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;
- 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; средства для уничтожения вредных животных; фунгициды, гербициды.

(11) 229

(10) 58191

(15) 28.06.94

(18) 15.07.96

(21) 76913/SU

(22) 15.07.76

(73) Ричардсон-Викс Б.В., Роттердам, Нидерланды

(54)

OLAZ

(51) (57)

- 3 - туалетные и косметические препараты.

(11) 230

(10) 54987

(15) 28.06.94

(18) 19.08.95

(21) 73146/SU

(22) 19.08.75

(73) Ричардсон-Викс Б.В., Роттердам, Нидерланды

(54)



(51) (57)

- 3 - туалетные и косметические препараты.
- (58) В зарегистрированном товарном знаке словесное обозначение "ОЙЛ" исключается из охраны.

(11) 231

(10) 47383

(15) 28.06.94

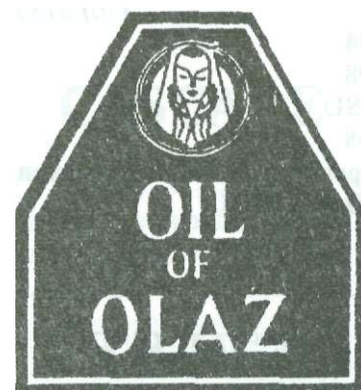
(18) 31.01.03

(21) 64339/SU

(22) 31.01.73

(73) Ричардсон-Викс Б.В., Роттердам, Нидерланды

(54)



(51) (57)

- 3 - туалетные и косметические препараты.
- (58) В зарегистрированной этикетке слов "OIL" исключается из охраны.

(11) 232

(10) 107442

(15) 28.06.94

(18) 24.10.01

(21) 144903/SU

(22) 24.10.91

(73) Нокселл Корпорейшн, корпорация Мэриленд, США

(54)

NAVY

(51) (57)

3 - препараты для отбеливания и прочие средства 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) 233

(10) 105718

(15) 28.06.94

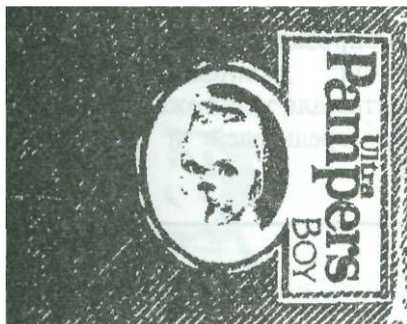
(18) 14.08.01

(21) 141223/SU

(22) 14.08.91

(73) Дзе Проктер энд Гэмбл Компани, Цинциннати, Огайо, США

(54)



(51) (57)

3 - препараты для отбеливания белья и другие вещества для стирки; препараты для чистки, полирования, выведения пятен и абразивные вещества; мыла; парфюмерия, эфирные масла, косметика, лосьоны для волос; зубной порошок и паста;

5 - фармацевтические препараты, ветеринарные и гигиенические средства; диетические продукты для детей и больных; пластыри, перевязочные материалы; материалы для пломбирования зубов и зубных слепков; дезинфицирующие средства; препараты против сорняков и вредных животных.

(11) 235

(10) 81263

(15) 28.06.94

(18) 28.11.96

(21) 105276/SU

(22) 28.11.86

(73) Ричардсон-Вике Инк., корпорация штата Делавэр, США

(54)

КЛИРАЗИЛ

(51) (57)

3 - средства для отбеливания, стирки; чистки, полирования, обезжиривания и обработки абразивными материалами; мыла; парфюмерные изделия, эфирные масла, косметические средства, лосьоны для волос; зубные порошки и пасты.

(И) 236

(10) 110159

(15) 28.06.94

(18) 19.12.01

(21) 148278/SU

(22) 19.12.91

(73) Ричардсон-Викс Инк., корпорация штата Делавэр, США

(54)



(51) (57)

16 - бумажные одноразовые подгузники для младенцев.

(58) Слово "Ultra" не является предметом самостоятельной правовой охраны.

(59) Товарный знак охраняется в голубом, желтом, черном, белом, красном, бежевом цветовом сочетании.

(11) 234

(10) 35897

(15) 28.06.94

(18) 02.10.97

(21) 48882/SU

(22) 02.10.67

(73) Ричардсон-Вике Инк., корпорация штата Делавэр, США

(54)

CLEARASIL

(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, препараты для чистки, ухода, придания красоты коже, волосам и коже на голове, лосьоны для волос; зубные порошки и пасты.

(11) 237 (10) 37680
 (15) 28.06.94
 (18) 23.07.98
 (21) 48650/SU
 (22) 23.07.68
 (73) Ричардсон-Викс Инк., корпорация штата Делавэр, США
 (54)

FORMULA 44

(51) (57)

3 - препараты для отбеливания белья и другие вещества для стирки; препараты для чистки, полирования, выведения пятен и абразивные вещества; мыла; парфюмерия, изделия, эфирные масла, косметика, лосьоны для волос; зубной порошок и паста;
 5 - фармацевтические препараты, ветеринарные и гигиенические средства; диетические продукты для детей и больных; пластыри, перевязочные материалы; материалы для пломбирования зубов и для зубных слепков; дезинфицирующие средства.

(11) 238 (10) 81150
 (15) 28.06.94
 (18) 28.11.96
 (21) 105251/SU
 (22) 28.11.86
 (73) Ричардсон-Викс Инк., корпорация штата Делавэр, США
 (54)

ФОРМУЛА 44

(51) (57)

5 - фармацевтические, ветеринарные и гигиенические препараты; вещества, обладающие диетическими свойствами для медицинских целей, детское питание;

пластыри, перевязочные материалы; материалы для пломбирования зубов и изготовления зубных слепков; дезинфицирующие средства; средства для уничтожения вредных животных; фунгициды, гербициды.

(11) 239 (10) 58408
 (15) 28.06.94
 (18) 12.07.96
 (21) 76833/SU
 (22) 12.07.76
 (73) Ричардсон-Викс Инк., корпорация штата Делавэр, США
 (54)

MEDINITE

(51) (57)

5 - фармацевтические, ветеринарные и гигиенические препараты; диетические продукты для детей и больных; пластыри, перевязочные материалы; средства для пломбирования зубов и зубного протезирования; дезинфицирующие средства средства для уничтожения сорняков, насекомых-вредителей и животных-вредителей.

(11) 240 (10) 82301
 (15) 28.06.94
 (18) 24.06.97
 (21) 106675/SU
 (22) 24.06.87
 (73) Ричардсон-Викс Инк., корпорация штата Делавэр, США
 (54)

PANTENE

(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) 241 (10) 110124
 (15) 28.06.94
 (18) 03.12.01
 (21) 147175/SU
 (22) 03.12.91
 (73) Ричардсон-Викс Инк., корпорация штата Делавэр, США
 (54)

PANTENE PRO-V

(51) (57)
 3 - косметические средства для ухода и придания красоты волосам и коже, включая лосьоны, препараты для завивки волос, крема для кожи.

(11) 242 (10) 110710
 (15) 28.06.94
 (18) 28.12.01
 (21) 149088/SU
 (22) 28.12.91
 (73) Ричардсон-Викс Инк., корпорация штата Делавэр, США
 (54)



(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;
 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) 243 (10) 35569
 (15) 28.06.94
 (18) 04.09.97
 (21) 48672/SU
 (22) 04.09.67
 (73) Ричардсон-Викс Инк., корпорация штата Делавэр, США
 (54)

VAPORUB

(51) (57)
 5 - фармацевтические препараты, ветеринарные и гигиенические средства; диетические продукты для детей и больных; пластыри, перевязочные материалы; материалы для пломбирования зубов и зубных слепков; дезинфицирующие средства; препараты против сорняков и вредных животных.

(11) 244 (10) 81149
 (15) 28.06.94
 (18) 28.11.96
 (21) 105250/SU
 (22) 28.11.86
 (73) Ричардсон-Викс Инк., корпорация штата Делавэр, США
 (54)

ВЭПОРАБ

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

(11) 245 (10) 35623
 (15) 28.06.94
 (18) 04.09.97
 (21) 48661/SU
 (22) 04.09.67
 (73) Ричардсон-Викс Инк., корпорация штата Делавэр, США
 (54)

VICK

(51) (57)

3 - препараты для отбеливания белья и другие вещества для стирки; препараты для чистки, полирования, выведения жирных пятен и абразивные вещества; мыла; парфюмерия, эфирные масла, косметика, лосьоны для волос; зубной порошок, паста;

5 - фармацевтические препараты, ветеринарные и гигиенические средства; диетические продукты для детей и больных; пластыри и перевязочные материалы; материалы для пломбирования зубов и для зубных слепков; дезинфицирующие средства; *препараты против сорняков и вредных животных*;

29 - мясо, рыба, птица и дичь; мясной экстракт; фрукты и овощи консервированные, сушеные и вареные; желе, варенье; яйца, молоко и другие молочные продукты; растительное масло и другие жиры; консервы; пикули;

30 - кофе, чай, какао, рис, тапиока, саго, заменители кофе; мучные изделия, хлеб, сухари, пирожные, кондитерские изделия, мороженое; мед, сироп из патоки; дрожжи, порошок для брожения; соль, горчица; перец, уксус, соусы, пряности; сахарная глазурь.

(11) 246

(10) 81262

(15) 28.06.94

(18) 28.11.96

(21) 105277/SU

(22) 28.11.86

(73) **Ричардсон-Вякс Инк., корпорация штата Делавэр, США**

(54)

ВИК

(51) (57)

5 - фармацевтические, ветеринарные и гигиенические препараты; вещества, обладающие диетическими свойствами для медицинских целей, детское питание; пластыри и перевязочные материалы; материалы для пломбирования зубов и изго-

товления зубных слепков; дезинфицирующие средства; средства для уничтожения вредных животных; фунгициды, гербициды;

30 - кофе, чай, какао, рис, тапиокг (маниока), саго, заменители кофе; мука и зерновые продукты, хлебобулочные изделия, мороженое; мед, сироп из патоки дрожжи, пекарные порошки; соль, горчица; перец, уксус, соусы (за исключением соусов для салатов); пряности; пищевод лед.

(11) 247

(10) 35624

(15) 28.06.94

(18) 04.09.97

(21) 48662/SU

(22) 04.09.67

(73) **Ричардсон-Викс Инк., корпорация штата Делавэр, США**

(54)

VICKS

(51) (57)

3 - препараты для отбеливания белья и другие вещества для стирки; препараты для чистки, полирования, выведения жирных пятен и абразивные вещества; мыла; парфюмерия, эфирные масла, косметика, лосьоны для волос; зубной порошок, паста;

5 - фармацевтические препараты, ветеринарные и *гигиенические средства*; *диетические* продукты для детей и больных; пластыри и перевязочные материалы; материалы для пломбирования зубов и для зубных слепков; дезинфицирующие средства; препараты против сорняков и вредных животных;

29 - мясо, рыба, птица и дичь; мясные экстракты; фрукты и овощи консервированные, сушеные и вареные; желе, варенье; яйца, молоко и другие молочные продукты; растительное масло и пищевые жиры консервы; пикули;

30 - кофе, чай, какао, *сахар, рис*, тапиокг. саго, заменители кофе; мука и мучные изделия, хлеб, сухари, пирожные, кондитер-

патоки; дрожжи, порошок для брожения; соль, горчица; перец, уксус, соусы; ~~пряности; сахарная глазурь.~~

(11) 248 (10) 81264
 (15) 28.06.94
 (18) 28.11.96
 (21) 105259/SU
 (22) 28.11.86
 (73) Ричардсон-Викс Инк., корпорация штата Делавэр, США
 (54)

ВИКС

(51) (57)
 5 - фармацевтические, ветеринарные и гигиенические препараты; вещества, обладающие диетическими свойствами для медицинских целей, детское питание; пластыри и перевязочные материалы; материалы для пломбирования зубов и изготовления зубных слепков; дезинфицирующие средства; средства для уничтожения вредных животных; фунгициды, гербициды;
 30 - кофе, чай, какао, сахар, 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.

(11) 249 (10) 78882
 (15) 28.06.94
 (18) 26.09.95
 (21) 102610/SU
 (22) 26.09.85
 (73) Ричардсон-Викс Инк., корпорация штата Делавэр, США
 (54)

ВИДАЛ САССУН

(51) (57)
 3 - средства для отбеливания и стирки; чистки, полирования, обезжиривания и обработки абразивными материалами; мыла; парфюмерные изделия, эфирные масла, косметические средства, лосьоны для волос; зубные порошки и пасты.

(11) 250 (10) 65931
 (15) 28.06.94
 (18) 10.08.99
 (21) 86927/SU
 (22) 10.08.79
 (73) Ричардсон-Викс Инк., корпорация штата Делавэр, США
 (54)

VIDAL SASSOON

(51) (57)
 3 - средства для отбеливания и стирки; средства для чистки, полирования, обезжиривания и обработки абразивными материалами; мыла; парфюмерия, эфирные масла, косметика, лосьоны для волос; зубные порошки и пасты.

(11) 251 (10) 110372
 (15) 28.06.94
 (18) 28.12.01
 (21) 149087/SU
 (22) 28.12.91
 (73) Ричардсон-Викс Инк., корпорация штата Делавэр, США
 (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, средства для чистки, ухода и придания красоты коже, волосам и коже на голове, лосьоны для волос; зубные порошки и пасты.

(11) 252 (10) 58826
 (15) 28.06.94
 (18) 06.12.96
 (21) 78252/SU
 (22) 06.12.76

(73) **Ричардсон-Викс Инк., корпорация штата Делавэр, США**

(54)

WICK

(51) (57)

3 - средства для отбеливания и стирки; средства для чистки, полирования, обезжиривания и обработки абразивными материалами; мыла; парфюмерия, эфирные масла, косметика, лосьоны для волос; зубные порошки и *пасты*;

5 - фармацевтические препараты, ветеринарные и гигиенические средства; диетические продукты для детей и больных; пластыри и перевязочные материалы; вещества для пломбирования зубов и для зубного протезирования; дезинфицирующие средства; средства для уничтожения сорняков, насекомых-вредителей и животных-вредителей;

29 - мясо, рыба, птица и дичь; мясные экстракты; фрукты и овощи консервированные, сушеные и вареные; желе, варенье; яйца, молоко и другие молочные продукты; жиры и масла пищевые; консервы; пикули;

30 - кофе, чай, какао, сахар, рис, тапиока, саго, заменители кофе; мука и мучные изделия, хлеб, сухари, пирожные, кондитерские изделия, мороженое; мед, сироп из патоки; дрожжи, пекарные порошки; соль, горчица; перец, уксус, соусы; пряности; пищевой лед.

(11) 253

(10) 58825

(15) 28.06.94

(18) 06.12.96

(21) 78251/SU

(22) 06.12.76

(73) **Ричардсон-Викс Инк., корпорация штата Делавэр, США**

(54)

УИК

(51) (57)

3 - средства для отбеливания и стирки; средства для чистки, полирования, обезжиривания и обработки абразивными материалами; мыла; парфюмерия, эфирные масла,

косметика, лосьоны для волос; зубные порошки и пасты;

5 - фармацевтические препараты, ветеринарные и *гигиенические* средства; диетические продукты для детей и больных; пластыри и перевязочные материалы; вещества для пломбирования зубов и для зубного протезирования; дезинфицирующие средства; средства для уничтожения сорняков, насекомых-вредителей;

29 - мясо, рыба, птица и дичь; мясные экстракты; фрукты и овощи консервированные, сушеные и вареные; желе, варенье; яйца, молоко и другие молочные продукты; жиры и масла пищевые; консервы, пикули;

30 - кофе, чай, какао, сахар, рис, тапиока, саго, заменители кофе; мука и мучные изделия, хлеб, сухари, пирожные, кондитерские изделия, мороженое; сироп из патоки; дрожжи, пекарные порошки; соль, горчица, перец; уксус, соусы, пряности; пищевой лед.

(11) 254

(10) 85677

(15) 28.06.94

(18) 11.11.98

(21) 110458/SU

(22) 11.11.88

(73) **Шалтон Инк., Клифтон, корпорация штата Нью-Джерси, США**

(54)

BLUE STRATOS

(51)(57)

3 - туалетные препараты для мужчин, включая лосьоны после бритья, одеколоны; бальзамы, лосьоны для кожи, крема для лица, тальк, дезодоранты (средства против пота) личного пользования, туалетные мыла, средства для ухода за волосами шампунь для волос, крема для бритья лосьоны, применяемые перед бритьем, электробритвой.

(11) 255

(10) 50764

(15) 28.06.94

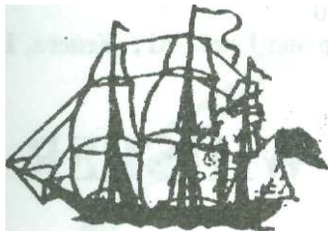
(18) 02.04.04

(21) 68217/SU

(22) 02.04.74

(73) **Шалтон Инк., Клифтон, корпорация Нью-Джерси, США**

(54)



(51)(57)

3 - косметика и туалетные товары, в частности духи, лосьоны, используемые после бритья, тальк, крем для бритья, дезодоранты, средства против пота, средства для ухода за волосами, туалетные мыла, шампунь для волос.

(11) 258

(10) 92614

(15) 28.06.94

(18) 02.04.00

(21) 120441/SU

(22) 02.04.90

(73) **Нокселл Корпорейшн, корпорация штата Мэриленд, США**

(54)

(11) 256

(10) 48768

(15) 28.06.94

(18) 26.07.03

(21) 65982/SU

(22) 26.07.73

(73) **Шалтон Инк., Клифтон, корпорация штата Нью-Джерси, США**

(54)

OLD SPICE

(51) (57)

3 - духи, немедицинские туалетные препараты, одеколон, косметика, препараты для волос, эфирные масла и душистые смеси, ароматические вещества и туалетные товары; мыла; зубной порошок и паста;

5 - дезодораторы и медицинские препараты для лечения кожи тела и головы.

(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;

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

(И) 259

(10) 78840

(15) 28.06.94

(18) 13.11.95

(21) 102917/SU

(22) 13.11.85

(73) **Проктр энд Гэмбл ГмбХ, Швальбах на Таунусе, Германия**

(54)

(11) 257

(10) 51089

(15) 28.06.94

(18) 02.04.04

(21) 68214/SU

(22) 02.04.74

(73) **Шалтон Инк., Клифтон, штат Нью-Джерси, США**

(54)

ELLEN BETRIX

SHULTON

(51) (57)

3 - средства для отбеливания и стирки; чистки, полирования, обезжиривания и обра-

(51) (57)

ботки абразивными материалами; мыла; парфюмерные изделия, эфирные масла, косметические средства, лосьоны для волос; зубные порошки и пасты.

(22) 30.07.90

(73) **Проктр энд Гэмбл АГ, Женева, Швейцария**
(54)

WHISPER

(11) 260

(10) 83099

(15) 28.06.94

(18) 22.10.97

(21) 107374/SU

(22) 22.10.87

(73) **Ричардсон-Викс Б.В., Роттердам, Нидерланды**

(54)

OIL OF OLAY

(51) (57)

3 - мыла; парфюмерные изделия, эфирные масла, косметические средства, лосьоны для волос; зубные порошки и пасты.

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

(51) (57)

3 - дезодоранты для личного пользования;
5 - гигиенические изделия для женщин, именно: тампоны, подушечки, прокладки.

(11) 263

(10) 90950

(15) 28.06.94

(18) 23.01.00

(21) 118559/SU

(22) 23.01.90

(73) **Проктр энд Гэмбл Тюкетим Маллари Санайи А.С., Стамбул, Турция**

(54)

ALO

(51) (57)

3 - средства для отбеливания, стирки, включая синтетические; средства для чистки полирования, обезжиривания, обработку абразивными материалами; мыла.

(11) 261

(10) 65205

(15) 28.06.94

(18) 13.04.99

(21) 86031/SU

(22) 13.04.79

(73) **Проктр энд Гэмбл Гигиен Ботэ Франс С.А., Нойлли на Сене, Франция**

(54)

(11) 264

(10) 29987

(15) 28.06.94

(18) 15.03.95

(21) 40938/SU

(22) 15.03.65

(73) **Джентцен Инк., Сити ов Портленд, США**
(54)

PETROLE HAHN

(51) (57)

3 - средства для отбеливания и стирки; средства для чистки, полирования, обезжиривания и обработки абразивными материалами; *мыла*; парфюмерия, эфирные *масла*, косметика, лосьоны для волос; зубные порошки и пасты.

JANTZEN

(51) (57)

25 - одежда и обувь.

(11) 262

(10) 94944

(15) 28.06.94

(18) 30.07.00

(21) 124693/SU

(11) 265

(10) 29988

(15) 28.06.94

(18) 15.03.95

(21) 40942/SU

(22) 15.03.65

(73) **Джентцен Инк., Сити ов Портленд, США**

(54)

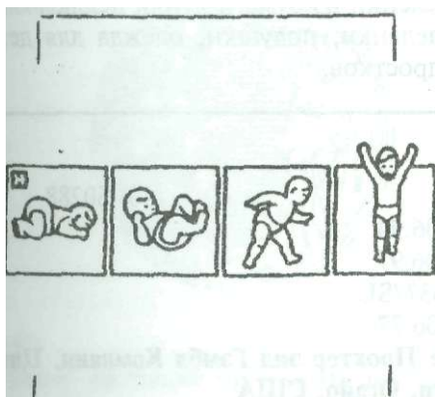


(51) (57)
25 - одежда и обувь.

(11) 266 (10) 11073 7
(15) 28.06.94
(18) 31.01.02
(21) 150939/SU
(22) 31.01.92

(73) Дзе Проктер энд Гэмбл Компани, Цинциннати, Огайо, США

(54)



(50) (57)
16 - одноразовые подгузники для младенцев, включенные в 16 класс.

(11) 267 (10) 59309
(15) 28.06.94
(18) 26.08.96
(21) 77367/SU
(22) 26.08.76

(73) Дзе Проктер энд Гэмбл Компани, Цинциннати, Огайо, США

(54)

SPIC энд SPAN

- отбеливающие препараты и другие средства для стирки; средства для чистки, полирования, обезжиривания и абразивные препараты; мыла; парфюмерия, эфирные масла, косметика, лосьоны для волос; зубные пасты.

(11) 268 (10) 59313
(15) 28.06.94
(18) 26.08.96
(21) 77373/SU
(22) 26.08.76
(73) Дзе Проктер энд Гэмбл Компани, Цинциннати, Огайо, США
(54)

SPULI

(51) (57)
3 - отбеливающие препараты и другие средства для стирки; средства для чистки, полирования, обезжиривания и абразивные препараты; мыла; парфюмерия, эфирные масла, косметика, лосьоны для волос; зубные пасты.

(11) 269 (10) 58793
(15) 28.06.94
(18) 24.11.96
(21) 78142/SU
(22) 24.11.76
(73) Дзе Проктер энд Гэмбл Компани, Цинциннати, Огайо, США
(54)

SAFEGUARD

(51) (57)
3 - мыла, включая туалетные, дезодорантные и бактерицидные мыла; средства ухода за красотой лица и тела, туалетные средства.

(11) 270 (10) 59310
(15) 28.06.94
(18) 26.08.96
(21) 77368/SU

(22) 26.08.76

(73) **Дзе Проктер энд Гэмбл Компани, Цинциннати, Огайо, США**

(54)

мажные салфетки, туалетная бумага, бумажные полотенца и тканеобразная бумага для лица.

SANSO

(51) (57)

3 - отбеливающие препараты и другие средства для стирки; средства для чистки, полирования, обезжиривания и абразивные препараты; мыла; парфюмерия, эфирные масла, косметика, лосьоны для волос; зубные пасты.

(11) 271

(10) 58947

(15) 28.06.94

(18) 26.08.96

(21) 77369/SU

(22) 26.08.76

(73) **Дзе Проктер энд Гэмбл Компани, Цинциннати, Огайо, США**

(54)

(11) 273

(10) 111349

(15) 28.06.94

(18) 21.02.02

(21) 152784/SU

(22) 21.02.92

(73) **Дзе Проктер энд Гэмбл Компани, Цинциннати, Огайо, США**

(54)

PAMPERS PHASES

(51) (57)

5 - гигиенические препараты; пластыри, первичные материалы;

16 - пеленки из бумаги и/или целлюлозы;

25 - пеленки, подушки, одежда для детей и подростков.

(51) (57)

3 - отбеливающие препараты и другие средства для стирки; средства для чистки, полирования, обезжиривания и абразивные препараты; мыла; парфюмерия, эфирные масла, косметика, лосьоны для волос; зубные пасты.

(11) 272

(10) 59701

(15) 28.06.94

(18) 17.11.96

(21) 78077/SU

(22) 17.11.76

(73) **Дзе Проктер энд Гэмбл Компани, Цинциннати, Огайо, США**

(54)

(11) 274

(10) 60288

(15) 28.06.94

(18) 16.06.97

(21) 80637/SU

(22) 16.06.77

(73) **Дзе Проктер энд Гэмбл Компани, Цинциннати, Огайо, США**

(54)

PAMPERS

(51) (57)

16 - одноразовые детские пеленки из бумаги или впитывающего бумагоподобного материала.

PUFFS

(51) (57)

16 - мягкая тканеобразная бумага всех видов, особенно, бумажные носовые платки, бу-

(11) 275

(10) 85940

(15) 28.06.94

(18) 18.08.97

(21) 107027/SU

(22) 18.08.87

(73) Дзе Проктер энд Гэмбл Компани, Цинциннати, Огайо, США

(54)

PERTO BISMOL

(51) (57)

5 - медицинские препараты для лечения желудочно-кишечных расстройств; антисептики.

(11) 276

(10) 58992

(15) 28.06.94

(18) 06.01.97

(21) 78601/SU

(22) 06.01.77

(73) Дзе Проктер энд Гэмбл Компани, Цинциннати, Огайо, США

(54)

PROCTER * GAMBL



(51) (57)

3 - мыла; чистящие препараты для домашнего хозяйства;

16 - пеленки одноразового пользования, бумажные изделия.

(11) 277

(10) 98430

(15) 28.06.94

(18) 29.12.00

(21) 130246/SU

(22) 29.12.90

(73) Дзе Проктер энд Гэмбл Компани, Цинциннати, Огайо, США

(54)

DUZ

(51) (57)

3 - средства для отбеливания, стирки; чистки, полирования, обезжиривания и обработки абразивными материалами; мыла.

(11) 278

(10) 102330

(15) 28.06.94

(18) 26.06.01

(21) 138329/SU

(22) 26.06.91

(73) Дзе Проктер энд Гэмбл Компани, Цинциннати, Огайо, США

(54)

VIZIR

(51) (57)

3 - средства для отбеливания, стирки; чистки, полирования, обезжиривания и обработки абразивными материалами.

(11) 279

(10) 106146

(15) 28.06.94

(18) 14.08.01

(21) 141083/SU

(22) 14.08.91

(73) Дзе Проктер энд Гэмбл Компани, Цинциннати, Огайо, США

(54)



(51) (57)

16 - одноразовые бумажные подгузники для младенцев.

(58) Слово "ULTRA" не является предметом самостоятельной правовой охраны.

(59) Товарный знак охраняется в розовом, желтом, черном, белом, голубом, бежевом цветовом сочетании.

(11) 280 (10) 59314
(15) 28.06.94
(18) 26.08.96
(21) 77374/SU
(22) 26.08.76
(73) Дзе Проктер энд Гэмбл Компани, Цинциннати, Огайо, США
(54)

WONDRA

(51) (57)
3 - средства ухода за волосами, включая шампунь.

(11) 281 (10) 112004
(15) 28.06.94
(18) 13.02.02
(21) 152404/SU
(22) 13.02.92
(73) Дзе Проктер энд Гэмбл Компани, Цинциннати, Огайо, США
(54)

VIZIR ULTRA

(51) (57)
3 - препараты для отбеливания и прочие вещества для стирки; препараты для чистки, полирования, обезжиривания и абразивной обработки; мыла.

(11) 282 (10) 31343
(15) 28.06.94
(18) 23.10.95
(21) 43221/SU
(22) 23.10.65
(73) Дзе Проктер энд Гэмбл Компани, Цинциннати, Огайо, США
(54)

MAX FACTOR

(51) (57)
3 - *мыла*; парфюмерия, косметика, *туалетные* препараты, средства ухода за лицом, грим, лосьоны для волос, лица и тела, эмульсия, пудра, крема для очистки кожи лица, лаки, дезодораторы, шампунь, средства ухода за волосами, кожей головы, кожей лица, туалетные средства для мужчин, включая лосьоны, туалетную воду, дезодораторы, пудру, средства ухода за волосами; I
26 - парики.

(11) 283 (10) 82740
(15) 28.06.94
(18) 18.08.97
(21) 107030/SU
(22) 18.08.87
(73) Дзе Проктер энд Гэмбл Компани, Цинциннати, Огайо, США
(54)

METAMUCIL

(51) (57)
5 - фармацевтические, ветеринарные и *пи- гиенические 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) 284 (10) 92103
(15) 28.06.94
(18) 23.03.00
(21) 120170/SU
(22) 23.03.90
(73) Дзе Проктер энд Гэмбл Компани, Цицнати, Огайо, США
(54)

(51) (57)
3 - препараты для отбеливания и прочие вещества для стирки; препараты для чистки полирования, обезжиривания и абрази

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 1/96

ной обработки; мыла; парфюмерные изделия, эфирные масла, косметические средства, лосьоны для волос; зубные порошки и пасты.

- (11) 285 (10) 58794
(15) 28.06.94
(18) 24.11.96
(21) 78143/SU
(22) 24.11.76
(73) Дзе Проктер энд Гэмбл Компани, Цинциннати, Огайо, США
(54)

LENOR

- (51) (57)
3 - пластификаторы ткани; средства для мытья, отбеливания, полоскания и другие средства для стирки белья.

- (11) 286 (10) 61593
(15) 28.06.94
(18) 26.08.96
(21) 77375/SU
(22) 26.08.76
(73) Дзе Проктер энд Гэмбл Компани, Цинциннати, Огайо, США
(54)

- (51) (57)
3 - зубные пасты.

- (11) 287 (10) 37397
(15) 28.06.94
(18) 26.06.98
(21) 50831/SU
(22) 26.06.68
(73) Дзе Проктер энд Гэмбл Компани, Цинциннати, Огайо, США
(54)

- (51) (57)
3 - препараты для отбеливания белья и другие вещества для стирки; препараты для чистки, полирования, выведения жирных пятен и абразивные вещества; мыла; парфюмерия, эфирные масла, косметика, лосьоны для волос; зубной порошок и паста.

- (11) 288 (10) 40259
(15) 28.06.94
(18) 15.10.99
(21) 54829/SU
(22) 15.10.69
(73) Дзе Проктер энд Гэмбл Компани, Цинциннати, Огайо, США
(54)



- (51) (57)
3 - препараты для отбеливания белья и другие вещества для стирки; препараты для чистки, полирования, выведения жирных пятен и абразивные вещества; мыла; парфюмерия, эфирные масла, косметика, лосьоны для волос; зубной порошок и паста.
(58) В зарегистрированном товарном знаке указания на рекламные свойства товара являются неохранно-способными.

- (11) 289 (10) 110325
(15) 28.06.94
(18) 12.12.01
(21) 147783/SU
(22) 12.12.91
(73) Дзе Проктер энд Гэмбл Компани, Цинциннати, Огайо, США

(54)

HIGH DEFINITION

(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) 290 (10) 110373
(15) 28.06.94
(18) 27.12.01
(21) 149104/SU
(22) 27.12.91
(73) Дзе Проктер энд Гэмбл Компани, Цинциннати, Огайо, США
(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, средства для чистки, придания красоты, ухода за волосами и кожей на голове, включенные в 3 класс, лосьоны для волос; зубные порошки и пасты.

(11) 291 (10) 59311
(15) 28.06.94
(18) 26.08.96
(21) 77370/SU
(22) 26.08.76

(73) Дзе Проктер энд Гэмбл Компани, Цинциннати, Огайо, США

(54)

HEAD энд HOULDERS

(51) (57)

3 - парфюмерия, косметика, туалетные препараты, шампунь и все другие товары для ухода за волосами и зубами; зубные пасты.

(11) 292 (10) 59315
(15) 28.06.94
(18) 26.08.96
(21) 77376/SU
(22) 26.08.76
(73) Дзе Проктер энд Гэмбл Компани, Цинциннати, Огайо, США
(54)

DREFT

(51) (57)

3 - отбеливающие препараты и другие средства для стирки; средства для чистки, полирования, обезжиривания и абразивные препараты; мыла; парфюмерия, эфирные масла, косметика, лосьоны для волос; зубные пасты.

(11) 293 (10) 59312
(15) 28.06.94
(18) 26.08.96
(21) 77371/SU
(22) 26.08.76
(73) Дзе Проктер энд Гэмбл Компани, Цинциннати, Огайо, США
(54)

IVORY

(51) (57)

3 - отбеливающие препараты и другие средства для стирки; средства для чистки, по-

лирования, обезжиривания и абразивные препараты; мыла; парфюмерия, эфирные масла, косметика, лосьоны для волос; зубные пасты.

(54)



(11) 294 (10) 112005

(15) 28.06.94

(18) 13.02.02

(21) 152405/SU

(22) 13.02.92

(73) Дзе Проктер энд Гэмбл Компани, Цинциннати, Огайо, США

(54)

TIDE ULTRA

(51)(57)

5 - инсектициды, фунгициды для использования в сельском хозяйстве; препараты для уничтожения сорняков и животных-вредителей.

(51) (57)

3 - препараты для отбеливания и прочие вещества для стирки; препараты для чистки, полирования, обезжиривания и абразивной обработки; мыла, моющие средства, за исключением, используемых для промышленных и медицинских целей.

(11) 297

(10) 79661

(15) 28.06.94

(18) 06.01.96

(21) 103265/SU

(22) 06.01.86

(73) Сумитомо Кемикал Ко., Лтд., Осака, Япония

(54)

PRALLE

(11) 295

(10) 112403

(15) 28.06.94

(18) 17.03.02

(21) 154615/SU

(22) 17.03.92

(73) Снехтрадайн Инкорпорейтед, корпорация штата Техас, США

(54)

(51)(57)

1 - химические продукты, предназначенные для производства фунгицидов и инсектицидов;

5 - инсектициды, фунгициды; препараты для уничтожения сорняков и животных-вредителей.

SPECTRAVISION

(51) (57)

38 - предоставление программ спутникового, кабельного телевидения и телевидения замкнутого контура отелям и мотелям.

(11) 298

(10) 83423

(15) 28.06.94

(18) 28.12.97

(21) 107855/SU

(22) 28.12.87

(73) Сумитомо Кемикал Ко., Лтд., Осака, Япония

(54)

ЕТОС

(11) 296

(10) 87193

(15) 28.06.94

(18) 31.03.99

(21) 112366/SU

(22) 31.03.89

(13) Сумитомо Кемикал Ко., Лтд., Осака, Япония

(51)(57)

1 - химические продукты, предназначенные для производства инсектицидов и фунгицидов;

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, N2 1/96

5 - инсектициды, фунгициды; препараты для уничтожения сорняков и вредных животных.

(11) 299 (10) 110563
(15) 28.06.94
(18) 18.12.01
(21) 147699/SU
(22) 18.12.91
(73) **Сумитомо Кемикал Ко., Лтд., Осака, Япония**
(54)

ADMIRAL

(51) (57)
1 - химические продукты для производства регуляторов роста насекомых и инсектицидов; регуляторы роста насекомых;
5 - препараты для уничтожения вредных животных; инсектициды.

(11) 300 (10) 81234
(15) 28.06.94
(18) 04.12.96
(21) 105343/SU
(22) 04.12.86
(73) **Сумитомо Кемикал Ко., Лтд., Осака, Япония**
(54)

(51) (57)
1 - химические продукты, предназначенные для производства фунгицидов и инсектицидов;
5 - фунгициды, инсектициды; препараты для уничтожения сорняков и животных-вредителей.
(58) Цифра "8" не является предметом самостоятельной правовой охраны.

(11) 301 (10) 57486
(15) 28.06.94
(18) 19.05.96
(21) 76154/SU

(22) 19.05.76
(73) **Сумитомо Кемикал Ко., Лтд., Осака, Япония**
(54)

SUMICIDIN

(51) (57)
1 - химические продукты, предназначенные для промышленности, науки, фотографии, сельского хозяйства, садоводства, лесоводства; искусственные 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;
5 - фармацевтические препараты, ветеринарные и гигиенические средства; диетические продукты для детей и больных; пластыри, перевязочные материалы; вещества для пломбирования зубов и зубного протезирования; дезинфицирующие средства; средства для уничтожения сорняков, насекомых-вредителей, включая ингредиенты для изготовления инсектицидов и фунгицидов, фунгициды, инсектициды.

(11) 302 (10) 77906
(15) 28.06.94
(18) 22.03.95
(21) 101377/SU
(22) 22.03.85
(73) **Сумитомо Кемикал Ко., Лтд., Осака, Япония**
(54)

RIZOLEX

(51) (57)
1 - химические продукты, предназначенные для производства инсектицидов и фунгицидов;
5 - инсектициды, фунгициды; препараты для уничтожения сорняков и живых вредителей.

(И) 303 (10) 45367
 (15) 28.06.94
 (18) 07.03.02
 (21) 61124/SU
 (22) 07.03.72
 (73) Сумитомо Кемикал Ко., Лтд., Осака, Япония
 (54)

SUMITOMO NOBLEN

(51) (57)
 1 - химические продукты, предназначенные для промышленности, науки, фотографии, сельского хозяйства, садоводства, лесоводства; искусственные и синтетические смолы, пластмассы в необработанном виде (в виде порошка, жидкости или массы); удобрения для земли (натуральные и искусственные); огнетушительные составы; закалы и химические составы для сварки; химические продукты, предназначенные для консервирования пищевых продуктов; дубители; липкие вещества промышленного назначения.

(11)304 (10) 59951
 (15) 28.06.94
 (18) 30.09.96
 (21) 77691/SU
 (22) 30.09.76
 (73) Сумитомо Кемикал Ко., Лтд., Осака, Япония
 (54)

CYANOX

(51) (57)
 1 - ингредиенты для изготовления инсектицидов и фунгицидов, химические продукты, предназначенные для промышленности, науки и фотографии, сельского хозяйства, садоводства, лесоводства; искусственные и синтетические смолы, пластмассы в необработанном виде (в виде порошка, жидкости и массы); удобрения (натуральные и искусственные); огнетушительные составы; вещества для пайки и сварки; химические продукты, предназ-

наченные для консервирования пищевых продуктов; дубители; клеящие вещества;
 5 - фармацевтические препараты, ветеринарные и гигиенические средства; диетические продукты для детей и больных; пластыри, перевязочные материалы; вещества для пломбирования зубов и зубного протезирования; дезинфицирующие средства; средства для уничтожения сорняков, насекомых-вредителей и животных-вредителей; фунгициды и инсектициды.

(11) 305 (10) 59849
 (15) 28.06.94
 (18) 30.09.96
 (21) 77690/SU
 (22) 30.09.76
 (73) Сумитомо Кемикал Ко., Лтд., Осака, Япония
 (54)

SUMILEX

(51) (57)
 1 - химические продукты для изготовления фунгицидов;
 5 - сельскохозяйственные фунгициды.

(11) 306 (10) 53794
 (15) 28.06.94
 (18) 18.04.95
 (21) 71812/SU
 (22) 18.04.75
 (73) Сумитомо Кемикал Ко., Лтд., Осака, Япония
 (54)

SUMITHRIN

(51) (57)
 1 - химические продукты, предназначенные для промышленности, науки, фотографии, сельского хозяйства, садоводства, лесоводства; искусственные 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;

- 5 - фармацевтические препараты, ветеринарные и гигиенические средства; диетические продукты для детей и больных; *пластыри, перевязочные материалы*; вещества для пломбирования зубов и зубных слепков; дезинфицирующие средства; средства для уничтожения сорняков и животных-вредителей; инсектициды и ингредиенты для инсектицидов.

тиляционные, водораспределительные санитарно-технические.

- (11) 308 (10) 78387
 (15) 28.06.94
 (18) 24.05.95
 (21) 101800/SU
 (22) 24.05.85
 (73) Нихон Нохиакү Ко., Лтд., Токио, Япония
 (54)

АППЛАУД

- (11) 307 (10) 105306
 (15) 28.06.94
 (18) 24.05.99
 (21) 113277/SU
 (22) 24.05.89
 (73) Мацусига Электрик Индастриал Ко., Лтд, Кадома, Япония
 (54)

National

- (51) (57)
 7 - машины и станки; двигатели (за исключением предназначенных для наземных транспортных средств); сцепки и приводные ремни (за исключением предназначенных для наземных транспортных средств); *сельскохозяйственные орудия*; инкубаторы;
 9 - приборы и инструменты для научных целей, морские, геодезические, электрические, фотографические, оптические, для *взвешивания, измерения, сигнализации*, контроля (проверки), спасения 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; огнетушители;
 11 - устройства осветительные, нагревательные, паропроизводящие (парогенераторы), для тепловой обработки пищевых продуктов, холодильные, сушильные, вен-

- (51)(57)
 1 - химические продукты, предусмотренные для использования в промышленных или научных целях, в фотографии, сельском *хозяйстве*, садоводстве и лесоводстве; необработанные синтетические смолы, необработанные пластмассы; удобрения; составы для тушения огня; химические вещества для пайки и закалки металлов; химические вещества для *консервирования* пищевых продуктов; дубильные вещества; клеящие вещества для промышленных целей;
 5 - фармацевтические, ветеринарные и гигиенические препараты; вещества, обладающие диетическими свойствами для медицинских целей, детское питание; *пластыри, перевязочные материалы*; материалы для пломбирования зубов и изготовления зубных слепков; дезинфицирующие средства; средства для уничтожения вредных животных; фунгициды, гербициды.

- (11) 309 (10) 81314
 (15) 28.06.94
 (18) 27.11.96
 (21) 105280/SU
 (22) 27.11.86
 (73) Санио Электрик Ко., Лтд., Осака, Япония
 (54)



(51) (57)

7 - машины и станки; двигатели (за исключением двигателей для наземных средств передвижения), соединения и приводные ремни (за исключением для наземных средств передвижения); сельскохозяйственные орудия; инкубаторы для яиц; стиральные машины, сушильные машины, машины для мойки посуды, машины для измельчения; промышленные роботы; сортировальные и упаковочные машины; машины для сухой чистки; гладильные прессы для прачечных; промышленные пылесосы; насосы для колодцев; устройства для производства, распределения и конверсии электроэнергии, включенные в 7 класс; динамо-машины; компрессоры; электрические устройства для открывания банок; электрические ножницы; электрические ручные дрели; смесители для пищевых продуктов; автоматы для приготовления соков; электрические устройства для дробления льда; мясорубки (машины); машины для резки ломтями, измельчения, терки и рубки гшшевых продуктов, части и фитинги, включенные в 7 класс для всех вышеуказанных товаров;

8 - ручные орудия и инструменты; ножевые изделия, вилки, ложки; холодное оружие; электрические ножницы для стрижки волос и электробритвы;

9 - приборы и инструменты для научных целей, морские, геодезические, электрические (включая радиоприемники), фотографические, кинематографические, оптические, для взвешивания, измерительные, сигнализационные, контрольные (проверки), спасательные, учебные; автоматы, приводимые в действие вводом монет, жетонов, карточек или фишек; звуковоспроизводящие и звукозаписывающие устройства, регистрирующие кассы, счетные машины; огнетушители; аппаратура для приема, усиления, преобразования, выравнивания, контроля, записи, передачи и/или воспроизведения звуковых и/или видеосигналов, а именно: радиоприемники, радиофонографические комбайны, звуковые магнитофоны, усилители, громкоговорители, тюнеры радиоприемников, поворотные круги фонографов, звуковые проигрыватели для компактных дисков, контрольная аппаратура для звуковых сигналов, преобразователи для аналоговых/цифровых сигналов, диктовальные машины, системы для публичных выступлений, приемопередатчики, радио и/или

стереоустройства для автомобилей, микрофоны, наушники, записывающие и/или воспроизводящие устройства для магнитной видеопленки, видеокамеры, воспроизводящие устройства для видеодисков, цветные телевизоры, черно-белые телевизоры, мониторы для телевизионных сигналов; телефонные аппараты, приборы и ответчики; декодирующие устройства, электрические или электронные таймеры; диски и магнитные пленки для звуко-и/или видеозаписи; компьютеры и устройства для обработки данных и периферийное оборудование; компьютерные программы; факсимильные приемопередатчики; принтеры цветной графики; электрические утюги, электрические пылесосы; домашние звонки; детекторы дыма; электронная аппаратура и устройства аварийных вызовов, сигналов тревоги, контроля, охраны и безопасности, батареи и элементы; электрические зарядные устройства; торговые автоматы; прояснительные ванны; электрические полотеры; сирены и сигнальные рожки для велосипедов; спидометры для велосипедов; инкубаторы для применения в биологических лабораториях и других исследовательских учреждениях, предназначенные для создания постоянного температурного окружения для культур бактерий, микроорганизмов и растительной жизни; автоматические регистраторы температуры; части и фитинги, включенные в 9 класс для вышеуказанных товаров;

11 - осветительные, нагревательные, паросиловые, холодильные, сушильные, вентиляционные, санитарные установки, устройства для приготовления пищи, для распределения воды; сушки для волос; нефтяные печи; кухонные агрегаты; раковины (мойки), электрические вентиляторы; газовые бойлеры; электрические циркулярные насосы; оконные вентиляторы; электрические вытяжные вентиляторы; вентиляторы для автомобилей; лампы; аварийные лампы, флюоресцентные лампы; осветительная арматура; электролампочки; ручные лампы; сушилки, холодильники, морозильники; микроволновые печи; газовые водонагреватели; автоматические газовые устройства для приготовления пищи; тостеры; блюда с подогревом; газовые столы; газовые плиты, газовые печи; оборудование и установки для очистки воды, включенные в 11 класс; керосиновые обогреватели; системы центрального обогрева/охлаждения; автомо-

бильные фары; бойлеры, кондиционеры воздуха; устройства для охлаждения воды; лопастные охладительные установки, башенные водяные охладители; абсорбционные морозильники; стокеры морозильников; устройства для изготовления кубиков льда; охлаждаемые витрины; разборные холодильники; разборные морозильники; сборные медицинские охлаждаемые комнаты для хранения лекарств в больницах и исследовательских учреждениях; морозильники сверхнизких температур для медицинских и лабораторных целей, таких как хранение крови, компонентов, испытательных проб и образцов; холодильники для банка крови; фармацевтические холодильники; микроволновые размораживатели; охладители воды; освежители воздуха; электрические горячие шкафы; газовые жаровни; газовые варочные столы; электрические устройства для приготовления риса; электрические сковороды; электрические и газовые бойлеры для воды; газовые нагреватели ванн; очистители воздуха; электрические обогреватели помещений; электрические обогреватели панелей; газовые обогреватели помещений; холодильники для автомобилей; обогреватели для автомобилей; динамоосветительные агрегаты и лампы накаливания; кондиционеры воздуха для систем зданий; абсорбционные системы охлаждения и снабжения горячей, водой; электрические подогреватели для sake; паровые бойлеры; электрические кофеварки; увлажнители; устройства для уменьшения влажности; устройства для сжигания, мусора; стерилизаторы (автоклавы); части и фитинги для вышеуказанных товаров, включенные в класс 11;

14 - благородные металлы и их сплавы, изделия из них или *плакированные* изделия (исключая ножевые изделия, вилки и ложки); ювелирные изделия, драгоценные камни; часы и другие хронометрические приборы, включая электронные и/или аналоговые часы, их части и принадлежности, а именно: часовые механизмы, ремни для часов, футляры для часов;

16 - электронные копировальные машины; электронные пишущие машинки.

(11) 310 (10) 52839
 (15) 28.06.94
 (18) 15.01.95
 (21) 70761/SU

(22) 15.01.75

(73) **Сумитомо Кемикал Ко., Лтд., Осака, Япония**

(54)

GOKILANT

(51) (57)

- 1 - химические продукты, предназначенные для промышленности, науки, фотографии, сельского хозяйства, садоводства, лесоводства; искусственные и синтетические смолы, пластмассы в необработанном виде (в виде порошка, жидкости или массы), удобрения для земли (натуральные и искусственные); огнетушительные составы; вещества для *пайки и сварки*; химические продукты, предназначенные для консервирования пищевых продуктов; дубители; клеящие вещества промышленного назначения;
- 5 - фармацевтические препараты, ветеринарные и гигиенические средства; диетические продукты для детей и больных; пластыри, перевязочные материалы; вещества для пломбирования зубов и зубных слепков; дезинфицирующие средства; средства для уничтожения сорняков и животных-вредителей.

(11)311

(10)82173

(15) 28.06.94

(18) 21.05.97

(21) 106400/SU

(22) 21.05.87

(73) **Санио Электрик Ко., Лтд., Осака, Япония**

(54)

CADNICA

(51) (57)

- 7 - машины и станки; двигатели (за исключением двигателей для наземных средств передвижения), соединения и приводные ремни (за исключением для наземных средств передвижения); сельскохозяйственные орудия; инкубаторы для яиц; стиральные *машины*, сушильные *машины*, машины для мойки посуды; машины для измельчения; промышленные роботы; сортировальные и упаковочные машины; машины для сухой чистки; гладильные прессы для прачечных; насосы для колодцев; устройства для производства, распре-

- деления и конверсии электроэнергии, включенные в 7 класс; динамо-машины, компрессоры; электрические устройства для открывания банок; электрические ножницы; электрические ручные дрели; смесители для пищевых продуктов; автоматы для приготовления соков; электрические устройства для приготовления льда; мясорубки (машины); машины для резки ломтями, измельчения, терки и рубки пищевых продуктов; части и фитинги, включенные в 7 класс для всех вышеуказанных товаров;
- 8 - ручные орудия и инструменты; ножевые изделия, вилки, ложки; холодное оружие; электрические ножницы для стрижки волос и электробритвы;
- 9 - приборы и инструменты для научных целей, морские, геодезические, электрические (включая радиоприемники), фотографические, кинематографические, оптические, для взвешивания, измерительные, сигнализационные (проверки), спасательные, учебные; автоматы, приводимые в действие вводом монет, жетонов, карточек или фишек; звуковоспроизводящие и звукозаписывающие устройства; регистрирующие кассы, счетные машины; огнетушители; аппаратура для приема, усиления, преобразования, выравнивания, контроля, записи, передачи и/или воспроизведения звуковых/или видеосигналов, а именно: радиоприемники, радиофонографические комбайны, звуковые магнитофоны, усилители, громкоговорители, тюнеры радиоприемников, поворотные круги фонографов, звуковые проигрыватели для компактных дисков, контрольная аппаратура для звуковых сигналов, преобразователи для аналоговых цифровых сигналов, диктовальные машины, системы для публичных выступлений, приемопередатчики, радио и/или стереоустройства для автомобилей, микрофоны, наушники, записывающие и/или воспроизводящие устройства для магнитной видеопленки, видеокамеры, воспроизводящие устройства для видеодисков, цветные телевизоры, черно-белые телевизоры, мониторы для телевизионных сигналов; телефонные аппараты, приборы и ответчики; декодирующие устройства, электрические или электронные таймеры; диски и магнитные пленки для звуко- и/или видеозаписи; компьютеры и устройства для обработки данных и периферийное оборудование; компьютерные программы; факсимильные приемопередатчики; принтеры цветной графики; электрические утюги, электрические пылесосы; домашние звонки, детекторы дыма; электронная аппаратура и устройства аварийных вызовов, сигналов тревоги, контроля, охраны и безопасности, батареи и элементы; электрические зарядные устройства; торговые автоматы; проявительные ванны, электрические полотеры; сирены и сигнальные рожки для велосипедов; спидометры для велосипедов; инкубаторы для применения в биологических и других исследовательских учреждениях, предназначенные для постоянного температурного окружения для культур бактерий, микроорганизмов и растительной жизни; автоматические регистраторы температуры; части и фитинги, включенные в 9 класс для вышеуказанных товаров;
- 11 - осветительные, нагревательные, паросиловые, холодильные, сушильные, вентиляционные, санитарные установки, устройства для приготовления пищи, для распределения воды; сушки для волос; нефтяные печи; газовые бойлеры; промышленные пылесосы; кухонные агрегаты; раковины (мойки), электрические вентиляторы; электрические циркуляционные насосы; оконные вентиляторы, электрические вытяжные вентиляторы, вентиляторы для автомобилей; лампы, аварийные лампы, флюоресцентные лампы, осветительная арматура, электролампочки, ручные лампы; сушилки; холодильники, морозильники; микроволновые печи; газовые водонагреватели; автоматические газовые устройства для приготовления пищи; тостеры; блюда с подогревом; газовые столы; газовые плиты, газовые печи; оборудование и установки для очистки воды, включенные в 11 класс; жаровни; керосиновые обогреватели; газовые обогреватели, электрические обогреватели, системы центрального обогрева/охлаждения; автомобильные фары; бойлеры; кондиционеры воздуха; устройства для охлаждения воды; лопастные охлаждающие установки, башенные водяные охладители; абсорбционные морозильники; стокеры морозильников; устройства для изготовления кубиков льда; охлаждаемые витрины; разборные холодильники; разборные морозильники; сборные медицинские охлаждаемые комнаты для хранения лекарств в больницах и исследовательских учреждениях; морозильники сверхнизких температур для медицинских и лабораторных целей, таких как хранение крови, компонентов, испытательных проб и образцов; холодильники

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, N2 1/96

для банка крови; фармацевтические холодильники; микроволновые размораживатели; охладители *воды*; освежители воздуха; электрические горячие шкафы; газовые жаровни; газовые варочные столы; электрические устройства для приготовления риса; электрические сковороды; электрические бойлеры для *воды*; газовые нагреватели ванн; очистители воздуха; электрические обогреватели помещений; электрические обогреватели панелей; газовые обогреватели помещений; холодильники для *автомобилей*; *обогреватели для автомобилей*; динамоосветительные агрегаты и лампы накаливания; кондиционеры воздуха для систем зданий; абсорбционные системы охлаждения/обогрева; системы солнечной энергии для *обогрева*, охлаждения и снабжения горячей водой; электрические подогреватели для sake; паровые бойлеры; электрические кофеварки; увлажнители; устройства для уменьшения влажности; устройства для сжигания мусора; стерилизаторы (автоклавы); части и фитинги для вышеуказанных товаров, включенные в 11 класс;

16 - электронные копирующие машины; электронные пишущие машинки.

(11) 312 (10) 60936
 (15) 28.06.94
 (18) 13.12.97
 (21) 82094/SU
 (22) 13.12.77
 (73) Санио Электрик Ко., Лтд., Осака, Япония

(54)

(51) (57)
 9 - научные, морские, геодезические и электрические приборы и инструменты (в том числе *радиоприемники*), приборы и инструменты фотографические, кинематографические, оптические, для взвешивания, измерительные, сигнализационные, контрольные, спасательные, учебные; автоматы, *приводимые в действие* вводом монет или жетонов; звуковоспроизводящие и звукозаписывающие приборы; ре-

гистрирующие кассы, счетные машины; огнетушители и особенно приемники; панели кассетной ленты; поворотные столы, громкоговорители, устройства для настройки, усилители, стереокомпоненты, звуковые колонки, системы (комбинации) приемников, кассетных панелей и проигрывателей; *радиоустановки*, цветные телевизоры, черно-белые (монохромные) телевизоры; стереоприборы для автомашин, приемопередатчики, видеодиски, фонографы, магнитные ленты для кассет, магнитные ленты для записи телевизионных изображений; части и принадлежности вышеуказанных товаров.

(11) 313 (10) 89648
 (15) 28.06.94
 (18) 16.10.99
 (21) U6004/SU
 (22) 16.10.89
 (73) Сумитомо Кемикал Ко., Лтд., Осака, Япония
 (54)

RODY

(51) (57)
 1 - химические продукты, используемые производства инсектицидов и гербицидов
 5 - инсектициды, фунгициды; средства уничтожения вредных животных и софков.

(11) 314 (10) 80313
 (15) 28.06.94
 (18) 07.08.96
 (21) 104629/SU
 (22) 07.08.86
 (73) Санио Электрик Ко., Лтд., Осака, Япония
 (54)

(51) (57)
 7 - машины и станки; двигатели (за исключением двигателей для наземных спортивных средств); передачи привод сцепки (за исключением для *наземных* транспортных средств); сельском

ственные орудия; части и принадлежности для вышеуказанных товаров, включенные в 7 класс;

8 - ручные орудия и инструменты; режущие предметы, вилки, ложки; холодное оружие; бритвы; части и принадлежности для вышеуказанных товаров, включенные в 8 класс;

11 - осветительные, нагревательные, паросиловые, холодильные, сушильные, вентиляционные и санитарные установки, устройства для распределения воды и приготовления пищи; части и принадлежности для вышеуказанных товаров, включенные в 11 класс.

(11)315 (10) 101441
 (15) 28.06.94
 (18)31.05.01
 (21) 137513/SU
 (22) 31.05.91
 (73) Санье Электрик Ко., Лтд., Осака, Япония
 (54)

S/ФГО

(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; тонеры и проявители для копировальных аппаратов и машин;

16 - бумага, включая бумагу для копировальных аппаратов и машин, картон и изделия, изготовленные из этих материалов, 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), резак для бумаги и

электрические точилки для карандашей; учебные материалы и наглядные пособия (за исключением аппаратуры); пластмассовые материалы для упаковки, не относящиеся к другим классам; игральные карты; шрифты; клише типографские;

35 - реклама и деловые операции; сбор статистических данных, книги бухгалтерские, ведение бухгалтерских книг; аукционная продажа; исследования в области деловых операций; консультативные службы по управлению делами; изучение и анализ рынка; консультативные службы по организации и управлению делами, организация и урегулирование коммерческих сделок для третьих лиц; оформление контрактов для покупки и сбыта товаров;

36 - страхование и финансирование; услуги по страхованию и вторичному страхованию; управление недвижимым имуществом и управление квартирами; агентства по сдаче в аренду недвижимого имущества и ипотечные услуги; аренда; оценка недвижимого имущества; капиталовложения; финансовое планирование; управление, исследование и предоставление ссуд; выдача долговых обязательств и аккредитивов; финансирование и предоставление ссуд; предоставление ссуд для продажи в кредит; кредитные карточки; долги или услуги по возмещению; выдача аккредитивов, дорожных чеков; биржевое маклерство; обмен денег; кредитные агентства; кредитное маклерство; хранение в сейфах; финансовые операции в области пенсионного обслуживания;

37 - строительство и ремонт; услуги по установке, уходу и ремонту электронного, электрического, керосинового и/или газового оборудования;

42 - составление программ для компьютеров; технические исследования и судебные расследования, относящиеся к защите промышленной собственности; прокат вычислительных машин; прокат торговых аппаратов; управление делами по охране и использованию авторских прав; использование прав промышленной собственности; консультации и консультационные услуги, относящиеся к вышеперечисленным услугам; составление отчетов.

(11) 316 (10) 76645
 (15) 28.06.94
 (18) 28.08.04
 (21) 100026/SU

(22) 28.08.84
 (73) Уакоал Инк., Киото, Япония
 (54)



Шасоа!

(51) (57)

- 18 - зонтики; кошельки, сумки через плечо и косметические сумки, продаваемые без содержимого;
- 24 - набивные и тканые материалы, изготовленные полностью или частично из натуральных или синтетических волокон, гобелены, скатерти, стеганные покрывки на чайники, покрывала, наволочки, простыни; занавеси, маркизы и жалюзи, изготовленные полностью или частично из ткани; коврики для столов из текстильных или пластических материалов;
- 25 - фартуки, домашние туфли; одежда для мужчин, женщин и детей, а именно: нижнее белье, такое как бюстгалтеры, корсеты, грации, трусы, комбинации, плавки, трусики, лифчики; ночная одежда, а именно: пижамы, утренние домашние платья, купальные халаты, ночные рубашки, ночные колпаки; домашние куртки, куртки для отдыха; рубашки, свитеры, пальто, юбки, жакеты, панталоны, *шорты*, костюмы, платья и блузки; чулки, носки и гетры;
- 27 - ковры и циновки.

(11) 317

(15) 28.06.94

(18) 17.08.98

(21) 109737/SU

(22) 17.08.88

(73) Мацусита Электрик Индастриал Ко., Лтд., Кадома, Осака, Япония

(54)

(10) 85149



(51) (57)

- 7 - всевозможные товары, относящиеся к I классу, включая 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 для яиц; I
- 9 - всевозможные *товары, относящиеся к 5* классу, включая 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 изображения магнитные носители информации, диск для записи; торговые автоматы и механизмы для аппаратов с предварительной оплатой; кассовые аппараты, счетные машины, оборудование для обработки деформации; огнетушители;
- 11 - всевозможные товары, относящиеся к I классу, включая устройства осветительные, нагревательные, паропроизводящие (парогенераторные), *для тепловой обработки* пищевых продуктов, холодильные сушильные, вентиляционные, *водораспределительные* и санитарно-технические. I

(11) 318

(15) 28.06.94

(18) 31.10.99

(21) 116050/SU

(22) 31.10.89

(73) Такеда Кемикал Индастриз, Лтд., Япония

(54)

(10) 89665

HOROSTEON

(51) (57)

5 - антигипертонические препараты.

(51) (57)

5 - фармацевтические препараты и вещества для медицинских целей.

(11) 322

(10) 91482

(15) 28.06.94

(18) 28.02.00

(21) 119445/SU

(22) 28.02.90

(73) Такеда Кемикал Индастриз, Лтд., Осака, Япония

(54)

(11) 319

(10) 82659

(15) 28.06.94

(18) 21.04.97

(21) 106205/SU

(22) 21.04.87

(73) Такеда Кемикал Индастриз Лтд., Осака, Япония

(54)

CERESTABON

(51) (57)

5 - фармацевтические препараты и вещества для медицинских целей.

(51) (57)

5 - фармацевтические препараты и вещества для людей.

(11) 323

(10) 78700

(15) 28.06.94

(18) 26.06.95

(21) 102024/SU

(22) 26.06.85

(73) Такеда Кемикал Индастриз, Лтд., Осака, Япония

(54)

(11) 320

(10) 82662

(15) 28.06.94

(18) 21.04.97

(21) 106208/SU

(22) 21.04.87

(73) Такеда Кемикал Индастриз, Лтд., Осака, Япония

(54)

AGOPTON

(51) (57)

5 - фармацевтические средства для людей.

(51) (57)

5 - фармацевтические препараты и вещества для людей.

(11) 324

(10) 78710

(15) 28.06.94

(18) 11.07.95

(21) 102126/SU

(22) 11.07.85

(73) Такеда Кемикал Индастриз, Лтд., Осака, Япония

(54)

(11) 321

(10) 99099

(15) 28.06.94

(18) 28.03.00

(21) 120303/SU

(22) 28.03.90

(73) Такеда Кемикал Индастриз, Лтд., Осака, Япония

(54)

КЛАРВИСАН

CUPRESSIN

(51) (57)

5 - фармацевтические препараты и вещества для людей.

(11) 325 (10) 78712
 (15) 28.06.94
 (18) 11.07.95
 (21) 102127/SU
 (22) 11.07.85
 (73) **Такеда Кемикал Индастриз, Лтд., Осака, Япония**
 (54)

CLARVISAN

(51) (57)
 5 - фармацевтические препараты и вещества для людей.

(11) 326 (10) 88585
 (15) 28.06.94
 (18) 02.08.99
 (21) 114640/SU
 (22) 02.08.89
 (73) **Мацусита Электрик Индастриал Ко., Лтд., Осака, Япония**
 (54)

Panasonic

(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 для яиц;
 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), спасения и обучения; аппаратура для записи, передачи или воспроизведения звука или изображений; магнитные носители информации, диски для записей;

торговые аппараты и механизмы для аппаратов с предварительной оплатой; кассовые аппараты, счетные машины и оборудование для обработки информации; огнетушители;

10 - приборы и инструменты хирургические медицинские, стоматологические и ветеринарные; протезы конечностей, глазные и зубные; ортопедические изделия; материалы для наложения швов;
 11 - устройства осветительные, нагревательные, паропроизводящие (парогенераторные), для тепловой обработки пищевых продуктов, холодильные, сушильные, вентиляционные, водораспределительные и санитарно-технические;
 12 - транспортные средства; аппараты, передвигающиеся по земле, воде и воздуху;
 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 включенные в другие классы; 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 предусмотренные в других классах; игральные карты; шрифты; клише (типографские)

(11) 327 (10) 80061
 (15) 28.06.94
 (18) 27.02.96
 (21) 103578/SU
 (22) 27.02.86
 (73) **Мацусита Электрик Индастриал Ко., Лтд., Осака, Япония**
 (54)

Panasonic

(51) (57)

1 - химические продукты, предусмотренные для использования в научных или промышленных целях, в фотографии, сельском хозяйстве, садоводстве и лесоводстве; необработанные синтетические смолы, необработанные пластмассы; удобрения; составы для тушения огня; химические вещества для пайки и закалки металлов; химические вещества для консервирования пищевых продуктов; дубильные вещества; клеящие вещества для промышленных целей;

15 - музыкальные инструменты;

19 - неметаллические строительные материалы; неметаллические жесткие трубы для строительных целей; асфальт, смолы и битум, неметаллические передвижные строительные конструкции и сооружения; неметаллические памятники;

20 - мебель, зеркала, рамы (для картин и т. п.); изделия 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, не предусмотренные в других классах.

(11) 328 (10) 78386
 (15) 28.06.94
 (18) 24.05.95
 (21) 101801/SU
 (22) 24.05.85
 (73) Ннхон Нохиаку Ко., Лтд., Токио, Япония
 (54)

APPLAUD

(51) (57)

1 - химические продукты, предусмотренные для использования в промышленных или научных целях, в фотографии, сельском хозяйстве, садоводстве и лесоводстве; необработанные синтетические смолы, необработанные пластмассы; удобрения; составы для тушения огня; химические вещества для пайки и закалки металлов; химические вещества для консервирования пищевых продуктов; дубильные вещества; клеящие вещества для промышленных целей;

5 - фармацевтические, ветеринарные и гигиенические препараты; вещества, обладающие диетическими свойствами для медицинских целей, детское питание;

пластыри, перевязочные материалы; материалы для пломбирования зубов и изготовления зубных слепков; дезинфицирующие средства; средства для уничтожения вредных животных; фунгициды, гербициды.

(11) 329 (10) 104855
 (15) 28.06.94
 (18) 28.05.01
 (21) 137236/SU
 (22) 28.05.91
 (73) Маусита Электрик Индастриал Ко., Лтд., Осака, Япония
 (54)

Panasonic

(51) (57)

6 - обычные металлы и их сплавы; металлические строительные материалы; передвижные металлические конструкции и сооружения; металлические материалы для рельсовых путей; металлические неэлектрические тросы и проволока; скобяные и замочные изделия, металлические трубы; сейфы; изделия из обычных металлов, не относящиеся к другим классам; руды;

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;

21 - домашняя и кухонная утварь и посуда (за исключением изготовленной из благородных металлов или покрытой ими); расчески и губки; щетки (за исключением кистей); материалы из 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;

28 - игры, игрушки; гимнастические и спортивные товары, не относящиеся к другим классам; елочные украшения.

- (11) 330 (10) 44302
 (15) 28.06.94
 (18) 15.11.01
 (21) 60107/SU
 (22) 15.11.71
 (73) **Мацусита Электрик Индастриал Ко., Лтд.,
 Осака, Япония**
 (54)

РАМА

- (51) (57)
 1 - *химические* продукты, предусмотренные для использования в промышленных или научных целях, в фотографии, сельском хозяйстве, садоводстве, лесоводстве; необработанные синтетические смолы, необработанные пластмассы; удобрения; составы для тушения огня; химические вещества для пайки и закалки металлов; химические вещества для консервирования пищевых *продуктов*; *дубильные вещества*; клеящие вещества для промышленных целей;
 6 - обычные металлы и их сплавы; металлические строительные материалы; передвижные строительные конструкции и сооружения из металла; металлические материалы для рельсовых путей; металлические неэлектрические тросы и проволока; *скобяные* и замочные изделия; металлические трубы; сейфы; товары из *обычного* металла, не предусмотренные в других классах; руды;
 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*;
 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 или 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; огнетушители;

- 10 - приборы и инструменты хирургические, медицинские, стоматологические и ветеринарные; протезы *конечностей, глазные* и зубные; ортопедические изделия; материалы для наложения швов;
 11 - устройства осветительные, нагревательные, паропроизводящие (парогенераторные), для тепловой обработки пищевых продуктов, холодильные, сушильные, вентиляционные, водораспределительные и санитарно-технические;
 12 - *транспортные средства; аппараты, передвижные* по земле, воде и воздуху;
 14 - благородные (драгоценные) металлы; их сплавы, изделия из них или плакированные изделия, не предусмотренные в других классах; ювелирные изделия, бижутерия, драгоценные камни; часы и прочие хронометрические приборы;
 15 - музыкальные инструменты;
 16 - бумага, картон и изделия из них, предусмотренные в других классах; *лечательная* продукция; материалы для переплетных работ; фотоснимки; писчебумажные товары; клейкие вещества для канцелярских и бытовых целей; принадлежности для художников; кисти; пишущие машина и конторские принадлежности (за исключением мебели); учебные материалы наглядные пособия (за исключением аппаратуры); *пластмассовые материалы упаковки, не предусмотренные* в других классах; игральные карты; шрифты; *кленовые* (типографские);
 17 - каучук, гуттаперча, резина, асбест, слюда и изделия из этих материалов, не предусмотренные в других классах; полуфарины из пластмассы для промышленных целей; материалы для конопачения уплотнения и изоляции; неметаллические *гибкие трубы и шланги*;
 19 - неметаллические строительные материалы; асфальт, смолы, битум; неметаллические передвижные строительные конструкции и сооружения; неметаллические памятники;
 20 - мебель, зеркала, рамы (для картин т.п.); изделия из дерева, пробки, камыш, тростника, ивы, рога, кости, слюнок, кости, китового уса, панциря черепа раковин, янтаря, перламутра, "морей пенки", из заменителей этих материалов!

из пластмасс, не предусмотренные в других классах;

21 - домашняя и 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; стальная стружка, скребки металлические для чистки полов; необработанное или полуобработанное стекло (за исключением строительного стекла); изделия из стекла, фарфора и фаянса, не предусмотренные в других классах.

(11) 331 (10) 40775
 (15) 28.06.94
 (18) 12.03.00
 (21) 55748/SU
 (22) 12.03.70
 (73) Сумитомо Кемикал Ко., Лтд., Осака, Япония
 (54)

SUMIKATHENE

(51) (57)
 1 - химические продукты, предназначенные для промышленности, науки, фотографии, сельского хозяйства, садоводства, лесоводства; искусственные и синтетические смолы, пластмассы в необработанном виде (в виде порошка, жидкости или массы); удобрения натуральные и искусственные; огнетушительные составы; закалы и химические составы для сварки; химические продукты, предназначенные для консервирования пищевых продуктов; дубители; липкие вещества промышленного назначения.

(11) 332 (10) 51427
 (15) 28.06.94
 (18) 09.09.04
 (21) 69519/SU
 (22) 09.09.74
 (73) Сумитомо Кемикал Ко., Лтд., Осака, Япония
 (54)

ESPRENE

(51) (57)
 1 - химические продукты, предназначенные для промышленности, науки, фотографии, сельского хозяйства, садоводства, лесоводства; искусственные и синтетические смолы, пластмассы в необработанном виде (в виде порошка, жидкости или массы), удобрения натуральные и искусственные; огнетушительные составы; закалы и химические составы для сварки; химические продукты, предназначенные для консервирования пищевых продуктов; дубители; липкие вещества промышленного назначения.

(11) 333 (10) 80602
 (15) 28.06.94
 (18) 01.09.96
 (21) 104762/SU
 (22) 01.09.86
 (73) Йокогава Электрик Корпорейшн, Токио, Япония
 (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 или воспроизведения звука или изображений; магнитные носители информации, диски (грампластинки); торговые автоматы и механизмы для аппаратов с предварительной оплатой; кассовые аппараты, счетные машины, оборудование для обработки информации; огнетушители.
 (59) Товарный знак охраняется в бело-желтом цветовом сочетании.

(11) 334 (10) 63668
 (15) 28.06.94
 (18) 17.08.98

- (21) 84203/SU
 (22) 17.08.78
 (73) **Киккоман Корпорейшн, Нода, Нода Сити, Шiba, Япония**
 (54)

КИККОМАН

- (51) (57)
 30 - кофе, чай, какао, сахар, рис, тапиока, саго, заменители кофе; мука и мучные изделия, хлеб, сухари, пирожное, кондитерские изделия, мороженое; мед, сироп из патоки; дрожжи, *пекарный порошок*; соль, *горчица, перец*; *уксус, соусы*; пряности; сахарная глазурь.

- (11) 335 (10) 80603
 (15) 28.06.94
 (18) 01.09.96
 (21) 104764/SU
 (22) 01.09.86
 (73) **Йокогава Электрик Корпорейшн, Токио, Япония**
 (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 или воспроизведения звука или изображений; магнитные носители информации, диски (грампластинки); торговые автоматы и механизмы для аппаратов с предварительной оплатой; кассовые аппараты, счетные машины, оборудование для обработки информации; огнетушители.

- (11) 336 (10) 69979
 (15) 28.06.94
 (18) 27.03.01
 (21) 91328/SU
 (22) 27.03.81

- (73) **Киккоман Корпорейшн, Нода, Нода Сити, Шiba, Япония**
 (54)



- (51) (57)
 30 - кофе, чай, какао, сахар, рис, тапиока, саго, заменители кофе; мука, мучные изделия, хлеб, сухари, пирожные, кондитерские изделия, мороженое; мед, сироп из патоки; дрожжи, *пекарный порошок*; соль, *горчица, перец*; *уксус, соусы*; пряности; сахарная глазурь.

- (11) 337 (10) 80740
 (15) 28.06.94
 (18) 01.09.96
 (21) 104763/SU
 (22) 01.09.86
 (73) **Йокогава Электрик Корпорейшн, Токио, Япония**
 (54)



YOKOGAWA

- (51) (57)
 9 - приборы и инструменты для научных и лей, морские, геодезические, электрические, фотографические, кинематографические, оптические, для взвешивания, измерения, сигнализации, контроля (прсА ки), спасания и обучения; аппаратах записи, передачи и воспроизведения *зв* или изображений; магнитные ноше! информации, диски (грампластинки); торговые автоматы и механизмы для аллаш тов с предварительной оплатой; кассовые аппараты, счетные машины, оборудовав для обработки информации; огнетуш ли.

(11) 338 (10) 93865
(15) 28.06.94
(18) 05.04.00
(21) 120701/SU
(22) 05.04.90
(73) Киккоман Корпорейшн Нода, Кода Сити,
Шива, Япония
(54)

KIKKOMAN TERIYAKI

(51) (57)
30 - соеуы, (за исключением соусов для салатов).
(58) Слово "TERIYAKI" не является предметом самостоятельной правовой охраны.

(11) 339 (10) 78213
(15) 28.06.94
(18) 22.03.95
(21) 101378/SU
(22) 22.03.85
(73) Сумитомо Кемикал Ко., Лтд., Осака, Япония
(54)

SUMI-ALPHA

(51) (57)
1 - химические продукты, предназначенные для производства инсектицидов и фунгицидов;
5 - инсектициды, фунгициды; препараты для уничтожения сорняков и животных-вредителей.
I (58) Обозначение "ALPHA" не является предметом самостоятельной правовой охраны.

(11)340 (10) 50894
(15) 28.06.94
(18) 15.03.04
(21) 68049/SU
(22) 15.03.74
(73) Сумитомо Кемикал Ко., Лтд., Осака, Япония
(54)

SUMITHION

(51)(57)
1 - химические продукты, предназначенные для промышленности, науки, фотографии, сельского хозяйства, садоводства, лесоводства; искусственные и синтетические смолы, пластмассы в необработанном виде (в виде порошка, жидкости или массы); удобрения (натуральные и искусственные); огнетушительные составы; вещества для сварки и пайки; химические продукты, предназначенные для консервирования пищевых продуктов; дубители; клеящие вещества промышленного назначения;
5 - фармацевтические препараты, ветеринарные и гигиенические средства; диетические продукты для детей и больных; пластыри, перевязочные материалы; вещества для пломбирования зубов и зубных слепков; дезинфицирующие средства; средства для уничтожения сорняков и животных-вредителей, включая инсектициды, ингредиенты для инсектицидов.

(И) 341 (10) 36416
(15) 28.06.94
(18) 05.01.98
(21) 49577/SU
(22) 05.01.68
(73) Сумитомо Кемикал Ко., Лтд., Осака, Япония
(54)

SUMITOMO

(51) (57)
5 - фармацевтические препараты, ветеринарные и гигиенические средства; диетические продукты для детей и больных; пластыри, перевязочные материалы; материалы для пломбирования зубов и для зубных слепков; дезинфицирующие средства; препараты против сорняков и вредных животных.

(11) 342
 (15) 28.06.94
 (18) 29.04.98
 (21) 50418/SU
 (22) 29.04.68
 (73) Сумитомо Кемикал Ко., Лтд., Осака, Япония
 (54)

(10) 37042

SUMIPEX

(51) (57)

I - химические продукты, предназначенные для промышленности, науки, фотографии, сельского хозяйства, садоводства, лесоводства; искусственные и синтетические смолы, пластмассы в необработанном виде (в виде порошка, жидкости или массы); удобрения для земли (натуральные и искусственные); огнетушительные составы; закалы и химические составы для сварки; химические *продукты*, предназначенные для консервирования пищевых продуктов; дубители; липкие вещества промышленного назначения.

(11) 343
 (15) 28.06.94
 (18) 17.02.95
 (21) 71131/SU
 (22) 17.02.75
 (73) Сумитомо Кемикал Ко., Лтд., Осака, Япония
 (54)

(10) 53471

SUMIPEX

(51) (57)

17 - гуттаперча, гуммипластик, балата и заменители, *предметы*, изготовленные из этих метериалов, не включенные в другие классы; листы, пластинки и палочки из пластмассы (полуфабрикаты); материалы для конопачения и изоляции, асбест, слюда и их продукты; гибкий неметаллический шланг.

(11) 344
 (15) 28.06.94
 (18) 04.06.03
 (21) 65539/SU
 (22) 04.06.73
 (73) Сумитомо Кемикал Ко., Лтд., Осака, Япония
 (54)

(10) 48391

SUMITOMO

(51) (57)

1 - химические продукты, предназначенные для промышленности, науки, фотографии, *сельского хозяйства, садоводства, лесоводства*; искусственные 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;
 16 - клеящие вещества промышленного назначения; бумага и бумажные изделия, картон и изделия из картона; печатные издания, газеты, журналы, книги; переплетные материалы; фотографии; писчебумажные изделия; клейкие *вещества для* писчебумажных изделий; материалы для художников; кисти; пишущие машинки и канцелярские товары (за исключением мебели); учебные пособия (за исключением приборов); игральные карты; шрифт; клише.

(11) 345
 (15) 28.06.94
 (18) 22.03.95
 (21) 101384/SU
 (22) 22.03.85
 (73) Сумитомо Кемикал Ко., Лтд., Осака, Япония

(10) 77999

(⁵⁴>

DANITOL I

(51) (57)

1 - химические продукты, предназначенные для производства инсектицидов и фунгицидов;

5 - инсектициды, фунгициды; препараты для уничтожения сорняков и животных вредителей.

(11) 346 (10) 112041
 (15) 28.06.94
 (18) 28.02.02
 (21) 152940/SU
 (22) 28.02.92
(73) Сумитомо Кемикал Ко., Лтд., Осака, Япония
 (54)

SUMIBRITE

(51) (57)
 1 - необработанные синтетические смолы и необработанные пластмассы;
 17 - резина; изделия из частично обработанных пластмасс, включенные в 17 класс.

(11) 347 (10) 36417
 (15) 28.06.94
 (18) 05.01.98
 (21) 49575/SU
 (22) 05.01.68
(73) Сумитомо Кемикал Ко., Лтд., Осака, Япония
 (54)



(51) (57)
 5 - фармацевтические препараты, ветеринарные и гигиенические средства; диетические продукты для детей и больных; пластыри, перевязочные материалы; материалы для пломбирования зубов и зубных слепков; дезинфицирующие средства; препараты против сорняков и вредных животных.

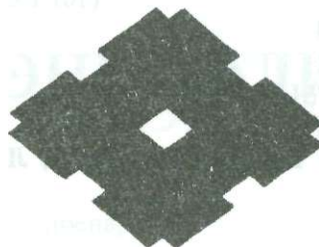
(11) 348 (10) 79207
 (15) 28.06.94
 (18) 05.10.95

(21) 102674/SU
 (22) 05.10.85
(73) Сумитомо Кемикал Ко., Лтд., Осака, Япония
 (54)

SUMAGIC

(51) (57)
 1 - химические продукты, предусмотренные для использования в промышленных или научных целях, в фотографии, сельском хозяйстве, садоводстве и лесоводстве, включая химические продукты для производства регуляторов роста растений, регуляторы роста растений, гормоны для растений, вещества для выращивания растений; необработанные синтетические смолы, необработанные пластмассы; удобрения; составы для тушения огня; химические вещества для пайки и закалки металлов; химические вещества для консервирования пищевых продуктов; дубильные вещества; клеящие вещества для промышленных целей.

(11) 349 (10) 46899
 (15) 28.06.94
 (18) 28.11.02
 (21) 63620/SU
 (22) 28.11.72
(73) Сумитомо Кемикал Ко., Лтд., Осака, Япония
 (54)



(51) (57)
 1 - химические продукты, предназначенные для промышленности, науки, фотографии, сельского хозяйства, садоводства, лесоводства; удобрения для земли (натуральные и искусственные); искусственные и синтетические смолы и пластмассы в необработанном виде;
 2 - красители и пигменты.

(И) 350 (10) 40576
(15) 28.06.94
(18) 04.02.00
(21) 55432/SU
(22) 27.08.69
(73) Сумитомо Кемикал Ко., Лтд., Осака, Япония
(54)

ESPRENE

(51) (57)
17 - синтетический каучук.

(11) 351 (10) 91483
(15) 28.06.94
(18) 28.02.00
(21) 119446/SU
(22) 28.02.90
(73) Такеда Кемикал Индастриз, Лтд., Осака, Япония
(54)

LUCEBANOL

(51) (57)
5 - фармацевтические препараты и вещества для медицинских целей.

(11) 352 (10) 102813
(15) 28.06.94
(18) 10.06.01
(21) 137918/SU
(22) 10.06.91
(73) Такеда Кемикал Индастриз, Лтд., Осака, Япония
(54)

KEDACILLIN

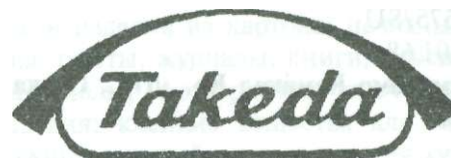
(51)(57)
5 - фармацевтические препараты и вещества.

(11) 353 (10) 89999
(15) 28.06.94
(18) 22.11.99
(21) 116864/SU
(22) 22.11.89
(73) Такеда Кемикал Индастриз, Лтд., Осака, Япония
(54)

ХОРОСТЕОН

(51) (57)
5 - фармацевтические препараты и вещества для медицинских целей.

(11) 354 (10) 34296
(15) 28.06.94
(18) 07.02.97
(21) 46858/SU
(22) 07.02.67
(73) Такеда Кемикал Индастриз, Лтд., Осака, Япония
(54)



(51) (57)
1 - химические продукты, предназначенные для промышленности, науки, фотографии, сельского хозяйства, садоводства, лесоводства; искусственные и синтетические смолы, пластмассы в необработанном виде (s в виде порошка, жидкости или массы); удобрения для земли (натуральные и искусственные); огнетушительные составы; закалы и химические составы для сварки; химические продукты, предназначенные для консервирования пищевых продуктов: дубители; липкие вещества промышленного назначения;
5 - фармацевтические препараты, ветеринарные и гигиенические средства; диетические продукты для детей и больные пластыри, перевязочные материалы; материалы для пломбирования зубов и зубных слепков; дезинфицирующие средства; препараты против сорняков и вредителей животных.

(11) 355 (10) 42954
(15) 28.06.94
(18) 29.04.01
(21) 58476/SU
(22) 29.04.71
(73) Такеда Кемикал Индастриз, Лтд., Осака,
Япония
(54)

Takex1cL

(51) (57)
30 - кофе, чай, какао, сахар, рис, тапиока, саго, заменители кофе; мука и мучные изделия, хлеб, сухари, пирожные, кондитерские изделия, мороженое; мед, сироп из патоки; дрожжи, порошок для брожения; соль, горчица, перец; уксус, соусы; пряности; сахарная глазурь.

(11)356 (10) 100499
(15) 28.06.94
(18) 18.10.00
(21) 127509/SU
(22) 18.10.90
(73) Такеда Кемикал Индастриз, Лтд., Осака,
Япония
(54)

(51) (57)
5 - фармацевтические препараты, включающие в себя лютеинизирующий гормон-аналог высвобождающего гормона для обычных инъекций и/или постепенного высвобождения.

(11) 357 (10) 100500
(15) 28.06.94
(18) 12.11.00
(21) 128183/SU
(22)12.11.90
(73) Такеда Кемикал Индастриз, Лтд., Осака,
Япония
(54)

ПРОСТАП

(51) (57)
- фармацевтические препараты, включающие в себя лютеинизирующий гормон-аналог высвобождающего гормона для обычных инъекций и/или постепенного высвобождения.

(11) 358 (10) 79945
(15) 28.06.94
(18) 25.10.95
(21) 102808/SU
(22) 25.10.85
(73) Такеда Кемикал Индастриз, Лтд., Осака,
Япония
(54)

SENCATALIN

(51) (57)
5 - глазные препараты.

(11) 359 (10) 79946
(15) 28.06.94
(18) 25.10.95
(21) 102807/SU
(22) 25.10 85
(73) Такеда Кемикал Индастриз, Лтд., Осака,
Япония
(54)

СЭНККАТАЛИН

(51)(57)
5 - глазные препараты.

(11) 360 (10) 94922
(15) 28.06.94
(18) 26.07.00
(21) 124610/SU
(22) 26.07.90
(73) Такеда Кемикал Индастриз, Лтд., Осака,
Япония
(54)

MADILOT

(51) (57)

5 - *фармацевтические препараты и вещества.*

(11) 361 (10) 95461
(15) 28.06.94
(18) 10.08.00
(21) 125126/SU
(22) 10.08.90
(73) **Ритм Уотч Ко., Лтд., Токио, Япония**
(54)

RHYTHM

(51)(57)

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.

(11) 362 (10) 100673
(15) 28.06.94
(18) 26.04.01
(21) 135345/SU
(22) 26.04.91
(73) **Асахи Касей Когю Кабусики Кайся, Осака, Япония**
(54)

TOYOCERIN

(51) (57)

31 - корма для животных, сырьевые продукты для кормов животных.

(11) 363 (10) 31252
(15) 28.06.94
(18) 09.12.95
(21) 43695/SU
(22) 09.12.65
(73) **Асахи Касей Когю Кабусики Кайся, Осака, Япония**

(54)

ASAHIKASEI

(51) (57)

23 - *пряжа* и нити;
24 - текстильные изделия, трикотажные изделия;
25 - одежда.

(11) 364 (10) 30680
(15) 28.06.94
(18) 17.07.95
(21) 42753/SU
(22) 17.07.65
(73) **Асахи Касей Когю Кабусики Кайся, Осака, Япония**
(54)

ASADENE

(51)(57)

17 - каучук.

(11) 365 (10) 35611
(15) 28.06.94
(18) 21.08.97
(21) 48569/SU
(22) 21.08.67
(73) **Асахи Касей Когю Кабусики Кайся, Осака, Япония**
(54)

ASAHI BEMBERG

(51)(57)

23 - нитки;
24 - ткани, одеяла и скатерти, текстильные изделия, не включенные в *другие классы.*

(11) 366 (10) 46094
(15) 28.06.94
(18) 03.08.02
(21) 62603/SU
(22) 03.08.72

(73) Асахи Касей Когио Кабусики Кайся, Осака, Япония

(54)

LEONA

(51) (57)

1 - искусственные и синтетические смолы, пластмассы в необработанном виде (в виде порошка, гранул, жидкости или массы).

(11) 367

(10) 86669

(15) 28.06.94

(18) 09.02.99

(21) U1501/SU

(22) 09.02.89

(73) Асахи Касей Когио Кабусики Кайся, Осака, Япония

(54)

BARRIALON

(51) (57)

16 - листы пластиковой пленки и пакеты пластиковой пленки для упаковки пищевых продуктов.

(11) 368

(10) 80220

(15) 28.06.94

(18) 26.05.96

(21) IQ4182/SU

(22) 26.05.86

(73) Асахи Касей Когио Кабусики Кайся, Осака, Япония

(54)

AS ANT KASEI M-PPE

(51) (57)

1 - синтетические смолы в виде порошков, жидкостей, паст или гранул.

(58) Обозначение "M-PPE" не является предметом самостоятельной правовой охраны.

(11) 369

(10) 78699

(15) 28.06.94

(18) 26.06.95

(21) 102023/SU

(22) 26.06.85

(73) Такеда Кемикал Индастриз Лтд., Осака, Япония

(54)

АГОПТОН

(51) (57)

5 - фармацевтические средства для людей.

(11) 370

(10) 98357

(15) 29.06.94

(18) 03.12.00

(21) 129211/SU

(22) 03.12.90

(73) Уолверайн Уорлд Уайд, Инк., корпорация штата Делавэр, США

(54)



(51) (57)

25 - одежда, обувь, головные уборы.

(11) 371

(10) 83544

(15) 29.06.94

(18) 07.12.97

(21) 107646/SU

(22) 07.12.87

(73) Уолверайн Уорлд Уайд, Инк., корпорация штата Делавэр, США

(54)

WOLVERINE

(51) (57) ,
25 - обувь.

(11) 372 (10) 111351
(15) 29.06.94
(18) 21.02.02
(21) 152786/SU
(22) 21.02.92
(73) Уолверайн Уорлд Уайд, Инк., корпорация
штата Делавэр, США
(54)

WOLVERINE

(51) (57)
25 - одежда, головные уборы.

(11) 373 (10) 91111
(15) 29.06.94
(18) 22.02.00
(21) 119271/SXJ
(22) 22.02.90
(73) Уолверайн Уорлд Уайд, Инк., корпорация
штата Делавэр, США
(54)

WOLVERINE

(51) (57)
18 - кожа.

(11) 374 (10) 96950
(15) 29.06.94
(18) 19.10.00
(21) 127527/SU
(22) 19.10.90
(73) Уолверайн Уорлд Уайд, Инк., корпорация
штата Делавэр, США
(54)



(51) (57)
25 - обувь.

(11) 375 (10) 37616
(15) 29.06.94
(18) 27.08.98
(21) 51218/SU
(22) 27.08.68
(73) Уолверайн Уорлд Уайд, Инк., корпорация
штата Мичиган, США
(54)

HUSH PUPPIES I

(51) (57)
25 - одежда, головные уборы и всевозможна
обувь.

(11) 376 (10) 7527"
(15) 29.06.94
(18) 21.10.03
(21) 98331/SU
(22) 21.10.83
(73) Дзе Клорокс Компани, Окленд,
ния, США
(54)

CLOROX

(51) (57)
3 - отбеливающие средства, средства
стирки и чистки домашнего хозяйства
5 - дезинфицирующие средства и термиш!

(11) 377 (10) 95454
(15) 29.06.94
(18) 10.08.00
(21) 125103/SU
(22) 10.08.90

(73) Джэпэн Тобэкко Инк., Токмо, Япония
(54)



PEACE

(51) (57)

34 - обработанный или необработанный табак, сигареты; курительные принадлежности, а именно: мундштуки для сигар и сигарет (за исключением изготовленных из драгоценных металлов); коробки для сигар и сигарет (за исключением изготовленных из драгоценных металлов), пепельницы (за исключением изготовленных из драгоценных металлов), подставки для курительных трубок, приспособления для отрезания головок сигар, курительные трубки, зажигалки, фильтры для сигарет; спички.

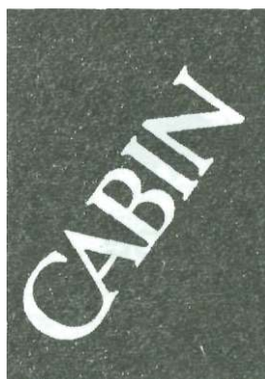
(11) 378 (10) 83091
(15) 29.06.94
(18) 13.10.97
(21) 107307/SU
(22) 13.10.87
(73) Джэпэн Тобэкко Инк., Токио, Япония
(54)

Lights

(51) (57)

34 - табак, сырой и обработанный; курительные принадлежности; спички.
(58) Обозначения "MILD" и "Lights" не являются предметом самостоятельной правовой охраны.

(11) 379 (10) 90446
(15) 29.06.94
(18) 25.12.99
(21) 117376/SU
(22) 25.12.89
(73) Джэпэн Тобэкко Инк., Токио, Япония
(54)



(51)(57)

34 - табак; курительные принадлежности; спички.

(11) 380 (10) 109455
(15) 29.06.94
(18) 21.11.01
(21) 146248/SU
(22) 21.11.91
(73) Джэпэн Тобэкко Инк., Токио, Япония
(54)



(51) (57)

- 34 - *табак, обработанный и необработанный*; курительные принадлежности; спички.
 (58) Слова "Special mild" не являются предметом самостоятельной правовой охраны.

- (11) 381 (10) 95453
 (15) 29.06.94
 (18) 10.08.00
 (21) 125102/SU
 (22) 10.08.90
 (73) **Джэпэн Тобэцкко Инк., Токио, Япония**
 (54)



- (51) (57)
 34 - обработанный или необработанный табак, сигареты; курительные принадлежности, а именно: мундштуки для сигар и сигарет (за исключением приготовленных из драгоценных металлов), коробки для сигар и сигарет (за исключением изготовленных из драгоценных металлов), пепельницы (за исключением изготовленных из драгоценных металлов), подставки для курительных трубок, приспособления для отрезания головок сигар, курительные трубки, зажигалки, фильтры для сигарет; спички.

- (11) 382 (10) 86670
 (15) 29.06.94
 (18) 10.02.99
 (21) **1115 IS/SO**
 (22) 10.02.89
 (73) **Джэпэн Тобэцкко Инк., Токио, Япония**
 (54)

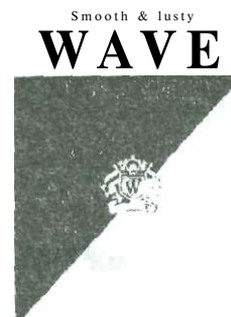
Seven Stars

tofJG sœœ

Charcoal Filter

- (51) (57)
 34 - табачные изделия.
 (58) *Обозначения "LONG SIZE" и "Charcoal Filter"* не являются предметом самостоятельной правовой охраны.
 (59) Товарный знак охраняется в черном, белом, серебристом, золотистом цветовом сочетании.

- (11) 383 (10) 80775
 (15) 29.06.94
 (18) 08.09.96
 (21) 104785/SU
 (22) 08.09.86
 (73) **Джэпэн Тобэцкко Инк., Токио, Япония**
 (54)



- (51) (57)
 34 - табак и табачные изделия.
 (58) Все *буквенные, словесные и цифровые* обозначения, кроме слова "WAVE", не являются предметом самостоятельной правовой охраны.
 (59) Товарный знак охраняется в черном, красном, белом и золотистом цветовом сочетании.

- (И) 384 (10) 63846
 (15) 29.06.94
 (18) 16.06.98
 (21) 83635/SU

(22) 16.06.78

(73) Джэпэн Тобэкко Инк., Токио, Япония

(54)



(51) (57) , .

34 - сигареты.

(11) 385

(10) 69327

(15) 29.06.94

(18) 19.12.00

(21) 90621/SU

(22) 19.12.80

(73) Джэпэн Тобэкко Инк., Токио, Япония

(54)

Ш Нг :
 >
 Ш й " : : :
 со : : : : :
 ; : : : :
 a l l

(51) (57)

34 - табак и табачные изделия.

(58) В зарегистрированной этикетке слово

"MILD" исключается из охраны.

(11) 386

(10) 97445

(15) 29.06.94

(18) 10.08.00

(21) 125101/SU

(22) 10.08.90

(73) Джэпэн Тобэкко Инк., Токио, Япония

(54)

CASTER

(51) (57)

34 - обработанный или необработанный табак, сигареты; курительные принадлежности, а именно; мундштуки для сигарет и сигар (за исключением изготовленных из драгоценных металлов), коробки для сигар и сигарет (за исключением изготовленных из драгоценных металлов), пепельницы (за исключением изготовленных из драгоценных металлов), подставки для курительных трубок, приспособления для отрезания головок сигар, курительные трубки, зажигалки, фильтры для сигарет; спички.

(58) Словесное обозначение "LOW TAR NICOTINE" не является предметом самостоятельной правовой охраны.

(59) Товарный знак охраняется в бело-черно-золотисто-коричнево-светло-коричневом цветовом сочетании.

(11) 387

(10) 68006

(15) 29.06.94

(18) 17.06.00

(21) 89151/SU

(22) 17.06.80

(73) Филип Моррис Бельджиум С.А., Брюссель-Буафор, Бельгия

(54)

LOFTY

(51) (57)

34 - обработанный и необработанный табак, сигареты, сигары, маленькие сигары.

(11) 388

(10) 68007

(15) 29.06.94

(18) 17.06.00

(21) 89152/SU

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 1/96

- (22) 17.06.80
(73) **Филип Моррис Бельджиум С.А., Брюссель-Буафор, Бельгия**
(54)

PARTNER

- (51) (57)
34 - обработанный и необработанный табак, сигареты, сигары, маленькие сигары.

- (11) 389 (10) 58032
(15) 29.06.94
(18) 16.08.96
(21) 77243/SU
(22) 16.08.76
(73) **Филип Моррис Холланд Б.В., Берген-он-Зом, Нидерланды**
(54)

- (51) (57)
34 - сигареты.

- (11) 390 (10) 96429
(15) 29.06.94
(18) 22.12.99
(21) U7342/SU
(22) 23.06.89
(73) **Новеа Интернационал ГмБХ, Дюссельдорф, Германия**
(54)



- (51) (57)

- 41 - планирование и/или организация учебных курсов;
42 - планирование и/или организация ярмарок, выставок, конгрессов.
(58) Слово "INTERPLASTICA" не является предметом самостоятельной правовой охраны.
(59) Товарный знак охраняется в черном, белом, сером цветовом сочетании.

- (11) 391 (10) 58083
(15) 29.06.94
(18) 12.12.95
(21) 74349/SU
(22) 12.12.75
(73) **Виза Интернешенал Сервис Ассотиейшн, корпорация штата Делавэр, США**
(54)

VISA

- (51) (57)
36 - банковские и финансовые операции.

- (11) 392 (10) 75547
(15) 29.06.94
(18) 29.12.03
(21) 98596/SU
(22) 29.12.83
(73) **Виза Интернешенал Сервис Ассошиейшн, корпорация штата Делавэр, США**
(54)

ВИЗА

- (51) (57)
36 - финансовые и страховые услуги.

- (И) 393 (10) 84937
(15) 29.06.94
(18) 15.07.98
(21) 109455/SU
(22) 15.07.88

(73) Виза Интернешенал Сервис Ассошиейшн,
корпорация штата Делавэр, США
(54)

CLASSIC

(51) (57)

36 - финансовые и банковские услуги на основе кредитных и дебетных карточек, а именно: услуги по расчету наличными деньгами, услуги по проверке чеков, услуги на основе карточек чек - наличные деньги.

(11) 394 (10) 84863
(15) 29.06.94
(18) 29.06.98
(21) 109267/SU
(22) 29.06.88

(73) Виза Интернешенал Сервис Ассошиейшн,
корпорация штата Делавэр, США
(54)

EUROVISA

(51) (57)

36 - финансовые услуги и услуги по банковским карточкам.

(11) 395 (10) 65665
(15) 29.06.94
(18) 06.06.99
(21) 86494/SU
(22) 06.06.79

(73) Виза Интернешенал Сервис Ассошиейшн,
корпорация штата Делавэр, США
(54)



(51) (57)

36 - услуги в отношении банковских карточек, включая услуги по выпуску банковских карточек, с целью обеспечения доступа к банковским счетам владельцев карточек, принятие карточек деловыми учреждениями и другими организациями для покупки товаров и услуг, содержание в порядке финансового делопроизводства и услуги, связанные с обменными чеками.

(11) 396 (10) 82179
(15) 29.06.94
(18) 14.05.97
(21) 106355/SU
(22) 14.05.87
(73) Виза Интернешенал Сервис Ассошиейшн,
корпорация штата Делавэр, США
(54)

^ P i u s
System

(51) (57)

36 - банковские услуги.

(11) 397 (10) 75551
(15) 29.06.94
(18) 25.11.03
(21) 98505/SU
(22) 25.11.83
(73) Виза Интернешенал Сервис Ассошиейшн,
корпорация штата Делавэр, США
(54)



(51) (57)
36 - всевозможные финансовые услуги,
включая услуги по дорожным чекам.

(11) 398 (10) 113138
(15) 29.06.94
(18) 03.03.02
(21) 153384/SU
(22) 03.03.92
(73) Хелофарм В.Петрик ГмбХ унд Ко., КГ,
Берлин, Германия
(54)

РИТМОНОРМ

(51)(57)
5 - лекарственные средства, включая сердеч-
ные и сердечно-сосудистые средства.

(11) 399 (10) 66194
(15) 29.06.94
(18) 13.10.98
(21) 84591/SU
(22) 13.10.78
(73) Хелофарм В.Петрик ГмбХ унд Ко., КГ,
Берлин, Германия
(54)

Rytmonorm

(51) (57)
5 - лекарственные средства, в том числе
средства для лечения сердечно-сосудистой
системы кровообращения.

(11) 400 (10) 93934
(15) 29.06.94
(18) 25.04.00
(21) 121379/SU
(22) 25.04.90
(73) Сара Ли Корпорейшн, корпорация штата
Мэриленд, США
(54)



(51) (57)
25 - одежда, обувь, головные уборы.

(11) 401 (10) 88086
(15) 29.06.94
(18) X6.06.99
(21) 113704/SU
(22) 16.06.89
(73) Сара Ли Корпорейшн, корпорация штата
Мэриленд, США
(54)

ARIS

(51) (57)
25 - одежда, обувь, головные уборы.

(11) 402 (10) 93933
(15) 29.06.94
(18) 25.04.00
(21) 121380/SU
(22) 25.04.90
(73) Сара Ли Корпорейшн, корпорация штата
Мэриленд, США
(54)

HANES HER WAY

(51) (57)
25 - одежда, обувь, головные уборы.

(11) 403 (10) 88031
(15) 29.06.94
(18) 16.06.99
(21) 113702/SU
(22) 16.06.89
(73) Сара Ли Корпорейшн, корпорация штата
Мэриленд, США
(54)



(51) (57)

25 - одежда, обувь, головные уборы.

(11)404 (10) 92847

(15) 29.06.94

(18) 25.04.00

(21) 121435/SU

(22) 25.04.90

(73) Сара Ли Корпорейшн, корпорация штата
Мэриленд, США

(54)

BEEFY

(51) (57)

25 - одежда, обувь, головные уборы.

(11)405 (10) 87769

(15) 29.06.94

(18) 16.06.99

(21) 113703/SU

(22) 16.06.89

(73) Сара Ли Корпорейшн, корпорация штата
Мэриленд, США

(54)

ISOTONER

(51) (57)

25 - одежда, обувь, головные уборы.

(11)406 (10) 94299

(15) 29.06.94

(18) 06.12.99

(21) 117043/SU

(22) 06.12.89

(73) Ниссан Дзидося Кабусики Кайся (также
торгующая как Ниссан Мотор Ко., Лтд.),
Йокогама, Япония

(54)

SUNNY

(51) (57)

12 - автомобили и другие транспортные сред-
ства; аппараты, передвигающиеся по зем-
ле, воде и воздуху; части и фитинги выше-
указанных товаров, включенные в класс
12.

(11) 407

(10) 91998

(15) 29.06.94

(18) 27.03.00

(21) 120307/SU

(22) 27.03.90

(73) Ниссан Дзидося Кабусики Кайся (также
торгующая как Ниссан Мотор Ко., Лтд.),
Йокогама, Япония

(54)

TERRANO

(51) (57)

12 - автомобили и прочие транспортные
средства; аппараты, передвигающиеся по
земле, воде и воздуху; части и фитинги
вышеуказанных товаров, включенные в 12
класс.

(11) 408

(10) 91997

(15) 29.09.94

(18) 27.03.00

(21) 120306/SU

(22) 27.03.90

(73) Ниссан Дзидося Кабусики Кайся (также
торгующая как Ниссан Мотор Ко., Лтд.),
Йокогама, Япония

(54)

URVAN

(51)(57)

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, N2 1/96

12 - автомобили и прочие транспортные средства; аппараты передвигающиеся по земле, воде и воздуху; части и фитинги вышеуказанных товаров, включенные в 12 класс.

(11) 409 (10) 91995
(15) 29.06.94
(18) 27.03.00
(21) 120304/SU
(22) 27.03.90
(73) **Ниссан Дзидося Кабусики Кайся (также торгующая как Ниссан Мотор Ко., Лтд), Йокогама, Япония**
(54)

VANETTE

(51) (57).

12 - автомобили и прочие транспортные средства; аппараты передвигающиеся по земле, воде и воздуху; части и фитинги вышеуказанных товаров, включенные в 12 класс.

(11) 410 (10) 25118
(15) 29.06.94
(18) 01.08.02
(21) 28018/SU
(22) 01.08.62
(73) **Акционерное общество Л'Ореаль, Париж, Франция**
(54)

COLORELLE

(51) (57)

2 - краски, политура, лаки; антикоррозийные средства и средства, предохраняющие дерево от гниения; красители; протравы, натуральные смолы, металлы в *листах и порошке* для художников и декораторов;
3 - парфюмерия и средства ухода за лицом; мыла; средства для чистки зубов; косметические краски, румяна, краски и лосьоны для волос, шампунь, средства ухода за волосами, средства для завивки и укладки

волос; отбеливающие средства; средств для чистки, полирования, выведения тен, абразивные вещества, гигиенические средства;

21 - расчески, губки и другие туалетные средства.

(11) 411 (10) 92007
(15) 29.06.94
(18) 27.03.00
(21) 120309/SU
(22) 27.03.90
(73) **Ниссан Дзидося Кабусики Кайся (также торгующая как Ниссан Мотор Ко., Йокогама, Япония**
(54)

(51) (57)

12 - наземные транспортные средства с мотором, а именно: автомобили, вагоны, тракторы и транспортные средства общего пользования; части и фитинги вышеуказанных товаров.

(11) 412 (10) 86143
(15) 29.06.94
(18) 15.12.98
(21) 110797/SU
(22) 15.12.88
(73) **Ниссан Дзидося Кабусики Кайся (также торгующая как Ниссан Мотор Ко., Йокогама, Япония**
(54)

NISSAN

(51) (57)

7 - машины и станки; двигатели; муфты сцепления, сцепки и приводные механизмы сельскохозяйственные орудия; инвентарь для яиц;

12 - транспортные средства, аппараты, передвижающиеся по земле, воздуху или воде, космические корабли.

(11) 413 (10) 87864

(15) 29.06.94

(18) 28.12.98

(21) 110965/SU

(22) 28.12.88

(73) Ниссан Дзидося Кабусики Кайся (также торгующая как Ниссан Мотор Ко., Лтд), Йокогама, Япония

(54)

PULSAR

(51) (57)

12 - наземные средства передвижения с двигателями; их части и фитинги.

(11) 414

(10) 86250

(15) 29.06.94

(18) 15.12.98

(21) U0806/SU

(22) 15.12.88

(73) Ниссан Дзидося Кабусики Кайся (также торгующая как Ниссан Мотор Ко., Лтд), Йокогама, Япония

(54)



51) (57)

7 - машины и станки; двигатели; муфты, соединения, сцепки и приводные ремни; сельскохозяйственные орудия; инкубаторы для яиц;

12 - транспортные средства, аппараты, передвижающиеся по земле, воздуху или воде, космические корабли.

11) 415

(10) 86375

(15) 29.06.94

(18) 28.12.98

(21) 110971/SU

(22) 28.12.88

(73) Ниссан Дзидося Кабусики Кайся (также торгующая как Ниссан Мотор Ко., Лтд), Йокогама, Япония

(54)

NISSAN PRIMER A

(51) (57)

12 - наземные средства передвижения с двигателями; их части и фитинги, включенные в 12 класс.

(11) 416

(10) 91999

(15) 29.06.94

(18) 27.03.00

(21) 120308/SU

(22) 27.03.90

(73) Ниссан Дзидося Кабусики Кайся (также торгующая как Ниссан Мотор Ко., Лтд), Йокогама, Япония

(54)

BLUEBIRD

(51) (57)

12 - автомобили и прочие транспортные средства; аппараты, передвижающиеся по земле, воде и воздуху; части и фитинги вышеуказанных товаров, включенные в 12 класс.

(11) 417

(10) 92003

(15) 29.06.94

(18) 27.03.00

(21) 120318/SU

(22) 27.03.90

(73) Ниссан Дзидося Кабусики Кайся (также торгующая как Ниссан Мотор Ко., Лтд), Йокогама, Япония

(54)

DATSUN

(51) (57)

12 - автомобили и прочие транспортные средства; аппараты, передвигающиеся по земле, воде и воздуху; части и фитинги вышеуказанных товаров, включенные в 12 класс.

(11) 418 (10) 92001

(15) 29.06.94

(18) 27.03.00

(21) 120316/SU

(22) 27.03.90

(73) Ниссан Дзидося Кабусики Кайся (также торгующая как Ниссан Мотор Ко., Лтд), Йокогама, Япония

(54)

INFINITI

(51) (57)

12 - автомобили и прочие транспортные средства; аппараты, передвигающиеся по земле, воде и воздуху; части и фитинги этих товаров, включенные в 12 класс.

(11) 419 (10) 92002

(15) 29.06.94

(18) 27.03.00

(21) 120317/SU

(22) 27.03.90

(73) Ниссан Дзидося Кабусики Кайся (также торгующая как Ниссан Мотор Ко., Лтд), Йокогама, Япония

(54)

MAXIMA

(51) (57)

12 - автомобили и прочие транспортные средства; аппараты, передвигающиеся по земле, воде и воздуху; части и фитинги этих товаров, включенные в 12 класс.

(11) 420 (10) 92000

(15) 29.06.94

(18) 27.03.00

(21) 120315/SU

(22) 27.03.90

(73) Ниссан Дзидося Кабусики Кайся (также торгующая как Ниссан Мотор Ко., Лтд), Йокогама, Япония

(54)

MICRA

(51) (57)

12 - автомобили и прочие транспортные средства; аппараты, передвигающиеся по земле, воде и воздуху; части и фитинги этих товаров, включенные в 12 класс.

(11) 421 (10) 91996

(15) 29.06.94

(18) 27.03.00

(21) 120305/SU

(22) 27.03.90

(73) Ниссан Дзидося Кабусики Кайся (также торгующая как Ниссан Мотор Ко., Лтд), Йокогама, Япония

(54)

PRAIRIE

(51) (57)

12 - автомобили и прочие транспортные средства; аппараты, передвигающиеся по земле, воде и воздуху; части и фитинги этих товаров, включенные в 12 класс.

(11) 422 (10) 94444

(15) 29.06.94

(18) 25.04.00

(21) 121378/SU

(22) 25.04.90

(73) Сара Ли Корпорейшн, корпорация итi Мэриленд, США

(54)

НШанез

(51) (57)

25 - одежда, обувь, головные уборы.

(11)423

(10) 59831

(15) 29.06.94

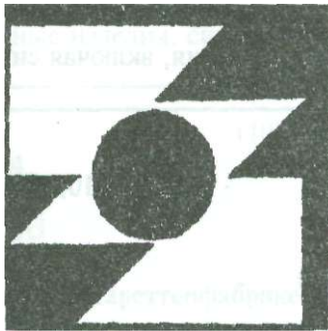
(18) 09.03.97

(21) 79308/SU

(22) 09.03.77

(73) Бишкекский машиностроительный завод,
Бишкек, Кыргызская Республика

(54)



(51) (57)

6 - инструменты, литье, низковольтная аппаратура;

1 - станки металлорежущие, прессы, цепи приводные втулочно-роликовые, машины электрические, электрогидравлические толкатели, патны токарные;

9 - тали электрические;

13 - боеприпасы;

20 - мебельная фурнитура;

28 - игрушки детские.

(11)424

(10) 51803

(15) 29.06.94

(18) 02.08.04

(21) 69252/SU

(22) 02.08.74

(73) Пони Интернэшнл Инк., корпорация штата
Делавэр, США

(54)



(51) (57)

25 - мужская, женская и детская одежда, включая спортивную обувь;

28 - спортивные товары и принадлежности к ним.

(11) 425

(10) 80398

(15) 29.06.94

(18) 14.02.96

(21) 103531/SU

(22) 14.02.86

(73) Реемтсма Сигареттенфабрикен ГмбХ, Гамбург, Германия

(54)

GOLDEN GATE

(51) (57)

34 - табачные изделия, особенно, сигареты.

(11) 426

(10) 35888

(15) 29.06.94

(18) 18.10.97

(21) 49020/SU

(22) 18.10.67

(73) Реемтсма Сигареттенфабрикен ГмбХ, Гамбург, Германия

(54)

GOLDEN DAWN

(51) (57)

34 - табачные изделия, сигаретная бумага.

(11) 427

(10) 35886

(15) 29.06.94

(18) 18.10.97

(21) 49018/SU

(22) 18.10.67

(73) Реемтсма Сигареттенфабрикен ГмбХ, Гамбург, Германия

(54)

FOUNDATION

(51) (57)

34 - табачные изделия, сигаретная бумага.

(11) 428	(10) 35874	(И) 431	(10) 104070	I
(15) 29.06.94		(15) 29.06.94		.
(18) 18.10.97		(18) 15.07.01		.
(21) 49010/SU		(21) 139781/SU		.
(22) 18.10.67		(22) 15.07.91		.
(73) Реемтсма Сигареттенфабрикен ГмбХ, Гамбург, Германия		(73) Реемтсма Сигареттенфабрикен ГмбХ, Гамбург, Германия		.
(54)		(54)		.

MAXIM

(51) (57)
34 - сигареты.

CABINET

(51) (57)
34 - табачные изделия, включая сигареты.

(11) 429	(10) 36082		
(15) 29.06.94			
(18) 22.11.97			
(21) 49250/SU			
(22) 22.11.67			
(73) Реемтсма Сигареттенфабрикен ГмбХ, Гамбург, Германия			
(54)			

Four Seasons

(51) (57)
34 - табачные изделия, в частности сигареты, сигаретная бумага.

(11) 432	(10) 35872		
(15) 29.06.94			
(18) 18.10.97			
(21) 49008/SU			.
(22) 18.10.67			.
(73) Реемтсма Сигареттенфабрикен ГмбХ, Гамбург, Германия			!
(54)			1

REX

(51) (57)
34 - сигареты, сигаретная бумага.

(11) 430	(10) 35881		
(15) 29.06.94			
(18) 18.10.97			
(21) 49013/SU			
(22) 18.10.67			
(73) Реемтсма Сигареттенфабрикен ГмбХ, Гамбург, Германия			
(54)			

CAMPUS

(51) (57)
34 - табачные изделия, сигаретная бумага.

(11) 433	(10) 35876		
(15) 29.06.94			
(18) 18.10.97			
(21) 49012/SU			
(22) 18.10.67			
(73) Реемтсма Сигареттенфабрикен ГмбХ, Гамбург, Германия			
(54)			

DELTA I

(51) (57)
34 - сигареты, курительный, жевательный и нюхательный табак.

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, N2 1/96

(11) 434 (10) 35871
(15) 29.06.94
(18) 18.10.97
(21) 49007/SU
(22) 18.10.67
(73) Реемтсма Сигареттенфабрикен ГмбХ, Гамбург, Германия
(54)

WEST PARK

(51) (57)
34 - табачные изделия, сигаретная бумага.

(11)435 (10) 35891
(15) 29.06.94
(18) 18.10.97
(21) 49023/SU
(22) 18.10.67
(73) Реемтсма Сигареттенфабрикен ГмбХ, Гамбург, Германия
(54)

KINGSMEN

(51) (57)
34 - табачные изделия, сигаретная бумага.

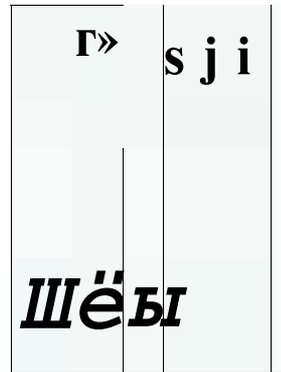
(11) 436 (10) 35878
(15) 29.06.94
(18) 18.10.97
(21) 49002/SU
(22) 18.10.67
(73) Реемтсма Сигареттенфабрикен ГмбХ, Гамбург, Германия

ASTOR

(51) (57)
34 - сигареты с фильтром.

(11)437 (10) 21868
(15) 29.06.94
(18) 09.02.01
(21) 24586/SU
(22) 14.07.62

(73) ТСЛ ГРУП ПЛК, Уолсенд, Англия
(54)



(51) (57)
9,11,19,20,21 - изделия из сплавов кремния в виде трубок, витков, спиралей, пластинок, вогнутых тиглей, колец, цилиндров, муфт, лотков, желобов, реторт, дымоходных труб, шаров и других форм для химических, электрических, декоративных, нагревательных, осветительных и других подобных целей.

(11) 438 (10) 105840
(15) 29.06.94
(18) 02.09.01
(21) 141924/SU
(22) 02.09.91
(73) ТСЛ ГРУП ПЛК, Уолсенд, Англия
(54)

VITREOSIL

(51) (57)
I - кремний ангидрид, кремнезем, кремний, кремнийорганические соединения;
9 - кремниевые платы (интегральные схемы);
II - лампы кварцевые (за исключением используемых для медицинских целей);
19 - кварц, включенный в 19 класс
21 - стекловолокно кварцевое прозрачное, включенное в 21 класс.

(11)439 (10) 99471
(15) 29.06.94
(18) 19.02.01
(21) 132002/SU
(22) 19.02.91

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 1/96

(73) Пентлэцц Груп ПЛК, Эдинбург, Шотландия
(54)



39 - услуги по прокату и лизингу автомобилей.

(11) 442 (10) 74453
(15) 29.06.94
(18) 13.05.03
(21) 97263/SU
(22) 13.05.83
(73) Тамрок Ой, Тампере, Финляндия
(54)

TAMROCK

(51) (57)
18 - дорожные чемоданы и сумки, рюкзаки, кошельки, бумажники;
25 - одежда, обувь.

(11) 440 (10) 99182
(15) 29.06.94
(18) 19.02.01
(21) тооз/sv
(22) 19.02.91

(73) Пентлэнд Груп ПЛК, Эдинбург, Шотландия
(54)

MATCHSTICK

(51) (57)
18 - дорожные чемоданы и сумки, рюкзаки, кошельки, бумажники;
25 - одежда, обувь.

(11) 441 (10) 93511
(15) 29.06.94
(18) 11.05.00
(21) 122042/813
(22) 11.05.90
(73) Аламо-Рент-А-Кар, Инк., корпорация штата Флорида, США
(54)

ALAMO

(51) (57)

(51) (57)
7 - машины и станки; двигатели (за исключением двигателей для наземных транспортных средств); передачи пркводнь сцепки (за исключением для пазеь транспортных средств); сельскохозяйственные орудия; инкубаторы;
12 - транспортные средства; устройства, редвигающиеся по земле, воде и воздуху.]

(11) 443 (10) 88033
(15) 29.06.94
(18) 12.06.99
(21) 113662/SU
(22) 12.06.89
(73) Аско Груп Лимитед, США
(54)

ROOS

(51) (57)
25 - одежда, обувь.

(11) 444 (10) 88062
(15) 29.06.94
(18) 12.06.99
(21) 113663/SU
(22) 12.06.89
(73) Аско Груп Лимитед, США
(54)



KongoROOS

(51) (57)
25 - одежда, обувь.

(11)445 (10) 82526
(15) 29.06.94
(18) 03.07.97
(21) 106740/SU
(22) 03.07.87
(73) Алко Лтд, Хельсинки, Финляндия
(54)



(51) (57)
33 - водка.
(58) Обозначения "FINLANDIA" и "R" не являются предметом самостоятельной правовой охраны.

(11)446 (10) 99453
(15) 29.06.94
(18) 28.11.00
(21) 128778/SU
(22) 28.11.90
(B) Алко Лтд, Хельсинки, Финляндия
(54)



(51)(57)
33 - водка.
(58) Слово "FINLANDIA" не является предметом самостоятельной правовой охраны.

(11) 447 (10) 82525
(15) 29.06.94
(18) 03.07.97
(21) 106741/SU
(22) 03.07.87
(73) Алко Лтд, Хельсинки, Финляндия
(54)

KOSKENKORVA

(51) (57)
33 - водка.

(11) 448 (10) 110440
(15) 29.06.94
(18) 04.06.01
(21) 137670/SU
(22) 04.06.91
(73) Харликуин Энтерпрайзис Лимитед, Онтарио, Канада
(54)

SILHOUETTE

(51) (57)
9 - кинофильмы, аудио и видео записи;
16 - печатная продукция, книги и периодические издания, за исключением выкройки для одежды и журналов мод;
42 - услуги для реализации книг, видеокассет, фильмов и товаров для женщин по почтовым заказам.

(11) 449 (10) 94158
(15) 29.06.94
(18) 27.06.00
(21) 123781/SU
(22) 27.06.90
(73) Харликуин Энтерпрайзис Лимитед, Онтарио, Канада

(54)

1 <*>II

HARLEQUIN

(51) (57)

- 9 - кинофильмы, *аудио* и видеозаписи;
- 16 - печатная продукция, книги и периодические издания, за исключением выкройки для одежды и журналов мод;
- 42 - услуги для реализации книг, видеокассет, фильмов и товаров для женщин по *почтовым* заказам.

(11) 450

(10) 93527

(15) 29.06.94

(18) 17.05.00

(21) 122U3/SV

(22) 17.05.90

(73) Дейтерманн Хемиверк ГмбХ унд Ко., КГ, Даттельн, Германия

(54)

PLASTIKOL

(51)(57)

- 1 - средства, наносимые на поверхность для придания огнестойкости бумаге, текстилю, рулонному материалу для покрытия крыш, дерева и строительным элементам из этих материалов; отделочные и дубильные вещества; клеящие вещества для промышленных целей;
- 2 - красители, защитные покрытия в *виде* красок, лаков и/или антикоррозийных средств для предохранения дерева, железа, бетона и алюминия от разрушения или коррозии; массы, наносимые кистью, или шпаклевка для обновления крыш и для защиты бетонных *крыш*, *рулонных кровель* с гравийной броней, деревянных, *цементных* и *толевых* крыш; битумно-стеклянная замазка для промышленного остеклования, шпательная замазка для стеклянных крыш, шпаклевка; химические вещества для повышения стойкости пропитки, уплотнения, отверждения и нанесения прозрачного покрытия на дерево и рулонные материалы;

17 - массы для заполнения швов и заливки стыков на строительных конструкциях и дорожных покрытиях;

19 - защитные покрытия в виде битумных *красящих средств для предохранения* дерева, железа, бетона и алюминия от разрушения или коррозии; замазка для строительных целей, шпаклевка для уплотнения стыков и трещин преимущественно на фасадах; замазка для растрескивания, горячие замазочные материалы; волокнистые материалы для *соединения изолирующих* и защитных *слоев* или *плит* со строительными конструкциями, в частности с крышами и для покрытия и ремонта крыш и других внешних и внутренних поверхностей на строительных конструкциях; минеральная смола, асфальт, деготь, толь.

(11) 451

(10) 93554

(15) 29.06.94

(18) 17.05.00

(21) 122192/SU

(22) 17.05.90

(73) Дейтерманн Хемиверк ГмбХ унд Ко., КГ, Даттельн, Германия

(54)

EUROLAN

(51)(57)

- 1 - добавки к строительным растворам и тону, в частности для связки, пластификации, разжижения, придания пористости и твердости, для ускорения или замедления связывания, а также придания морозостойкости; химические вещества; против *осыпания стен*; *составы для тушения* огня; отвердители; *паяльные флюсы*; вещества для придания огнестойкости бумаге, рулонному материалу, дереву строительным элементам из этих материалов; клеящие вещества для промышленных целей; дубильные вещества;
- 2 - *уплотняющие вещества, наносимые кистью, шпаклевка, защитные покрытия* в виде красок, лаков и/или антикоррозийных средств и защитные красящие пропитывающие средства для предохранения дерева, железа, бетона, крыш, алюминия от разрушения или коррозии, хлоркаучуковые *вещества в виде* лака и средств *про-*

литки, а также в качестве антикоррозийного средства для железа; олифа, лаки, красители, протравы для дерева; природные химические смолы; антикоррозийные вещества, химические вещества для повышения стойкости, пропитки, уплотнения, отвердения и нанесения бесцветных покрытий на дерево и рулонные материалы;

4 - воск, масла, включенные в 4 класс;

17 - материалы для уплотнения, включая добавки для уплотнения строительных растворов и бетона, а также строительных растворов и бетона из стеаринов, олеатов, резинатов и силикатов;

19 - защитные средства в виде битумных жидких веществ, замазки, шпаклевки, заливных и клеящих масс для дерева, железа, бетона, крыш и алюминия для предохранения их от разрушения или коррозии, применяемые в строительной промышленности и в строительном промысле; неметаллические строительные материалы, в частности камни, искусственные камни; кирпичи, шифер и строительные плиты, цемент; известь для строительных целей, гравий, гипс, минеральная смола, асфальт, деготь, кровельный материал.

(22) 17.05.90

(73) Дейтерманн Хемиверк ГмбХ унд Ко., КГ, Даттельн, Германия

(54)

CERINOL

(51) (57)

19 - камни, искусственные камни; цемент, известь, гравий, гипс; минеральная смола, асфальт, деготь, неметаллический рулонный материал для крыш и стен; кровля; транспортабельные дома, дымовые трубы, строительные материалы и массы для полов, состоящие из минеральных веществ, а также металлические плитки для стен и полов.

(11) 454

(10) 31092

(15) 29.06.94

(18) 23.09.95

(21) 43223/SU

(22) 23.09.65

(73) Мицубиси Рейон Компани Лимитед, Токио, Япония

(54)

(11) 452

(10) 93526

(15) 29.06.94

(18) 17.05.00

(21) 122112/SU

(22) 17.05.90

(73) Дейтерманн Хемиверк ГмбХ унд Ко., КГ, Даттельн, Германия

(54)

RELAX

(51) (57)

1 - химические вещества для промышленных целей, включая реагенты для сепарации;

4 - технические масла и жиры, в том числе масла и воск для облегчения выемки из форм, используемых для строительных целей.

(11) 453

(10) 93553

(15) 29.06.94

(18) 17.05.00

(21) 122191/SU



(51) (57)

22 - веревка, бечевки, сетки, палатки, брезент, вуаль, мешки; материал для набивки, (конский волос, капок, перо, морские водоросли и т. д.);

23 - текстильное волокнистое сырье, нитки;

24 - ткани, текстильные изделия; одеяла, скатерти, не включенные в другие классы;

25 - одежда, включая сапоги, туфли и домашние туфли;

26 - кружева и вышитые изделия, ленты и тесьма; пуговицы, кнопки, крючки и ушки, булавки и иглы; искусственные цветы;

27 - ковры, циновки, плетенки, линолеум и другие материалы для покрытия полов, обои (за исключением текстильных).

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 1/96

(11) 455 (10) 37836
(15) 29.06.94
(18) 19.09.98
(21) 51424/SU
(22) 19.09.68
(73) **Мицубиси Рейон Ко., Лтд., Токио, Япония**
(54)



(51) (57)
22 - канаты, веревки, шнуры, сетки, палатки, брезент, вуаль, паруса, мешки; материал для набивки (волос, капок, перо, морские водоросли и т.д.);
23 - текстильное волокнистое сырье, нитки;
24 - текстильные материалы, вязаные материалы, плетеные материалы, искусственные меха, *носовые платки; одеяла, покрывала, занавески, простыни, стеганые одеяла;*
25 - одежда, включая нижнее белье, шляпы, *перчатки, носки, чулки, галстуки, кашне, шарфы, халаты, свитера, костюмы, пиджаки, платья, пальто, шубы, шали, наушники для защиты от холода, костюмы и платья для младенцев;*
26 - кружева и вышитые изделия;
27 - ковры, циновки, плетенки и материалы для покрытия полов.

(11) 456 (10) 35675
(15) 29.06.
(18) 12.09.97
(21) 48726/SU
(22) 12.09.67
(73) **Мицубиси Рейон Ко., Лтд., Токио, Япония**
(54)

SHINKOLAC

(51) (57)

1 - формовочные материалы из синтетических смол;
17 - листы, трубки и *палочки* из синтетических смол.

(11) 457 (10) 96226
(15) 29.06.94
(18) 21.09.00
(21) 126516/SU
(22) 21.09.90
(73) **Этил Петролеум Эддитивс, Лтд., Влекнелл, Беркшир, Англия**
(54)

GREENBURN

(51) (57)
1 - добавки химические для топлива;
4 - топливо.

(11) 458 (10) 71763
(15) 29.06.94
(18) 25.09.01
(21) 92362/SU
(22) 25.09.81
(73) **Этил Корпорейшн, корпорация штата, Вирджиния, США**

(54)

Ethol

(51) (57)
1 - всевозможные химические вещества и препараты, включая химические вещества для улучшения нефтепродуктов и составные части горючих смесей для *двигателей* в виде химических продуктов, исключая жирные кислоты, жирные эфиры и производные; нефтехимические продукты включенные в 1 класс; *спирты, включ*

жирные спирты и производные жирных спиртов; синтетические смолы, пластмассы в виде порошков, масс, жидкостей, эмульсий, дисперсий и гранулятов для промышленных целей;

4 - горючие смеси для двигателей и их составные части; нефтяные добавки, включенные в 4 класс; противоударные составы; рафинированные, полурафинированные и нерафинированные масла и жиры; углеводороды; горючие смеси и смазочные вещества; нефтехимические продукты, включенные в 4 класс.

(11) 459 (10) 94895
(15) 29.06.94
(18) 18.07.00
(21) 124477/SU
(22) 18.07.90
(73) Телдек Классике Интернешенал ГмбХ,
Гамбург, Германия
(54)



(51) (57)
9 - приборы и инструменты для записи, воспроизведения и усиления и/или передачи звука или изображения; звуковые и/или видеозаписи в виде пластинок, пленок, дисков или кассет; части и фитинги для всех вышеуказанных товаров; кинофильмы и телевизионные фильмы.

(11)460 (10) 35344
(15) 29.06.94
(18) 30.06.97
(21) 48228/SU
(22) 30.06.67
(73) Мицубиси Рейон Ко., Лтд., Токио, Япония
(54)

Soalon

(51) (57)
23 - нитки;
24 - ткани, текстильные изделия, одеяла и скатерти;
25 - одежда, включая сапоги, туфли и домашние туфли.

(11) 461 (10) 565573
(15) 29.06.94
(18) 20.11.90
(21) 105092/SU
(22) 11.05.90
(73) Егис Гьогисзергьар, Будапешт, Венгрия
(54)

INNOGEM

(51) (57)
5 - фармацевтические препараты, в том числе специальные препараты для снижения уровня липидов.

(11) 462 (10) 99642
(15) 01.07.94
(18) 26.06.99
(21) 113990/SU
(22) 26.06.89
(73) Шиаппарелли Салуте С.П.А., Милан,
Италия
(54)

NEOTON

(51) (57)
5 - фармацевтические, ветеринарные и гигиенические препараты; вещества, обладающие диетическими свойствами для медицинских целей, детское питание; пластыри, перевязочные материалы, материалы для пломбирования зубов и изготовления зубных слепков.

- (11) 463 (10) 94269
 (15) 01.07.94
 (18) 11.06.00
 (21) 123132/SU
 (22) 11.06.90
 (73) Канди С.П.А., Монца (Милан), Италия

CANDY

- (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;
 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*); *сельскохозяйственное* орудие; инкубаторы для яиц;
 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; огнетушители;
 11 - устройства осветительные, нагревательные, паропроизводящие (парогенераторные), для тепловой обработки пищевых продуктов, холодильные, *сушильные*, вентиляционные, водораспределительные и санитарно-технические;
 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;
 37 - строительство и ремонт.

- (11) 464 (10) 69280
 (15) 01.07.94
 (18) 04.11.00
 (21) 90239/SU
 (22) 04.11.80
 (73) Ф.И.А.М.М. Фабрика Италиана Аккумуляторы Мотокарри Монтеккьо С.П.А., Монтеккьо Маджоре (Виченца), Италия
 (54)

FIAMM

- (51) (57)
 9 - аккумуляторы или батареи для транспортных средств и для промышленных целей;
 12 - *сигнальные гудки для транспортных средств*.
 (58) В зарегистрированном товарном знаке изображения плюса и минуса по краям знака равенства исключаются из охраны. !

- (11) 465 (10) 81773
 (15) 01.07.94
 (18) 13.03.97
 (21) 105988/SU
 (22) 13.03.87
 (73) Барилла Долчария С.П.А., Парма, Италия
 (54)



- (51) (57)

30 - кофе, чай, какао, сахар, рис, тапиока, саго, заменители кофе; мука, вылеченные изделия, хлеб, бисквиты, пирожные, булочки, печенье, легкие закуски, полуфабрикаты для изготовления кексов, обжаренные кусочки хлеба, хлебные палочки, сухари, глазури; мед, патока; дрожжи, разрыхлители; соль, горчица, перец; уксус, соусы, специи; лед пищевой.

(11)466 (10) 81764
 (15) 01.07.94
 (18) 13.03.97
 (21) 105987/SU
 (22) 13.03.87
 (73) Барилла Алиментаре С.П.А., Парма, Италия
 (54)

Barilla

(51) (57)
 30 - кофе, чай, какао, сахар, рис, тапиока, саго, заменители кофе; мука, выпеченные изделия, хлеб, бисквиты, пирожные, булочки, печенье, легкие закуски, полуфабрикаты для изготовления кексов, обжаренные кусочки хлеба, хлебные палочки, сухари, глазури; мед, патока; дрожжи, разрыхлители; соль, горчица, перец; уксус, соусы, специи; лед пищевой.
 (59) Товарный знак охраняется в белом и красном цветовом сочетании.

(11)467 (10) 47211
 (15)01.07.94
 118) 25.01.03
 (21) 64283/SU
 (22) 25.01.73
 (73) Глаксо Груп Лтд., Лондон, Англия
 (54)

BECOTIDE

(51) (57)
 5 - фармацевтические препараты, ветеринарные и гигиенические средства.

(11) 468 (10) 103630
 (15) 01.07.94
 (18) 07.05.01
 (21) 135666/SU
 (22) 07.05.91
 (73) Перфетти С.П.А., Лайнате, (Милан), Италия
 (54)



(51) (57)
 30 - жевательная резинка, в том числе надувная жевательная резинка.
 (58) Все слова не являются предметом самостоятельной правовой охраны.

(11) 469 (10) 100215
 (15) 01.07.94
 (18) 29.03.01
 (21) 133852/SU
 (22) 29.03.91
 (73) Перфетти С.П.А., Лайнате (Милан), Италия
 (54)



(51) (57)
 30 - кофе, чай, какао, сахар, рис, тапиока, саго, заменители кофе; мука и зерновые продукты, хлебобулочные изделия, конди-

терские изделия, мороженое; мед, сироп из патоки; дрожжи, пекарные порошки; соль, горчица; уксус, соусы (за исключением соусов для салатов); пряности; жевательная резинка; пищевой лед.

(11) 470 (10) 109037
 (15) 01.07.94
 (18) 04.04.01
 (21) 134078/SU
 (22) 04.04.91
 (73) Перфетти С.П.А., Ланнате (Милан), Италия
 (54)



(51) (57)
 30 - жевательная резинка, в том числе жевательная надувная резинка.
 (58) Все буквы, слова, кроме "BROOKLYN" не являются предметом самостоятельной правовой охраны.

(11) 471 (10) 99823
 (15) 01.07.94
 (18) 29.03.01
 (21) 133723/SU
 (22) 29.03.91
 (73) Перфетти С.П.А., Ланнате (Милан), Италия
 (54)

(51) (57)
 30 - кофе, чай, какао, сахар, рис, тапиока, саго, заменители кофе; мука и зерновые продукты, хлебобулочные изделия, кондитерские изделия; жевательная резинка;

мороженое; мед, сироп из патоки; дрожжи, пекарные порошки; соль, горчица; уксус, соусы (за исключением соусов для салатов); пряности; пищевой лед.

(11) 472 (10) 83795
 (15) 01.07.94
 (18) 09.02.98
 (21) 108123/SU
 (22) 09.02.88
 (73) Файсонс ПЛК, Ипсвич, Англия
 (54)

FISONS

(51) (57)
 - 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 сорняков и вредных животных.

(11) 473 (10) 36204
 (15) 01.07.94
 (18) 07.12.97
 (21) 49352/SU
 (22) 07.12.67
 (73) Файсонс ПЛК, Ипсвич, Англия
 (54)

INTAL

(51) (57)
 5 - фармацевтические наркотические препараты для приема путем вдыхания.

(11) 474 (10) 79908
 (15) 01.07.94
 (18) 31.03.96
 (21) 103800/SU
 (22) 31.03.86
 (73) Файсонс ПЛК, Ипсвич, Англия
 (54)

TILADE

(51) (57)
5 - фармацевтические препараты.

(11) 475 (10) 36203
(15) 01.07.94
(18) 07.12.97
(21) 49353/SU
(22) 07.12.67
(73) Файсонс ПЛК, Ипсвич, Англия
(54)

SPINHALER

(51) (57)
10 - медицинские приборы и инструменты для стоматологических целей.

(11)476 (10) 36205
(15) 01.07.94
(18)07.12.97
(21) 49351/SU
(22) 07.12.67
(73) Файсонс ПЛК, Ипсвич, Англия
(54)

SPINCAPS

(51) (57)
5 - фармацевтические препараты и дезинфицирующие средства в виде капсул; диетические продукты для детей и больных; медицинские и хирургические пластыри; материалы для пломбирования зубов и зубных слепков.

(11)477 (10) 45481
(15)01.07.94
(18) 14.04.02
(21) 61562/SU
(22) 14.04.72
(73) Файсонс ПЛК, Ипсвич, Англия
(54)

OPTICROM

(51) (57)
5 - фармацевтические препараты, ветеринарные и гигиенические средства; диетические продукты для детей и больных; пластыри, перевязочные материалы; вещества для пломбирования зубов и для зубных слепков; дезинфицирующие средства.

(11) 478 (10) 62480
(15) 01.07.94
(18) 16.03.98
(21) 82833/SU
(22) 16.03.78
(73) Файсонс ПЛК, Ипсвич, Англия
(54)

(51) (57)
5 - фармацевтические, ветеринарные и санитарные препараты; диетические продукты для детей и больных; медицинские и хирургические пластыри, перевязочные материалы; материалы для пломбирования зубов и зубного протезирования; дезинфицирующие средства.

(11) 479 (10) 76752
(15) 01.07.94
(18) 20.09.04
(21) 100163/SU
(22) 20.09.84
(73) Глаксо Груп Лимитед, Лондон, Англия
(54)

ZINNAT

(51) (57)
5 - фармацевтические и ветеринарные препараты и вещества.

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 1/96

(11) 480 (10) 76749
(15) 01.07.94
(18) 20.09.04
(21) 100158/SU
(22) 20.09.84
(73) **Глаксо Груп Лимитед, Лондон, Англия**
(54)

BETNOVATE

(51) (57)
5 - фармацевтические и ветеринарные препараты и вещества.

(11)481 (10)91100
(15) 01.07.94
(18) 14.02.00
(21) 119088/SU
(22) 14.02.90
(73) **Глаксо Груп Лимитед, Лондон, Англия**

(54)

(51) (57)
5 - *фармацевтические и ветеринарные препараты* и вещества.

(11) 482 (10) 47850
(15) 01.07.94
(18) 20.03.03
(21) 64756/SU
(22) 20.03.73
(73) **Глаксо Груп Лимитед, Лондон, Англия**
(54)

DERMOVATE

(51) (57)
5 - фармацевтические препараты и ветеринарные средства.

(11) 483 (10) 94196
(15)01.07.94
(18) 18.06.00
(21) 122331/SU
(22) 18.06.90
(73) **Глаксо Груп Лимитед, Лондон, Англия**
(54)

FLIXOTIDE

(51)(57)
5 - фармацевтические препараты и вещества.

(11) 484 (10) 84598
(15) 01.07.94
(18) 18.05.98
(21) 108946/SU
(22) 18.05.88
(73) **Глаксо Груп Лимитед, Лондон, Англия**
(54)

ZOFRAN

(51) (57)
5 - фармацевтические препараты и вещества для лечения и/или облегчения состояния при болезнях *центральной* нервной системы, мигренях и желудочно-кишечных нарушениях.

(11) 485 (10) 87972
(15) 01.07.94
(18) 27.06.99
(21) 113985/SU
(22) 27.06.89
(73) **Глаксо Груп Лишггед, Лондон, Англия**
(54)

SEREVENT

(50) (57)
5 - фармацевтические препараты и вещества.

(11)486 (10) 83198
(15)01.07.94
(18) 22.10.97
(21) 107387/SU
(22) 22.10.87
(73) **Глаксо Груп Лимитед, Лондон, Англия**
(54)

ZINACEF

(51) (57)
5 - фармацевтические и ветеринарные препараты.

(11) 487 (10) 83592
(15)01.07.94
(18) 28.12.97
(21) 107862/SU
(22) 28.12.87
(73) **Глаксо Груп Лимитед, Лондон, Англия**
(54)

ZANTAC

(51) (57)
5 - фармацевтические препараты и вещества.

(11) 488 (10) 50241
(15)01.07.94
(18) 17.01.04
(21) 67527/SU
(22) 17.01.74
(73) **Глаксо Груп Лимитед, Лондон, Англия**
(54)

BECONASE

(51) (57)
5 - фармацевтические препараты для людей и животных.

(11)489 (10) 41569
(15)01.07.94

(18) 01.07.00
(21) 56547/SU
(22) 01.07.70
(73) **Глаксо Груп Лимитед, Лондон, Англия**
(54)

VENTOLIN

(51) (57)
5 - фармацевтические и ветеринарные товары.

(11) 490 (10) 79562
(15)01.07.94
(18) 29.11.95
(21) 103025/SU
(22) 29.11.85
(73) **Тропонверке ГмбХ унд Ко., КГ, Кельн, Германия**
(54)

(51) (57)
5 - фармацевтические препараты.

(11) 491 (10) 46779
(15) 01.07.94
(18) 21.06.02
(21) 62203/SU
(22) 21.06.72
(73) **Массей-Фергусон (Делавэр) инк., штат Джорджия, США**
(54)

M F

(51) (57)
7 - машины и станки для использования в сельском хозяйстве, для сбора урожая, в садоводстве, лесоводстве, для погрузки земли или материалов и для передвижения, обработки почвы, погрузки и пере-

движения бревен, для гражданских инженерных сооружений; экскаваторы, землеройные машины, погрузчики, роллеры, скребковые катки, лопасти с дозирующим устройством, черпаки, ковши, рипперы, вильчатые и лопастные механизмы для разрыхления почвы, цепи, элеваторы, насосы, воздушные фильтры, масляные фильтры, шланги и шланговые соединения, кабины для водителя и для защиты от непогоды, применяемые на вышеперечисленных машинах, станках и инструментах или приводимые ими в действие; гидравлические моторы, гидравлические плунжеры, воздушные компрессоры и механизмы, управляемые ими, подъемные приспособления (неручные), зубчатая передача и силовая зубчатая передача (за исключением для наземных средств передвижения), ведущий шкив, устройства для пиления, трубо- и кабелеукладчики, лебедки, подъемники, краны и вильчатые подъемники; части, детали, принадлежности и фитинги для всего вышеперечисленного; тракторы, прицепы;

- 12 - наземные средства передвижения, используемые в лесоводстве, для погрузки земли или материалов и для передвижения, обработки почвы, погрузки и передвижения бревен, для очистки от снега, для гражданских инженерных сооружений, включенные в 12 класс; опрокидывающие механизмы для использования на тракторах и прицепах; насосы, гидравлические моторы, гидравлические плунжеры, погрузчики, гусеницы, предохранительные рамы, кабины, предохранительные кожухи, механизмы для накачивания шин, колесные разновесы и другие тяговые устройства, ведущие шкивы, захваты, стабилизаторы захватов, цепи, стержни для инструментов, воздушные фильтры, масляные фильтры, шланги и шланговые соединения, применяемые на вышеперечисленных наземных средствах передвижения или приводимые ими в действие; зубчатая передача, силовая зубчатая передача, электрические стартеры, используемые на наземных средствах передвижения; части, принадлежности и фитинги для всех вышеперечисленных устройств, включенных в 12 класс.

(11) 492

(15) 01.07.94

(18) 21.06.02

(10) 46395

(21) 62204/SU

(22) 21.06.72

(73) Массей-Фергусон (Делавэр) инк., штат Джорджия, США

(54)

MASSEY FERGUSON |

(51) (57)

7 - машины и станки для использования в сельском хозяйстве, для сбора урожая, в садоводстве, лесоводстве, для погрузки земли или материалов и для передвижения, обработки почвы, погрузки и передвижения бревен, для гражданских инженерных сооружений; экскаваторы, землеройные машины, погрузчики, роллеры, скребковые катки, лопасти с дозирующим устройством, черпаки, ковши, рипперы, вильчатые и лопастные механизмы для разрыхления почвы, цепи, элеваторы, насосы, воздушные фильтры, масляный фильтр, шланги и шланговые соединения, кабины для водителя и для защиты от непогоды, применяемые на вышеперечисленных машинах, станках и инструментах или приводимые ими в действие; гидравлические моторы, гидравлические плунжеры, воздушные компрессоры и механизмы, управляемые ими, подъемные приспособления (неручные), зубчатая передача и силовая зубчатая передача (за исключением для наземных средств передвижения), ведущий шкив, устройства для пиления, трубо- и кабелеукладчики, лебедки, подъемники, краны и вильчатые подъемники; части, детали, принадлежности и фитинги для всего вышеперечисленного;

12 - тракторы, прицепы; наземные средства передвижения, используемые в лесоводстве, для погрузки земли или материалов и для передвижения, обработки почвы, погрузки и передвижения бревен, для очистки от снега, для гражданских инженерных сооружений, включенные в 12 класс; опрокидывающие механизмы для использования на тракторах и прицепах; насосы, гидравлические моторы, гидравлические плунжеры, погрузчики, гусеницы, предохранительные рамы, кабины, предохранительные кожухи, механизмы для накачивания шин, колесные разновесы и другие тяговые устройства, ведущие шкивы, захваты, стабилизаторы захватов;

цепи, стержни для инструментов, воздушные фильтры, масляные фильтры, шланги и шланговые соединения, применяемые на вышеперечисленных наземных средствах передвижения или приводимые ими в действие; зубчатая передача, силовая зубчатая передача, электрические стартеры, используемые на наземных средствах передвижения; части, принадлежности и фитинги для всех вышеперечисленных устройств, включенных в 12 класс.

(11)493 (10) 100466
 (15) 07.07.94
 (18) 07.03.01
 (21) 132738/SU
 (22) 07.03.91
(73) Анхойзер-Буш, Инкорпорейтед, корпорация штата Миссури, США
 (54)

БАД

(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 или воспроизведения звука или изображения; 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;
 16 - бумага, картон и изделия из них, не предусмотренные в других классах; 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 предусмотренные в других классах; игральные карты; шрифты; клише (типографские);
 21 - домашняя или кухонная утварь и посуда (за исключением изготовленной из благо-

родных металлов или покрытой ими); расчески, губки; щетки (за исключением кистей); материалы для щеточных изделий; устройства и приспособления для чистки и уборки; стальная стружка, скребки металлические для чистки полов; необработанное или полуобработанное стекло (за исключением строительного стекла); изделия из стекла, фарфора и фаянса, не предусмотренные в других классах;

25 - одежда, обувь, головные уборы;
 28 - игры, игрушки; гимнастические и спортивные товары, не предусмотренные в других классах; елочные украшения;
 34 - табак; курительные принадлежности; спички.

(11) 494 (10) 94823
 (15) 07.07.94
 (18) 11.07.00
 (21) 124139/SU
 (22) 11.07.90
(73) Анхойзер-Буш, Инкорпорейтед, корпорация штата Миссури, США
 (54)

KING OF BEERS

(51)(57)
 6 - цепочки для ключей и прочие простые мелкие изделия из металла, включенные в 6 класс; товары из обычного металла, не предусмотренные в других классах;
 21 - изделия из стекла, фарфора и фаянса, не предусмотренные в других классах;
 25 - одежда, обувь, головные уборы;
 28 - гимнастические товары, не предусмотренные в других классах;
 32 - пиво, эль и портер (черное пиво); сиропы и прочие составы для изготовления напитков;
 34 - курительные принадлежности; спички.

(11) 495 (10) 96172
 (15) 07.07.94
 (18) 13.09.00
(21) 126316/SU
 (22) 13.09.90
(73) Анхойзер-Буш, Инкорпорейтед, корпорация штата Миссури, США
 (54)



- (11) 496 (10) 88078
 (15) 07.07.94
 (18) 13.06.99
 (21) 113724/SU
 (22) 13.06.89
 (73) **Анхойзер-Буш, Инкорпорейтед, корпорация штата Миссури, США**
 (54)

BUSCH

(51) (57)

- 16 - бумага, картон и изделия из них, не предусмотренные в других классах; 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 предусмотренные в других классах; игральные карты; шрифты; клише (типографские);
- 18 - ремни, включенные в 18 класс, кожа и изделия из кожи, не предусмотренные в других классах; чемоданы, ручные сумки, хозяйственные сумки, пляжные сумки, бумажники, портфели и атташе-кейсы;
- 21 - домашняя или кухонная утварь и посуда (за исключением изготовленной из благородных металлов или покрытой ими), расчески, 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, кружки, чашки и сосуды для домашнего хозяйства;
- 24 - ткани и текстильные изделия, не предусмотренные в других классах; одеяла, покрывала, скатерти;
- 25 - одежда, обувь, головные уборы;
- 28 - игры, игрушки; гимнастические и спортивные товары, не предусмотренные в других классах; елочные украшения.
- (59) Товарный знак охраняется в красном, белом, синем цветовом сочетании.

(51) (57)

- 32 - пиво, эль и портер; минеральные и газированные воды, безалкогольные напитки; сиропы и препараты для изготовления безалкогольных напитков.
- (11) 497 (10) 84654
 (15) 07.07.94
 (18) 08.06.98
 (21) J09110/SU
 (22) 08.06.88
 (73) **Анхойзер-Буш, Инкорпорейтед, корпорация штата Миссури, США**
 (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, или воспроизведения звука или изображения; магнитные носители информации, диски (грампластинки); торговые автоматы и механизмы для аппаратов с предварительно* оплатой; кассовые аппараты, счетные м-

- шины, оборудование для обработки информации; огнетушители;
- 14 - благородные {драгоценные 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;
- 16 - бумага, картон и изделия из них, не предусмотренные в других классах; 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 предусмотренные в других классах; игральные карты; шрифты; клише (типографские);
- 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; стальная стружка, скребки металлические для чистки полов; необработанное и полуобработанное стекло (за исключением строительного стекла); изделия из стекла, фарфора и фаянса, не предусмотренные в других классах;
- 24 - ткани и текстильные изделия, не предусмотренные в других классах; одеяла, покрывала и скатерти;
- 25 - одежда, обувь, головные уборы;
- 28 - игры, игрушки; гимнастические и спортивные товары, не предусмотренные в других классах; елочные украшения;
- 29 - мясо, рыба, птица и дичь; мясные экстракты; овощи и фрукты консервированные; сушеные, вареные, печеные и жареные; желе, конфитюры; варенья, джемы; яйца, молоко и молочные продукты; масла и жиры пищевые; соусы для салатов; консервы;
- 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;
- 32 - пиво; минеральные и газированные воды и прочие безалкогольные напитки; фрук-

товые соки; сиропы и прочие составы для изготовления напитков;

- 34 - табак; курительные принадлежности; спички.

- (11) 498 (10) 64600
 (15) 07.07.94
 (18) 16.01.99
 (21) 85385/SU
 (22) 16.01.79
 (73) Анхойзер-Буш, Инкорпорейтед, корпорация штата Миссури, США
 (54)

MICHELOV

- (51) (57)
 32 - пиво, эль и портер; минеральные и газированные воды и другие безалкогольные напитки; сиропы и другие вещества для изготовления напитков.
- (11) 499 (10) 97360
 (15) 07.07.94
 (18) 12.11.00
 (21) 128192/SU
 (22) 12.11.90
 (73) Кандое Криейшнс, Лтд., корпорация штата Нью-Йорк, США
 (54)

ESCAPE

- (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;
- 25 - одежда, обувь, головные уборы.

(11) 500 (10) 85668
(15) 07.07.94
(18) 09.11.98
(21) 110421/SU
(22) 09.11.88
(73) **Калвин Клейн Косметике Корпорейшн,**
корпорация штата Делавэр, США
(54)

ETERNITY

(51) (57)
3 - парфюмерные и косметические товары и средства для ванн, а именно: духи, одеколоны, одеколоны-аэрозоли, крема для тела, *банные мыла, банные кристаллы, лосьоны* для тела, пудры для тела, масла-аэрозоли для тела, косметические блестки, одеколоны и одеколоны-аэрозоли для мужчин, лосьоны после бритья и бальзамы *после бритья, средства для ухода за волосами, средства для солнечного загара.*

(11) 501 (10) 86165
(15) 07.07.94
(18) 02.01.99
(21) 110917/SU
(22) 02.01.89
(73) **Калвин Клейн Косметике Корпорейшн,**
корпорация штата Делавэр, США
(54)

OBSESSION

(51) (57)
3 - парфюмерные и косметические товары и средства для ванн, а именно: духи, одеколоны, одеколоны-аэрозоли, крема для тела, банные мыла, банные кристаллы; лосьоны для тела, пудры для тела, масла-аэрозоли для тела, косметические блестки, *одеколоны и одеколоны-аэрозоли* для мужчин, лосьоны после бритья и бальзамы после бритья, средства для ухода за волосами, средства для солнечного загара.

(11) 502 (10) 86738
(15) 07.0794
(18) 17.03.99
(21) 112037/SU
(22) 17.03.89
(73) **Хантер Дуглас Индастриз Б.В., Роттердам,**
Нидерланды
(54)

L & J X A L O M

(51) (57)
6 - металлические строительные материалы и строительные элементы, сделанные из них; *потолки, фасады, материалы для обшивки стен, материалы для обшивки фасадов, стены, простенки; жалюзи от солнца, пологи, металлические кровельные материалы, системы укрытий сверху; фасонные элементы, панели, балки, брусья, а также другие металлические части, фитинги, средства для навеса и крепления всех вышеперечисленных товаров; металлический ленточный материал.*

(11) 503 (10) 65938
(15) 07.07.94
(18) 27.10.99
(21) 87449/SU
(22) 27.10.79
(73) **Сассон Лайсенсинг Корпорейшн, корпора**
ция штата Нью-Йорк, США
(54)



(51) (57)
25 - одежда, обувь, включая сапоги, **туфли и домашние туфли.**

(11) 504 (10) 99473
 (15) 07.07.94
 (18) 19.02.01
 (21) 132008/SU
 (22) 19.02.91
 (73) Дейл Карнеги энд Ассошиейтс, Инк., корпорация штата Нью-Йорк, США
 (54)

DALE CARNEGIE

(51) (57)
 16 - бумага, картон и изделия из них, не предусмотренные в других классах; печатная продукция, газеты и журналы, книги; 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); игральные карты; шрифты, клише (типографские);
 41 - образование, воспитание, обучение.

(11) 505 (10) 66229
 (15) 07.07.94
 (18) 27.10.99
 (21) 87450/SU
 (22) 27.10.79
 (73) Сассок Лайсенсинг Корпорейшн, корпорация штата Нью-Йорк, США
 (54)



(51) (57)
 25 - одежда, обувь, включая сапоги, туфли, домашние туфли.

(11) 506 (10) 100465
 (15) 07.07.94
 (18) 07.03.01
 (21) 132737/SU
 (22) 07.03.91

(73) Аихойзер-Буш, Инкорпорейтед, корпорация штата Миссури, США
 (54)

(51) (57)
 9 - приборы и инструменты для научных целей, морские, геодезические, электрические, фотографические, кинематографические, оптические, для взвешивания, измерения, сигнализаций, контроля (проверки), спасания и обучения; аппаратура для записи, передачи или воспроизведения звука или изображения; магнитные носители информации, диски звукозаписи; торговые автоматы и механизмы для аппаратов с предварительной оплатой; кассовые аппараты, счетные машины, оборудование для обработки информации и вычислительных машин; огнетушители;

16 - бумага, картон и изделия из них, не предусмотренные в других классах; 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 и наглядные пособия (за исключением аппаратуры); пластмассовые материалы для упаковки, не предусмотренные в других классах; игральные карты; шрифты; клише (типографские);

21 - домашняя или кухонная утварь и посуда (за исключением изготовленной из благородных металлов или покрытой ими); расчески, губки; щетки (за исключением кистей); материалы для щеточных изделий; устройства и приспособления для чистки и уборки; стальная стружка, скребки металлические для чистки полов; необработанное или полуобработанное стекло (за исключением строительного стекла); изделия из стекла, фарфора и фаянса, не предусмотренные в других классах;

25 - одежда, обувь, головные уборы;

28 - игры, игрушки; гимнастические и спортивные товары, не предусмотренные в других классах; елочные украшения;

34 - табак; курительные принадлежности; спички.

(11) 507 (10) 87258
 (15) 07.07.94
 (18) 04.04.99
 (21) 112434/SU
 (22) 04.04.89
 (73) **Анхойзер-Буш, Инкорпорейтед, корпорация штата Миссури, США**

(54)

ANHEUSER-BUSCH

(51) (57)
 32 - пиво, эль и портер; минеральные и газированные воды и другие безалкогольные напитки; сиропы и другие препараты для приготовления напитков.

(11) 508 (10) 78294
 (15) 07.07.94
 (18) 30.07.05
 (21) 102274/SU
 (22) 30.07.85
 (73) **Картьер Интернешенал Б.В., Амстердам, Нидерланды**

(54)

CARTIER

(51)(57)
 8 - ножевые изделия, вилки и ложки;
 9 - оптические приборы, очки, солнцезащитные очки, оправы для очков, чехлы для очков, лупы; электрические зажигалки;
 21 - домашняя или кухонная утварь и посуда (за исключением изготовленных, из благородных металлов или покрытой ими), изделия из стекла, фарфора и фаянса, не предусмотренные в других классах;
 25 - одежда, включая сапоги, туфли и домашние туфли;
 28 - игры, игрушки и спортивные товары;
 33 - алкогольные напитки (за исключением пива);
 34 - табак, необработанный или обработанный.

(11) 509 (10) 33242
 (15) 07.07.94
 (18) 17.09.96
 (21) 45415/SU
 (22) 17.09.66
 (73) **Берри Браз и Радд Лимитед, Лондон, Англия**

(54)

gUTTYSAgg |



SCOTS WHISKY

»0*1 StaUWt bur DbUcMt
 ОбSW. C *x*«.* t* woe*

6ЕИЯУ BR05& RUDO L*
 > * я ми iowp»с»<

(51) (57)
 33 - шотландское виски.

(11) 510 (10) 33243
 (15) 07.07.94
 (18) 17.09.96
 (21) 45416/SU
 (22) 17.09.66
 (73) **Берри Браз и Радд Лимитед, Лондон, Англия**

(54)

CUTTY SARK

(51) (57)
 33 - шотландское виски.

(11) 511 (10) 101808
 (15) 07.07.94
 (18) 05.05.01
 (21) 135171/SU :
 (22) 05.05.91
 (73) **Коуп энд Ллойд (Оверсиз) Лимитед, Уэйбридж, Суррей, Англия**

(54)

OLD HOLBORN

(51) (57)

34 - табак, обработанный и необработанный, сигары; курительные принадлежности; спички.

(11)512

(10) 101809

(15) 07.07.94

(18) 05.05.01

(21) 135304/SU

(22) 05.05.91

(73) Дж.Р.Фриман энд Сан Лимитед, Уэйбридж, Суррей, Англия

(54)

HAMLET

(51) (57)

34 - табак, обработанный и необработанный, сигары; курительные принадлежности; спички.

(11) 513

(10) 75640

(15) 07.07.94

(18) 31.01.04

(21) 98706/SU

(22) 31.01.84

(73) Бритвик Софт Дринкс Лимитед, Челмсфорд, Ессекс, Англия

(54)

(51) (57)

32 - пиво, минеральные и газированные воды и прочие безалкогольные напитки; фруктовые напитки и фруктовые соки; сиропы и другие препараты для изготовления напитков.

(11)514

(10) 32801

(15) 07.07.94

(18) 13.01.96

(21) 43885/SU

(22) 13.01.66

(73) Юнайтид Дистиллере ПЛК, торгующая как Джеймс Бучанан и Компани, Эдинбург, Шотландия

(54)

BLACK энд WHITE

(51) (57)

33 - виски.

(11) 515

(10) 55008

(15) 07.07.94

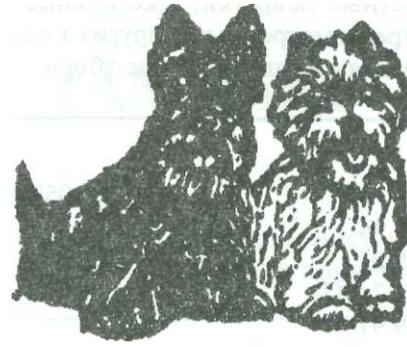
(18) 08.08.95

(21) 73002/SU

(22) 08.08.75

(73) Юнайтид Дистиллере ПЛК, торгующая как Джеймс Бучанан и Компани, Эдинбург, Шотландия

(54)



(51) (57)

33 - алкогольные напитки.

(11) 516

(10) 32800

(15) 07.07.94

(18) 13.01.96

(21) 43884/SU

(22) 13.01.66

(73) Джеймс Бучанан и Компани Лимитед, Лондон, Англия (бывшая Компания Джеймс Бучанан и Компани (Южная Африка) Лимитед)

(54)

BUCHANAN'S

(51) (57)

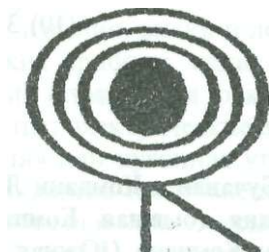
33 - виски.

(11) 517 (10) 93548
 (15) 07.07.94
 (18) 17.05.00
 (21) 122160/SU
 (22) 17.05.90
 (73) Эсприт Интернешенал, корпорация платана Калифорния, США
 (54)



(51) (57)
 14 - ювелирные изделия, изготовленные из драгоценных или недрагоценных металлов; часы;
 18 - чемоданчики, сумки, дорожные сундуки и чемоданы, женские сумки, кошельки, ремни и бумажники зонты;
 24 - одеяла, покрывала и скатерти, простыни и *наловочки*, полотенца и *текстильные* туалетные салфетки, текстильные изделия, не предусмотренные в других классах;
 25 - одежда, обувь, головные уборы.

(11) 518 (10) 105949
 (15) 07.07.94
 (18) 13.09.01
 (21) 142607/SU
 (22) 13.09.91
 (73) Сони Мьюзик Энтертейнмент Инк., корпорация штата Делавэр, США
 (54)



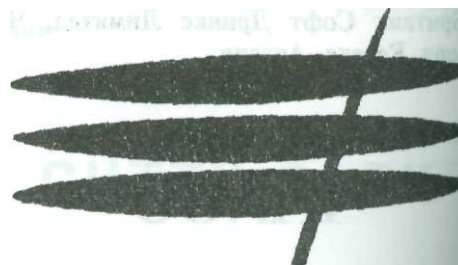
(51) (57)
 9 - аудио- и *аудиовизуальные* записи, включая фонографические записи на магнитных лентах, *диски* и *кассеты*; кинофильмы.

(11) 519 (10) 68903
 (15) 07.07.94
 (18) 17.12.99
 (21) 87769/SU
 (22) 17.12.79
 (73) Сони Мьюзик Энтертейнмент Инк., корпорация штата Делавэр, США
 (54)



(51) (57)
 9 - пластинки для фонографа, пленки и кассеты, звукозаписывающие и другие звуковоспроизводящие *устройства*, *видеодиски*.

(11) 520 (10) 99987
 (15) 07.07.94
 (18) 18.03.01
 (21) 133223/SU
 (22) 18.03.91
 (73) Сони Мьюзик Энтертейнмент Инк., корпорация штата Делавэр, США
 (54)



(51) (57)
 9 - *магнитные* пленки, *диски* и кассеты, аудио- и видеозаписями; фонографские *пластинки*; кинофильмы;
 41 - организация развлечений.

(11) 521 (10) 95415
(15) 07.07.94
(18) 08.08.00
(21) 124959/SU
(22) 08.08.90
(73) Сони Мьюзик Энтертейнмент Инк., корпорация штата Делавэр, США
(54)

COLUMBIA

(51)(57)
9 - звуковые записи, включая диски звукозаписи, записанные на магнитные ленты, аудиокассеты и компактдиски; аудиовизуальные записи музыкальных выступлений, в том числе на видеокассетах и видеодисках.

(11) 522 (10) 39717
(15) 07.07.94
(18) 10.07.99
(21) 54119/SU
(22) 10.07.69
(73) Юнайтид Дистиллере ПЛК, также торгующая как Александер Гордон энд Компани, Эдинбург, Шотландия
(54)



(51) (57)
33 - спиртные напитки.

(11) 523 (10) 30543
(15) 07.07.94
(18) 29.05.95
(21) 41379/SU
(22) 29.05.65
(73) Юнайтед Дистиллере ПЛК, торгующая как Ум. Сандерсон энд Сан, Эдинбург, Шотландия
(54)



(51) (57)
33 - шотландское виски.

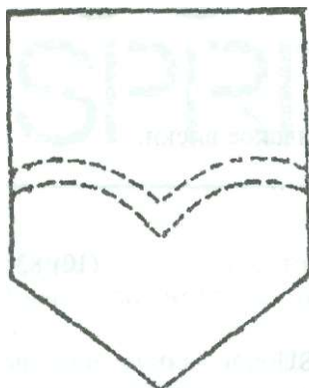
(11) 524 (10) 83096
(15) 07.07.94
(18) 16.10.97
(21) 107350/SU
(22) 16.10.87
(73) Тамбранде Инк., корпорация штата Делавэр, США
(54)

(51)(57)
5 - гигиенические товары, а именно: гигиенические абсорбирующие тампоны.

(11) 525 (10) 82512
(15) 07.07.94
(18) 06.07.97
(21) 106748/SU
(22) 06.07.87
(73) Тамбранде Инк., корпорация штата Делавэр, США
(54)

(51) (57)
5 - гигиенические товары, а именно: гигиенические абсорбирующие тампоны.

- (11) 526 (10) 51014
(15) 07.07.94
(18) 21.05.04
(21) 68629/SU
(22) 21.05.74
(73) Ле»и Страус и Ко., корпорация штата Делавэр, США
(54)



- (51) (57)
25 - брюки для женщин, мужчин и детей.

- (11) 527 (10) 31694
(15) 07.07.94
(18) 21.02.96
(21) 44153/SU
(22) 21.02.66
(73) Юнайтид Дистиллере ПЛК, торгующая как Уайт Хоре Дистиллере, Эдинбург, Шотландия
(54)

WHITE HORSE

- (51) (57)
33 - шотландское виски.

- (11) 528 (10) 21219
(15) 07.07.94
(18) 22.11.95
(21) 26536/SU
(22) 02.03.62
(73) Юнайтид Дистиллере ПЛК, торгующая как Джон Уолкер энд Санз, Эдинбург, Шотландия
(54)



- (51) (57)
33 - ферментированные ликеры и спиртные напитки.

- (11) 529 (10) 20327
(15) 07.07.94
(18) 18.09.97
(21) 25441/SU
(22) 06.09.61
(73) Юнайтид Дистиллере ПЛК, тогующая как Джон Уолкер энд Санз, Эдинбург, Шотландия
(54)

RED LABEL

- (51) (57)
33 - шотландское виски.

- (11) 530 (10) 20326
(15) 07.07.94
(18) 30.11.04
(21) 25442/SV
(22) 06.09.61
(73) Юнайтид Дистиллере ПЛК, торгующая как Джон Уолкер энд Санз, Эдинбург, Шотландия
(54)

JOHNNIE WALKER

- (51) (57)
33 - виски.

(11) 531
 (15) 07.07.94
 (18) 20.07.02
 (21) 162777/SU
 (22) 20.07.92
 (73) Ричардсон-Викс Инк., корпорация штата
 Делавэр, США
 (54)

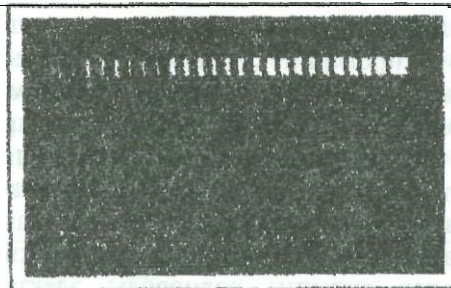
(11) 533
 (15) 07.07.94
 (18) 04.06.02
 (21) 159829/SU
 (22) 04.06.92
 (73) Виза Интернешенал Сервис Ассошиейшн,
 корпорация штата Делавэр, США
 (54)

WICK BLAU

•'cj'.>

(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;
 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; лед пищевой.

(11)532
 (15) 07.07.94
 (18) 09.07.02
 (21) 162180/SU
 (22) 09.07.92
 (73) Виза Интернешенал Сервис Ассошиейшн,
 корпорация штата Делавэр, США
 (54)



(51) (57)
 36 - страхование и финансирование.

(11) 534
 (15) 07.07.94
 (18) 28.02.02
 (21) 152939/SU
 (22) 28.02.92
 (73) Перфегги С.П.А., Лайнате, провинция
 Милан, Италия
 (54)

BROOKLYN BY PERFETTI MADE IN ITALY

(51) (57)
 30 - кондитерские изделия, жевательная резинка.
 (58) Словосочетание "MADE IN ITALY" не является предметом самостоятельной правовой охраны.

няшоаон

(11) 535 (10) 98619
 (15) 07.07.94
 (18) 02.01.01
 (21) 130283/SU
 (22) 02.01.91
 (73) Бритиш Телекоммьюникейшнс Паблик Лимитед Компани, Лондон, Англия

(51) (57)
 36 - страхование и финансирование.
 (53) Товарный знак охраняется в синем, белом, темно-желтом цветовом сочетании.

(54)

CONCERT

(51)(57)

9 - устройства, приборы и инструменты электронные, электрические, оптические, радио, телевизионные, радиопоисковые, радиотелефонные, для контроля, управления, проверки, сигнализации, испытания, наблюдений и обучения; телекоммуникационная аппаратура, устройства, приборы и инструменты; устройства и *аппаратура* для записи, передачи и воспроизведения звука или изображения; кабели для передачи электрических или оптических сигналов, антенны, волноводы, электронные *компоненты*, включенные в 9 класс; электронные устройства, приборы и инструменты для обработки, регистрации; хранения, передачи, *получения или* распечатки данных; компьютеры, микропроцессоры, приборы и инструменты для кодирования и декодирования; программное обеспечение для компьютеров; оптические и магнитные носители информации, закодированные программы для компьютеров и для устройств обработки данных; части и фитинги для вышеуказанных товаров, включенных в 9 класс.

(11) 536

(10) 104087

(15) 07.07.94

(18) 19.07.01

(21) 140065/SU

(22) 19.07.91

(73) Теско Сторс Лимитед, Чесхонт, Хартфордшир, Англия

(54)

TESCO

(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;

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;

16 - бумага, картон и изделия из них, не относящиеся к другим классам; печатная продукция, материалы для переплетных работ; фотоснимки; писчебумажные *товары*; *клеящие 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);

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; металлические скребки для полов, стальная стружка; *необработанное или частично обработанное* стекло (за исключением строительного стекла) изделия из стекла, фарфора и фаянса. «*относящиеся к другим классам*;

25 - одежда, обувь, головные уборы;

29 - мясо, рыба, птица, дичь; мясные экстракты; овощи и фрукты консервированные, сушеные, подвергнутые тепловой обработке; желе, конфитюры; масла и жир пищевые; соусы для салатов; консервы; молоко и молочные продукты яйца, включенные в 29 класс;

30 - кофе, чай, какао, сахар, рис, талию! (маниока), саго, *заменители кофе*; мука; зерновые продукты, хлебобулочные *изделия*, кондитерские изделия, мороженое мед, *сироп из патоки*; дрожжи, пекарни порошки; соль, горчица; уксус, соусы (за исключением соусов для салатов); *отности*; пищевой лед;

31 - сельскохозяйственные, садовые, лесные и зерновые продукты, не относящиеся к другим классам; живые животные; *сезонные* фрукты и овощи; семена, живые растения и прочие *корма для животных*, солод;

32 - пиво; минеральные и газированные *напитки*; и прочие безалкогольные напитки; <ш

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, N2 1/96

товые напитки и фруктовые соки; сиропы и прочие составы для изготовления напитков;

33 - алкогольные напитки (за исключением пива);

42 - услуги по реализации товаров (розничная торговля).

(22) 05.09.91

(73) **Дзе Рокпорт Компани, Инк., корпорация штата Массачусетс, США**

(54)

ROCKPORT

(11) 537

(10) 89713

(15) 07.07.94

(18) 31.10.99

(21) 116251/SU

(22) 31.10.89

(73) **Хилтон Интернешенал Ко., корпорация штата Делавэр, США**

(54)



(51) (57)

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) 540

(10) 85635

(15) 07.07.94

(18) 19.10.98

(21) 110227/SU

(22) 19 октября 1988г.

(73) **Хилтон Интернешенал Ко., корпорация штата Делавэр, США**

(54)

HILTON

(51) (57)

42 - услуги по предоставлению помещений, услуги гостиниц, баров, мотелей, ночных баров; услуги по проведению банкетов, услуги, связанные с обеспечением пишей и бронированием мест в гостиницах.

(51) (57)

42 - услуги по обеспечению помещением; услуги гостиниц, ресторанов и баров; услуги по снабжению пищевыми продуктами и напитками, услуги по бронированию гостиничных номеров.

(11) 538

(10) 33791

(15) 07.07.94

(18) 09.12.96

(21) 46218/SU

(22) 09.12.66

(73) **Леви Страус и Ко., Сан-Франциско, корпорация штата Делавэр, США**

(54)



(11) 541

(10) 85113

(15) 07.07.94

(18) 04.08..98

(21) 109552/SU

(22) 04.08.88

(73) **Кэдбьюри Лимитед, Бирмингем, Англия**

(54)

(QIMu ^ fh

(51) (57)

25 - одежда.

(51) (57)

30 - шоколад, шоколадные изделия и кондитерские изделия без лечебных добавок.

(11) 539

(10) 107156

(15) 07.07.94

(18) 05.09.01

(21) 142296/SU

(11) 542 (10) 79823
(15) 07 июля 1994г.
(18) 24 февраля 1996г.
(21) 103563/SU
(22) 24 февраля 1986г.
(73) **Рибок Интернешенал Лимитед, Лондон, Англия**
(54)

РЕЕВОК

(51) (57)
25 - одежда, обувь.

(11) 543 (10) 61194
(15) 07.07.94
(18) 22.09.97
(21) 81371/SU
(22) 22.09.87
(73) **Леви Страус и Ко., корпорация штата Делавэр, США**
(54)

ЛЕВИС'С

(51) (57)
25 - одежда для мужчин, женщин и детей, включая сапоги, ботинки и домашние тапочки.

(11) 544 (10) 89101
(15) 07.07.94
(18) 01.09.99
(21) 115250/SU
(22) 01.09.89
(73) **Леви Страус энд Ко., корпорация штата Делавэр, США**

(54)
LEVI'S 501

(51) (57)
25 - брюки, куртки, рубашки и Т-рубашки для мужчин, женщин и детей.
(58) Число "501" не является предметом самостоятельной правовой охраны.

(11) 545 (10) 95596
(15) 07.07.94
(18) 23.08.00
(21) 125641/SU
(22) 23.08.90
(73) **Рибок Интернешенал Лтд., корпорация штата Массачусетс, США**
(54)

THE PUMP

(51) (57)
25 - одежда, обувь, головные уборы.

(11) 546 (10) 87361
(15) 07.07.94
(18) 19.10.98
(21) 110234/SU
(22) 19.10.88
(73) **Авиа Груп Интернешенал, Инк., корпорация штата Делавэр, США**
(54)

AVIA

(51) (57)
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;
28 - игры, игрушки; гимнастические и спортивные товары, не предусмотренные в других классах; елочные украшения.

(11) 547 (10) 60029
(15) 07.07.94
(18) 30.06.97
(21) 80620/SU
(22) 30.06.77

(73) Си-Ленд, Сервис, Инк., корпорация штата Делавэр, США

(54)



(51) (57)

39 - транспортировка и хранение товаров.

(11) 548

(10) 96462

(15) 07.07.94

(18) 08.05.00

(21) 121970/SU

(22) 08.05.90

(73) Филлипс Петролеум Компани, корпорация штата Делавэр, США

(54)



(51) (57)

1 - нефтехимические продукты и химические вещества, полученные из них; синтетические смолы, катализаторы, углеводородные продукты и их производные, включенные в I класс; все вышеуказанные товары для использования в промышленных целях;

4 - нефть, топливо, масла, полученные из нефти; консистентные смазки и смазочные материалы; все вышеуказанные товары для использования в промышленных целях или в авиации; автомобильные масла, смазки и смазочные материалы;

17 - пластмассы в виде пластин, брусков, прутков и шариков для использования в промышленных целях; неметаллические пластмассовые трубы и фитинги для применения в коммунальном хозяйстве и в промышленности;

22 - необработанные волокнистые материалы, включая волокна, используемые в

промышленности (за исключением электронной промышленности);

23 - пряжа и нити, используемые в промышленности (за исключением электронной промышленности);

24 - текстильные изделия, как тканые, так и нетканые, используемые в промышленности (за исключением электронной промышленности).

(58) Цифра "66" не является предметом самостоятельной правовой охраны.

(11) 549

(10) 3291

(15) 07.07.94

(18) 25.09.95

(21) 4758/SU

(22) 21.11.46

(73) Райтон Компани, Ньютон, США

(54)

RAYTHEON

(51) (57)

9 - машины, работающие для испытания усталости материалов, приводимые в действие электромагнитным путем, фотографические предметы, принадлежности и оборудование для фотовспышки и отражатели к ним, силовые агрегаты для фотовспышки и регулировочные устройства для тока фотовспышки.

(11) 550

(10) 42046

(15) 07.07.94

(18) 26.11.00

(21) 57442/SU

(22) 26.11.70

(73) Риджио Табакко Корпорейшн Лимитед, Цуг, Швейцария

(54)



(51) (57)

34 - табак, сигареты и сигары.

(11) 551 (10) 83776
 (15) 07.07.94
 (18) 11.08.97
 (21) 106974/SU
 (22) 11.08.87
 (73) **Америке» Сигаретт Компани (Оверсиз) Лимитед, Цуг, Швейцария**
 (54)

GPUDEN
 AMERICAN



(51) (57)
 34 - табак, обработанный или необработанный; принадлежности для курящих; спички, все товары, происходящие из Соединенных Штатов Америки.

(11) 552 (10) 37231
 (15) 07.07.94
 (18) 07.06.98
 (21) 50748/SU
 (22) 07.06.68
 (73) **Альфред Данхилл, Лимитед, Лондон, Англия**
 (54)



(51) (57)
 34 - табак, сигареты и сигары.

(58) Все словесные обозначения, кроме "DUNHILL", не являются предметом самостоятельной правовой охраны.

(11) 553 (10) 39460
 (15) 07.07.94
 (18) 17.06.99
 (21) 53855/SU
 (22) 17.06.69
 (73) **Дзе Хауз оф Эджворт Инкорпорейтед, Цуг, Швейцария**
 (54)



(51) (57)
 34 - табак, сигареты и сигары.

(11) 554 (10) 84849
 (15) 07.07.94
 (18) 17.06.98
 (21) 109187/SU
 (22) 17.06.88
 (73) **Вандер Элст НВ, Эдегем, Бельгия**
 (54)



(51) (57)
 34 - обработанный или необработанный табак, включая сигареты, сигары, маленькие

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, N2 1/96

сигареты, курительный табак; сигаретная бумага и гильзы; принадлежности для курящих и спички.

(58) Обозначение "Belga" не является предметом самостоятельной правовой охраны.

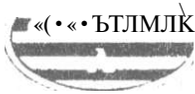
11) 555 (10) 66201
15) 07.07.94
18) 06.09.99
21) 87115/SU
22) 06/09/79
73) **Каррерас Лимитед, Лондон, Англия**
54)

(51) (57)

34 - табачные изделия, включая сигареты, а также курительные принадлежности; спички.

(58) Слова "LONDON FILTER" не являются предметом самостоятельной правовой охраны.

(11) 557 (10) 110401
(15) 07.07.94
(18) 31.01.02
(21) 151217/SU
(22) 31.01.92
73) **Себаго Инк. корпорация штата Мэн, США**
(54)



DOCKSIDES

(51) (57)

25 - одежда, обувь, головные уборы.

(51) (57)
34 - табак; принадлежности для курения; спички.

(11) 556 (10) 107802
(15) 07.07.94
(18) 13.09.01
(21) 142594/SU
(22) 13.09.91
73) **Дзе Лондон Табакко Компани Лимитед, Энфилд, Англия**
(54)

(11) 558 (10) 110402
(15) 07.07.94
(18) 31.01.02
(21) 151218/SU
(22) 31.01.92
73) **Себаго Инк., корпорация штата Мэн, США**
(54)

SEBAGO

(51) (57)

25 - одежда, обувь, головные уборы.

KING SIZE



London

(11) 559 (10) 110400
(15) 07.07.94
(18) 31.01.02
(21) 151216/SU
(22) 31.01.92
73) **Себаго Инк., корпорация штата Мэн, США**

(54)



(51) (57)

25 - одежда, обувь, головные уборы.

(11) 560

(10) 84898

(15) 07.07.94

(18) 01.07.98

(21) 109330/SU

(22) 01.07.88

(73) Эйр Продактс энд Кемикалс, Инк., корпорация штата Делавэр, США

(54)

**AIRJ*
PRODUCTS**

(51) (57)

I - газообразные и сжиженные промышленные газы для транспортировки и хранения в емкостях, газообразные и промышленные газы для хранения, транспортировки и распределения с применением цилиндров и раздаточных устройств для промышленных газов; потребительские и промышленные химические продукты, включая алкиламины, продукты нитрования и полимерные продукты, такие как: эмульсии винилацетата и поливинилового спирта, смолы хлористого поливинила, аммиак и аммиачные продукты, катализаторы для производства пены уретана и для крекинга очистки углеводорода;

6 - танки и резервуары из металла для производства, хранения и транспортировки сжатых и сжиженных газов;

7 - насосы для сжиженного газа;

8 - неэлектрические сварочные аппараты;

9 - регуляторы, расходомеры, контролеры уровня жидкости для хранения и раздачи сжатых и сжиженных газов, индикаторы и контролеры газового давления, горелки для электродуговой резки и сварки и их принадлежности;

II - системы обработки и очистки жидкостей, криогенные системы; изолирован-

ные стационарные и мобильные контейнеры для сжатых и сжиженных газов для применения при раздаче, хранении и транспортировке криогенных смесей; криогенные замораживающие машины, криогенные рефрижераторные аппараты переходного состояния, криогенное оборудование для отгона легких фракций, азотные генераторы, установки для сепарации воздуха, оборудование и установки для обработки сточных вод, озонной дезинфекции и удаления биологических питательных веществ, кислородно-топливные горелки.

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

(11) 561

(10) 99833

(15) 07.07.94

(18) 14.03.01

(21) 132889/SU

(22) 14.03.91

(73) Йоран Бор А/С, Тистед, Дания

(54)

JORAN

(51) (57)

7 - машины и станки, включая вращательно-ударные сверлильные станки, молотильные машины, станины для сверлильных станков, автоматические сверлильные машины, резки для станков, станки и машины для обработки пиломатериалов, фанеры и промышленного леса, расточные станки и буровые машины, шнекобурильные машины; части и принадлежности вышеуказанных товаров, включенных в 7 класс;

8 - ручные инструменты и устройства с ручным приводом, включая сверла для стен, молотильные сверла, вращательно-ударные сверла, ручные дрели, расточные дрели, выдалбливающие сверла, долота для бурения, бурильные молотки, буравчики, коловороты, спиральные буры, спиральные резцы и сверла, развертки, буры-расширители и инструменты для расширения скважин, держатели, наконечники и насадки для инструментов, шаберы, скребки и резки для металла.

- (11) 562 (10) 97398
 (15) 07 июля 1994г.
 (18) 27 ноября 2000г.
 (21) 128961/SU
 (22) 27 ноября 1990г.
 (73) **Ямо А/С, Рослев, Дания**
 (54)

JAMO

- (51) (57)
 9 - радиоустройства и громкоговорители, предназначенные для воспроизведения стереофонического звука; части и фитинги вышеуказанных товаров, включенные в 9 класс.

- (11) 563 (10) 106271
 (15) 12.07.94
 (18) 12.03.97
 (21) 105927/SU
 (22) 12.03.87
 (73) **Токио Денки Кабусики Кайся (Токио Электрик Ко., Лтд), Токио, Япония**

(54)

TEC

- (51) (57)
 9 - электронные установки, применяемые для торговых операций, электронные установки, применяемые для финансовых операций; компьютеры; периферийные устройства и терминалы для компьютеров; проигрыватели для видеодисков; электронные кассовые аппараты; бухгалтерские машины, машины для составления счетов; регистраторы времени; магнитные карты с интегральными схемами для финансовых операций; электронные весы, печатающие устройства со шкалой (машины для считывания данных со шкалы и автоматической распечатки веса, цен и даты на бирке или ярлыке взвешиваемых изделий); почтовые весы; устройства печати кода в виде полос; устройства считывания кода в виде полос; электронные панели для изготовления ко-

дий писем и иллюстраций, написанных и нарисованных соответственно на них; устройства и приборы телесвязи.

- (11) 564 (10) 100506
 (15) 12.07.94
 (18) 10.04.01
 (21) 134396/SU
 (22) 10.04.91
 (73) **Тойо Суисан Кабусики Кайся (также торгующая как Тойо Суисан Кайся, Лтд.), Токио, Япония**
 (54)



- (51) (57)
 29 - мясо, рыба, птица и дичь; мясные экстракты; овощи и фрукты консервированные, сушеные, вареные, печеные и жареные; желе, конфитюры; варенье, джемы; яйца, молоко и молочные продукты; масла и жиры пищевые; соусы для салатов; консервы; консервированная рыба, суповые концентраты, в том числе с сухой лапшой по китайско-японскому рецепту;
 30 - кофе, чай, какао, сахар, рис, тапиока (маниока), саго, заменители кофе; мука и зерновые продукты, хлеб и хлебобулочные изделия, лапша, кондитерские изделия, мороженое; мед, сироп из патоки; дрожжи, пекарные порошки; соль, горчица; уксус, соусы (за исключением соусов для салатов); пряности; пищевой лед.

- (11) 565 (10) 100651
 (15) 12.07.94
 (18) 10.04.01
 (21) 134397/SU
 (22) 10.04.91

(73) **Тойо Суисан Кабусики Кайся** (также торгующая как **Тойо Суисан Кайся, Лтд), Токио, Япония**

(54)

maruchan's

(51) (57)

29 - мясо, рыба, птица и дичь; мясные экстракты; овощи и фрукты консервированные, сушеные, вареные, печеные и жареные; желе, конфитюры; варенье, джемы; яйца, молоко и молочные продукты; масла и жиры пищевые; соусы для салатов; консервы, в том числе консервированная рыба и суповые концентраты, включая концентраты с сухой лапшой по китайско-японскому рецепту;

30 - кофе, чай, какао, сахар, рис, тапиока (маниока), саго, заменители кофе; мука и зерновые продукты, хлеб и хлебобулочные изделия, лапша, кондитерские изделия, мороженое; мед, сироп из патоки; дрожжи, пекарные порошки; соль, горчица; уксус, соусы (за исключением соусов для салатов); пряности; пищевой лед.

(11) 566

(10) 100216

(15) 12.07.94

(18) 10.04.01

(21) 134395/SU

(22) 10.04.91

(73) **Тойо Суисан Кабусики Кайся** (также торгующая как **Тойо Суисан Кайся, Лтд), Токио, Япония**

(54)

(^)Maruchan

(51) (57)

29 - мясо, рыба, птица и дичь; мясные экстракты; овощи и фрукты консервированные, сушеные, вареные, печеные и жареные; желе, конфитюры; варенье, джемы; яйца, молоко и молочные продукты; масла и жиры пищевые; соусы для салатов; консервы, в том числе консервированная рыба;

ба; суповые концентраты, в том числе с сухой лапшой по китайско-японскому рецепту;

30 - кофе, чай, какао, сахар, рис, тапиока (маниока), саго, заменители кофе; мука и зерновые продукты, хлеб и хлебобулочные изделия, лапша, кондитерские изделия, мороженое; мед, сироп из патоки; дрожжи, пекарные порошки; соль, горчица; уксус, соусы (за исключением соусов для салатов); пряности; пищевой лед.

(11) 567

(10) 44158

(15) 12.07.94

(18) 18.10.01

(21) 59901/SU

(22) 18.10.71

(73) **Кабусики Кайся Тосиба**, также торгующая как **Тосиба Корпорейшн, Кавасаки-си, Канагава-кен, Япония**

(54)

TOSHIBA

(51) (57)

7 - машины и станки; двигатели (за исключением для наземных средств передвижения); соединения и приводные ремни (за исключением для наземных средств передвижения); сельскохозяйственные орудия; инкубаторы;

9 - приборы и инструменты научные, морские, геодезические, электрические (включая приемники), фотографические, кинематографические, оптические, для взвешивания, измерительные, сигнализационные, контрольные, спасательные, учебные; автоматы, приводимые в действие вводом монет или жетонов; говорящие машины, регистрирующие кассы, счетные машины;

11 - огнетушители; осветительные установки; обогревательные, для производства пара, для варки, холодильные, сушильные, вентиляционные, для распределения воды и санитарные установки;

16 - бумага и бумажные изделия, картон и изделия из картона; печатные произведения, газеты и периодические издания, книги; предметы для переплета; фотографии; писчебумажные изделия; липучие вещества для писчебумажных изделий; ма-

териалы для художников; кисти; пишущие машинки и канцелярские товары (за исключением мебели); учебный инвентарь (за исключением приборов); игральные карты; шрифты; клише.

- (11) 568 (10) 70999
 (15) 12.07.94
 (18) 21.10.01
 (21) 92799/SU
 (22) 21.10.81
 (73) **Кабусики Кайся Тосиба, также торгующая как Тосиба Корпорейшн, Кавасаки-си, Канагава-кен, Япония**
 (54)

TOSHIBA

- (51) (57)
 10 - приборы и инструменты медицинские, хирургические, зубоврачебные и ветеринарные, в том числе протезы частей тела, глазные и зубные.

- (11) 569 (10) 76863
 (15) 12.07.94
 (18) 31.10.04
 (21) 100437/SU
 (22) 31.10.84
 (73) **Кабусики Кайся Тосиба, также торгующая как Тосиба Корпорейшн, Кавасаки-си, Канагава-кен, Япония**
 (54)

TOSHIBA

- (51) (57)
 1 - химические продукты, предназначенные для промышленности; искусственные смолы; формовочные составы, включенные в 1 класс; силиконовые препараты и вещества; химические вещества в качестве замедляющих материалов (в форме стержней) для использования в ядерных реакторах;
 3 - полировочные средства и стеклянная шкурка;
 4 - консистентные смазки;
 6 - формовочные штампы, контейнеры, включенные в 6 класс, изготовленные из

- обычного металла; необработанные и частично обработанные металлы и их сплавы;
 8 - ручные орудия и инструменты, устройства для перфорирования карточек, электрические бритвы; части и фитинги, для вышеуказанных товаров, включенные в 8 класс;
 12 - наземные средства передвижения; части и фитинги, включенные в 12 класс для наземных средств передвижения;
 14 - часы и другие хронометрические приборы; часы, комбинированные с радиоприемниками; части и фитинги, включенные в 14 класс для всех вышеуказанных товаров;
 17 - изоляционные материалы, силиконовый каучук;
 21 - электрические зубные щетки; части и фитинги, для электрических зубных щеток включенные в 21 класс;
 28 - машины для физических упражнений (не для медицинских или хирургических целей); электронные игры (не приспособленные для использования с телевизорами и не приводимые в действие вводом монет или жетонов); части и фитинги, для всех вышеуказанных товаров, включенные в 28 класс.

- (11) 570 (10) 71041
 (15) 12.07.94
 (18) 21.10.01
 (21) 92763/SU
 (22) 21.10.81
 (73) **Кабусики Кайся Тосиба, также торгующая как Тосиба Корпорейшн, Кавасаки-си, Канагава-кен, Япония**
 (54)



- (51) (57)
 10 - приборы и инструменты медицинские, хирургические, зубоврачебные и ветеринарные, в том числе протезы частей тела, глазные и зубные.

- (11) 571 (10) 77054
 (15) 12.07.94
 (18) 15.11.04
 (21) 100544/SU
 (22) 15.11.84
 (73) **Кабусики Кайся Тосиба, также торгующая как Тосиба Корпорейшн, Кавасаки-си, Канагава-кен, Япония**
 (54)



(51) (57)

- 1 - химические продукты, предназначенные для промышленности; искусственные смолы; формовочные составы, включенные в 1 класс; силиконовые препараты и вещества; химические вещества в качестве замедляющих материалов в форме стержней для использования в ядерных реакторах;
- 3 - полировочные средства и стеклянная шкурка;
- 4 - консистентные смазки;
- 6 - формовочные штампы, контейнеры из обычного металла, включенные в 6 класс; необработанные и частично обработанные металлы и их сплавы;
- 7 - устройства, генерирующие электричество; турбины и моторы (не для наземных транспортнх средств); машины для погрузочно-разгрузочных операций с горючим; центрифуги, миксеры и смесители в качестве машин для применения с урановым газом; кофейные мельницы и смесители кофе (неручного управления); компрессоры (машины); насосы (исключая насосы для продажи бензина, хирургические насосы или воздушные насосы в качестве принадлежностей средств передвижения); элеваторы, эскалаторы, движущиеся дорожки (по типу эскалаторов), стиральные машины, сушильные машины, полировочные машины (не для домашнего применения), машины для обезжиривания и чистки, шлифовальные машины, машины для пуншировки карточек, машины для обработки пищи, электрические машины для сушки волос и для завивки волос, ручные инструменты с электроприводом

для домашнего хозяйства, электрические открыватели для контейнеров, подъемники для моторов, машины для импрегнирования лака в электрические компоненты, формовочные штампы как части машин; машины и приборы, включенные в 7 класс, для всех вышеуказанных товаров; печатные головки как части печатных машин, включенные в 7 класс; автоматические электрические сварочные машины; автоматические сверлильные машины; автоматические станки; автоматические, механические погрузочно-разгрузочные машины;

- 8 - ручные орудия и инструменты, устройства для пуншировки карточек, электрические бритвы; части и фитинги, включенные в 8 класс для вышеуказанных товаров;
- 9 - приборы и инструменты электрические, электронные, научные, телекоммуникационные, сигналов тревоги (не для средств передвижения), сигнализационные, контрольные (проверочные), счетные, навигационные, испытательные *in vitro*, инспекционные, оптической коммуникации, телевизионные и радиоприемные, радарные, звуковизуальные для учебных целей, химические, лабораторные (для применения *in vitro*), микроволновой коммуникации, сверхвысокочастотные, ультравысокочастотные и спутниковой связи; торговые автоматы, автоматы по проверке оплаты (счетные), автоматические сканирующие приборы для идентификации автомобилей, приборы для обнаружения пламени горелки, машины для обнаружения фальшивых монет, магнитные пленки для видеозаписей или с видеозаписями, видеодиски, компьютерные программы; электрические зажигалки (непирофорные) для курящих, электронное оборудование для обработки данных, печатно-выпускающие аппараты для применения с компьютерами, кабинеты, приспособленные для использования со звукозаписывающими и звуковоспроизводящими приборами и инструментами; магнитные пленки и диски для использования с компьютерами; фотографические, электростатические или термические копировальные машины; молниеотводы, магнитные пленки для магнитофонов, фонографические пластинки, иглы и острия для фонографов; громкоговорители, звуковые усилители, микрофоны, наушники, радиосигнальные антенны, диски с цифровыми звукозаписями, сухие электрические элементы, осциллоскопы, счетчики, увеличи-

тельные стекла, бензиновые насосы для налива отмеренными количествами (для домашних целей), кассовые аппараты, лампы-вспышки для фотографических целей, машины для выдачи наличных денег, автоматические машины для приема наличных денег, электронно-прожекторные генераторы, магнетроны, флюоресцирующие экраны, электроды для использования в электросварке, электрические полупроводниковые устройства, включенные в 9 класс, кварцевые фильтры для научных целей, электронные трубки, электронные дисплейные устройства на жидких кристаллах, электрическая изолированная проволока, электрические кабели; электрические приборы и лабораторные испытательные приборы (не для медицинских целей); автоматические контрольные машины, автоматические сварочные аппараты (другие, чем в машинах); части фитинги, для всех вышеуказанных товаров, включенные в 9 класс; автоматические средства управления для контейнероносителей;

- 11 - установки и приборы, включенные в 11 класс для освещения, сушки, нагрева или для приготовления пищи; установки и приборы для охлаждения, остужения, замораживания, увлажнения, осушения, выпаривания, варки, перемещения воздуха, очищения воздуха (другие, чем машины) и для кондиционирования воздуха; домашние электрические приборы, включенные в 11 класс, ядерные реакторы, печи (не для экспериментальных целей); части и фитинги для всех вышеуказанных товаров включенные в 11 класс;
- 12 - наземные средства передвижения, части и фитинги для наземных средств передвижения, включенные в 12 класс;
- 14 - часы и другие хронометрические приборы, часы в комбинации с радиоприемниками; части и фитинги для всех вышеуказанных товаров, включенные в 14 класс;
- 16 - машины для конторских целей, включенные в 16 класс, бумага; копирующие (воспроизводящие) машины для конторских целей; *части и фитинги для* вышеуказанных товаров, включенные в 16 класс;
- 17 - изоляционные материалы, силиконовый каучук;
- 21 - электрические зубные щетки; части и фитинги для электрических зубных щеток, включенные в 21 класс;
- 28 - машины для физических упражнений (не для медицинских или хирургических

целей); электронные игры не предназначенные для использования с телевизорами, и не приводимые в действие вводом монет или жетонов); части и фитинги для всех вышеуказанных товаров, включенные в 28 класс.

- (11) 572 (10) 86681
 (15) 12.07.94
 (18) 21.02.99
 (21) 111646/SU
 (22) 21.02.89
 (73) **Касио Кейсанки Кабусики Кайся (Касио компьютер Ко., Лтд.), Токио, Япония**
 (54)

CASIO

- (51) (57)
 15 - электронные музыкальные инструменты, музыкальные синтезаторы, автоматически контролируемые ритм-коробки для создания ритмического аккомпанента; части и фитинги, включенные в 15 класс.

- (11) 573 (10) 110358
 (15) 12.07.94
 (18) 19.12.01
 (21) 148679/SU
 (22) 19.12.91
 (73) **Касио Кейсанки Кабусики Кайся (торгующая также как Касио компьютер Ко., Лтд), Токио, Япония**
 (54)

CASIO

- (51) (57)
 35 - реклама и деловые операции;
 37 - строительство и ремонт;
 38 - связь;
 41 - воспитание и организация развлечений;
 42 - дизайн, создание компьютерных программ и внесение изменений в них, дизайн компьютеров, прокат компьютеров;

услуги по оказанию помощи и ухода за больными и престарелыми инвалидами.

- (11) 574 (10) 100585
 (15) 12.07.94
 (18) 09.04.01
 (21) 134531/SU
 (22) 09.04.91
 (73) **Касио Кейсанки Кабусики Кайся (также торгующая как Касио компьютер Ко., Лтд), Токио, Япония**
 (54)

CASIO

- (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 или воспроизведения звука или изображения; 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, включая электронные калькуляторы, карманные компьютеры, электронные калькуляторы с играми, электронные кассовые аппараты, устройства обработки данных, компьютеры, периферийное оборудование и терминалы для компьютеров, узлы памяти; части и фитинги компьютеров, диски и пленки, устройства для записи и воспроизведения звука, переговорные устройства селекторной связи, диктующие машины, диктофоны, магнитолы, аудиопленки, компакт-диски, проигрыватели компакт-дисков; видеомагнитофоны, совмещенные с видеокамерой; видеомагнитофоны с телевизионным приемником, проекторы, радиоприемники и радиопередатчики, приемопередатчики, телефоны, беспроводные телефоны, радиопоисковые устройства, устройства автоматического набора телефонного номера, телекоммуникационное оборудование, телексные и факсимильные телеграфные аппараты, электростатические и термокопироваль-

ные машины, процессоры для редакции текстов, электронные пишущие машинки, устройства для автоматической подачи бумаги, сканеры изображений (устройства ввода данных для компьютеров), фотоаппараты, стробоскопические лампы, видеопринтеры, громкоговорители, усилители звука, адаптеры, переходники напряжения, батареи, беспроводные пульты управления, наушники, головные телефоны, слуховые аппараты, электронное устройство для перевода, интегральные схемы, элементы жидкокристаллического дисплея, программы для компьютеров, программное обеспечение для компьютеров, кассеты периферийных запоминающих устройств, кассеты оперативных запоминающих устройств огнетушители;

- 16 - ленты для пишущих машин;
 28 - игры и игрушки, включая электронные игры; гимнастические и спортивные товары, не предусмотренные в других классах; елочные игрушки.

- (11) 575 (10) 54157
 (15) 12.07.94
 (18) 06.06.05
 (21) 72355/SU
 (22) 06.06.75
 (73) **Касио Кейсанки Кабусики Кайся (также торгующая как Касио Компьютер Ко., Лтд.), Токио, Япония**
 (54)

C A S I O

- (51) (57)
 14 - часовые и хронометрические аппараты и приборы, а именно: электронные часы, электрические часы, механические часы, напольные часы, висячие часы, часы для автомобилей; части и принадлежности для них.
 (11) 576 (10) 42495
 (15) 12.07.94
 (18) 22.02.01
 (21) 57988/SU
 (22) 22.02.71
 (73) **Касио Кейсанки Кабусики Кайся, (торгующая также как Касио Компьютер Ко., Лтд.), Токио, Япония**

(54)



(51) (57)

- 7 - сортировочные машины, электронные и электрические печатные машины, перфокартные машины, перфокартные машины на магнитной основе, аппараты для записи тушью (печатные машины);
- 9 - электронные и электрические вычислительные машины, кассовый аппарат, калькулятор, счетные машины, спасательные машины, вычислительные электронные машины в виде столов, табуляторы, диктующие машины, контрольные машины;
- 16 - оборудование для канцелярии, пишущие машинки.

(11) 577

(10) 51981

(15) 12.07.94

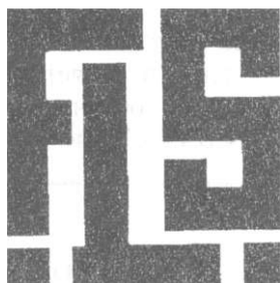
(18) 26.08.04

(21) 69415/SU

(22) 26.08.74

(73) **Ф.Л.Смидт и Ко., А/С, Копенгаген, Дания**

(54)



(51) (57)

- 1 - цемент и подобные связывающие агенты для промышленных целей, предпочтительно гидравлические связывающие агенты;
- 6 - необработанные и частично обработанные металлы и их сплавы; металлические трубы, стальные шарики и другие изделия из металла, не отнесенные к другим классам, руды;
- 7 - машины и станки, не относящиеся к другим классам, для использования в це-

ментной промышленности и сопутствующих промышленностях;

- 8 - ручные орудия и инструменты;
- 9 - аппараты и инструменты для взвешивания, измерения, сигнальные аппараты и контрольные;
- 11 - осветительные установки, нагревательные, паросиловые, для приготовления пищи, холодильные, сушильные, вентиляционные, для распределения воды и санитарные установки;
- 17 - гуттаперча, резинка (для стирания), балата и заменители, предметы, изготовленные из этих материалов, не отнесенные к другим классам; пленки, пластинки и стержни для пластмассы (полуфабрикаты); материалы для конопачения и изоляции, асбест, слюда и их продукты, гибкий неметаллический шланг;
- 19 - строительные материалы; природные и искусственные камни; цемент, известь, известковый раствор, гипс, гравий, керамические или цементные трубы; материалы для дорожного строительства, асфальт, смола и битум, переносные дома, памятники из камня, трубы дымовые;
- 20 - товары из пластмассы, не отнесенные к другим классам;
- 35 - реклама;
- 37 - строительство и ремонт;
- 39 - транспортирование и хранение;
- 40 - обработка материалов;
- 42 - разное.

(11) 578

(10) 94945

(15) 12.07.94

(18) 26.07.00

(21) 124695/SU

(22) 26.07.90

(73) **Иридий, Инк., корпорация штата Делавэр, США**

(54)

IRIDIUM

(51) (57)

- 9 - телекоммуникационные установки, приборы и инструменты, аппаратура для обработки данных, слов, изображений и телевизионных сигналов, магнитные носители информации и компьютерное программное обеспечение;
- 38 - телекоммуникационная передача информации электронными, компьютерными, радиопоисковыми, телекопировальными, лазерными или спутниковыми

средствами, услуги по передаче и показу производственной или хозяйственной информации с помощью радиовещания и телевидения. I •

- (11) 579 (10) 85618
 (15) 12.07.94
 (18) 10.10.98
 (21) 110142/SU
 (22) 10.10.88
 (73) **Касио Кейсанки Кабусики Кайся (Касио Компьютер Ко., Лтд.), Токио, Япония**
 (54)

CASIOTONE

- (51) (57)
 9 - приборы для воспроизведения и контроля электронных звуков, электронные аудио-приборы, электронные компьютеры; части и фитинги для вышеуказанных товаров, включенные в 9 класс;
 15 - электронные музыкальные инструменты, синтезаторы, электронные музыкальные приборы или инструменты; автоматические контролируемые ритмовые коробки для применения с электронными музыкальными инструментами или включенные в электронные музыкальные инструменты для создания ритмического аккомпанеента; части и фитинги для вышеуказанных товаров, включенные в 15 класс.

- (11) 580 (10) 107554
 (15) 12.07.94
 (18) 25.01.01
 (21) 131225/SU
 (22) 25.01.91
 (73) **Еврокос Косметик ГмбХ, Франкфурт-на-Майне, Германия**
 (54)



- (51) (57)
 3 - парфюмерные изделия, эфирные масла, туалетные мыла, косметические средства, в том числе препараты для ухода за кожей, косметические маски, губная помада, средства для бровей, ресниц, для загара, массажные крема и масла, шампунь и лосьоны для волос, масла для волос, крема для бритья, дезодоранты личного пользования, туалетные принадлежности, включенные в 3 класс.
 (58) Все цифры, буквы и словесные обозначения, кроме "NOA NOA" и "OTTO KERN", не являются предметом самостоятельной правовой охраны.

- (11) 581 (10) 72599
 (15) 12.07.94
 (18) 07.07.02
 (21) 94749/SU
 (22) 07.07.82
 (73) **Сауди Америкэн Бэнк, Эр-Рияд, Саудовская Аравия**
 (54)

Saudi American Bank w

- (51) (57)
 36 - банковские услуги.
 (58) Товарный знак охраняется в целом без предоставления обозначению "SAUDI AMERICAN BANK" отдельной охраны.

- (11) 582 (10) 90596
 (15) 12.07.94
 (18) 01.12.99
 (21) 116980/SU
 (22) 01.12.89
 (73) **Монсанто Компани, корпорация штата Делавэр, США**
 (54)

ORTHO

- (51) (57)

1 - химические продукты, предусмотренные для использования в сельском хозяйстве, садоводстве и животноводстве.

CONGRESS

(11) 583 (10) 42167
(15) 12.07.94
(18) 29.09.00
(21) 57073/SU
(22) 29.09.70
(73) **Монсанто Компани, корпорация штата Делавэр, США**
(54)

ORTHENE

(51) (57)
5 - пестициды, инсектициды, фунгициды и гербициды для сельского хозяйства, садоводства, для бытовых целей и борьбы с паразитами в промышленных помещениях.

(11) 584 (10) 49866
(15) 18.07.94
(18) 07.12.03
(21) 67089/SU
(22) 07.12.73
(73) **Фабрик де Табак Реюни С.А., Невшатель, Швейцария**
(54)

CHAMPION

(51) (57)
34 - табачные изделия, в частности, сигареты; бумага для сигарет, фильтры для сигарет.

(11) 585 (10) 50388
(15) 18.07.94
(18) 11.12.03
(21) 67115/SU
(22) 11.12.73
(73) **Фабрик де Табак Реюни С.А., Невшатель, Швейцария**
(54)

(51) (57)
34 - табачные изделия, в частности, сигареты; бумага для сигарет, фильтры для сигарет.

(11) 586 (10) 79489
(15) 18.07.94
(18) 14.02.96
(21) 103503/SU
(22) 14.02.86
(73) **Фабрик де Табак Реюни С.А., Невшатель, Швейцария**
(54)

MURATTI AMBASSADOR

(51) (57)
34 - табак, обработанный и необработанный.

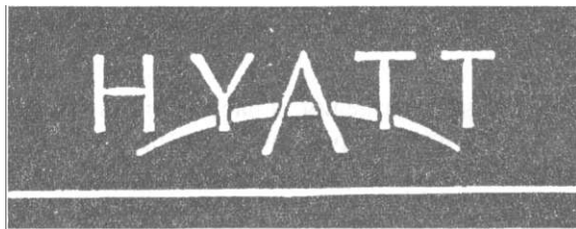
(11) 587 (10) 79490
(15) 18.07.94
(18) 14.02.96
(21) 103504/SU
(22) 14.02.86
(73) **Фабрик де Табак Реюни С.А., Невшатель, Швейцария**
(54)

ARISTON

(51) (57)
34 - табак, обработанный и необработанный.

(11) 588 (10) 99975
(15) 18.07.94
(18) 19.03.01
(21) 133134/SU
(22) 19.03.91
(73) **Хиатт Интернешенал Корпорейшен, Чикаго, США**

(54)



(51) (57)

- 35 - реклама и сделки в отношении гостиниц и ресторанов;
42 - услуги гостиниц и ресторанов.

(11) 589

(10) 109034

(15) 18.07.94

(18) 19.03.01

(21) 133133/SU

(22) 19.03.91

(73) **Хиатт Интернешенал Корпорейшен, Чикаго, США**

(54)



(51) (57)

- 35 - реклама и сделки в отношении гостиниц и ресторанов;
42 - услуги гостиниц и ресторанов.
(58) Слово "PARK" не является предметом самостоятельной правовой охраны.

(11) 590

(10) 102194

(15) 18.07.94

(18) 19.03.01

(21) 133135/SU

(22) 19.03.91

(73) **Хиатт Интернешенал Корпорейшен, Чикаго, США**

(54)

PARK HYATT

(51) (57)

- 35 - реклама и сделки в отношении гостиниц и ресторанов;
42 - услуги гостиниц и ресторанов.
(58) Слово "PARK" не является предметом самостоятельной правовой охраны.

(11) 591

(10) 50885

(15) 18.07.94

(18) 20.12.03

(21) 67213/SU

(22) 20.12.73

(73) **НГК Спарк Плаг Ко., ЛТД., Нагойя, Япония**

(54)



(51) (57)

- 7 - запальные свечи для двигателей внутреннего сгорания, используемых в автомобилях, других средствах передвижения, судовых двигателях и в сельскохозяйственных машинах.

(11) 592

(10) 78898

(15) 18.07.94

(18) 31.10.05

(21) 102818/SU

(22) 31.10.85

(73) **Милупа АГ, Фридрихсдорф, Германия**

(54)

ARTAMIL

(51) (57)

- 5 - диетические продукты, детское питание, диетические продукты для медицинских целей.

(11) 593 (10) 84615
 (15) 18 июля 1994г.
 (18) 27 мая 1998г.
 (21) 109021/SU
 (22) 27 мая 1988г.
 (73) **Пицца Хат, Инк., Канзас, США**
 (54)

BIG TOPPER

(51) (57)
 29 - мясо, рыба, птица и дичь; мясные экстракты; овощи и фрукты консервированные, сушеные, вареные, печеные и жареные; желе, конфитюры; варенья, джемы; яйца, молоко и молочные продукты; масла и жиры пищевые; соусы для салатов; консервы;
 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) 594 (10) 84612
 (15) 18.07.94
 (18) 27.05.98
 (21) 109018/SU
 (22) 27.05.88
 (73) **Пицца Хат, Инк., Канзас, США**
 (54)

PRIAZZO

(51) (57)
 29 - мясо, рыба, птица и дичь; мясные экстракты; овощи и фрукты консервированные, сушеные, вареные, печеные и жареные; желе, конфитюры; варенья, джемы; яйца, молоко и молочные продукты; масла и жиры пищевые; соусы для салатов; консервы;
 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) 595 (10) 96535
 (15) 18.07.94
 (18) 04.06.00
 (21) 122790/SU
 (22) 04.06.90
 (73) **Пицца Хат, Инк., корпорация штата Делавэр, США**
 (54)

\ Р т а а /
 У Н u t /

(51) (57)
 29 - мясо, рыба, птица и дичь; мясные экстракты; овощи и фрукты консервированные, сушеные, вареные, печеные и жареные; желе, конфитюры; варенья, джемы; яйца, молоко и молочные продукты; масла и жиры пищевые; соусы для салатов; консервы;
 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;
 42 - ресторанные услуги.
 (58) Словесное обозначение "EXPRESS" не является предметом самостоятельной правовой охраны.

(11) 596 (10) 85112
 (15) 18.07.94
 (18) 03.08.98
 (21) 109551/SU
 (22) 03.08.88
 (73) **Пицца Хат, Инк., корпорация штата Делавэр, США**

(54)



(51) (57)

29 - мясо, рыба, птица и дичь; мясные экстракты; овощи и фрукты консервированные, сушеные, вареные, печеные и жареные; желе, конфитюры; варенья, джемы; яйца, молоко и молочные продукты; масла и жиры пищевые; соусы для салатов; консервы;

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;

42 - ресторанные услуги.

(11) 597

(10) 82758

(15) 18.07.94

(18) 31.08.97

(21) 107105/SU

(22) 31.08.87

(73) Пицца Хат, Инк., Канзас, США

(54)



(51) (57)

29 - мясо, рыба, птица и дичь; мясные экстракты; овощи и фрукты консервированные, сушеные, вареные, печеные и жареные; желе, конфитюры; варенья, джемы; яйца, молоко и молочные продукты; масла и жиры пищевые; соусы для салатов; консервы.

(58) Обозначение "PIZZA" не является предметом самостоятельной правовой охраны.

(11) 598

(10) 64263

(15) 18.07.94

(18) 09.11.98

(21) 84803/SU

(22) 09.11.78

(73) Пицца Хат, Инк., Канзас, США

(54)



(51) (57)

30 - кофе, чай, какао, сахар, рис, тапиока, саго, заменители кофе; мука и мучные изделия, пироги, мороженое; мед, сироп из патоки; дрожжи, пекарные порошки; соль, горчица, перец; уксус, соусы, пряности; пищевой лед;

42 - ресторанные услуги.

(11) 599

(10) 82755

(15) 18.07.94

(18) 31.08.97

(21) 107102/SU

(22) 31.08.87

(73) Пицца Хат, Инк., Канзас, США

(54)

PIZZA HUT

(51) (57)

29 - мясо, рыба, птица и дичь; мясные экстракты; овощи и фрукты консервированные, сушеные, вареные, печеные и жареные; желе, конфитюры; варенья, джемы; яйца, молоко и молочные продукты; масла и жиры пищевые; соусы для салатов; консервы.

(58) Обозначение "PIZZA" не является предметом самостоятельной правовой охраны.

(11) 600

(10) 64257

(15) 18.07.94

(18) 09.11.98

(21) 84798/SU

(22) 09.11.78

(73) Пицца Хат, Инк., Канзас, США

(54)

PIZZA HUT

(51) (57)

30 - кофе, чай, какао, сахар, рис, тапиока, саго, заменители кофе; мука и мучные изделия, хлеб, сухари, пирожные, кондитерские изделия, пироги, мороженое; мед, сироп из патоки; дрожжи, пекарные порошки; соль, горчица; перец, уксус, соусы; пряности; пищевой лед;

42 - ресторанные услуги.

УКАЗАТЕЛИ

Систематический указатель к предварительным патентам на изобретения
Кыргызской Республики (5 редакция)

м п к	Номер предвари- тельного патента Кыргызской Рес- публики	Заглавие документа	Патентовладелец
A 23L 1/03	23	Способ получения таблетиро- ванного мумие	Республиканский научно- производственный центр народ- ной медицины "Бейиш"
A 23L 1/056	23	.	.
A 61 B 17/24	31	.	.
A 61 C 19/04	41	Устройство для определе- ния податливости слизис- той протезного ложа	Кыргызский медицинский ин- ститут
A 61 D 7/00	22	Способ профилактики и лечения послеродовых за- болеваний коров	Корниенко В.С., Родина А.И.
A 61 K 9/66	22	.	.
A 61 F 5/41	25	Устройство лечения импо- тенции	Зотов Е.П.
A 61 H 31/02	31	Устройство для проведения искусственной вентиляции легких	Кыргызский медицинский ин- ститут
A 61 K 33/00	40	Средство против кожных заболеваний "Дермин"	Иманкулов Б., Кендирбаева Д.Д.
A 61 K 33/20	30	Способ лечения больных гипоталамическим пубер- татным синдромом	Кыргызский медицинский ин- ститут
A 61 K 35/78	32	Бальзам прополисный	Республиканский научно - про- изводственный Центр народной медицины "Бейиш"
A 61 K 38/84	32	.	.

МПК	Номер предварительного патента Кыргызской Республики	Заглавие документа	Патентовладелец
A 61 K 49/00	28	Способ лечения копытной гнили сельскохозяйственных парнокопытных животных	Республиканский научно - производственный центр народной медицины "Бейиш"
A 61 L 2/16	21	Электросинтезатор озона	Таштанбеков Ш.
A 61 M 15/04	38	Фильтр для лечения бронхиальной астмы	Кыргызский медицинский институт
B 28 D 5/02	42	Способ изготовления затравочных кристаллов и его варианты	Беляев А.Н., Беляева А.Л.
B 25 D 15/02	24	.	.
C 01 B 13/11	39	Озонатор	Малое научно-производственное предприятие "Политек"
C 04 B 24/24	26	Композиционный материал "Желимзат" и способ его получения	Чыныбеков А., Чекошев К.
C 05 F 11/08	36	Способ получения био-органического препарата	Тимофеев В.А.
C 05 F 11/08	37	Способ приготовления органоминеральных удобрений	Тимофеев В.А., Тимофеев А.В.
C 10 L 5/16	29	Способ брикетирования бурого угля	Институт Комплексного использования природных ресурсов НАН КР
E 21 C 3/12	24	Ударный механизм	Конструкторско - исследовательская и внедренческая фирма "Уста"
E 21 C 3/20	33	Гидравлическое ударное устройство	Исмаилов И.И.
F 24 F 3/16	21	.	.
F 24 H 3/00	35	Бытовой электрообогреватель	Хмилевский А.С.
H 02 K 1/06	27	.	.
H 02 K 47/18	27	Ротор электромашинного синхронно-реактивного преобразователя частоты	Пашинский В.Г.

МПК	Номер предварительного патента Кыргызской Республики	Заглавие документа	Патентовладелец
H 02 K 47/24	34	Агрегатированный электромашинный синхронно-реактивный преобразователь частоты	Пашинский В.Г.

Нумерационный указатель к предварительным патентам на изобретения Кыргызской Республики

№ предварительного патента	МПК	№ заявки
21	A 61 L 2/16; F 24F 3/16	930011.1
22	A 61 D 7/00; A 61 K 9/66	940007.1
23	A 23 L 1/03, 1/056	930008.1
24	E 21 C 3/12; B 25 D 15/02	940015.1
25	A 61 F 5/41	940011.1
26	C 04 B 24/24	940038.1
27	H 02 K 47/18, 1/06	940041.1
28	A 61 K 49/00	940046.1
29	C 10 L 5/16	940009.1
30	A 61 K 33/20	940044.1
31	A 61 H 31/02; A 61 B 17/24	940039.1
32	A 61 K 35/78, 38/84	940053.1
33	E 21 C 3/20	940035.1
34	H 02 E 47/24	940042.1
35	F 24 H 3/00	940063.1
36	C 05 F 11/08	940064.1
37	C 05 F 11/08	940065.1
38	A 61 M 15/04	940040.1

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 1/96

№ предварительного патента	МПК	№ заявки
39	С 01 В 13/11	940048.1
40	А 61 К 33/00	940043.1
41	А 61 С 19/04	940066.1
42	В 28 D 5/02	940029.1

**Систематический указатель к патентам на изобретения
Кыргызской Республики**

МПК	Номер па- тента Кыр- гызской Рес- публики	Заглавие документа	Патентовладелец
А 01 С 1/06	42	Композиция для дезинфекции семян	Сумитомо Кемикал Компани, Лимитед
А 01 С 3/02	35	Система подготовки и подачи животноводческих стоков в оро- сительную сеть	Проектно - конструкторский и технологический институт "Водоавтоматика и метрология"
А 01 N 43/40	49	Гербицидный состав	Исихара Сангио Кайся, Лтд
А 23 Р 1/06	23	Способ промышленной очистки мумие - сырца	Нарбеков О.Н., Корчубеков Б.К.
А 24 В 13/02	21	Курительный материал из та- бачных листьев, способ их обра- ботки для получения куритель- ного материала (варианты) и способ получения курительного материала для изготовления сигарет	Бритиш - Америкэн Тобакко КомпаниЛтд
А 24 D 1/18	27	Сигарета	Браун энд Вильямсон Тобакко Корпорейшн
А 61 К 31/415	24	.	.
А 61 К 31/70	36	.	.
А 61 К 31/70	28	.	.
В 21 F 1/00	39	.	.

МПК	Номер патента Кыргызской Республики	Заглавие документа	Патентовладелец
B 21 F 45/00	39	.	.
B 21 J 7/16	43	Устройство для радиального обжатия заготовок из пруткового материала	Малое предприятие, "Внедренческая конструкторско - технологическая фирма "Тотос"
B 23 P 19/02	39	Автомат для изготовления проволочных деталей	Малое предприятие, "Внедренческая конструкторско - технологическая фирма "Тотос"
B 23 P 19/02	41	Автомат для сборки	Малое предприятие, "Внедренческая конструкторско - технологическая фирма "Тотос"
C 07 C 59/22	49	.	.
C 07 C 281/06	36	.	.
C 07 C 149/20	45	Способ получения кальциевой соли а - окси - метилмеркапто-масляной кислоты	Новус Интернэшнл Инк.
C 07 C 149/20	46	Способ получения 2 - окси - 4 - (метилтио) - масляной кислоты	Новус Интернэшнл Инк.
C 07 D 213/16	49	.	.
C 07 D 233/58	24	Способ получения производных имидазола	Е.И.Дюпон Де Немур Энд Компани
C 07 H 5/04	36	4 - (Гликопиранозил) - семикарбазиды как промежуточные продукты для синтеза соединений, обладающих противовоспалительной и антимикробной активностью	Институт химии и химической технологии НАЛ Кыргызской Республики
C 07 H 13/12	28	Способ получения N - алкил - N' - (P - D - гликозил) - N - нитрозомочевины	Институт химии и химической технологии НАН Кыргызской Республики
C 09 D 3/44	37	Красящий состав для маркировки животных	Институт химии и химической технологии НАН Кыргызской Республики
C 09 D 5/00	37	.	.
E 21 B 43/00	22	Способ извлечения газа из водоносных пластов	Научно - производственное предприятие "Биотехинвест"

МПК	Номер патента Кыргызской Республики	Заглавие документа	Патентовладелец
G 01 N 27/02	50		
G 01 N 33/53	34	Способ определения формы активности туберкулеза легких	Ивакова Т.Р.
H 01 R 4/24	38	Электрический соединитель для подключения к изолированным проводам	Малое предприятие, "Внедренческая конструкторско-технологическая фирма "Тотос"
H 01 R 13/00	44	Электрический соединитель для внутриблочного монтажа	Малое предприятие, "Внедренческая конструкторско-технологическая фирма "Тотос"
H 01 R 43/04	40	Устройство для соединения проводов кабеля с контактами соединителя	Малое предприятие, "Внедренческая конструкторско-технологическая фирма "Тотос"
H 02 G 1/12	40		
H 02 K 37/00	47	Многополюсный шаговый двигатель	Маттиас Шолер
H 05 F 1/00	50	Аэроионометр Ибрагимова	Ибрагимов А.А.
H 05 K 3/00	48	Устройство для компоновки печатных плат	Акционерное общество "Жанар"

Нумерационный указатель к патентам на изобретения Кыргызской Республики

№ патента	МПК	Номер заявки
21	A 24 B 13/02	4831191/SU
22	E 21 B 43/00	5030902/SU
23	A 23 P 1/06	5040139/SU
24	C 07 D 233/58; A 61 K 31/415	4613475/SU
27	A 24 D 1/18	4742547/SU

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 1/96

№ патента	м п к	Номер заявки
28	С 07 Н 13/12; А 61 К 31/70	3220920/SU
34	G 01 N 33/53	4934188/SU
35	A 01 C 3/02	4828804/SU
36	С 07 Н 5/04; С 07 С 281/06; А 61 К 31/70	4930158/SU
37	С 09 D 3/44, 5/00	4112001/SU
38	H 01 R 4/24	5006879/SU
39	B 23 P 19/02; B 21 F 45/00, 1/00	05050377/SU
40	H 01 R 43/04; H 02 G 1/12	5023032/SU
41	B 23 P 19/02	5050395/SU
42	A 01 C 1/06	4203402/SU
43	B 21 J 7/16	4653723/SU
44	H 01 R 13/00	5064335/SU
45	С 07 С 149/20	3332156/SU
46	С 07 С 149/20	3812267/SU
47	H 02 K 37/00	4614818/SU
48	H 05 K 3/00	3209419/SU
49	A 01 N 43/40; C 07 D 213/16; C 07 C 59/22	2598652/SU
50	H 05 F 1/00; G 01 N 27/02	3783641/SU

**Систематический указатель свидетельств
на товарные знаки зарегистрированные
в Кыргызской Республике**

класс МКТУ	№ заявки	Владелец товарного знака
---------------	-------------	--------------------------

1 297 Сумитомо Кемикал Ко.,
Лтд.

класс МКТУ	№ заявки	Владелец товарного знака
---------------	-------------	--------------------------

1 298 Сумитомо Кемикал Ко.,
Лтд.

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 1/96

класс МКТУ	№ заявки	Владелец товарного знака
	299	Сумитомо Кемикал Ко., Лтд.
	300	Сумитомо Кемикал Ко., Лтд.
	301	Сумитомо Кемикал Ко., Лтд.
	302	Сумитомо Кемикал Ко., Лтд.
	303	Сумитомо Кемикал Ко., Лтд.
	304	Сумитомо Кемикал Ко., Лтд.
	305	Сумитомо Кемикал Ко., Лтд.
	306	Сумитомо Кемикал Ко., Лтд.
	308	Нихон Нохиаку Ко., Лтд.
	310	Сумитомо Кемикал Ко., Лтд.
	313	Сумитомо Кемикал Ко., Лтд.
	315	Санье Электрик Ко., Лтд.
	327	Мацусита Электрик Ин- дастриал Ко., Лтд.
	328	Нихон Нохиаку Ко., Лтд.
	330	Мацусита Электрик Ин- дастриал Ко., Лтд.
	331	Сумитомо Кемикал Ко., Лтд.
	332	Сумитомо Кемикал Ко., Лтд.
	339	Сумитомо Кемикал Ко., Лтд.
	340	Сумитомо Кемикал Ко., Лтд.

класс МКТУ	№ заявки	Владелец товарного знака
	342	Сумитомо Кемикал Ко., Лтд.
	344	Сумитомо Кемикал Ко., Лтд.
	345	Сумитомо Кемикал Ко., Лтд.
	346	Сумитомо Кемикал Ко., Лтд.
	348	Сумитомо Кемикал Ко., Лтд.
	349	Сумитомо Кемикал Ко., Лтд.
	354	Такеда Кемикал Индаст- риз, Лтд.
	366	Асахи Касей Когио Ка- бусики Кайся
	368	Асахи Касей Когио Ка- бусики Кайся
	438	ТСЛ ГРУП ПЛК
	450	Дейтерманн Хемиверк ГмбХ унд Ко., КГ
	451	Дейтерманн Хемиверк ГмбХ унд Ко., КГ
	452	Дейтерманн Хемиверк ГмбХ унд Ко., КГ
	456	Мицубиши Рейон Ко., Лтд.
	457	Этил Петролеум Эдди- тивс, Лтд.
	458	Этил Корпорейшн
	548	Филлипс Петролеум Компани
	560	Эйр Продактс энд Кеми- калс, Инк.
	569	Кабусики Кайся Тосиба

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 1/96

класс МКТУ	№ заявки	Владелец товарного знака
1	571	Кабусики Кайся Тосиба
1	577	Ф.Л.Смидти Ко., А/С
1	582	Монсанто Компани
2	349	Сумитомо Кемикал Ко., Лтд.
2	410	Акционерное общество Л'Ореаль
2	450	Дейтерманн Хемиверк ГмбХ унд Ко., КГ
2	451	Дейтерманн Хемиверк ГмбХ унд Ко., КГ
3	201	Уорлдуайд Брандс Инк.
3	204	Проктер энд Гэмбл ГмбХ
3	205	Проктер энд Гэмбл ГмбХ
3	206	Проктер энд Гэмбл ГмбХ
3	207	Проктер энд Гэмбл ГмбХ
3	208	Проктер энд Гэмбл ГмбХ
3	209	Проктер энд Гэмбл ГмбХ
3	210	Проктер энд Гэмбл ГмбХ
3	211	Проктер энд Гэмбл ГмбХ
3	212	Проктер энд Гэмбл ГмбХ
3	213	Дзе Проктер энд Гэмбл Компани
3	217	Дзе Проктер энд Гэмбл Компани
3	218	Дзе Проктер энд Гэмбл Компани
3	219	Дзе Проктер энд Гэмбл Компани
3	220	Дзе Проктер энд Гэмбл Компани
3	221	Дзе Проктер энд Гэмбл Компани

класс МКТУ	№ заявки	Владелец товарного знака
3	222	Дзе Проктер энд Гэмбл Компани
3	223	Дзе Проктер энд Гэмбл Компани
3	224	Дзе Проктер энд Гэмбл Компани
3	225	Дзе Проктер энд Гэмбл Компани
3	226	Дзе Проктер энд Гэмбл Компани
3	227	Дзе Проктер энд Гэмбл Компани
3	228	Нокселл Корпорейшн
3	229	Ричардсон-Викс Б.В.
3	230	Ричардсон-Викс Б .В.
3	231	Ричардсон-Викс Б.В.
3	232	Нокселл Корпорейшн
3	234	Ричардсон-Викс Инк.
3	235	Ричардсон-Викс Инк.
3	236	Ричардсон-Викс Инк.
3	237	Ричардсон-Викс Инк.
3	240	Ричардсон-Викс Инк.
3	241	Ричардсон-Викс Инк.
3	245	Ричардсон-Викс Инк.
3	247	Ричардсон-Викс Инк.
3	249	Ричардсон-Викс Инк.
3	250	Ричардсон-Викс Инк.
3	251	Ричардсон-Викс Инк.
3	252	Ричардсон-Викс Инк.
3	253	Ричардсон-Викс Инк.
3	254	Шалтон Инк.

класс МКТУ	№ заявки	Владелец товарного знака
3	255	Шалтон Инк.
3	256	Шалтон Инк.
3	257	Шалтон Инк.
3	258	Нокселл Корпорейшн
3	259	Проктер энд Гэмбл ГмбХ
3	260	Ричардсон-Викс Б.В.
3	261	Проктр энд Гэмбл Ги- гиен Ботэ Франс С.А.
3	262	Проктр энд Гэмбл АГ
3	263	Проктр энд Гэмбл Тюме- тим Маллари Санайи А.С.
3	267	Дзе Проктер энд Гэмбл Компани
3	268	Дзе Проктер энд Гэмбл Компани
3	269	Дзе Проктер энд Гэмбл Компани
3	270	Дзе Проктер энд Гэмбл Компани
3	271	Дзе Проктер энд Гэмбл Компани
3	276	Дзе Проктер энд Гэмбл Компани
3	277	Дзе Проктер энд Гэмбл Компани
3	278	Дзе Проктер энд Гэмбл Компани
3	280	Дзе Проктер энд Гэмбл Компани
3	281	Дзе Проктер энд Гэмбл Компани
3	282	Макс Фактор и Ко
3	284	Дзе Проктер энд Гэмбл Компани

класс МКТУ	№ заявки	Владелец товарного знака
3	285	Дзе Проктер энд Гэмбл Компани
3	286	Дзе Проктер энд Гэмбл Компани
3	287	Дзе Проктер энд Гэмбл Компани
3	288	Дзе Проктер энд Гэмбл Компани
3	289	Дзе Проктер энд Гэмбл Компани
3	290	Дзе Проктер энд Гэмбл Компани
3	291	Дзе Проктер энд Гэмбл Компани
3	292	Дзе Проктер энд Гэмбл Компани
3	293	Дзе Проктер энд Гэмбл Компани
3	294	Дзе Проктер энд Гэмбл Компани
3	376	Дзе Клорокс Компани
3	410	Акционерное общество Л'Ореаль
3	463	Канди С.П.А.
3	499	Кандое Криейшнс, Лтд.
3	500	Калвин Клейн Косме- тике Корпорейшн
3	501	Калвин Клейн Косме- тике Корпорейшн
3	536	Теско Сторс Лимитед
3	569	Кабусики Кайся Тосиба, также торгующая как Тосиба Корпорейшн
3	571	Кабусики Кайся Тосиба, также торгующая как Тосиба Корпорейшн

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 1/96

класс МКТУ	№ заявки	Владелец товарного знака
3	580	Еврокос Косметик ГмбХ
4	451	Дейтерманн Хемиверк ГмбХ унд Ко., КГ
4	452	Дейтерманн Хемиверк ГмбХ унд Ко., КГ
4	457	Этил Петролеум Эдци-тивс, Лтд.
4	458	Этил Корпорейшн
4	569	Кабусики Кайся Тосиба, также торгующая как Тосиба Корпорейшн
4	571	Кабусики Кайся Тосиба, также торгующая как Тосиба Корпорейшн
5	205	Проктер энд Гэмбл ГмбХ
5	206	Проктер энд Гэмбл ГмбХ
5	209	Проктер энд Гэмбл ГмбХ
5	214	Дзе Проктер энд Гэмбл Компани
5	215	Дзе Проктер энд Гэмбл Компани
5	216	Дзе Проктер энд Гэмбл Компани
5	228	Нокселл Корпорейшн
5	234	Ричардсон-Викс Инк.
5	237	Ричардсон-Викс Инк.
5	238	Ричардсон-Викс Инк.
5	239	Ричардсон-Викс Инк.
5	242	Ричардсон-Викс Инк.
5	243	Ричардсон-Викс Инк.
5	244	Ричардсон-Викс Инк.
5	245	Ричардсон-Викс Инк.

класс МКТУ	№ заявки	Владелец товарного знака
5	246	Ричардсон-Викс Инк.
5	247	Ричардсон-Викс Инк.
5	248	Ричардсон-Викс Инк.
5	252	Ричардсон-Викс Инк.
5	253	Ричардсон-Викс Инк.
5	256	Шалтон Инк.
5	258	Нокселл Корпорейшн
5	262	Проктр энд Гэмбл АГ
5	273	Дзе Проктер энд Гэмбл Компани
5	275	Дзе Проктер энд Гэмбл Компани
5	283	Дзе Проктер энд Гэмбл Компани
5	296	Сумитомо Кемикал Ко., Лтд.
5	297	Сумитомо Кемикал Ко., Лтд.
5	298	Сумитомо Кемикал Ко., Лтд.
5	299	Сумитомо Кемикал Ко., Лтд.
5	300	Сумитомо Кемикал Ко., Лтд.
5	301	Сумитомо Кемикал Ко., Лтд.
5	302	Сумитомо Кемикал Ко., Лтд.
5	304	Сумитомо Кемикал Ко., Лтд.
5	305	Сумитомо Кемикал Ко., Лтд.
5	306	Сумитомо Кемикал Ко., Лтд.
5	308	Нихон Нохиакү Ко., Лтд.

класс МКТУ	№ заявки	Владелец товарного знака	класс МКТУ	№ заявки	Владелец товарного знака
5	310	Сумитомо Кемикал Ко., Лтд.	5	354	Такеда Кемикал Индаст- риз, Лтд.
5	313	Сумитомо Кемикал Ко., Лтд.	5	356	Такеда Кемикал Индаст- риз, Лтд.
5	318	Такеда Кемикал Индаст- риз, Лтд.	5	357	Такеда Кемикал Индаст- риз, Лтд.
5	319	Такеда Кемикал Индаст- риз, Лтд.	5	358	Такеда Кемикал Индаст- риз, Лтд.
5	320	Такеда Кемикал Индаст- риз, Лтд.	5	359	Такеда Кемикал Индаст- риз, Лтд.
5	321	Такеда Кемикал Индаст- риз, Лтд.	5	360	Такеда Кемикал Индаст- риз, Лтд.
5	322	Такеда Кемикал Индаст- риз, Лтд.	5	369	Такеда Кемикал Индаст- риз, Лтд.
5	323	Такеда Кемикал Индаст- риз, Лтд.	5	376	Дзе Клорокс Компани
5	324	Такеда Кемикал Индаст- риз, Лтд.	5	398	Хелофарм В.Петрик ГмбХ унд Ко, КГ
5	325	Такеда Кемикал Индаст- риз, Лтд.	5	399	Хелофарм В.Петрик Гмбх унд Ко, КГ
5	328	Нихон Нохиаку Ко., Лтд.	5	461	Егис Гьогисзергьар
5	339	Сумитомо Кемикал Ко., Лтд.	5	462	Шиаппарелли Салуте С.П.А.
5	340	Сумитомо Кемикал Ко., Лтд.	5	467	Глаксо Груп Лтд.
5	341	Сумитомо Кемикал Ко., Лтд.	5	472	Файсонс ПЛК
5	345	Сумитомо Кемикал Ко., Лтд.	5	473	Файсонс ПЛК
5	347	Сумитомо Кемикал Ко., Лтд.	5	474	Файсонс ПЛК.
5	351	Такеда Кемикал Индаст- риз, ЛТД	5	476	Файсонс ПЛК.
5	352	Такеда Кемикал Индаст- риз, Лтд.	5	477	Файсонс ПЛК.
5	353	Такеда Кемикал Индаст- риз, Лтд.	5	478	Файсонс ПЛК.
			5	479	Глаксо Груп Лимитед
			5	480	Глаксо Груп Лимитед
			5	481	Глаксо Груп Лимитед

класс МКТУ	№ заявки	Владелец товарного знака
5	482	Глаксо Груп Лимитед
5	483	Глаксо Груп Лимитед
5	484	Глаксо Груп Лимитед
5	485	Глаксо Груп Лимитед
5	486	Глаксо Груп Лимитед
5	487	Глаксо Груп Лимитед
5	488	Глаксо Груп Лимитед
5	489	Глаксо Груп Лимитед
5	490	Тропонверке ГмБХ унд Ко., КГ
5	524	Тамбрандс Инк.
5	525	Тамбрандс Инк.
5	531	Ричардсон-Викс Инк.
5	536	Теско Сторс Лимитед
5	583	Монсанто Компани
5	592	Милупа АГ
6	329	Мацусита Электрик Индастриал Ко., Лтд.
6	330	Мацусита Электрик Индастриал Ко., Лтд.
6	423	Бишкекский машиностроительный завод.
6	494	Анхойзер-Буш, Инкорпорейтед
6	502	Хантер Дуглас Индастриз Б.В.
6	560	Эйр Продактс энд Кемикалс, Инк.
6	569	Кабусики Кайся Тосиба, также торгующая как Тосиба Корпорейшн

класс МКТУ	№ заявки	Владелец товарного знака
6	571	Кабусики Кайся Тосиба, также торгующая как Тосиба Корпорейшн
6	577	Ф.Л.Смидт и Ко., А/С
7	307	Мацусита Электрик Индастриал Ко., Лтд
7	309	Санио Электрик Ко., Лтд.
7	311	Санио Электрик Ко., Лтд.
7	314	Санио Электрик Ко., Лтд.
7	317	Мацусита Электрик Индастриал Ко., Лтд.
7	326	Мацусита Электрик Индастриал Ко., Лтд.
7	330	Мацусита Электрик Индастриал Ко., Лтд.
7	412	Ниссан Дзидося Кабусики Кайся, также торгующая как Ниссан Мотор Ко., Лтд.
7	414	Ниссан Дзидося Кабусики Кайся, также торгующая как Ниссан Мотор Ко., Лтд.
7	423	Бишкекский машиностроительный завод
7	442	Тамрок Ой.
7	463	Канди С.П.А.
7	491	Массей-Фергусон (Делавэр) инк.
7	492	Массей-Фергусон (Делавэр) инк.
7	560	Эйр Продактс энд Кемикалс, Инк.
7	561	Йоран Бор А/С.

класс МКТУ	№ заявки	Владелец товарного знака	класс МКТУ	№ заявки	Владелец товарного знака
7	567	Кабусики Кайся Тосиба, также торгующая как Тосиба Корпорейшн	9	311	Санио Электрик Ко, Лтд
7	571	Кабусики Кайся Тосиба, также торгующая как Тосиба Корпорейшн	9	312	Санио Электрик Ко, Лтд
7	576	Касио Кейсанки Кабусики Кайся, торгующая также как Касио Компьютер Ко, Лтд.	9	317	Мацусита Электрик Индастриал Ко, Лтд
7	577	Ф.Л.Смидт и Ко, А/С	9	326	Мацусита Электрик Индастриал Ко, Лтд
7	591	НГК Спарк Плаг Ко, ЛТД.	9	330	Мацусита Электрик Индастриал Ко, Лтд
8	309	Санио Электрик Ко, Лтд.	9	333	Йокогава Электрик Корпорейшн
8	311	Санио Электрик Ко, Лтд.	9	335	Йокогава Электрик Корпорейшн
8	314	Санио Электрик Ко, Лтд.	9	337	Йокогава Электрик Корпорейшн
8	326	Мацусита Электрик Индастриал Ко, Лтд.	9	423	Бишкекский машиностроительный завод
8	330	Мацусита Электрик Индастриал Ко, Лтд.	9	437	ТСЛ ГРУП ПЛК
8	508	Картьер Интернешенал Б.В.	9	438	ТСЛ ГРУП ПЛК
8	560	Эйр Продактс энд Кемикалс, Инк.	9	448	Харликуин Энтерпрайзис Лимитед
8	561	Йоран Бор А/С	9	449	Харликуин Энтерпрайзис Лимитед
8	569	Кабусики Кайся Тосиба, также торгующая как Тосиба Корпорейшн	9	459	Телдек Классике Интернешенал ГмбХ
8	571	Кабусики Кайся Тосиба, также торгующая как Тосиба Корпорейшн	9	463	Канди С.П.А.
8	577	Ф.Л.Смидт и Ко, А/С	9	464	Ф.И.А.М.М.Фаббрика Италиана Аккумулятори Мотокарри Монтеккьо С.П.А.
9	307	Мацусита Электрик Индастриал Ко, Лтд	9	493	Анхойзер-Буш, Инкорпорейтед
9	309	Санио Электрик Ко, Лтд	9	497	Анхойзер-Буш, Инкорпорейтед
			9	506	Анхойзер-Буш, Инкорпорейтед

класс МКТУ	№ заявки	Владелец товарного знака
9	508	Картьер Интернешенал Б.В.,
9	518	Сони Мьюзик Энтертейнмент Инк.
9	519	Сони Мьюзик Энтертейнмент Инк.
9	520	Сони Мьюзик Энтертейнмент Инк.
9	521	Сони Мьюзик Энтертейнмент Инк.
9	535	Бритиш Телекоммьюникейшнс Паблик Лимитед Компани
9	549	Райтон Компани
9	560	Эйр Продактс энд Кемикалс, Инк.
9	562	Ямо А/С
9	563	Токио Денки Кабусики Кайся, Токио Электрик Ко., Лтд.
9	567	Кабусики Кайся Тосиба, также торгующая как Тосиба Корпорейшн
9	571	Кабусики Кайся Тосиба, также торгующая как Тосиба Корпорейшн
9	574	Касио Кейсанки Кабусики Кайся, также торгующая как Касио Компьютер Ко., Лтд.
9	576	Касио Кейсанки Кабусики Кайся, также торгующая как Касио Компьютер Ко., Лтд.
9	577	Ф.Л.Смидт и Ко., А/С
9	578	Иридиум, Инк

класс МКТУ	№ заявки	Владелец товарного знака
9	579	Касио Кейсанки Кабусики Кайся, также торгующая как Касио Компьютер Ко., Лтд.
10	326	Мацусита Электрик Индастриал Ко., Лтд
10	330	Мацусита Электрик Индастриал Ко., Лтд
10	475	Файсонс ПЛК.
10	568	Кабусики Кайся Тосиба, также торгующая как Тосиба Корпорейшн
10	570	Кабусики Кайся Тосиба, также торгующая как Тосиба Корпорейшн
11	307	Мацусита Электрик Индастриал Ко., Лтд
11	309	Санио Электрик Ко., Лтд
11	311	Санио Электрик Ко., Лтд
11	314	Санио Электрик Ко., Лтд
11	317	Мацусита Электрик Индастриал Ко., Лтд
11	326	Мацусита Электрик Индастриал Ко., Лтд
11	330	Мацусита Электрик Индастриал Ко., Лтд
11	437	г е л ГРУП ПЛК
11	438	ТСЛ ГРУП ПЛК
11	463	Канди С.П.А.
11	560	Эйр Продактс энд Кемикалс, Инк.
11	567	Кабусики Кайся Тосиба, также торгующая как Тосиба Корпорейшн
11	571	Кабусики Кайся Тосиба, также торгующая как Тосиба Корпорейшн

класс МКТУ	№ заявки	Владелец товарного знака
11	577	ФЛ.Смидт и Ко, А/С
12	326	Мацусита Электрик Индастриал Ко, Лтд
12	330	Мацусита Электрик Индастриал Ко, Лтд
12	406	Ниссан Дзидося Кабусики Кайся, также торгующая как Ниссан Мотор Ко, Лтд.
12	407	Ниссан Дзидося Кабусики Кайся, также торгующая как Ниссан Мотор Ко, Лтд.
12	408	Ниссан Дзидося Кабусики Кайся, также торгующая как Ниссан Мотор Ко, Лтд.
12	409	Ниссан Дзидося Кабусики Кайся, также торгующая как Ниссан Мотор Ко, Лтд.
12	411	Ниссан Дзидося Кабусики Кайся, также торгующая как Ниссан Мотор Ко, Лтд.
12	412	Ниссан Дзидося Кабусики Кайся, также торгующая как Ниссан Мотор Ко, Лтд.
12	413	Ниссан Дзидося Кабусики Кайся, также торгующая как Ниссан Мотор Ко, Лтд.
12	414	Ниссан Дзидося Кабусики Кайся, также торгующая как Ниссан Мотор Ко, Лтд.
12	415	Ниссан Дзидося Кабусики Кайся, также торгующая как Ниссан Мотор Ко, Лтд.

класс МКТУ	№ заявки	Владелец товарного знака
12	416	Ниссан Дзидося Кабусики Кайся, также торгующая как Ниссан Мотор Ко, Лтд.
12	417	Ниссан Дзидося Кабусики Кайся, также торгующая как Ниссан Мотор Ко, Лтд.
12	418	Ниссан Дзидося Кабусики Кайся, также торгующая как Ниссан Мотор Ко, Лтд.
12	419	Ниссан Дзидося Кабусики Кайся, также торгующая как Ниссан Мотор Ко, Лтд.
12	420	Ниссан Дзидося Кабусики Кайся, также торгующая как Ниссан Мотор Ко, Лтд.
12	421	Ниссан Дзидося Кабусики Кайся, также торгующая как Ниссан Мотор Ко, Лтд.
12	442	Тамрок Ой
12	464	Ф.И.А.М.М. Фаббрика Италиана Аккумуляторы Мотокарри Монтеккьо С.П.А.
12	491	Массей - Фергусон (Делавер) инк.
12	492	Массей - Фергусон (Делавер) инк.
12	569	Кабусики Кайся Тосиба, также торгующая как Тосиба Корпорейшн
12	571	КабусикиКайсяТосиба, также торгующая как Тосиба Корпорейшн
13	423	Бишкекский машиностроительный завод

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 1/96

класс МКТУ	№ заявки	Владелец товарного знака
14	309	Санио Электрик Ко.,Лтд.
14	326	Мацусита Электрик Индастриал Ко.,Лтд.
14	330	Мацусита Электрик Индастриал Ко.,Лтд.
14	361	Ритм Уотч Ко.,Лтд.
14	497	Анхойзер-Буш, Инкорпорейтед
14	517	Эсприт Интернешенал
14	569	Кабусики Кайся Тосиба, также торгующая как Тосиба Корпорейшн
14	571	Кабусики Кайся Тосиба, также торгующая как Тосиба Корпорейшн
14	575	Касио Кейсанки Кабусики Кайся, также торгующая как Касио Компьютер Ко., Лтд.
15	327	Мацусита Электрик Индастриал Ко., Лтд.
15	330	Мацусита Электрик Индастриал Ко., Лтд.
15	572	Касио Кейсанки Кабусики Кайся, (Касио Компьютер Ко., Лтд.)
15	579	Касио Кейсанки Кабусики Кайся, (Касио Компьютер Ко., Лтд.)
16	233	Дзе Проктер энд Гэмбл Компани
16	266	Дзе Проктер энд Гэмбл Компани
16	272	Дзе Проктер энд Гэмбл Компани
16	273	Дзе Проктер энд Гэмбл Компани

класс МКТУ	№ заявки	Владелец товарного знака
16	274	Дзе Проктер энд Гэмбл Компани
16	276	Дзе Проктер энд Гэмбл Компани
16	279	Дзе Проктер энд Гэмбл Компани
16	309	Санио Электрик Ко., Лтд.
16	311	Санио Электрик Ко., Лтд.
16	315	Санье Электрик Ко., Лтд.
16	326	Мацусита Электрик Индастриал Ко., Лтд.
16	330	Мацусита Электрик Индастриал Ко., Лтд.
16	344	Сумитомо Кемикал Ко., Лтд.
16	367	Асахи Касей Когио Кабусики Кайся
16	448	Харликуин Энтерпрайзис Лимитед
16	449	Харликуин Энтерпрайзис Лимитед
16	493	Анхойзер-Буш, Инкорпорейтед
16	495	Анхойзер-Буш, Инкорпорейтед
16	497	Анхойзер-Буш, Инкорпорейтед
16	504	Дейл Карнеги энд Ассошиейтс, Инк.
16	506	Анхойзер-Буш, Инкорпорейтед
16	536	Теско Сторс Лимитед

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 1/96

класс МКТУ	№ заявки	Владелец товарного знака
16	567	Кабусики Кайся Тосиба, также торгующая как Тосиба Корпорейшн
16	571	Кабусики Кайся Тосиба, также торгующая как Тосиба Корпорейшн
16	574	Касио Кейсанки Кабусики Кайся, также торгующая как Касио Компьютер Ко, Лтд.
16	576	Касио Кейсанки Кабусики Кайся, также торгующая как Касио Компьютер Ко, Лтд.
17	329	Мацусита Электрик Индастриал Ко, Лтд.
17	330	Мацусита Электрик Индастриал Ко, Лтд.
17	343	Сумитомо Кемикал Ко, Лтд.
17	346	Сумитомо Кемикал Ко, Лтд.
17	350	Сумитомо Кемикал Ко, Лтд.
17	364	Асахи Касей Когио Кабусики Кайся
17	450	Дейтерманн Хемиверк ГмбХ унд Ко, КГ
17	451	Дейтерманн Хемиверк ГмбХ унд Ко, КГ
17	456	Мицубиси Рейон Ко, Лтд.
17	548	Филлипс Петролеум Компани
17	569	Кабусики Кайся Тосиба, также торгующая как Тосиба Корпорейшн

класс МКТУ	№ заявки	Владелец товарного знака
17	571	Кабусики Кайся Тосиба, также торгующая как Тосиба Корпорейшн
17	577	Ф.Л.Смидт и Ко, А/С
18	202	Уорлдуайд Брэнде Инк.
18	316	Уакоал Инк.
18	373	Уолверайн Уорлд Уайд, Инк.
18	439	Пентлэнд Груп ПЛК
18	440	Пентлэнд Груп ПЛК
18	495	Анхойзер-Буш, Инкорпорейтед
18	517	Эсприт Интернешенал
18	539	Дзе Рокпорт Компани, Инк.
18	546	Авиа Груп Интернешенал, Инк.
19	327	Мацусита Электрик Индастриал Ко, Лтд.
19	330	Мацусита Электрик Индастриал Ко, Лтд.
19	437	ТСЛ ГРУП ПЛК
19	438	ТСЛ ГРУП ПЛК
19	450	Дейтерманн Хемиверк ГмбХ унд Ко, КГ
19	451	Дейтерманн Хемиверк ГмбХ унд Ко, КГ
19	453	Дейтерманн Хемиверк ГмбХ унд Ко, КГ
19	577	Ф.Л.Смидт и Ко, А/С
20	327	Мацусита Электрик Индастриал Ко, Лтд.
20	330	Мацусита Электрик Индастриал Ко, Лтд.

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 1/96

класс МКТУ	№ заявки	Владелец товарного знака
20	423	Бишкекский машино-строительный завод
20	437	ТСЛ ГРУП ПЛК
20	577	Ф.Л.Смидт и Ко., А/С
21	205	Проктер энд Гэмбл ГмбХ
21	209	Проктер энд Гэмбл ГмбХ
21	329	Мацусита Электрик Индастриал Ко., Лтд.
21	330	Мацусита Электрик Индастриал Ко., Лтд.
21	410	Акционерное общество Л'Ореаль
21	437	ТСЛ ГРУП ПЛК
21	438	ТСЛ ГРУП ПЛК
21	463	Канди С.П.А.
21	493	Анхойзер-Буш, Инкорпорейтед
21	494	Анхойзер-Буш, Инкорпорейтед
21	495	Анхойзер-Буш, Инкорпорейтед
21	497	Анхойзер-Буш, Инкорпорейтед
21	506	Анхойзер-Буш, Инкорпорейтед
21	508	Картьер Интернешенал Б.В.
21	536	Теско Сторс Лимитед
21	569	Кабусики Кайся Тосиба, также торгующая как Тосиба Корпорейшн
21	571	Кабусики Кайся Тосиба, также торгующая как Тосиба Корпорейшн

класс МКТУ	№ заявки	Владелец товарного знака
22	454	Мицубиси Рейон Компани Лимитед
22	455	Мицубиси Рейон Ко., Лтд.
22	548	Филлипс Петролеум Компани
23	363	Асахи Касей Когио Кабусики Кайся
23	365	Асахи Касей Когио Кабусики Кайся
23	454	Мицубиси Рейон Компани Лимитед
23	455	Мицубиси Рейон Ко., Лтд.
23	460	Мицубиси Рейон Ко., Лтд.
23	548	Филлипс Петролеум Компани
24	316	Уакоал Инк.
24	363	Асахи Касей Когио Кабусики Кайся
24	365	Асахи Касей Когио Кабусики Кайся
24	454	Мицубиси Рейон Компани Лимитед
24	455	Мицубиси Рейон Ко., Лтд.
24	460	Мицубиси Рейон Ко., Лтд.
24	495	Анхойзер-Буш, Инкорпорейтед
24	497	Анхойзер-Буш, Инкорпорейтед
24	517	Эсприт Интернешенал
24	548	Филлипс Петролеум Компани

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 1/96

класс МКТУ	№ заявки	Владелец товарного знака
25	203	Уорлддайд Брэнде Инк.
25	264	Джентцен Инк.
25	265	Джентцен Инк.
25	273	Дзе Проктер энд Гэмбл Компани
25	316	Уакоал Инк.
25	363	Асахи Касей Когио Ка- бусики Кайся
25	370	Уолверайн Уорлд Уайд, Инк.
25	371	Уолверайн Уорлд Уайд, Инк.
25	372	Уолверайн Уорлд Уайд, Инк.
25	374	Уолверайн Уорлд Уайд, Инк.
25	375	Уолверайн Уорлд Уайд, Инк.
25	400	Сара Ли Корпорейшн
25	401	Сара Ли Корпорейшн
25	402	Сара Ли Корпорейшн
25	403	Сара Ли Корпорейшн
25	404	Сара Ли Корпорейшн
25	405	Сара Ли Корпорейшн
25	422	Сара Ли Корпорейшн
25	424	Пони Интернэшнл Инк.
25	439	Пентлэнд Груп ПЛК
25	440	Пентлэнд Груп ПЛК
25	443	Аско Груп Лимитед
25	454	Мицубиси Рейон Ком- пани Лимитед

класс МКТУ	№ заявки	Владелец товарного знака
25	455	Мицубиси Рейон Ко., Лтд.
25	460	Мицубиси Рейон Ко., Лтд.
25	493	Анхойзер-Буш, Инкор- порейтед
25	494	Анхойзер-Буш, Инкор- порейтед
25	495	Анхойзер-Буш, Инкор- порейтед
25	497	Анхойзер-Буш, Инкор- порейтед
25	499	Кандое Криейшнс, Лтд.
25	503	Сассон Лайсенсинг Кор- порейшн
25	506	Анхойзер-Буш, Инкор- порейтед
25	508	Картьер Интернешенал Б.В
25	517	Эсприт Интернешенал
25	526	Леви Страус и Ко.
25	536	Теско Сторс Лимитед
25	538	Леви Страус и Ко.
25	539	Дзе Рокпорт Компани, Инк. В. Б.
25	542	Рибок Интернешенал Лимитед
25	543	Леви Страус и Ко.
25	544	Леви Страус энд Ко.
25	545	Рибок Интернешенал Лтд.
25	546	Авиа Груп Интернесе- нал, Инк.
25	557	Себаго Инк.

класс МКТУ	№ заявки	Владелец товарного знака
25	558	Себаго Инк.
25	559	Себаго Инк.
26	282	Макс Фактор и КО
26	454	Мицубиси Рейон Компани Лимитед
26	455	Мицубиси Рейон Ко, Лтд.
27	316	Уакоал Инк.
27	454	Мицубиси Рейон Компани Лимитед
27	455	Мицубиси Рейон Ко, Лтд.
28	329	Мацусита Электрик Индастриал Ко, Лтд.
28	423	Бишкекский машиностроительный завод
28	424	Пони Интернэшнл Инк.
28	493	Анхойзер-Буш, Инкорпорейтед
28	494	Анхойзер-Буш, Инкорпорейтед
28	495	Анхойзер-Буш, Инкорпорейтед
28	497	Анхойзер-Буш, Инкорпорейтед
28	506	Анхойзер-Буш, Инкорпорейтед
28	508	Картьер Интернешенал Б.В.
28	546	Авиа Груп Интернешенал, Инк.
28	569	Кабусики Кайся Тосиба, также торгующая как Тосиба Корпорейшен

класс МКТУ	№ заявки	Владелец товарного знака
28	571	Кабусики Кайся Тосиба, также торгующая как Тосиба Корпорейшен
28	574	Касио Кейсанки Кабусики Кайся, также торгующая как Касио Компьютер Ко, Лтд.
29	245	Ричардсон-Викс Инк.
29	252	Ричардсон-Викс Инк.
29	253	Ричардсон-Викс Инк.
29	497	Анхойзер-Буш, Инкорпорейтед
29	536	Теско Сторс Лимитед
29	247	Ричардсон-Викс Инк.
29	564	Тойо Суисан Кабусики Кайся, также торгующая как Тойо Суисан Кайся, Лтд.
29	565	Тойо Суисан Кабусики Кайся, также торгующая как Тойо Суисан Кайся, Лтд.
29	566	Тойо Суисан Кабусики Кайся, также торгующая как Тойо Суисан Кайся, Лтд.
29	593	Пицца Хат, Инк.
29	594	Пицца Хат, Инк.
29	595	Пицца Хат, Инк.
29	596	Пицца Хат, Инк.
29	597	Пицца Хат, Инк.
29	599	Пицца Хат, Инк.
30	242	Ричардсон-Викс Инк.
30	245	Ричардсон-Викс Инк.
30	246	Ричардсон-Викс Инк.

класс МКТУ	№ заявки	Владелец товарного знака	класс МКТУ	№ заявки	Владелец товарного знака
30	247	Ричардсон-Викс Инк.	30	566	Тойо Суисан Кабусики Кайся, также торгующая как Тойо Суисан Кайся, Лтд.
30	248	Ричардсон-Викс Инк.			
30	252	Ричардсон-Викс Инк.	30	593	Пицца Хат, Инк.
30	253	Ричардсон-Викс Инк.	30	594	Пицца Хат, Инк.
30	334	Киккоман Корпорейшн	30	595	Пицца Хат, Инк.
30	336	Киккоман Корпорейшн	30	596	Пицца Хат, Инк.
30	338	Киккоман Корпорейшн	30	598	Пицца Хат, Инк.
30	355	Такеда Кемикал Индастриз, Лтд.	30	600	Пицца Хат, Инк.
30	465	Барилла Долчария С.П.А.	31	536	Теско Сторс Лимитед
30	466	Барилла Алиментаре С.П.А.	31	362	Асахи Касей Когио Кабусики Кайся
30	468	Перфетти С.П.А.	31	536	Теско Сторс Лимитед
30	469	Перфегги С.П.А.	32	494	Анхойзер-Буш, Инкорпорейтед
30	470	Перфетти С.П.А.	32	496	Анхойзер-Буш, Инкорпорейтед
30	471	Перфетти С.П.А.	32	497	Анхойзер-Буш, Инкорпорейтед
30	497	Анхойзер-Буш, Инкорпорейтед	32	498	Анхойзер-Буш, Инкорпорейтед
30	531	Ричардсон-Викс Инк.	32	507	Анхойзер-Буш, Инкорпорейтед
30	534	Перфетти С.П.А.	32	513	Бритвик Софт Дринкс Лимитед
30	536	Теско Сторс Лимитед	32	536	Теско Сторс Лимитед
30	541	Кэдбьюри Лимитед	33	445	Алко Лтд.
30	564	Тойо Суисан Кабусики Кайся, также торгующая как Тойо Суисан Кайся, Лтд.	33	446	Алко Лтд.
30	565	Тойо Суисан Кабусики Кайся, также торгующая как Тойо Суисан Кайся, Лтд.	33	447	Алко Лтд.
			33	508	Картьер Интернешенал Б.В
			33	509	Берри Браз и Радд Лимитед

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 1/96

класс МКТУ	№ заявки	Владелец товарного знака
33	510	Берри Браз и Радц Лимитед
33	514	Юнайтид Дистиллере ПЛК, торгующая как Джеймс Бучанан и Компани
33	515	Юнайтид Дистиллере ПЛК, торгующая как Джеймс Бучанан и Компани
33	516	Джеймс Бучанани Компани Лимитед (бывшая компания Джеймс Бучан и Компани Лимитед)
33	522	Юнайтид Дистиллере ПЛК, также торгующая как Александр Гордон энд Компани
33	523	Юнайтед Дистиллере ПЛК, торгующая как Ум. Сандерсон энд Сан
33	527	Юнайтид Дистиллере ПЛК, торгующая как Уайт Хоре Дистиллере
33	528	Юнайтид Дистиллере ПЛК, торгующая как Джон Уолкер энд Санз
33	529	Юнайтид Дистиллере ПЛК, торгующая как Джон Уолкер энд Санз
33	530	Юнайтид Дистиллере ПЛК, торгующая как Джон Уолкер энд Санз
33	536	Теско Сторс Лимитед
34	377	Джэпэн Тобэкко Инк.
34	378	Джэпэн Тобэкко Инк
34	379	Джэпэн Тобэкко Инк.
34	380	Джэпэн Тобэкко Инк.

класс МКТУ	№ заявки	Владелец товарного знака
34	381	Джэпэн Тобэкко Инк.
34	382	Джэпэн Тобэкко Инк.
34	383	Джэпэн Тобэкко Инк.
34	384	Джэпэн Тобэкко Инк.
34	385	Джэпэн Тобэкко Инк.
34	386	Джэпэн Тобэкко Инк.
34	387	Филип Моррис Бельджиум С.А.
34	388	Филип Моррис Бельджиум С.А.
34	389	Филип Моррис Холланд Б.В.
34	425	Реемтсма Сигареттен фабрикен ГмбХ
34	426	Реемтсма Сигареттен фабрикен ГмбХ
34	427	Реемтсма Сигареттен фабрикен ГмбХ
34	428	Реемтсма Сигареттен фабрикен ГмбХ
34	429	Реемтсма Сигареттен фабрикен ГмбХ
34	430	Реемтсма Сигареттен фабрикен ГмбХ
34	431	Реемтсма Сигареттен фабрикен ГмбХ
34	432	Реемтсма Сигареттен фабрикен ГмбХ
34	433	Реемтсма Сигареттен фабрикен ГмбХ
34	434	Реемтсма Сигареттен фабрикен ГмбХ
34	435	Реемтсма Сигареттен фабрикен ГмбХ

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 1/96

класс МКТУ	№ заявки	Владелец товарного знака	класс МКТУ	№ заявки	Владелец товарного знака
34	436	Реемтсма Сигареттен фабрикен ГмбХ	35	573	Касио Кейсанки Кабусики Кайся, торгующая также как Касио Компьютер Ко., Лтд.
34	493	Анхойзер-Буш, Инкорпорейтед	35	577	Ф.Л.Смидт и Ко., А/С
34	494	Анхойзер-Буш, Инкорпорейтед	35	588	Хиатт Интернешенал Корпорейшен
34	497	Анхойзер-Буш, Инкорпорейтед	35	589	Хиатт Интернешенал Корпорейшен
34	506	Анхойзер-Буш, Инкорпорейтед	35	590	Хиатт Интернешенал Корпорейшен
34	511	Коупэнд Ллойд (Оверсиз) Лимитед	36	315	Санье Электрик Ко., Лтд.
34	512	Дж.Р.Фриман энд Сан Лимитед	36	391	Виза Интернешенал Сервис Ассошиейшн
34	550	Риджио Тобэкко Корпорейшн Лимитед	36	392	Виза Интернешенал Сервис Ассошиейшн
34	551	Америкен Сигаретт Компани (Оверсиз) Лимитед	36	393	Виза Интернешенал Сервис Ассошиейшн
34	552	Альфред Данхилл, Лимитед	36	394	Виза Интернешенал Сервис Ассошиейшн
34	553	Дзе Хауз оф Эджворт Инкорпорейтед	36	395	Виза Интернешенал Сервис Ассошиейшн
34	554	Вандер Элст НВ	36	396	Виза Интернешенал Сервис Ассошиейшн
34	555	Каррерас Лимитед	36	397	Виза Интернешенал Сервис Ассошиейшн
34	556	Дзе Лондон Тобакко Компани Лимитед	36	532	Виза Интернейшенал Сервис Ассошиейшн
34	584	Фабрик де Табак Реюни С. А.	36	533	Виза Интернейшенал Сервис Ассошиейшн
34	585	Фабрик де Табак Реюни С.А.	36	581	Сауди Америкен Бэнк, Эр-Рияд
34	586	Фабрик де Табак Реюни С. А.	37	315	Санье Электрик Ко., Лтд.
34	587	Фабрик де Табак Реюни С. А.	37	463	Канди С.П.А
35	315	Санье Электрик Ко., Лтд.			

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 1/96

класс МКТУ	№ заявки	Владелец товарного знака
37	573	Касио Кейсанки Кабусики Кайся, торгующая также как Касио Компьютер Ко, Лтд.
37	577	Ф.Л.Смидт и Ко, А/С
38	295	Спектрадайн Инкорпорейтед
38	573	Касио Кейсанки Кабусики Кайся, торгующая также как Касио Компьютер Ко, Лтд.
38	578	Иридиум, Инк.
39	441	Аламо-Рент-А-Кар, Инк.
39	547	Си-Ленд, Сервис, Инк.
39	577	ФЛ.Смидт и Ко, А/С
40	577	Ф.Л.Смидт и Ко, А/С
41	390	Новеа Интернационал ГмбХ
41	504	Дейл Карнеги энд Ассошиейтс, Инк.
41	520	Сони Мьюзик Энтертейнмент Инк.
41	573	Касио Кейсанки Кабусики Кайся, торгующая также как Касио Компьютер Ко, Лтд.
42	315	Санье Электрик Ко,

класс МКТУ	№ заявки	Владелец товарного знака
42	390	Новеа Интернационал ГмбХ
42	448	Харликуин Энтерпрайзис Лимитед
42	449	Харликуин Энтерпрайзис Лимитед
42	536	Теско Сторс Лимитед
42	537	Хилтон Интернешенал Ко
42	540	Хилтон Интернешенал Ко
42	573	Касио Кейсанки Кабусики Кайся, торгующая также как Касио Компьютер Ко, Лтд.
42	577	Ф.Л.Смидт и Ко, А/С
42	588	Хиатт Интернешенал Корпорейшен
42	589	Хиатт Интернешенал Корпорейшен
42	590	Хиатт Интернешенал Корпорейшен
42	595	Пицца Хат, Инк.
42	596	Пицца Хат, Инк.
42	598	Пицца Хат, Инк.
42	600	Пицца Хат, Инк.

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, N2 1/96

Нумерационный указатель товарных знаков,
зарегистрированных в Кыргызской Республике

№ свид.	Классы МКТУ	№ заявки	№ свид.	Классы МКТУ	№ заявки	№ свид.	Классы МКТУ	№ заявки
201	3	116865/SU	226	3	54348/SU	250	3	86927/SU
202	18	107811/SU	227	3	155353/SU	251	3	149087/SU
203	25	107337/SU	228	3, 5	120442/SU	252	3, 5, 29, 30	78252/SU
204	3	116429/SU	229	3	76913/SU	253	3, 5, 29, 30	78251/SU
205	3, 5, 21	50334/SU	230	3	73146/SU	254	3	110458/SU
206	3, 5	50333/SU	231	3	64339/SU	255	3	68217/SU
207	3	116655/SU	232	3	144903/SU	256	3, 5	65982/SU
208	3	101542/SU	233	16	141223/SU	257	3	68214/SU
209	3, 5, 21	54437/SU	234	3, 5	48882/SU	258	3, 5	120441/SU
210	3	141512/SU	235	3	105276/SU	259	3	102917/SU
211	3	71389/SU	236	3	148278/SU	260	3	107374/SU
212	3	101569/SU	237	3,5	48650/SU	261	3	86031/SU
213	3	77379/SU	238	5	105251/SU	262	3,5	124693/SU
214	5	107028/SU	239	5	76833/SU	263	3	118559/SU
215	5	137909/SU	240	3	106675/SU	264	25	40938/SU
216	5	133142/SU	241	3	147175/SU	265	25	40942/SU
217	3	54347/SU	242	5, 30	149088/SU	266	16	150939/SU
218	3	151523/SU	243	5	48672/SU	267	3	77367/SU
219	3	151524/SU	244	5	105250/SU	268	3	77373/SU
220	3	77378/SU	245	3, 5, 29, 30	48661/SU	269	3	78142/SU
221	3	50829/SU	246	5, 30	105277/SU	270	3	77368/SU
222	3	77377/SU	247	3, 5, 29, 30	48662/SU	271	3	77369/SU
223	3	50830/SU	248	5, 30	105259/SU	272	16	78077/SU
224	3	107029/SU	249		102610/SU	273	5, 16, 25	152784/SU
225	3	50882/SU						

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 1/96

№ свид.	Классы МКТУ	№ заявки	№ свид.	Классы МКТУ	№ заявки	№ свид.	Классы МКТУ	№ заявки
274	16	80637/SU	302	1,5	101377/SU	327	1, 15, 19, 20	103578/SU
275	5	107027/SU	303	1	61124/SU	328	1,5	101801/SU
276	3, 16	78601/SU	304	1,5	77691/SU	329	6, 17, 21, 28	137236/SU
277	3	130246/SU	305	1,5	77690/SU	330	1,6, 7, 8, 9, Ю, 11, 12, 14, 15, 16, 17, 19, 20, 21	60107/SU
278	3	138329/SU	306	1,5	71812/SU	331	1	55748/SU
279	16	141083/SU	307	7, 9, 11	113277/SU	332	1	69519/SU
280	3	77374/SU	308	1,5	101800/SU	333	9	104762/SU
281	3	152404/SU	309	7, 8, 9, 11, 14, 16	105280/SU	334	30	84203/SU
282	3, 26	43221/SU	310	1,5	70761/SU	335	9	104764/SU
283	5	107030/SU	311	7, 8, 9, 11, 16	106400/SU	336	30	91328/SU
284	3	120170/SU	312	9	82094/SU	337	9	104763/SU
285	3	78143/SU	313	1,5	116004/SU	338	30	120701/SU
286	3	77375/SU	314	7, 8, 11	104629/SU	339	1,5	101378/SU
287	3	50831/SU	315	1, 16, 35, 36, 37, 42	137513/SU	340	1,5	68049/SU
288	3	54829/SU	316	18, 24, 25, 27	100026/SU	341	5	49577/SU
289	3	147783/SU	317	7, 9, 11	109737/SU	342	1	50418/SU
290	3	149104/SU	318	5	116050/SU	343	17	71131/SU
291	3	77370/SU	319	5	106205/SU	344	1, 16	65539/SU
292	3	77376/SU	320	5	106208/SU	345	1,5	101384/SU
293	3	77371/SU	321	5	120303/SU	346	1, 17	152940/SU
294	3	152405/SU	322	5	119445/SU	347	5	49575/SU
295	38	154615/SU	323	5	102024/SU	348	1	102674/SU
296	5	112366/SU	324	5	102126/SU	349	1,2	63620/SU
297	1,5	103265/SU	325	5	102127/SU	350	17	55432/SU
298	1,5	107855/SU	326	7, 8, 9, 10, 11, 10 14 16	114640/SU			
299	1,5	147699/SU						
301	1,5	76154/SU						

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 1/96

№ свид.	Классы МКТУ	№ заявки	№ свид.	Классы МКТУ	№ заявки	№ свид.	Классы МКТУ	№ заявки
								120307/SU
351	5	119446/SU	379	34	117376/SU	407	12	
352	5	137918/SU	380	34	146248/SU	408	12	120306/SU
353	5	116864/SU	381	34	125102/SU	409	12	120304/SU
354	1,5	46858/SU	382	34	111518/SU	410	2, 3, 21	28018/SU
355	30	58476/SU	383	34	104785/SU	411	12	120309/SU
356	5	127509/SU	384	34	83635/SU	412	7, 12	110797/SU
357	5	128183/SU	385	34	90621/SU	413	12	110965/SU
358	5	102808/SU	386	34	125101/SU	414	7, 12	110806/SU
359	5	102807/SU	387	34	89151/SU	415	12	110971/SU
360	5	124610/SU	388	34	89152/SU	416	12	120308/SU
361	14	125126/SU	389	34	77243/SU	417	12	120318/SU
362	31	135345/SU	390	41, 42	117342/SU	418	12	120316/SU
363	23, 24, 25	43695/SU	391	36	74349/SU	419	12	120317/SU
364	17	42753/SU	392	36	98596/SU	420	12	120315/SU
365	23, 24	48569/SU	393	36	109455/SU	421	12	120305/SU
366	1	62603/SU	394	36	109267/SU	422	25	121378/SU
367	16	111501/SU	395	36	86494/SU	423	6, 7, 9, 13, 20, 28	79308/SU
368	1	104182/SU	396	36	106355/SU	424	25, 28	69252/SU
369	5	102023/SU	397	36	98505/SU	425	34	103531/SU
370	25	129211/SU	398	5	153384/SU	426	34	49020/SU
371	25	107646/SU	399	5	84591/SU	427	34	49018/SU
372	25	152786/SU	400	25	12379/SU	428	34	49010/SU
373	18	119271/SU	401	25	113704/SU	429	34	49250/SU
374	25	127527/SU	402	25	121380/SU	430	34	49013/SU
375	25	51218/SU	403	25	113702/SU	431	34	139781/SU
376	3, 5	98331/SU	404	25	121435/SU	432	34	49008/SU
377	34	125103/SU	405	25	113703/SU	433	34	49012/SU
378	34	107307/SU	406	12	117043/SU			

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 1/96

№ свид.	Классы МКТУ	№ заявки	№ свид.	Классы МКТУ	№ заявки	№ свид.	Классы МКТУ	№ заявки
434	34	49007/SU	458	1,4	92362/SU	485	5	113985/SU
			459	9	124477/SU			
435	34	49023/SU	460	23, 24, 25	48228/SU	486	5	107387/SU
436	34	49002/SU	461	5	105092/SU	487	5	107862/SU
437	9, 11, 19, 20, 21	24586/SU	462	5	113990/SU	488	5	67527/SU
438	1,9, И, 19, 21	141924/SU	463	3, 7, 9, 11, 21, 37	123132/SU	489	5	56547/SU
439	18, 25	132002/SU	464	9, 12	90239/SU	490	5	103025/SU
440	18, 25	132003/SU	465	30	105988/SU	491	7, 12	62203/SU
441	39	122042/SU	466	30	105987/SU	492	7, 12	62204/SU
442	7, 12	97263/SU	467	5	64283/SU	493	9, 16,21, 25, 28, 34	132738/SU
443	25	113662/SU	468	30	135666/SU	494	6, 21, 25, 28, 32, 34	124139/SU
444	25	113663/SU	469	30	133852/SU	495	16, 18, 21, 24, 25, 28	126316/SU
445	33	106740/SU	470	30	134078/SU	496	32	113724/SU
446	33	128778/SU	471	30	133723/SU	497	9, 14, 16, 21, 24, 25, 28, 29, 30, 32, 34	109110/SU
447	33	106741/SU	472	5	108123/SU	498	32	85385/SU
448	9, 16, 42	137670/SU	473	5	49352/SU	499	3, 25	128192/SU
449	9, 16, 42	123781/SU	474	5	103800/SU	500	3	110421/SU
450	1,2, 17, 19	122113/SU	475	10	49353/SU	501	3	110917/SU
451	1, 2, 4, 17, 19	122192/SU	476	5	49351/SU	502	6	112037/SU
452	1,4	122112/SU	477	5	61562/SU	503	25	87449/SU
453	19	122191/SU	478	5	82833/SU	504	16, 41	132008/SU
454	22, 23, 24, 25, 26, 27	43223/SU	479	5	100163/SU	505	25	87450/SU
455	22, 23, 24, 25, 26, 27	51424/SU	480	5	100158/SU	506	9, 16,21, 25, 28, 34	132737/SU
456	1, 17	48726/SU	481	5	119088/SU	507	32	112434/SU
457	1,4	126516/SU	482	5	64756/SU			
			483	5	122331/SU			
			484	5	108946/SU			

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 1/96

№ свид.	Классы МКТУ	№ заявки	№ свид.	Классы МКТУ	№ заявки	№ свид.	Классы МКТУ	№ заявок
508	8, 9, 21, 25, 28, 33, 34	102274/SU	534	30	152939/SU	559	25	151216/SI
			535	9	130283/SU	560	1, 6, 7, 8, 9, 11	109330/SI
509	33	45415/SU	536	3, 5, 16, 21, 25, 29, 30, 31, 32,33,42	140065/SU	561	7, 8	132889/SI
510	33	45416/SU				562	9	128961/SI
511	34	135171/SU				563	9	105927/SI
512	34	135304/SU	537	42	116251/SU	564	29, 30	134396/SI
513	32	98706/SU	538	25	46218/SU	565	29, 30	134397/SI
514	33	43885/SU	539	18, 25	142296/SU	566	29, 30	134395/SI
515	33	73002/SU	540	42	110227/SU	567	7, 9, 11, 16	59901/SU
516	33	43884/SU	541	30	109552/SU	568	10	92799/SU
517	14, 18, 24, 25	122160/SU	542	25	103563/SU	569	1, 3, 4, 6, 8, 12, 14, 17, 21, 28	100437/SI
518	9	142607/SU	543	25	81371/SU			
519	9	87769/SU	544	25	115250/SU	570	10	92763/SU
520	9, 41	133223/SU	545	25	125641/SU			
521	9	124959/SU	546	18, 25, 28	110234/SU	571	1, 3, 4, 6, 7, 8, 9, 11, 12, 14, 16, 17, 21, 28	100544/SI
522	33	54119/SU	547	39	80620/SU			
523	33	41379/SU	548	1, 4, 17, 22, 23, 24	121970/SU	572	15	111646/SI
524	5	107350/SU	549	9	4758/SU	573	35, 37, 38, 41, 42	148679/SI
525	5	106748/SU	550	34	57442/SU	574	9, 16, 28	134531/SI
526	25	68629/SU	551	34	106974/SU	575	14	72355/SU
527	33	44153/SU	552	34	50748/SU	576	7, 9, 16	57988/SU
528	33	26536/SU	553	34	53855/SU			
529	33	25441/SU	554	34	109187/SU	577	1, 6, 7, 8, 9, 11, 17, 19, 20, 35, 37, 39, 40, 42	69415/S
530	33	25442/SU	555	34	87115/SU			
531	5, 30	162777/SU	556	34	142594/SU	578	9, 38	124695/S
532	36	162180/SU	557	25	151217/SU	579	9, 15	110142/S
533	36	159829/SU	558	25	151218/SU			

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 1/96

№ свид.	Классы МКТУ	№ заявки	№ свид.	Классы МКТУ	№ заявки	№ свид.	Классы МКТУ	№ заявки
580	3	131225/SU	587	34	103504/SU	594	29, 30	109018/SU
581	36	94749/SU	588	35, 42	133134/SU	595	29, 30, 42	122790/SU
582	1	116980/SU	589	35, 42	133133/SU	596	29, 30, 42	109551/SU
583	5	57073/SU	590	35, 42	133135/SU	597	29	107105/SU
584	34	67089/SU	591	7	67213/SU	598	30, 42	84803/SU
585	34	67115/SU	592	5	102818/SU	599	29	107102/SU
586	34	103503/SU	593	29, 30	109021/SU	600	30, 42	84798/SU

ӨЛКӨЛӨРДҮН КОДДОРУ (ВОИСтин стандарттары ST.3)

КОДЫ ГОСУДАРСТВ (Стандарт ВОИС ST.3)

AF	Афганистан	GM	Гамбия
AL	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	Буркшга-Фассо	IL	Израиль
BG	Болгария	IN	Индия
BH	Бахрейн	IQ	Ирак
BI	Буру ши	IR	Иран
VJ	Бешш	IS	Исландия
BM	Бермудские острова	IT	Италия
VN	Бруней	JO	Иордания
BO	Боливия	JP	Япония
BR	Бразилия	KE	Кения
BS	Багамские острова	KG	Кыргызстан
BT	Бутан	KP	Корея (Народно-, Республика)
BU	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	Кот д 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	N1	Никарагуа
CV	Острова Зеленого мыса	N0	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	R0	Румыния
EG	Египет	RU	Российская Феде
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