



ISSN 1029-2071

КЫРГЫЗ РЕСПУБЛИКАСЫНЫН ӨКМӨТҮНӨ КАРАШТУУ ИЛИМ ЖАНА
ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК БОЮНЧА МАМЛЕКЕТТИК АГЕНТСТВОСУ

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК

2 2004

БИШКЕК

РАСМИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ

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

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

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

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

МЕЖДУНАРОДНЫЕ КОДЫ ДЛЯ ИДЕНТИФИКАЦИИ БИБЛИОГРАФИЧЕСКИХ ДАННЫХ, ОТНОСЯЩИХСЯ К ИЗОБРЕТЕНИЯМ

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

МЕЖДУНАРОДНЫЕ КОДЫ ДЛЯ ИДЕНТИФИКАЦИИ БИБЛИОГРАФИЧЕСКИХ ДАННЫХ, ОТНОСЯЩИХСЯ К ТОВАРНЫМ ЗНАКАМ

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

МАЗМУНУ

ОЙЛОП ТАБУУЛАР

FG1A Өтүнүүчүнүн (патент ээсинин) жоопкерчилигиндеги патенттер..... 5

ПАЙДАЛУУ МОДЕЛДЕР

FG1K Патенттер..... 9

ӨНӨР ЖАЙ ҮЛГҮЛӨРҮ

FG1L Өтүнүүчүнүн (патент ээсинин) жоопкерчилигиндеги патенттер..... 10

СЕЛЕКЦИЯЛЫК ЖЕТИШКЕНДИКТЕР

FG4E Патенттер..... 12

ТОВАР ЧЫГАРЫЛГАН ЖЕРЛЕРДИН АТАЛЫШТАРЫ

FG1V Күбөлүктөр..... 14

ЛИЦЕНЗИЯЛЫК КЕЛИШИМДЕР

QB9Y Кыргызпатентте катталган лицензиялык келишимдер..... 15

РАСМИЙ БИЛДИРҮҮЛӨР..... 19

СОДЕРЖАНИЕ

ИЗОБРЕТЕНИЯ

FG1A Патенты под ответственность заявителя (владельца)..... 20

ПОЛЕЗНЫЕ МОДЕЛИ

FG1K Патенты..... 24

ПРОМЫШЛЕННЫЕ ОБРАЗЦЫ

FG1L Патенты под ответственность заявителя (владельца)..... 25

ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

FG4W Свидетельства..... 27

СЕЛЕКЦИОННЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ

FG4E Патенты..... 36

НАИМЕНОВАНИЯ МЕСТ ПРОИСХОЖДЕНИЯ ТОВАРОВ

FG1V Свидетельства..... 38

УКАЗАТЕЛИ

FG1A	Систематический указатель патентов под ответственность заявителя (владельца).....	39
FG1A	Нумерационный указатель патентов под ответственность заявителя (владельца).....	40
FG4W	Систематический указатель свидетельств на товарные знаки и знаки обслуживания.....	41
FG4W	Нумерационный указатель свидетельств на товарные знаки и знаки обслуживания.....	44

ЛИЦЕНЗИОННЫЕ ДОГОВОРА

QB9Y	Лицензионные договора, зарегистрированные в Кыргызпатенте.....	45
------	----------------------------------------------------------------	----

ИЗВЕЩЕНИЯ

MM1A	Досрочное прекращение действия патентов Кыргызской Республики на изобретения под ответственность заявителя (владельца) из-за неуплаты пошлины за поддержание в силе патентов.....	49
MN4A	Досрочное прекращение действия патентов Кыргызской Республики на изобретения из-за неуплаты пошлины за поддержание в силе патентов.....	49
MM4W	Аннулирование регистрации товарных знаков из-за неуплаты пошлины за продление срока действия.....	49
ND4W	Продление срока регистрации товарных знаков.....	50
HC4W	Изменения наименований и адресов владельцев товарных знаков.....	52

ОФИЦИАЛЬНЫЕ СООБЩЕНИЯ	54
------------------------------------	----

ЦВЕТНОЕ ИЗОБРАЖЕНИЕ (ЗНАКА)	55
------------------------------------------	----

ОЙЛОП ТАБУУЛАР

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

FG1A Өтүнүүчүнүн (патент ээсинин) жоопкерчилигиндеги ПАТЕНТТЕР

А БӨЛҮМҮ

Адамдын турмуштук керектөөлөрүн канааттандыруу

- (11) 631
(21) 20020102.1
(22) 09.09.2002
(51)⁷ А 61 К 39/02
(76) Иманов Э. Д., Рустембеков О. С., Нургазиев Р. З., Абдылдаев У. А., Эсенгулов Ш. Э., Иманова Э. Э., Алиев Б. К. (KG)
- (54) **Кой-эчкилердин жугуштуу тери ооруларына каршы өстүрмө вакцинаны алуунун жолу**
- (57) Кой-эчкилердин жугуштуу тери ооруларына (пустулезный дерматит (стоматит) каршы колдонулуучу өстүрмө вакцинаны алуунун жолу клеткалык субстраты (негизди) өстүрүүнү, вирусту андан ары көбөйтүүнү жана вирустук материалды жыйноону камтып, мунусу менен а й- ы р м а л а н а т: бул ыкма боюнча вирусвакцинаны даярдоо роллердик түзүлүштө 37 °С температурада, айлануу ылдамдыгы саатына 11-13 жолу айланган шартта жана 1 см² пайдалуу аянтка клетка себүүнүн жыштыгы 2.0-2.6*10⁵ болгондой жүргүзүлөт.

- (11) 632
(21) 20020103.1
(22) 09.09.2002
(51)⁷ А 61 К 39/02
(76) Иманов Э. Д., Рустембеков О. С., Нургазиев Р. З., Абдылдаев У. А., Эсенгулов Ш. Э., Иманова Э. Э., Алиев Б. К. (KG)

- (54) **Койдун жугуштуу тери ооруларына каршы колдонулуучу өстүрмө вирусвакцина жана ооруну профилактикалоонун жолу**

- (57) 1. Койдун жугуштуу тери ооруларына каршы колдонулуучу өстүрмө вирусвакцина активдүү заттарды, койлордун жугуштуу орф-вирусунын күчү азайтылган "Л-1" № 8 ВГНКИ штаммын жана стабилизаторду камтып, мунусу менен а й- ы р м а л а н а т: анда активдүү зат катары ургаачы бакма коендун төлүнүн терисинен өстүрүлгөн майдаланылган алгачкы клеткалар болот, ал эми стабилизатор катары желатиндин (килкилдек желим) 3 %түү эритмеси жана сахарозанын дистирленген сууда 9:1 катышындагы эритмеси болот жана ал лиофиалдык (эритип) кургатуудан өткөрүлөт.
2. Койдун жугуштуу тери ооруларына каршы профилактикалоонун жолу "Л-1" № 8 ВГНКИ штаммынын негизиндеги вакциналык дарыны берүүнү камтып, мунусу менен а й- ы р м а л а н а т: бул ыкма боюнча ургаачы бакма коендун төлүнүн терисинин алгачкы клеткаларынан өстүрүлгөн "Л-1" № 8 ВГНКИ штаммынын негизиндеги дары пайдаланылат, ал эми дарыны берүү вакцинанын 0.2-0.3 мл вирусун аппликациялоо жолу менен жогорку эриндин терисине жаңы тилинген жерге берүү менен ишке ашырылат.

- (11) 633
(21) 20020014.1
(22) 22.03.2002
(51)⁷ А 61 F 9/00
(76) Жумагулов О. Д., Чокморова М. Ю. (KG)

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 2/2004
ОЙЛОП ТАБУУЛАР

- (54) **Алысты көрбөгөн күчөгөн көз ооруну дарылоо үчүн Бетоптик-С дарысы**
(57) Алысты көрбөгөн күчөгөн көз ооруну дарылоо үчүн Бетоптик-С дарысын колдонуу.

micilagenosus subsp. nova siliceus жана Bacillus thuringiensis суспензиясын кошушат, ал эми суспензиядагы микробдук клеткалар мл да 50-150 миң клетка жана "Дендробациллин", "Эктопаразитин" кургак препараттардын тамырлануучу формалары кургак заттын массасына карата 0.1-0.5 % болушу керек.

С БӨЛҮМҮ

Химия; металлургия

- (11) 634
(21) 20020105.1
(22) 28.11.2002
(51)⁷ С 04 В 33/00
(76) Мавлянов А. С., Нестеренко В. В., Касымова М. Т. (KG)
(54) **Көлөмдүү керамиканы даярдоо үчүн масса**
(57) Көлөмдүү керамиканы даярдоо үчүн масса жеңил ийленүүчү чопону, майда томолоктолгон шлакты, гидрофлогопитти же вермикулитти камтып, мунусу менен а й ы р м а л а н а т: бул массада 0.63-2.5 мм ириликтеги майда томолоктолгон шлак, 0.63-2.5 мм ириликтеги вермикулит компоненттери процент менен төмөнкү катышта болот:
- | | |
|-----------------------------|-------|
| жеңил ийленүүчү чопо | 34-18 |
| майда томолоктолгон шлак | 64-72 |
| вермикулит же гидрофлогопит | 2-10. |

- (11) 635
(21) 20020125.1
(22) 28.11.2002
(51)⁷ С 04 В 33/02; С 12 N 1/00
(76) Мавлянов А. С., Касымова М. Т., Певтеева Л. Г. (KG)
(54) **Керамикалык массаны иштетүүнүн жолу**
(57) Керамикалык массаны иштетүүнүн жолу массага тирүү силикат бактерияларын жана кургак препараттардын тамырлануучу формаларын кошууну камтыйт, алар нымдуулугу 10 %тен төмөн болбогон, 10-35 °С температурада 1-14 сутка бою уютулат, ал эми бул ыкма мунусу менен а й ы р м а л а н а т: бул ыкма боюнча керамикалык массага тирүү силикат бактерияларынын Bacillus

Е БӨЛҮМҮ

Курулуш; тоо-кен иштери

- (11) 636
(21) 20020085.1
(22) 18.10.2002
(51)⁷ Е 03 В 3/04
(76) Каримов Т. Х., Шаршеева Э. Б. (KG)
(54) **Калкыма суу жибергич**
(57) Калкыма суу жибергич суу топтоочу сыйымдуулук менен туташкан тулкуну камтыйт, тулкуда аны чөнөктөргө бөлүүчү тосмолорго жарык бергич бекитилген, ал эми тулкунун таманы жантайыңкы капталдары менен жасалган, алардын учтарында чыгыш көзөнөгү бар конфузор түзүлөт, көзөнөк суу топтоочу сыйымдуулук жакка багытталган, суу жибергич ошондой эле калкыма көпүрөгө (понтонго) орнотулган насосту камтыйт, насосто соруп туруучу жана басым берүүчү түтүк өткөргүчтөр болот, алар тиешелүү түрдө суу топтоочу сыйымдуулук менен ага орнотулган соруп алгыч кыска түтүк аркылуу туташкан жана суу бурулуучу түтүк өткөргүч менен дошпо (шарнир) аркылуу туташкан, ал эми бул суу жибергич мунусу менен а й- ы р м а л а н а т: анын жарык бергичи пакеттерге салынып, бири-бирине бурч боюнча жайгашкан кош пластина сыяктуу жасалган, алардын жалпак беттери суунун агымынын багытынын өзгөрүүсүн эске алуу менен суунун агуу багытына карай орнотулган, муну менен бирге пакеттердеги пластиналар алардын ортосундагы аралык тулкунун бийиктиги боюнча жогортодон төмөн карай көбөйө тургандай жасалган,

тулкунун жогорку бөлүгүндө тосмолордун ортосунда кошумча түрдө герметикалуу аба чөңөгү түзүлгөн, ал эми конфузордун чыгыш көзөнөгү жапкыч менен жабылган.

F БӨЛҮМҮ

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

- (11) 637
(21) 20020104.1
(22) 27.11.2002
(51)⁷ F 04 D 29/12
(76) Пак Э. Н., Касымкулов О., Бекбоев З. И. (KG)
(54) **Калактуу насостун тыгыздалган жумушчу дөңгөлөгү**
(57) Калактуу насостун тыгыздалган жумушчу дөңгөлөгү насостун тулкусуна кыймылсыз орнотулган тыгыздоочу шакектерди камтыйт, алар өздөрүнүн цилиндр түрүндөгү ички беттери менен жумушчу дөңгөлөктүн моюндары менен бирге кыймылга келет жана ички беттердин жарымына тыгыздалуучу көңдөй тарабынан ушул көңдөй менен туташкан арыкчалар жасалган, алар периметри боюнча бири-биринен бирдей аралыкта жайгашышкан, ал эми бул тыгыздалган жумушчу дөңгөлөк мунусу менен а й ы р м а л а н а т: анын тыгыздоочу шакектеринин ички цилиндрдей беттеринде тегерек арыкча жасалган жана ага тар бурч боюнча арыкчалар туташкан, арыкчалардын жантайыңкы жагы жумушчу дөңгөлөктүн айлануу багытын карай багытталган.

- (11) 638
(21) 20020108.1
(22) 02.12.2002
(51)⁷ F 04 D 29/12
(71) (73) Пак Э. Н., Касымкулов О., Бекбоев З. И. (KG)

(72) Пак Э. Н. (KG)

(54) **Калактуу насос**

(57) Калактуу насос тулкудагы айланма кыймылдаткыч октолгоочко кийгизилген жумушчу дөңгөлөктү жана өздөрүнүн цилиндр түрүндөгү ички беттери менен жумушчу дөңгөлөктүн моюндары менен бирге кыймылга келүүчү тыгыздоочу шакектерди камтыйт, муну менен бирге тыгыздоочу шакектердин ички беттеринде тыгыздалуучу көңдөй тарабынан периметри боюнча бири-биринен бирдей аралыкта жайгашкан жантайыңкы арыкчалар болот, ал эми бул насос мунусу менен а й ы р м а л а н а т: анын тыгыздоочу шакектеринин ички цилиндрдей беттери турган жерде тегерек арыкча жасалган жана ага тар бурч боюнча жарым алкак формасында, бир учу тоголок туура кесилиши бар жантайыңкы арыкчалар туташкан, муну менен бирге тегерек арыкчанын бир учу жантайыңкы арыкчага туташкан тарапта томолоктолгон, ал эми жантайыңкы арыкчалардын алдыңкы учу жумушчу дөңгөлөктүн айлануусунун багытына карай томолоктолгон, ошондой эле уч жактарын томолоктоонун жана жарым алкактын радиустары тең болот жана төмөнкүдөй эреже менен аныкталат:

$$R = \frac{\sqrt{D_c - D_m}}{2} + D_u - D_m ,$$

мында D_c жана D_u – тыгыздоочу шакектин сырткы жана ички диаметри;
 D_m – жумушчу дөңгөлөктүн моюнунун диаметри.

H БӨЛҮМҮ

Электр кубаты

- (11) 639
(21) 20020106.1
(22) 29.11.2002
(51)⁷ H 02 P 3/26; H 02 K 7/106; H 01 F 7/18

- (71) (73) И. Раззаков атындагы Кыргыз техникалык университети (KG)
- (72) Бочкарев И. В., Гунина М. Г., Свечкаренко Д. В. (KG)
- (54) **Мажбурлап тормоздогучу бар электрдик кыймылга келтиргич**
- (57) Мажбурлап тормоздогучу бар электрдик кыймылга келтиргич электр кыймылдаткычынан, статордун чынжыр оромунда учтарды туташтыргычтары жана туташууну эки ажыраткычтары бар контактордон турат, ажыраткычтардын биринчиси бир учу менен статордун оромунун, электромеханикалык тормоздун фазаларынын учтарынын бири менен, жана тормоздун иштөөсүн күчөтүүчү блок менен туташкан, бул блок статордун оромунун аталган фазасы менен тормоздун ажыраткыч электромагнитинин оромунун ортосуна кошулган, блокто ошондой эле жумушчу жана ишке киргизүүчү конденсаторлор, эки диод жана резистор болот, муну менен катар тормоздун ажыраткыч электромагнитинин орому бир учу менен электр кыймылдаткычынын статордук оромунун фазаларынын бирине, экинчи учу менен жумушчу конденсатор аркылуу статордук оромдун фазаларынын бири-

нин башка учуна туташкан, ишке киргизүүчү конденсатор ырааттуу түрдө биринчи диод менен туташкан, ал эми ырааты менен туташкан резистор жана экинчи диод тормозду ажыраткыч электромагниттин оромуна жарыш туташкан, ал эми бул электрдик кыймылга келтиргич мунусу менен а й- ы р м а л а н а т: анын күчөтүүчү блогуна үчүнчү жана төртүнчү диоддор киргизилген, ал эми үчүнчү диоддун аноду резистор менен, жана экинчи диоддун аноду менен туташкан, анын катодау тормозду ажыратуучу электромагниттин оромунун башка учуна кошулган, үчүнчү диоддун катодау туташууну экинчи ажыраткыч аркылуу электр кыймылдаткычынын статордук оромунун фазаларынын биринин башка учуна жана биринчи диоддун анодуна кошулган, анын катодау ишке киргизүүчү конденсатор менен, туташууну биринчи ажыраткычтын башка учу менен, жана төртүнчү диоддун катодау менен туташкан, анын аноду тормозду ажыраткыч электромагниттин оромунун башка учуна кошулган.

ПАЙДАЛУУ МОДЕЛДЕР

Кыргыз Республикасынын пайдалуу моделдеринин Мамлекеттик
реестрине киргизилген пайдалуу моделдер жөнүндө
маалыматтарды жарыялоо

FG1K ПАТЕНТТЕР

(11) 57

(21) 20020009.2

(22) 27.09.2002

(51)⁷ B 62 D 7/18

(76) Овсянников А. В., Бабаков В. Г. (KG)

(54) **Автомобилдин жүрмө бөлүгүнүн алдыңкы устунунун дөңгөлөктү бургуч өзөгүн майлоо үчүн түзүлүш**

(57) Автомобилдин жүрмө бөлүгүнүн алдыңкы устунунун дөңгөлөктү бургуч өзөгүн майлоо үчүн түзүлүш пресс-майлагычтан (идиштен) турат, ал капкакка бекитилген, капкак болсо уурчук менен бириктирилген жана дөңгөлөктү бургуч өзөктүн үстүндө жайгашкан, ал эми бул түзүлүш мунусу менен а й ы р- м а л а н а т: анын капкагы менен уурчугу сайлуу туташтыргычтын жардамы менен бириктирилген.

ӨНӨР ЖАЙ ҮЛГҮЛӨРҮ

Кыргыз Республикасынын өнөр жай үлгүлөрүнүн Мамлекеттик
реестринде катталган өнөр жай үлгүлөрү жөнүндө
маалыматтарды жарыялоо

FG1L Өтүнүүчүнүн (патент ээсинин) жоопкерчилигиндеги ПАТЕНТТЕР

(11) 38

(21) 20020010.4

(22) 04.11.2002

(51)⁸ 09-01

(76) Молдошев Р. А. (KG)

(54) "Аяжан" шишеси

(57) "Аяжан" шишеси мунусу менен

м ү н ө з д ө л ө т:

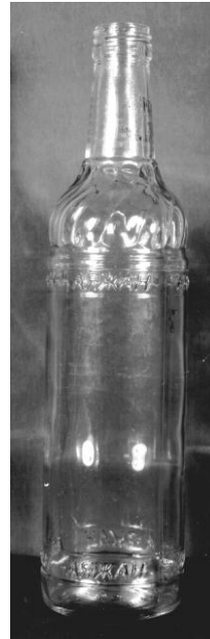
- анын композициялык элементтеринин курамы тулкудан, моюндан жана оозунун алкагынан турат;
- оозунун ички бети сайлуу тыгын үчүн тегерек алкагы менен жасалган;
- тулкусу цилиндр формасында жасалган;
- моюну конус сыяктуу формада жасалган, ал акырындык менен купол сыяктуу ийинчелерге айланат;
- тулкуда ийинчелердин төмөн жагында жана тулкунун ылдыйкы бөлүгүндө тегерек эки алкак жасалган;
- ийинчелердин беттери тилкелүү томпок оюулар менен кооздолгон, тилкелер болсо моюндун төмөнкү бөлүгүндө түзүлүп, ийинчелер менен шишенин тулкусунун туташкан жерин карай акырындык менен кеңейип кетет;

ал эми шише мунусу менен

а й ы р м а л а н а т:

- анын купол формасындагы ийинчелериндеги кооз оюулар шишенин тик контуруна жараштырылып жасалган;
- тулкусунун жогорку жана төмөнкү бөлүктөрү боюнча алкактарда томпок тамгалар менен "Аяжан" деген сөз жазылган;
- шишенин таманы периметри боюнча кыска томпок сызыктары менен жасалган.

(55)



(55)

(11) 39

(21) 20020012.4

(22) 17.12.2002

(51)⁸ 09-01

(76) Молдошев Р. А. (KG)

(54) **"Руслан" шишеси**

(57) "Руслан" шишеси мунусу менен

м ү н ө з д ө л ө т:

- анын композициялык элементтери тул-кудан, моюндан жана оозунун алкагынан турат;
- оозунун ички бети сайлуу тыгын үчүн тегерек алкагы менен жасалган;
- моюну томпогой формада жасалган, ал акырындык менен ийинчелерге айланат;
- тулкусу цилиндр формасында жасалган, ал томпогой алкактар менен үч бөлүккө бөлүнгөн;
- тулкусу төмөн карай анча-мынча кеңейип кетет;

ал эми шише мунусу менен

а й ы р м а л а н а т:

- тулкунун жогорку, ортоңку жана төмөнкү бөлүктөрүндө томпогой алкактар болот, алар этикеткаларды жайгаштыруу үчүн орундарды чектеп турат;
- тулкунун жогорку бөлүгүндө шишенин сырткы бет жагында жогору карай кеткен дого сыяктуу томпок болот;
- таманы ичин карай шар сыяктуу ийилген, анын жээктери периметри боюнча томпок сызыктардан түзүлгөн томпок алкагы менен жасалган жана ортосуна жазуу жазылган.



СЕЛЕКЦИЯЛЫК ЖЕТИШКЕНДИКТЕР

Кыргыз Республикасынын селекциялык жетишкендиктердин Мамлекеттик
реестрине киргизилген селекциялык жетишкендиктер жөнүндө
маалыматтарды жарыялоо

FG4E ПАТЕНТТЕР

Патенттин номери	19
Каттоого алынган күнү	30.01.2004-ж.
Өтүмөнүн түшкөн күнү	16.12.1998-ж.
Өтүмөнүн номери	980021.5
Артыкчылык алган күнү	16.12.1998-ж.
Уруусу, түрү	Катуу будай (<i>Triticum durum</i> L.)
Аталышы	Мелянопус 223
Өтүмө берүүчү	Кыргыз дыйканчылык илимий-изилдөө институту
Патент ээси	Кыргыз дыйканчылык илимий-изилдөө институту
Авторлору	Любавина Р. Ф., Пшеничный В. Н., Ибрагимова В. С., Токоева Д. К.

Патенттин номери	20
Каттоого алынган күнү	30.01.2004-ж.
Өтүмөнүн түшкөн күнү	16.12.1998-ж.
Өтүмөнүн номери	980022.5
Артыкчылык алган күнү	16.12.1998-ж.
Уруусу, түрү	Жумшак буудай (<i>Triticum aestivum</i>. L.)
Аталышы	Эритроспермум 760
Өтүмө берүүчү	Кыргыз дыйканчылык илимий-изилдөө институту
Патент ээси	Кыргыз дыйканчылык илимий-изилдөө институту
Авторлору	Любавина Р. Ф., Пахомеев О. В., Пшеничный В. Н., Ибрагимова В. С., Токоева Д. К., Ефименко С. М.

Патенттин номери	21
Каттоого алынган күнү	30.01.2004-ж.
Өтүмөнүн түшкөн күнү	16.12.1998-ж.
Өтүмөнүн номери	980025.5
Артыкчылык алган күнү	16.12.1998-ж.
Уруусу, түрү	Жумшак буудай (<i>Triticum aestivum</i>. var., <i>eritrospermum</i>)
Аталышы	Кыял
Өтүмө берүүчү	Кыргыз дыйканчылык илимий-изилдөө институту
Патент ээси	Кыргыз дыйканчылык илимий-изилдөө институту
Авторлору	Любавина Р. Ф., Пшеничный В. Н., Ибрагимова В. С., Токоева Д. К.

Патенттин номери	22
Каттоого алынган күнү	30.01.2004-ж.
Өтүнмөнүн түшкөн күнү	16.12.1998-ж.
Өтүнмөнүн номери	980027.5
Артыкчылык алган күнү	16.12.1998-ж.
Уруусу, түрү	Жумшак буудай (<i>Triticum aestivum</i>. var., <i>eritrospermum</i>)
Аталышы	Достук
Өтүнмө берүүчү	Кыргыз дыйканчылык илимий-изилдөө институту
Патент ээси	Кыргыз дыйканчылык илимий-изилдөө институту
Авторлору	Пшеничный В. Н., Ибрагимова В. С., Токоева Д. К., Любавина Р. Ф.

Патенттин номери	23
Каттоого алынган күнү	30.01.2004-ж.
Өтүнмөнүн түшкөн күнү	16.12.1998-ж.
Өтүнмөнүн номери	980028.5
Артыкчылык алган күнү	16.12.1998-ж.
Уруусу, түрү	Жумшак буудай (<i>Triticum aestivum</i>. var., <i>erytrospermum</i>)
Аталышы	Адыр
Өтүнмө берүүчү	Кыргыз дыйканчылык илимий-изилдөө институту
Патент ээси	Кыргыз дыйканчылык илимий-изилдөө институту
Авторлору	Пахомеев О. В., Любавина Р. Ф.

Патенттин номери	24
Каттоого алынган күнү	30.01.2004-ж.
Өтүнмөнүн түшкөн күнү	31.12.2002-ж.
Өтүнмөнүн номери	200202.5
Артыкчылык алган күнү	31.12.2002-ж.
Уруусу, түрү	Жаздык арпа (<i>Hordeum vulgare</i> L., var., <i>pytans</i>)
Аталышы	Бестам
Өтүнмө берүүчү	Кыргыз дыйканчылык илимий-изилдөө институту
Патент ээси	Кыргыз дыйканчылык илимий-изилдөө институту
Авторлору	Бессонова Т. Б., Козуб Д. Л., Кузнецова В. Л.

ТОВАР ЧЫГАРЫЛГАН ЖЕРЛЕРДИН АТАЛЫШТАРЫ

Кыргыз Республикасынын товарлар чыгарылган жерлердин аталыштары боюнча Мамлекеттик реестринде катталган товарлар чыгарылган жерлердин аталыштары жөнүндө маалыматтарды жарыялоо

FG1V КУБӨЛҮКТӨР

- (11) 1/2
 - (22) 06.10.2003
 - (21) 2003001.12
 - (15) 30.01.2004
 - (18) 06.10.2013
 - (73) Жоопкерчилиги чектелген “Абдыш-Ата” коому, Кант (KG)
 - (54) **Ысыката**
 - (57) “Ысыката” минералдык суусу табигый дарылык-ичүүчү минералдык сууларга кирет. Өңү жаркырак, түссүз, жытсыз, чөкмөсү жок суу болуп саналат. Ысык сууларга кирет (46 °С), азыраак минералдашкан (270-300 мг/л), жегичтүү (щелочтуу) сууларга кирет (РН-8). Химиялык курамы туруктуу (мг/л): анда натрий (58-75), магний (1-10), кальций (28.1), фтор (3.5), хлориддер (44), сульфаттар (72-92), гидрокарбонаттар (30-38), кремний кислотасы (14.2) бар. Бул минералдык суунун негизги дарылык касиеттери анда кремний кислотасы, фтор, минералдык туздар бар экендиги менен шартталган. Ал боордун өнөкөт оорулары, зат алмашуусунун бузулушу, муундардын оорулары, семирүү, колит, холецистит, өнөкөт гастрит, ашказандын жара оорусу, панкреатит, кариес сыяктуу оорулар менен ооруганда пайдалуу болуп саналат.
-

ЛИЦЕНЗИЯЛЫК КЕЛИШИМДЕР

QB9Y Кыргызпатентте катталган лицензиялык келишимдер

1. 31.01.2003-жылдагы № 547-патент боюнча "Саламаттыкты жакшыртуучу керамикалык элект-
роконвектор" ойлоп табуусун пайдаланууга өзгөчө эмес лицензия

Лицензиар	Беяева А. Л., Бишкек (KG)
Лицензиат	"ЕУ Бизнес Про" (NL)
Келишим колдонулуучу аймак	Кыргыз Республикасы – өндүрүүчү; Европа Шериктештигинин өлкөлөрү – сатуучу
Колдонуу мөөнөтү	патенттин күчүндө турган мөөнөтүнө – 31.01.2023-жылга чейин

2. Товардык белгилерди ыктыярдуу өткөрүп берүү: "PRECISION", 31.03.1999-жылдагы
№ 4779-күбөлүк, 5, 9, 10-кл.; "MEDISENSE", 31.05.1999-жылдагы № 4953-күбөлүк, 5, 10-кл.

Ээси	МедиСенс, Инк., Массачусеттс (US)
Укук мураскери	Абботт Лабораториес (US)

3. "REXALL" товардык белгисин ыктыярдуу өткөрүп берүү, 30.03.1998-жылдагы № 4226-
күбөлүк, 3, 5-кл.

Ээси	РС ОЛДКО, Инк. (US)
Укук мураскери	Рексол Сандаун, Инк., Флорида штаты (US)

4. "VOLVO" товардык белгисин ыктыярдуу өткөрүп берүү, 18.08.1994-жылдагы № 782-күбөлүк,
7, 12-кл.

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 2/2004
ЛИЦЕНЗИЯЛЫК КЕЛИШИМДЕР

Ээси Актиеболагет Волво (пабл), Гетеборг (SE)

Укук мураскери Волво Трейдмак Холдинг АБ, Гетеборг (SE)

5. “VOLVO” товардык белгисин ыктыярдуу өткөрүп берүү, 22.08.1994-жылдагы № 832-күбөлүк, 7, 12-кл.

Ээси Актиеболагет Волво (пабл), Гетеборг (SE)

Укук мураскери Волво Трейдмак Холдинг АБ, Гетеборг (SE)

6. Товардык белгилерди ыктыярдуу өткөрүп берүү: “ADVANCE”, 31.05.2000-жылдагы № 5358-күбөлүк, 31-кл.; “ADVANCE”, 31.05.2000-жылдагы № 5359-күбөлүк, 31-кл.; "Итиңерге кеңири жашоо бергиле" (“Дайте Вашей собаке больше жизни”), 30.06.2000-жылдагы № 5407-күбөлүк, 31-кл.

Ээси Марс, Инкорпорейтид, Делавэр штаты, Вирджиния (US)

Укук мураскери Эффинити Пэткарре, С.А., Барселона (ES)

7. “FAMVIR” товардык белгисин ыктыярдуу өткөрүп берүү, 30.08.1996-жылдагы № 3625-күбөлүк, 5-кл.

Ээси Смит Клайн Бичем ПЛК, Миддлсекс (GB)

Укук мураскери Новартис Интернэшнл Фармасьютикал Лтд., Гамильтон (BM)

8. “HEWLETT PACKARD” товардык белгисин ыктыярдуу өткөрүп берүү, 26.01.1995-жылдагы № 2117-күбөлүк, 16, 37, 41, 42-кл.

Ээси Хьюлетт-Пакард Компани, Делавэр штатынын корпорациясы (US)

Укук мураскери ХЬЮЛЕТТ-ПАККАРД ДИВЭЛОПМЭНТ КОМПАНИ, Эл.Пи., Техас штаты (US)

9. “NIMIUS” товардык белгисин ыктыярдуу өткөрүп берүү, 28.06.2002-жылдагы № 6189-күбөлүк, 9, 42-кл.

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 2/2004
ЛИЦЕНЗИЯЛЫК КЕЛИШИМДЕР

Ээси Хьюлетт-Паккард Компани, (Делавэр Корпорейшн),
Калифорния (US)

Укук мураскери ХЬЮЛЕТТ-ПАККАРД ДИВЭЛОПМЭНТ КОМПАНИ,
Эл.Пи., Техас штаты (US)

10. “hp” товардык белгисин ыктыярдуу өткөрүп берүү, 26.01.1995-жылдагы № 2114-күбөлүк,
16, 37, 41, 42-кл.

Ээси Хьюлетт-Пакард Компани, Делавэр штатынын
корпорациясы (US)

Укук мураскери ХЬЮЛЕТТ-ПАККАРД ДИВЭЛОПМЭНТ КОМПАНИ,
Эл.Пи., Техас штаты (US)

11. “hp” товардык белгисин ыктыярдуу өткөрүп берүү, 26.01.1995-жылдагы № 2113-күбөлүк,
9, 10-кл.

Ээси Хьюлетт-Пакард Компани, Делавэр штатынын
корпорациясы (US)

Укук мураскери ХЬЮЛЕТТ-ПАККАРД ДИВЭЛОПМЭНТ КОМПАНИ,
Эл.Пи., Техас штаты (US)

12. “HP” товардык белгисин ыктыярдуу өткөрүп берүү, 26.01.1995-жылдагы № 2116-күбөлүк,
9, 10, 16, 37, 41, 42-кл.

Ээси Хьюлетт-Пакард Компани, Делавэр штатынын
корпорациясы (US)

Укук мураскери ХЬЮЛЕТТ-ПАККАРД ДИВЭЛОПМЭНТ КОМПАНИ,
Эл.Пи., Техас штаты (US)

13. “HEWLETT-PACKARD” товардык белгисин ыктыярдуу өткөрүп берүү, 26.01.1995-жылдагы
№ 2115-күбөлүк, 9, 10-кл.

Ээси Хьюлетт-Пакард Компани, Делавэр штатынын
корпорациясы (US)

Укук мураскери ХЬЮЛЕТТ-ПАККАРД ДИВЭЛОПМЭНТ КОМПАНИ,
Эл.Пи., Техас штаты (US)

14. “ХЬЮЛЕТТ ПАККАРД” товардык белгисин ыктыярдуу өткөрүп берүү, 29.03.1997-жылдагы
№ 3880-күбөлүк, 9, 10, 16, 37, 41, 42-кл.

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 2/2004
ЛИЦЕНЗИЯЛЫК КЕЛИШИМДЕР

Ээси Хьюлетт-Пакард Компани, Делавэр штатынын корпорациясы (US)

Укук мураскери ХЬЮЛЕТТ-ПАККАРД ДИВЭЛОПМЭНТ КОМПАНИ, Эл.Пи., Техас штаты (US)

15. “TRW” товардык белгисин ыктыярдуу өткөрүп берүү, 31.10.1998-жылдагы № 4541-күбөлүк, 12-кл.

Ээси Норсроп Граммэн Спейс энд Мишен Систимс Корп., Огайо штатынын корпорациясы, 1900 Ричмонд Роуд Кливленд, Огайо 44124 (US)

Укук мураскери ТиАрДабл ю Аутомотив Ю.Эс. ЛЛК, Мичиган (US)

16. “TRW” товардык белгисин ыктыярдуу өткөрүп берүү, 31.10.1998-жылдагы № 4541-күбөлүк, 12-кл.

Ээси ТиАрДабл ю Аутомотив Ю.Эс. ЛЛК, Мичиган (US)

Укук мураскери ТиАрДабл ю Интеллектуэл Пропэти Корп., Мичиган штатынын корпорациясы (US)

17. “RENAULT” товардык белгисин ыктыярдуу өткөрүп берүү, 07.07.1995-жылдагы № 2531-күбөлүк, 7, 8, 12-кл.

Ээси РЕНО, Булонж-Билянкур (Сена-Франция) (FR)

Укук мураскери РЕНО с.а.с., Булонж-Билянкур (FR)

18. “Fernleaf” товардык белгисин ыктыярдуу өткөрүп берүү, 29.03.1996-жылдагы № 3301-күбөлүк, 29-кл.

Ээси Нью Зеланд Дейри Борд, Веллингтон (NZ)

Укук мураскери Нью Зеланд Милк Брэндз Лимитед, Окленд (NZ)

19. “Anchor” товардык белгисин ыктыярдуу өткөрүп берүү, 29.03.1996-жылдагы № 3300-күбөлүк, 29-кл.

Ээси Нью Зеланд Дейри Борд, Веллингтон (NZ)

Укук мураскери Нью Зеланд Милк Брэндз Лимитед, Окленд (NZ)

РАСМИЙ БИЛДИРҮҮЛӨР

Москва шаарында 2004-жылдын 9-10 февралында Евразия патенттик уюмунун (ЕАПУ) Административдик кеңешинин он бешинчи (кезексиз бешинчи) жыйыны болуп өттү.

Жыйындын ишине Евразия патенттик конвенциясынын бардык мамлекет-катышуучуларынын – Азербайжандын, Армениянын, Белорустун, Казакстандын, Кыргызстандын, Молдованын, Россиянын, Тажикстандын жана Түркмөнстандын ыйгарым укуктуу өкүлдөрү катышышты. Жыйындын ишине ошондой эле байкоочу катары ИМБДУнун жана ЕПВнын өкүлдөрү катышышты.

Жыйындын катышуучулары Москванын метросунда 2004-жылы 6-февралда болгон террористтик актынын натыйжасында каза табышкандарды бир мүнөт үн катпоо менен эскеришти.

ЕАПУнун Административдик кеңеши Евразия патенттик ведомствосунун Президенти жөнүндө маселе боюнча Административдик кеңештин мурдагы жыйынында кабыл алынган сунуштардын, Россия Федерациясынын ыйгарым укуктуу өкүлү А. Д. Корчагиндин РФнын Өкмөтү тарабынан колдоого алынган сунушунун негизинде, ошондой эле ЕАПУнун Административдик кеңешинин он бешинчи жыйынынын бардык катышуучуларынын ушул маселе боюнча бирдиктүү позициясынын негизинде Александр Николаевич Григорьевди Евразия патенттик конвенциясынын 3 (3) (iii)-статьясына ылайык алты жылдык мөөнөткө Евразия патенттик ведомствосунун Президенттигине дайындады.

Жыйындын катышуучулары өнөр жай менчигин коргоо маселелери боюнча Тажикстан Республикасында жана Кыргыз Республикасында семинар өткөрүү жөнүндө ЕАПУнун Административдик кеңешинин мурда кабыл алган чечимдерин эске алуу менен төмөндөгү сунуштарга:

- ЕАПУнун Административдик кеңешинин Төрагасы И. Г. Тахировдун Тажикстан Республикасында 2004-жылдын 28-апрелинен 2-майга чейин республикада ИМдин Эл аралык күнүн жана Рационализаторлор менен ойлоп табуучулардын күнүн майрамдоо күндөрүндө семинар өткөрүү жөнүндөгү сунушуна;

- Кыргыз Республикасынын ыйгарым укуктуу өкүлү Р. О. Оморовдун Кыргыз Республикасында 2004-жылдын 24-28-майында Интеллектуалдык менчик укуктарынын соода аспектилери боюнча макулдашууга (TRIPS) байланышкан тематикада семинар өткөрүү жөнүндөгү сунушуна;

- ЕАПУнун Административдик кеңешинин Маалыматтык технологиялар боюнча туруктуу жумушчу тобунун жетекчиси, ЕАПВнын вице-президенти Х. Ф. Фаязовдун Тажикстан Республикасында 2004-жылдын 28-апрелинен 2-майга чейин ушул топтун үчүнчү жыйынын өткөрүү жөнүндө сунушуна макул болушту.

- ЕАПВнын Президенти А. Н. Григорьев жыйындын катышуучуларына Евразия патенттик уюмун жакынкы келечекте өнүктүрүүнүн маселелери боюнча ведомство тарабынан даярдалып жаткан сунуштар жөнүндө маалымат берди. Бул сунуштарды ЕАПУнун Административдик кеңешинин он алтынчы (кезектеги он биринчи) жыйынынын кароосуна берүү жагы болжолдонууда.

ИЗОБРЕТЕНИЯ

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

FG1A ПАТЕНТЫ

под ответственность заявителя (владельца)

РАЗДЕЛ А

Удовлетворение жизненных потребностей человека

- (11) 631
(21) 20020102.1
(22) 09.09.2002
(51)⁷ А 61 К 39/02
(76) Иманов Э. Д., Рустембеков О. С., Нургазиев Р. З., Абдылдаев У. А., Эсенгулов Ш. Э., Иманова Э. Э., Алиев Б. К. (KG)
- (54) **Способ получения культуральной вакцины против контагиозного пустулезного дерматита (стоматита) овец и коз**
- (57) Способ получения культуральной вакцины против контагиозного пустулезного дерматита (стоматита) овец и коз, включающий выращивание клеточного субстрата, последующее размножение вируса и сбор вирусного материала, отличающийся тем, что приготовление вирусвакцины ведут в роллерной установке со скоростью вращения 11-13 об/час при 37 °С с плотностью засева $2.0-2.6 \cdot 10^5$ клеток на 1 см² полезной площади.

-
- (11) 632
(21) 20020103.1
(22) 09.09.2002
(51)⁷ А 61 К 39/02
(76) Иманов Э. Д., Рустембеков О. С., Нургазиев Р. З., Абдылдаев У. А., Эсенгулов Ш. Э., Иманова Э. Э., Алиев Б. К. (KG)
- (54) **Культуральная вирусвакцина против контагиозного пустулезного дерматита овец и способ профилактики**

- (57) 1. Культуральная вирусвакцина против контагиозного пустулезного дерматита овец, содержащая активное вещество, включающая аттенуированный штамм "Л-1" № 8 ВГНКИ вируса орфа овец и стабилизатор, отличающаяся тем, что в качестве активного вещества содержит первично-трипсинизированную культуру клеток кожи плода крольчихи, а в качестве стабилизатора – 3 % раствора желатина и 4 – раствора сахарозы в дистиллированной воде в соотношении 9:1 и подвергается лиофильной сушке.
2. Способ профилактики контагиозного пустулезного дерматита овец, включающий введение вакцинного препарата на основе штамма "Л-1" № 8 ВГНКИ, отличающийся тем, что используют препарат на основе штамма "Л-1" № 8 ВГНКИ, выращенного на первичной культуре клеток кожи плода крольчихи, введение осуществляют путем аппликации 0.2-0.3 мл вируса вакцины на свежескарифицированную поверхность кожи верхней губы.

-
- (11) 633
(21) 20020014.1
(22) 22.03.2002
(51)⁷ А 61 F 9/00
(76) Джумагулов О. Д., Чокморова М. Ю. (KG)
- (54) **Бетоптик-С для лечения осложненной близорукости**
- (57) Применение препарата Бетоптик-С в качестве средства для лечения осложненной близорукости.
-

РАЗДЕЛ С

Химия; металлургия

- (11) 634
(21) 20020105.1
(22) 28.11.2002
(51)⁷ С 04 В 33/00
(76) Мавлянов А. С., Нестеренко В. В., Касымова М. Т. (KG)
(54) **Масса для изготовления крупноразмерной керамики**
(57) Масса для изготовления крупноразмерной керамики, включающая легкоплавкую глину, гранулированный шлак, гидрофлогопит или вермикулит, о т л и ч а ю щ а я с я тем, что она содержит гранулированный шлак фракции 0.63-2.5 мм, вермикулит фракции 0.63-2.5 мм, при следующем соотношении компонентов, мас. %:
- | | |
|------------------------------|-------|
| легкоплавкая глина | 34-18 |
| гранулированный шлак | 64-72 |
| вермикулит или гидрофлогопит | 2-10. |

- (11) 635
(21) 20020125.1
(22) 28.11.2002
(51)⁷ С 04 В 33/02; С 12 N 1/00
(76) Мавлянов А. С., Касымова М. Т., Певетьева Л. Г. (KG)
(54) **Способ обработки керамических масс**
(57) Способ обработки керамической массы путем введения живой культуры силикатных бактерий и споровой формы сухих препаратов с последующей выдержкой при влажности не менее 10 %, температуре 10-35 °С в течение 1-14 суток, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что в керамическую массу вводят суспензию живой культуры силикатных бактерий *Bacillus micilaginosus subsp. nova siliceus* и *Bacillus thuringiensis* при концентрации микробных клеток в суспензии 50-150 тыс. клеток/мл и споровую форму сухих препаратов "Дендробациллин" и "Эктопаразитин" в количестве 0.1-0.5 % по отношению к массе сухого вещества.

РАЗДЕЛ Е

Строительство; горное дело

- (11) 636
(21) 20020085.1
(22) 18.10.2002
(51)⁷ Е 03 В 3/04
(76) Каримов Т. Х., Шаршеева Э. Б. (KG)
(54) **Плавающий водозабор**
(57) Плавающий водозабор, содержащий сообщенный с водосборной емкостью корпус, в котором к разделяющим его на отсеки перегородкам прикреплен осветлитель и днище которого выполнено с наклонными стенками, образующими на конце конфузور с выходным отверстием, направленным в сторону водосборной емкости и установленный на понтоне насос с всасывающим и напорным трубопроводами, соединенными, соответственно, с водосборной емкостью посредством установленного в ней всасывающего патрубка и с отводящим трубопроводом посредством шарнира, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что осветлитель выполнен в виде расположенных под углом друг к другу двух пакетов пластин, установленных плоскостями в направлении течения воды с учетом изменения направления ее потока, причем пластины в пакетах размещены с увеличением расстояния между ними сверху вниз по высоте корпуса, в верхней части корпуса между перегородками образован дополнительный герметичный воздушный отсек, а выходное отверстие конфузора снабжено задвижкой.

РАЗДЕЛ F

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

- (11) 637
(21) 20020104.1

- (22) 27.11.2002
(51)⁷ F 04 D 29/12
(76) Пак Э. Н., Касымкулов О., Бекбоев З. И. (KG)
(54) **Уплотнение рабочего колеса лопастного насоса**
(57) Уплотнение рабочего колеса лопастного насоса, содержащее неподвижно установленные на корпусе насоса и взаимодействующие своей внутренней цилиндрической поверхностью с шейками рабочего колеса уплотнительные кольца, на части внутренней поверхности которых со стороны уплотняемой полости выполнены сообщаемые с этой полостью канавки, расположенные равномерно по его периметру, отличающиеся тем, что на внутренней цилиндрической поверхности уплотнительного кольца выполнены кольцевая канавка и присоединенные к ней под острым углом канавки, наклон которых ориентирован по направлению вращения шейки рабочего колеса.

- (11) 638
(21) 20020108.1
(22) 02.12.2002
(51)⁷ F 04 D 29/12
(71) (73) Пак Э. Н., Касымкулов О., Бекбоев З. И. (KG)
(72) Пак Э. Н. (KG)
(54) **Лопастной насос**
(57) Лопастной насос, содержащий установленную в корпусе на приводном валу рабочее колесо и уплотнительные кольца, взаимодействующие своей внутренней цилиндрической поверхностью с шейками рабочего колеса, причем на внутренней поверхности уплотнительного кольца со стороны уплотняемой полости имеются равномерно расположенные по периметру наклонные канавки, отличающиеся тем, что на участке внутренней цилиндрической поверхности уплотнительного кольца выполнены кольцевая и, присоединенные к ней под острым углом, наклонные канавки с поперечным сечением полукруглой формы и с одной закругленной кромкой, при этом у кольцевой канавки

закруглена кромка со стороны присоединения наклонных канавок, а у последних закруглена передняя кромка по направлению вращения рабочего колеса, причем радиусы закругления кромки и полукруга равны и определяются выражением:

$$R = \frac{\sqrt{D_n - D_{ш}}}{2} + D_a - D_{ш} ,$$

где D_n и D_a – наружный и внутренний диаметры уплотнительного кольца;
 $D_{ш}$ – диаметр шейки рабочего колеса.

РАЗДЕЛ Н

Электричество

- (11) 639
(21) 20020106.1
(22) 29.11.2002
(51)⁷ Н 02 Р 3/26; Н 02 К 7/106; Н 01 F 7/18
(71) (73) Кыргызский технический университет им. И. Раззакова (KG)
(72) Бочкарев И. В., Гунина М. Г., Свечкаренко Д. В. (KG)
(54) **Электропривод с принудительным торможением**
(57) Электропривод с принудительным торможением, состоящий из электродвигателя, контактора с замыкающими контактами в цепи обмотки статора и с двумя размыкающими контактами, первый из которых соединен одним концом с одним из выводов одной из фаз обмотки статора, электромеханического тормоза и блока форсировки срабатывания тормоза, включенного между указанной фазой обмотки статора и обмоткой растормаживающего электромагнита тормоза и содержащего рабочий и пусковой конденсаторы, два диода и резистор, причем, обмотка растормаживающего электромагнита подключена одним выводом к указанному выводу одной из фаз статорной обмотки электродвигателя, а другим выводом через рабочий

конденсатор — к другому выводу одной из фаз статорной обмотки, пусковой конденсатор последовательно соединен с первым диодом, а последовательно соединенные резистор и второй диод подключены параллельно обмотке растормаживающего электромагнита, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что в блок форсировки введены третий и четвертый диоды, причем анод третьего диода соединен с резистором и анодом второго диода, катод которого подключен к другому выводу обмотки растормаживающего электромагнита, катод третьего диода

через второй размыкающий контакт соединен с другим выводом одной из фаз статорной обмотки электродвигателя и с анодом первого диода, катод которого соединен с пусковым конденсатором, другим концом первого размыкающего контакта и катодом четвертого диода, анод которого соединен с другим выводом обмотки растормаживающего электромагнита.

ПОЛЕЗНЫЕ МОДЕЛИ

Публикация сведений о полезных моделях, зарегистрированных
в Государственном реестре полезных моделей Кыргызской Республики

FG1K ПАТЕНТЫ

- (11) 57
(21) 20020009.2
(22) 27.09.2002
(51)⁷ В 62 D 7/18
(76) Овсянников А. В., Бабаков В. Г. (KG)
(54) **Приспособление для смазки шкворня передней балки ходовой части автомобиля**
(57) Приспособление для смазки шкворня передней балки ходовой части автомо-

биля, состоящее из пресс-масленки, закрепленной в крышке, сопряженной с кулаком и размещенной над шкворнем, отличающемся тем, что крышка с кулаком сопряжена посредством резьбового соединения.

ПРОМЫШЛЕННЫЕ ОБРАЗЦЫ

Публикация сведений о промышленных образцах, зарегистрированных в Государственном реестре промышленных образцов Кыргызской Республики

FG1L ПАТЕНТЫ

под ответственность заявителя (владельца)

(11) 38

(21) 20020010.4

(22) 04.11.2002

(51)⁸ 09-01

(76) Молдошев Р. А. (KG)

(54) **Бутылка "Аяжан"**

(57) Бутылка "Аяжан",

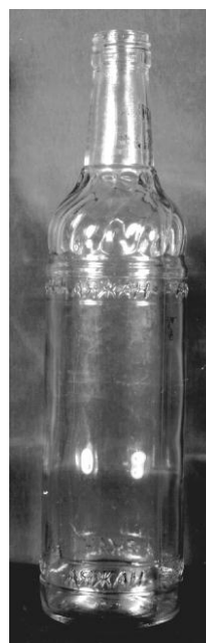
х а р а к т е р и з у ю щ а я с я:

- составом композиционных элементов: корпус, горловина, венчик;
- выполнением венчика с кольцевым ободком под винтовую пробку;
- выполнением корпуса цилиндрической формы;
- выполнением горловины конусообразной формы с плавным переходом в куполообразные плечики;
- наличием на корпусе под плечиками и в нижней части корпуса двух кольцевых поясков;
- декорированием поверхностей плечиков выпуклым дольчатым орнаментом, сформированным в нижней части горловины и плавно расширяющимся к линии соединения плечиков и корпуса бутылки;

о т л и ч а ю щ а я с я:

- разработкой декора на плечиках куполообразной формы, вписывающегося в вертикальный контур бутылки;
- наличием рельефной надписи "Аяжан" по кольцевому ободку по верхней и нижней части корпуса;
- выполнением доньшка круглой формы с короткими рисками по периметру.

(55)



ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 2/2004
ПРОМЫШЛЕННЫЕ ОБРАЗЦЫ

(11) 39

(21) 20020012.4

(22) 17.12.2002

(51)⁸ 09-01

(76) Молдошев Р. А. (KG)

(54) **Бутылка "Руслан"**

(57) Бутылка "Руслан",

х а р а к т е р и з у ю щ а я с я :

- наличием композиционных элементов: корпус, горловина, венчик;
- выполнением венчика с кольцевым ободком под винтовую пробку;
- выполнением горловины выпуклой формы с плавным переходом в плечики;
- выполнением корпуса цилиндрической формы, разделенным на три части выпуклыми кольцами;
- выполнением корпуса умеренно расширяющимся книзу;

о т л и ч а ю щ а я с я :

- наличием в верхнем, среднем и нижнем отделах корпуса кольцевых выступов, ограничивающих место расположения этикетки;
- наличием в верхнем отделе корпуса кольца с дугообразным выступом вверх на лицевой стороне бутылки;
- выполнением доньшка сферически вогнутым, с валиком по краю, оформленным рельефной насечкой по периметру и надписью по центру.

(55)



ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

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

FG4W СВИДЕТЕЛЬСТВА

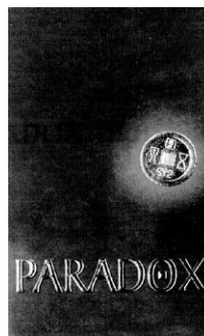
- (11) 6820
(15) 30.01.2004
(18) 28.02.2013
(21) 20030052.3
(22) 28.02.2003
(73) **Общество с ограниченной ответственностью "DINAL" ("Динал"), Бишкек (KG)**
(54)



- (51) (57)
32 – пиво; минеральные и газированные воды; безалкогольные напитки; фруктовые напитки и фруктовые соки; сиропы и прочие составы для изготовления напитков.
(58) Словесное обозначение "Люкс" не является предметом самостоятельной правовой охраны.
(59) Товарный знак охраняется в синем, золотистом, черном, белом и красном цветовом сочетании.

-
- (11) 6821
(15) 30.01.2004
(18) 25.03.2013
(21) 20030062.3
(22) 25.03.2003
(73) **Н.Е.Т. КО Юнайтед С.А., Роуд Таун (VG)**

(54)



- (51) (57)
34 – табак; сигареты, папиросы; сигары; курительные принадлежности, включенные в 34 класс.
(59) Товарный знак охраняется в красном и золотом цветовом сочетании

-
- (11) 6822
(15) 30.01.2004
(18) 12.03.2013
(21) 20030056.3
(22) 12.03.2003
(73) **Общество с ограниченной ответственностью "Shepherd's Way Trekking", Бишкек (KG)**
(54)



SHEPHERD'S WAY TREKKING

(51) (57)
39 – организация путешествий, туризм.

(11) 6823
(15) 30.01.2004
(18) 20.02.2013
(21) 20030040.3
(22) 20.02.2003
(73) **Глаксо Груп Лимитед, Мидлсекс (GB)**
(54)

СЕРЕТИД

(51) (57)
5 – фармацевтические препараты и вещества;
10 – медицинские и хирургические приборы и инструменты, ингаляторы; части и фитинги для всех вышеуказанных товаров, включенных в 10 класс.

(11) 6824
(15) 30.01.2004
(18) 27.08.2012
(21) 20030047.3
(22) 25.02.2003
(31) 2002/05438
(32) 27.08.2002
(33) SE
(73) **В унд С Вин унд Сприт Актеболаг, Стокгольм (SE)**
(54)

ABSOLUT[®]
Country of Sweden
VANILIA

(51) (57)
33 – водка.
(58) Словесные обозначения "Country of Sweden", "Vanilia", "R" не являются предметом самостоятельной правовой охраны.

(11) 6825
(15) 30.01.2004
(18) 20.01.2013
(21) 20030009.3
(22) 20.01.2003
(73) **Юнилевер Н. В., Роттердам (NL)**
(54)

ZONE YELLOW

(51) (57)
8 – ножевые изделия;
9 – торговые автоматы для напитков;
11 – машины для варки и машины раздаточные; части и детали для них;
16 – продукция печатная; фотографии; товары писчебумажные; картон и изделия из него; бумага;
21 – домашняя утварь; посуда фарфоровая; посуда стеклянная;
25 – одежда, обувь, головные уборы;
28 – игры, игрушки;
30 – кофе, чай, какао, сахар, рис, тапиока, саго, заменители кофе; мука и продукты, приготовленные из зерна, хлеб, изделия кондитерские мучные и изделия кондитерские; мороженое; мед, патока; дрожжи, пекарные порошки; соль, горчица; уксус, соусы (приправы); специи; пищевой лед;
32 – минеральные и аэрированные воды и другие безалкогольные напитки; фруктовые напитки и фруктовые соки; сиропы и другие препараты для приготовления напитков;
38 – услуги по Интернету, включенные в 38 класс;
43 – услуги по снабжению продуктами и напитками.

(11) 6826
(15) 30.01.2004
(18) 21.11.2012
(21) 20020283.3
(22) 21.11.2002
(73) **Комсат Корпорейшн, Мэриленд (US)**

(54)

COMSAT

(51) (57)

- 9 – аппарататура для записи, передачи, воспроизведения звука и изображений, в частности, оборудование для передачи и приема сообщений через спутник, включая передающие и приемные устройства, приемопередатчики, модемы, радио, спутниковые телефоны, наземные станции, межсетевые интерфейсы и узловые станции, а также программное обеспечение для такого оборудования;
- 38 – услуги связи, в частности, спутниковая связь.

(11) 6827

(15) 30.01.2004

(18) 14.11.2012

(21) 20020274.3

(22) 14.11.2002

(73) **Открытое акционерное общество "Вимм-Билль-Данн продукты питания", Москва (RU)**

(54)

ВЕСЕЛО ЖИВЕТСЯ!

(51) (57)

- 5 – бальзамы для медицинских целей, браслеты для медицинских целей, вакцины, вещества диетические для медицинских целей, грязи лечебные, добавки кормовые для медицинских целей, добавки минеральные пищевые, добавки пищевые для медицинских целей, карамельки для медицинских целей, конфеты лекарственные, корни лекарственные, культуры микроорганизмов для медицинских или ветеринарных целей, лактоза, лейкопластыри, лосьоны для фармацевтических целей, мази, масла лекарственные, медикаменты, мука для детского питания, напитки диетические для медицинских целей, настойки для

медицинских целей, отвары для фармацевтических целей, пилюли для фармацевтических целей, препараты биологические для ветеринарных целей, препараты биологические для медицинских целей, препараты витаминные, препараты фармацевтические, препараты химические для фармацевтических целей, продукты белковые пищевые для медицинских целей, продукты детского питания, продукты диетические пищевые для медицинских целей, салфетки и подушечки гигиенические, средства моющие для животных, средства тонизирующие, средства, укрепляющие нервы, средства, способствующие пищеварению, фармацевтические эликсиры (фармацевтические препараты);

29 – белки пищевые, бульоны, желе пищевое, желе фруктовое, жиры пищевые, изделия колбасные, консервы мясные, консервы овощные, консервы рыбные, консервы фруктовые, маргарин, масла растительные, мармелад, масло сливочное, молоко и молочные продукты, мякоть фруктовая, мясо, овощи сушеные, овощи, подверженные тепловой обработке, орехи обработанные, пектины пищевые, плоды или ягоды, сваренные в сахарном сиропе, продукты рыбные, протеины пищевые, пюре клюквенное, пюре яблочное, салаты овощные, салаты фруктовые, сливки взбитые, смеси жировые для бутербродов, сок томатный для приготовления пищи, соки овощные для приготовления пищи, супы, сыворотка молочная, сыры, ферменты сычужные, фрукты глазированные, фрукты замороженные, фрукты консервированные, фрукты, подверженные тепловой обработке, хлопья картофельные, цедра фруктовая, чипсы картофельные, чипсы фруктовые, яйца;

30 – ароматизаторы, вещества подслащивающие натуральные, загустители для пищевых продуктов, изделия кондитерские мучные, изделия макаронные, изделия пирожковые, йогурт замороженный, какао, какао-продукты, каши молочные, конфеты, кофе, крекеры, кукуруза поджаренная, кушанья мучные, леденцы, мармелад, масса сладкая молочная для кондитерских изделий (заварной

крем), мороженое, мюсли, напитки какао-молочные, напитки кофейно-молочные, напитки кофейные, напитки на основе чая, напитки шоколадно-молочные, напитки шоколадные, напитки-какао, настои нелекарственные, помадки (кондитерские изделия), попкорн, порошки для мороженого, продукты мучные, продукты пищевые, содержащие крахмал, пудинги, резинки жевательные (за исключением используемых для медицинских целей), сладости, торты фруктово-ягодные, халва, хлопья из зерновых продуктов, чай, шоколад, экстракт солодовый, эссенции пищевые (за исключением эфирных эссенций и эфирных масел);

32 – аперитивы безалкогольные, воды, коктейли безалкогольные, лимонады, напитки безалкогольные, напитки на основе молочной сыворотки, напитки фруктовые, нектары фруктовые с мякотью, оршад, пиво, порошки для изготовления газированных напитков, сиропы для лимонадов, сиропы для напитков, сок томатный, сок яблочный, соки овощные, соки фруктовые, составы для изготовления газированной воды, составы для изготовления ликеров, составы для изготовления минеральной воды, составы для изготовления напитков, сусла, сусло пивное, сусло солодовое, таблетки для изготовления газированных напитков, экстракты фруктовые безалкогольные, экстракты хмелевые для изготовления пива, эссенции для изготовления напитков.

(11) 6828
(15) 30.01.2004
(18) 24.03.2013
(21) 20030063.3
(22) 25.03.2003
(31) 78/229, 026
(32) 24.03.2003
(33) US
(73) Юнайтед Парсел Сервис оф Америка, Инк., Джорджия (US)

(54)



(51) (57)

39 – экспедирование грузов; упаковка предметов для транспортировки; услуги по транспортировке писем, документов, сообщений, печатной продукции и других товаров и имущества различными транспортными средствами; хранение на складах, хранение, упаковка, доставка и возврат вышеупомянутых товаров и имущества; предоставление информации с использованием компьютерной техники в области услуг, связанных с внутренней и международной транспортировкой и доставкой; организация найма и сдачи внаем судов по чартеру для третьих лиц; аренда коробок для документов, отправка, получение и доставка документов для третьих лиц.

(11) 6829
(15) 30.01.2004
(18) 02.11.2012
(21) 20020266.3
(22) 02.11.2002
(73) Балканфарма Холдинг АД, София (BG)
(54)

TEMPANGINOL

(51) (57)
5 – фармацевтические препараты.

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 2/2004
ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

- (11) 6830
(15) 30.01.2004
(18) 27.01.2013
(21) 20030018.3
(22) 27.01.2003
(73) **Бристол-Майерс Сквибб Компани, кор-
порация штата Делавэр, Нью-Йорк (US)**
(54)

VIRCLUDE

- (51) (57)
5 – фармацевтические препараты для лече-
ния гепатита В, включенные в 5 класс.

- (11) 6831
(15) 30.01.2004
(18) 24.03.2013
(21) 20030065.3
(22) 27.03.2003
(31) 78/229, 043
(32) 24.03.2003
(33) US
(73) **Юнайтед Парсел Сервис оф Америка,
Инк., Джорджия (US)**
(54)



- (51) (57)
36 – страхование; услуги в области финан-
совых операций; услуги в области де-
нежных операций; услуги по кредито-
ванию; услуги таможенных агентств; услу-
ги по таможенной очистке; обеспечение
возврата импортных пошлин для треть-
их лиц; услуги по возврату импортных
пошлин; услуги по операциям с недви-
жимостью; посредничество при опера-
циях с недвижимостью; брокерские опе-

рации; банковские услуги; услуги по
коммерческому кредитованию; поручи-
тельство в виде гарантированных тамо-
женных закладных; предоставление вре-
менных импортных закладных; услуги,
связанные с визовыми квотными огра-
ничениями и с оформлением виз и квот;
обеспечение таможенных закладных;
электронные платежи; операции фак-
торные; услуги по управлению требова-
ниями по договорным гарантиям; услуги
по гарантированию страхования и раз-
мещения ценных бумаг; управление
рисками.

- (11) 6832
(15) 30.01.2004
(18) 24.03.2013
(21) 20030066.3
(22) 27.03.2003
(31) 78/229, 056
(32) 24.03.2003
(33) US
(73) **Юнайтед Парсел Сервис оф Америка,
Инк., Джорджия (US)**
(54)

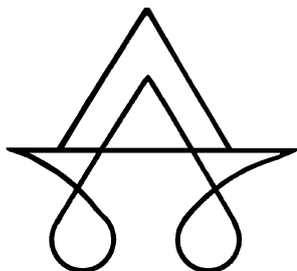


- (51) (57)
9 – компьютерные программы; компью-
терное программное и техническое
обеспечение; батареи; альтернативные
источники питания; устройства для за-
щиты от перенапряжения; магнитные
диски и ленты; принтеры, весы и скане-
ры; компьютерное программное обеспе-
чение для предоставления автоматиче-
ской загрузки файлов, для подготовки и
печати бирок, документов и счетов для
транспортировки, для предоставления в
электронном виде бирок, документов и
счетов для транспортировки, для предо-

- ставления информации об услугах по транспортировке и доставке, для предоставления документов, подтверждающих доставку, включая цифровую подпись получателя отправления, для получения, передачи и обработки информации о счете за транспортировку с идентификацией клиента;
- 16 – печатные публикации, проспекты, брошюры, информационные бюллетени, книги, плакаты, периодические издания, календари, журналы, воспитательные, образовательные и учебные печатные материалы, транспаранты, объявления, конверты, коробки и упаковка, адресные бирки и бирки для транспортировки, канцелярские принадлежности, письменные приборы, наборы ручек и карандашей, ручки, раздаточные устройства для скрепок, для бумаг, письменные приборы, состоящие из ручек и держателей, держатели для записок, авторучки, настольные папки, канцелярские портфели, папки для визитных карточек, папки с кольцами, устройства для открывания писем, настольные коробки для хранения, упаковочная бумага, бумажные пакеты, конверты, картон, упаковочный картон, картонные коробки для упаковки, картонные конверты и картонные коробки; пластиковые пакеты, конверты и сумки для упаковки, пластиковые прозрачные материалы для обертывания или упаковки;
- 25 – одежда, шляпы, шорты, свитера, куртки, носки, пальто, футболки, брюки, рубашки, жилеты, спортивные свитера, непромокаемая одежда, обувь и перчатки;
- 35 – реклама; управление материально-техническим снабжением; менеджмент в сфере бизнеса; консультационные услуги в области бизнеса; административная деятельность в сфере бизнеса; офисная служба; услуги по оказанию помощи в управлении; консультации по вопросам управления; обеспечение отслеживания посылок в процессе транспортировки с использованием компьютерной техники; распространение образцов; услуги по сортировке; услуги магазинов розничной торговли; услуги по обработке данных; услуги по фотокопированию; услуги по репродуцированию документов; франчайзинг; обеспечение автоматической регистрации информации о счете за транспортировку с идентификацией клиента по глобальной компьютерной сети; лицензирование компьютерного программного обеспечения; услуги по управлению транспортировочной сетью; организация ускоренного сбора, хранения, ускоренной транспортировки и доставки;
- 36 – услуги по таможенной очистке;
- 38 – услуги в области связи и телекоммуникаций; услуги факсимильной связи и службы электронных сообщений, услуги по отправке и доставке сообщений; услуги по предоставлению телефонной связи и услуги по предоставлению телеграфной связи; услуги по передаче писем, документов и иных текстов с использованием телекса, телефона, электронных средств или по одной или более компьютерным глобальным сетям и иными средствами; отслеживание отправок с использованием глобальной компьютерной сети; доставка документов в режиме "он-лайн" по глобальной компьютерной сети;
- 42 – различные услуги; юридические услуги; научные и промышленные исследования; разработка и усовершенствование технического и программного обеспечения компьютеров; консультационные услуги в области разработки, выбора, реализации и использования систем программного и технического обеспечения для третьих лиц; услуги, которые не могут быть отнесены к другим классам.
-

- (11) 6833
(15) 30.01.2004
(18) 12.02.2013
(21) 20030023.3
(22) 12.02.2003
(73) **Открытое акционерное общество "Нур",
Джалал-Абад (KG)**

(54)



(51) (57)

9 – электрические соединители низковольтные, низкочастотные, цилиндрические и прямоугольные промышленного и бытового назначения, вилки штепсельные двухполюсные, розетки штепсельные, разветвители, удлинители;
11 – патроны для ламп, светильники.

(11) 6834

(15) 30.01.2004

(18) 05.02.2013

(21) 20030022.3

(22) 05.02.2003

(73) Кыргызско-американское открытое акционерное общество "ЭльВест", Бишкек (KG)

(54)



(51) (57)

29 – мясо, рыба, птица, дичь, мясные экстракты, бульонные концентраты; желе, варенье, компоты; овощи, грибы и фрукты консервированные, сушеные и подвергнутые тепловой обработке; масла, жиры и белки пищевые, яйца, жела-

тин пищевой; молоко и молочные продукты, в частности, сыры, сметана, сливки, творог, йогурт, кефир, кумыс, молочная сыворотка.

(59) Товарный знак охраняется в синем и белом цветовом сочетании.

(11) 6835

(15) 30.01.2004

(18) 23.01.2013

(21) 20030011.3

(22) 23.01.2003

(73) Сантен Фармасьютикал Ко., Лтд., Осака (JP)

(54)

ОКУСЕК

(51) (57)

5 – фармацевтические препараты.

(11) 6836

(15) 30.01.2004

(18) 23.12.2012

(21) 20020306.3

(22) 23.12.2002

(73) Болтик Беверэджес Холдинг АБ, Бромма (SE)

(54)



(51) (57)

29 – арахис обработанный; орехи обработанные; креветки; продукты рыбные; ракообразные [неживые]; чипсы картофельные;

30 – попкорн; продукты зерновые; сухари;

32 – пиво; минеральные и газированные воды и прочие безалкогольные напитки, фруктовые напитки и фруктовые соки;

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 2/2004
ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

сиропы и прочие составы для изготовления напитков;

- 33 – алкогольные напитки (за исключением пива);
34 – табак; сигареты, папиросы, сигары; зажигалки, пепельницы;
35 – реклама; услуги снабженческие для третьих лиц [закупка и обеспечение предпринимателей товарами];
40 – консервирование пищевых продуктов и напитков; копчение пищевых продуктов;
42 – исследования и разработка новых товаров [для третьих лиц];
43 – закусочные, кафе, рестораны; услуги баров.
(58) Обозначение "®" не является предметом самостоятельной правовой охраны.
(59) Товарный знак охраняется в черном, белом и золотом цветовом сочетании.

- (11) 6837
(15) 30.01.2004
(18) 25.02.2013
(21) 20030046.3
(22) 25.02.2003
(73) Колгейт-Палмолив Компани, Нью-Йорк (US)
(54)



- (51) (57)
3 – зубные пасты.
(58) Все словесные обозначения, кроме "Colgate", не являются предметом самостоятельной правовой охраны.
(59) Товарный знак охраняется в белом, зеленом, красном, желтом, синем и серебристом цветовом сочетании.

- (11) 6838
(15) 30.01.2004
(18) 25.02.2013
(21) 20030045.3
(22) 25.02.2003

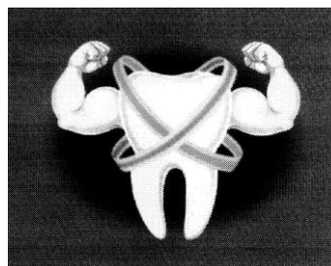
- (73) Колгейт-Палмолив Компани, Нью-Йорк (US)

(54)



- (51) (57)
3 – зубные пасты.
(58) Все словесные обозначения, кроме "Colgate", не являются предметом самостоятельной правовой охраны.
(59) Товарный знак охраняется в белом, красном, желтом, темно-синем и светло-голубом цветовом сочетании.

- (11) 6839
(15) 30.01.2004
(18) 25.02.2013
(21) 20030044.3
(22) 25.02.2003
(73) Колгейт-Палмолив Компани, Нью-Йорк (US)
(54)



- (51) (57)
3 – зубные пасты и ополаскиватели рта.

- (11) 6840
(15) 30.01.2004
(18) 31.01.2013
(21) 20030019.3
(22) 31.01.2003
(73) КАДЫОЛУ КОЗМЕТИК САНАЙИ ВЕ ТИЖАРЕТ АНОНИМ ШИРКЕТИ, Стамбул (TR)

(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, косметика, лосьоны для волос; зубные порошки и пасты;
- 5 – фармацевтические и ветеринарные препараты; гигиенические препараты для медицинских целей; 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;
- 25 – одежда, обувь, головные уборы.
- (59) Товарный знак охраняется в белом и красном цветовом сочетании.
-

(11) 6841
(15) 30.01.2004
(18) 14.04.2013
(21) 20030077.3
(22) 14.04.2003
(73) **К. Р. Бард, Инк., Нью-Джерси (US)**
(54)

LUBRI-SIL

(51) (57)

- 10 – медицинские приборы и инструменты, в том числе катетеры, приборы и

счетчики для анализа мочи, дренажные пакеты для мочи, дренажные трубки и клапаны, сборочные контейнеры, лотки, желоба, поддоны, оборудование и комплекты для проведения медицинского зондирования и тестирования, части и принадлежности для указанных товаров.

(11) 6842
(15) 30.01.2004
(18) 20.06.2012
(21) 20020295.3
(22) 11.12.2002
(31) 200205677
(32) 20.06.2002
(33) NO
(73) **Никомед Фарма АС, Аскер (NO)**
(54)

PALNASAL

(51) (57)

- 5 – фармацевтические препараты и вещества; препараты для лечения и/или предупреждения простудных заболеваний; антиаллергические препараты.
-

(11) 6843
(15) 30.01.2004
(18) 20.06.2012
(21) 20020294.3
(22) 11.12.2002
(31) 200205678
(32) 20.06.2002
(33) NO
(73) **Никомед Фарма АС, Аскер (NO)**
(54)

ZYCOMB

(51) (57)

- 5 – фармацевтические препараты и вещества; препараты для лечения и/или предупреждения простудных заболеваний; антиаллергические препараты.

СЕЛЕКЦИОННЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ

Публикация сведений о селекционных достижениях, зарегистрированных в Государственном реестре селекционных достижений Кыргызской Республики

FG4E ПАТЕНТЫ

Номер патента	19
Дата регистрации	30.01.2004
Дата поступления заявки	16.12.1998
Номер заявки	980021.5
Дата приоритета	16.12.1998
Род, вид	Пшеница твердая (Triticum durum L.)
Наименование	Мелянопус 223
Заявитель	Кыргызский научно-исследовательский институт земледелия
Патентовладелец	Кыргызский научно-исследовательский институт земледелия
Авторы	Любавина Р. Ф., Пшеничный В. Н., Ибрагимова В. С., Токоева Д. К.

Номер патента	20
Дата регистрации	30.01.2004
Дата поступления заявки	16.12.1998
Номер заявки	980022.5
Дата приоритета	16.12.1998
Род, вид	Пшеница мягкая (Triticum aestivum. L.)
Наименование	Эритроспермум 760
Заявитель	Кыргызский научно-исследовательский институт земледелия
Патентовладелец	Кыргызский научно-исследовательский институт земледелия
Авторы	Любавина Р. Ф., Пахомеев О. В., Пшеничный В. Н., Ибрагимова В. С., Токоева Д. К., Ефименко С. М.

Номер патента	21
Дата регистрации	30.01.2004
Дата поступления заявки	16.12.1998
Номер заявки	980025.5
Дата приоритета	16.12.1998
Род, вид	Пшеница мягкая (Triticum aestivum. var., eritrospermum)
Наименование	Кыял
Заявитель	Кыргызский научно-исследовательский институт земледелия
Патентовладелец	Кыргызский научно-исследовательский институт земледелия
Авторы	Любавина Р. Ф., Пшеничный В. Н., Ибрагимова В. С., Токоева Д. К.

Номер патента	22
Дата регистрации	30.01.2004
Дата поступления заявки	16.12.1998
Номер заявки	980027.5
Дата приоритета	16.12.1998
Род, вид	Пшеница мягкая (<i>Triticum aestivum. var., eritrospermum</i>)
Наименование	Достук
Заявитель	Кыргызский научно-исследовательский институт земледелия
Патентовладелец	Кыргызский научно-исследовательский институт земледелия
Авторы	Пшеничный В. Н., Ибрагимова В. С., Токоева Д. К., Любавина Р. Ф.

Номер патента	23
Дата регистрации	30.01.2004
Дата поступления заявки	16.12.1998
Номер заявки	980028.5
Дата приоритета	16.12.1998
Род, вид	Пшеница мягкая (<i>Triticum aestivum. var., erytrospermum</i>)
Наименование	Адыр
Заявитель	Кыргызский научно-исследовательский институт земледелия
Патентовладелец	Кыргызский научно-исследовательский институт земледелия
Авторы	Пахомеев О. В., Любавина Р. Ф.

Номер патента	24
Дата регистрации	30.01.2004
Дата поступления заявки	31.12.2002
Номер заявки	200202.5
Дата приоритета	31.12.2002
Род, вид	Ячмень яровой (<i>Hordeum vulgare L., var., nykans</i>)
Наименование	Бестам
Заявитель	Кыргызский научно-исследовательский институт земледелия
Патентовладелец	Кыргызский научно-исследовательский институт земледелия
Авторы	Бессонова Т. Б., Козуб Д. Л., Кузнецова В. Л.

НАИМЕНОВАНИЯ МЕСТ ПРОИСХОЖДЕНИЯ ТОВАРОВ

Публикация сведений о наименованиях мест происхождения товаров, зарегистрированных в Государственном реестре наименований мест происхождения товаров Кыргызской Республики

FG1V СВИДЕТЕЛЬСТВА

- (11) 1/2
 - (22) 06.10.2003
 - (21) 2003001.12
 - (15) 30.01.2004
 - (18) 06.10.2013
 - (73) Общество с ограниченной ответственностью “Абдыш-Ата”, Кант (KG)
 - (54) **Ысык-Ата**
 - (57) Минеральная вода “Иссык-Ата” относится к природным лечебно-столовым минеральным водам. Представляет собой прозрачную бесцветную жидкость, без запаха и осадка, относится к термальным (46 °С), слабоминерализованным (270-300 мг/л) щелочным водам (РН-8). Имеет следующий стабильный химический состав (мг/л): натрий (58-75), магний (1-10), кальций (28.1), фтор (3.5), хлориды (44), сульфаты (72-92), гидрокарбонаты (30-38), кремниевая кислота (14.2). Целебные свойства этой воды обусловлены присутствием кремниевой кислоты, фтора, минеральных солей. Она полезна при хронических заболеваниях печени, нарушениях обмена веществ, подагре, ожирении, колите, холецистите, при хронических гастритах, язвенной болезни желудка, панкреатите, кариесе.
-

УКАЗАТЕЛИ

FG1A Систематический указатель патентов
под ответственность заявителя (владельца)

МПК	Номер патента	Название патента	Патентовладелец
A 61 F 9/00	633	Бетоптик-С для лечения осложненной близорукости	Джумагулов О. Д., Чокморова М. Ю.
A 61 K 39/02	632	Культуральная вирусвакцина против контагиозного пустулезного дерматита овец и способ профилактики	Иманов Э. Д., Рустембеков О. С., Нургазиев Р. З., Абдылдаев У. А., Эсенгулов Ш. Э., Иманова Э. Э., Алиев Б. К.
A 61 K 39/02	631	Способ получения культуральной вакцины против контагиозного пустулезного дерматита (стоматита) овец и коз	Иманов Э. Д., Рустембеков О. С., Нургазиев Р. З., Абдылдаев У. А., Эсенгулов Ш. Э., Иманова Э. Э., Алиев Б. К.
C 04 B 33/00	634	Масса для изготовления крупноразмерной керамики	Мавлянов А. С., Нестеренко В. В., Касымова М. Т.
C 04 B 33/02	635	Способ обработки керамических масс	Мавлянов А. С., Касымова М. Т., Поветьева Л. Г.
C 12 N 1/00	635	см. C 04 B 33/02	—
E 03 B 3/04	636	Плавающий водозабор	Каримов Т. Х., Шаршеева Э. Б.
F 04 D 29/12	637	Уплотнение рабочего колеса лопастного насоса	Пак Э. Н., Касымкулов О., Бекбоев З. И.
F 04 D 29/12	638	Лопастной насос	Пак Э. Н., Касымкулов О., Бекбоев З. И.
H 01 F 7/18	639	Электропривод с принудительным торможением	Кыргызский технический университет им. И. Раззакова
H 02 K 7/106	639	см. H 01 F 7/18	—
H 02 P 3/26	639	см. H 01 F 7/18	—

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 2/2004
УКАЗАТЕЛИ

**FG1A Нумерационный указатель патентов
под ответственность заявителя (владельца)**

Номер патента	МПК	Номер заявки
631	A 61 K 39/02	20020102.1
632	A 61 K 39/02	20020103.1
633	A 61 F 9/00	20020014.1
634	C 04 B 33/00	20020105.1
635	C 04 B 33/02; C 12 N 1/00	20020125.1
636	E 03 B 3/04	20020085.1
637	F 04 D 29/12	20020104.1
638	F 04 D 29/12	20020108.1
639	H 02 P 3/26; H 02 K 7/106; H 01 F 7/18	20020106.1

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 2/2004
УКАЗАТЕЛИ

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

Класс МКТУ	Номер свидетельства	Владелец товарного знака	Класс МКТУ	Номер свидетельства	Владелец товарного знака
3	6837	Колгейт-Палмолив Компани	5	6842	Никомед Фарма АС
3	6838	Колгейт-Палмолив Компани	5	6843	Никомед Фарма АС
3	6839	Колгейт-Палмолив Компани	8	6825	Юнилевер Н. В.
3	6840	КАДЬОЛУ КОЗМЕТИК САНАЙИ ВЕ ТИЖАРЕТ АНОНИМ ШИРКЕТИ	9	6825	Юнилевер Н. В.
5	6823	Глаксо Груп Лимитед	9	6826	Комсат Корпорейшн
5	6827	Открытое акционерное общество "Вимм-Билль-Данн продукты питания"	9	6832	Юнайтед Парсел Сервис оф Америка, Инк.
5	6829	Балканфарма Холдинг АД	9	6833	Открытое акционерное общество "Нур"
5	6830	Бристол-Майерс Сквибб Компани	10	6823	Глаксо Груп Лимитед
5	6835	Сантен Фармасьютикал Ко., Лтд.	10	6841	К. Р. Бард, Инк.
5	6840	КАДЬОЛУ КОЗМЕТИК САНАЙИ ВЕ ТИЖАРЕТ АНОНИМ ШИРКЕТИ	11	6825	Юнилевер Н. В.
			11	6833	Открытое акционерное общество "Нур"
			16	6825	Юнилевер Н. В.
			16	6832	Юнайтед Парсел Сервис оф Америка, Инк.
			21	6825	Юнилевер Н. В.

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 2/2004
УКАЗАТЕЛИ

Класс МКТУ	Номер свидетельства	Владелец товарного знака	Класс МКТУ	Номер свидетельства	Владелец товарного знака
25	6825	Юнилевер Н. В.	32	6825	Юнилевер Н. В.
25	6832	Юнайтед Парсел Сервис оф Америка, Инк.	32	6827	Открытое акционерное общество "Вимм-Билль-Данн продукты питания"
25	6840	КАДЫОЛУ КОЗМЕТИК САНАЙИ ВЕТИЖАРЕТ АНОНИМ ШИРКЕТИ	32	6836	Болтик Беверэджес Холдинг АБ
28	6825	Юнилевер Н. В.	33	6824	В унд С Вин унд Сприт Актиеболаг
29	6827	Открытое акционерное общество "Вимм-Билль-Данн продукты питания"	33	6836	Болтик Беверэджес Холдинг АБ
29	6834	Кыргызско-американское открытое акционерное общество "ЭльВест"	34	6821	Н.Е.Т. КО Юнайтед С.А.
29	6836	Болтик Беверэджес Холдинг АБ	34	6836	Болтик Беверэджес Холдинг АБ
30	6825	Юнилевер Н. В.	35	6832	Юнайтед Парсел Сервис оф Америка, Инк.
30	6827	Открытое акционерное общество "Вимм-Билль-Данн продукты питания"	35	6836	Болтик Беверэджес Холдинг АБ
30	6836	Болтик Беверэджес Холдинг АБ	36	6831	Юнайтед Парсел Сервис оф Америка, Инк.
30	6836	Болтик Беверэджес Холдинг АБ	36	6832	Юнайтед Парсел Сервис оф Америка, Инк.
32	6820	Общество с ограниченной ответственностью "DINAL" ("Динал")	38	6825	Юнилевер Н. В.
			38	6826	Комсат Корпорейшн

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 2/2004
УКАЗАТЕЛИ

Класс МКТУ	Номер свидетельства	Владелец товарного знака	Класс МКТУ	Номер свидетельства	Владелец товарного знака
38	6832	Юнайтед Парсел Сервис оф Америка, Инк.	42	6832	Юнайтед Парсел Сервис оф Америка, Инк.
39	6822	Общество с ограниченной ответственностью "Shepherd's Way Trekking"	42	6836	Болтик Беверэджес Холдинг АБ
39	6828	Юнайтед Парсел Сервис оф Америка, Инк.	43	6825	Юнилевер Н. В.
40	6836	Болтик Беверэджес Холдинг АБ	43	6836	Болтик Беверэджес Холдинг АБ

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 2/2004
УКАЗАТЕЛИ

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

Номер свидетельства	Классы МКТУ	Номер заявки	Номер свидетельства	Классы МКТУ	Номер заявки
6820	32	20030052.3	6832	9, 16, 25, 35, 36, 38, 42	20030066.3
6821	34	20030062.3	6833	9, 11	20030023.3
6822	39	20030056.3	6834	29	20030022.3
6823	5, 10	20030040.3	6835	5	20030011.3
6824	33	20030047.3	6836	29, 30, 32, 33, 34, 35, 40, 42, 43	20020306.3
6825	8, 9, 11, 16, 21, 25, 28, 30, 32, 38, 43	20030009.3	6837	3	20030046.3
6826	9, 38	20020283.3	6838	3	20030045.3
6827	5, 29, 30, 32	20020274.3	6839	3	20030044.3
6828	39	20030063.3	6840	3, 5, 25	20030019.3
6829	5	20020266.3	6841	10	20030077.3
6830	5	20030018.3	6842	5	20020295.3
6831	36	20030065.3	6843	5	20020294.3

ЛИЦЕНЗИОННЫЕ ДОГОВОРА

QВ9У Лицензионные договора, зарегистрированные в Кыргызпатенте

1. Неисключительная лицензия на использование изобретения по патенту № 547 от 31.01.2003 г. "Керамический электроконвектор с оздоравливающим эффектом"

Лицензиар Беляева А. Л., Бишкек (KG)

Лицензиат "ЕУ Бизнес Про" (NL)

Территория действия договора Кыргызская Республика – производство;
страны Европейского Союза – продажа

Срок действия на срок действия патента – 31.01.2023 г.

2. Уступка товарных знаков: "PRECISION", св-во № 4779 от 31.03.1999 г., кл. 5, 9, 10;
"MEDISENSE", св-во № 4953 от 31.05.1999 г., кл. 5, 10

Владелец МедиСенс, Инк., Массачусетте (US)

Правопреемник Абботт Лабораториес (US)

3. Уступка товарного знака "REXALL", св-во № 4226 от 30.03.1998 г., кл. 3, 5

Владелец РС ОЛДКО, Инк. (US)

Правопреемник Рексол Сандаун, Инк., штат Флорида (US)

4. Уступка товарного знака "VOLVO", св-во № 782 от 18.08.1994 г., кл. 7, 12

Владелец Актиеболагет Волво (пабл), Гетеборг (SE)

Правопреемник Волво Трейдмак Холдинг АБ, Гетеборг (SE)

5. Уступка товарного знака "VOLVO", св-во № 832 от 22.08.1994 г., кл. 7, 12

Владелец Актиеболагет Волво (пабл), Гетеборг (SE)

Правопреемник Волво Трейдмак Холдинг АБ, Гетеборг (SE)

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 2/2004
ЛИЦЕНЗИОННЫЕ ДОГОВОРА

6. Уступка товарных знаков: “ADVANCE”, св-во № 5358 от 31.05.2000 г., кл. 31; “ADVANCE”, св-во № 5359 от 31.05.2000 г., кл. 31; “Дайте Вашей собаке больше жизни”, св-во № 5407 от 30.06.2000 г., кл. 31

Владелец Марс, Инкорпорейтид, штат Делавэр, Вирджиния (US)

Правопреемник Эффинити Пэткаре, С.А., Барселона (ES)

7. Уступка товарного знака “FAMVIR”, св-во № 3625 от 30.08.1996 г., кл. 5

Владелец Смит Клайн Бичем ПЛК, Миддлсекс (GB)

Правопреемник Новартис Интернэшнл Фармасьютикал Лтд., Гамильтон (BM)

8. Уступка товарного знака “HEWLETT PACKARD”, св-во № 2117 от 26.01.1995 г., кл. 16, 37, 41, 42

Владелец Хьюлетт-Пакард Компани, корпорация штата Делавэр (US)

Правопреемник ХЬЮЛЕТТ-ПАККАРД ДИВЭЛОПМЭНТ КОМПАНИ, Эл.Пи., штат Техас (US)

9. Уступка товарного знака “NIMIUS”, св-во № 6189 от 28.06.2002 г., кл. 9, 42

Владелец Хьюлетт-Паккард Компани (Делавэр Корпорейшн), Калифорния (US)

Правопреемник ХЬЮЛЕТТ-ПАККАРД ДИВЭЛОПМЭНТ КОМПАНИ, Эл.Пи., штат Техас (US)

10. Уступка товарного знака “hp”, св-во № 2114 от 26.01.1995 г., кл. 16, 37, 41, 42

Владелец Хьюлетт-Пакард Компани, корпорация штата Делавэр (US)

Правопреемник ХЬЮЛЕТТ-ПАККАРД ДИВЭЛОПМЭНТ КОМПАНИ, Эл.Пи., штат Техас (US)

11. Уступка товарного знака “hp”, св-во № 2113 от 26.01.1995 г., кл. 9, 10

Владелец Хьюлетт-Пакард Компани, корпорация штата Делавэр (US)

Правопреемник ХЬЮЛЕТТ-ПАККАРД ДИВЭЛОПМЭНТ КОМПАНИ, Эл.Пи., штат Техас (US)

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 2/2004
ЛИЦЕНЗИОННЫЕ ДОГОВОРА

12. Уступка товарного знака “HP”, св-во № 2116 от 26.01.1995 г., кл. 9, 10, 16, 37, 41, 42

Владелец Хьюлетт-Пакард Компани, корпорация штата Делавэр (US)

Правопреемник ХЬЮЛЕТТ-ПАККАРД ДИВЭЛОПМЭНТ КОМПАНИ, Эл.Пи., штат Техас (US)

13. Уступка товарного знака “HEWLETT·PACARD”, св-во № 2115 от 26.01.1995 г., кл. 9, 10

Владелец Хьюлетт-Пакард Компани, корпорация штата Делавэр (US)

Правопреемник ХЬЮЛЕТТ-ПАККАРД ДИВЭЛОПМЭНТ КОМПАНИ, Эл.Пи., штат Техас (US)

14. Уступка товарного знака “ХЬЮЛЕТТ ПАККАРД”, св-во № 3880 от 29.03.1997 г., кл. 9, 10, 16, 37, 41, 42

Владелец Хьюлетт-Пакард Компани, корпорация штата Делавэр (US)

Правопреемник ХЬЮЛЕТТ-ПАККАРД ДИВЭЛОПМЭНТ КОМПАНИ, Эл.Пи., штат Техас (US)

15. Уступка товарного знака “TRW”, св-во № 4541 от 31.10.1998 г., кл. 12

Владелец Норсроп Граммэн Спейс энд Мишен Систимс Корп., Корпорация штата Огайо, 1900 Ричмонд Роуд Кливленд, Огайо 44124 (US)

Правопреемник ТиАрДабл ю Аутомотив Ю.Эс. ЛЛК, Мичиган (US)

16. Уступка товарного знака “TRW”, св-во № 4541 от 31.10.1998 г., кл. 12

Владелец ТиАрДабл ю Аутомотив Ю.Эс. ЛЛК, Мичиган (US)

Правопреемник ТиАрДабл ю Интеллектчуэл Пропэти Корп., корпорация штата Мичиган (US)

17. Уступка товарного знака “RENAULT”, св-во № 2531 от 07.07.1995 г., кл. 7, 8, 12

Владелец РЕНО, Булонж-Биянкур (Сена-Франция) (FR)

Правопреемник РЕНО с.а.с., Булонж-Биянкур (FR)

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 2/2004
ЛИЦЕНЗИОННЫЕ ДОГОВОРА

18. Уступка товарного знака “Fernleaf”, св-во № 3301 от 29.03.1996 г., кл. 29

Владелец Нью-Зеланд Дейри Борд, Веллингтон (NZ)

Правопреемник Нью-Зеланд Милк Брэндз Лимитед, Окленд (NZ)

19. Уступка товарного знака “Anchor”, св-во № 3300 от 29.03.1996 г., кл. 29

Владелец Нью-Зеланд Дейри Борд, Веллингтон (NZ)

Правопреемник Нью-Зеланд Милк Брэндз Лимитед, Окленд (NZ)

ИЗВЕЩЕНИЯ

ММ1А Досрочное прекращение действия патентов Кыргызской Республики на изобретения под ответственность заявителя (владельца) из-за неуплаты пошлины за поддержание в силе патентов

Номер патента под ответственность заявителя (владельца)	Номер заявки	МПК	Дата прекращения действия
435	20000035.1	А 61 К 9/08	19.07.2002
462	20000051.1	А 61 В 5/024	07.07.2002
496	20000075.1	Н 02 М 7/48, 9/04	18.07.2002

МН4А Досрочное прекращение действия патентов Кыргызской Республики на изобретения из-за неуплаты пошлины за поддержание в силе патентов

Номер патента	Номер заявки	МПК	Дата прекращения действия
65	4613033	С 07 D 401/04; А 61 К 31/47 (С 07 Р 401/04, 215:56, 295:00)	18.07.2002

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

Номер свидетельства	Владелец товарного знака	Дата аннулирования
87	Бритиш Америкэн Тобакко (Брэндз) Лимитед, Лондон (GB)	23.07.2003
98	Бритиш Америкэн Тобакко (Брэндз) Лимитед, Лондон (GB)	23.07.2003

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 2/2004
ИЗВЕЩЕНИЯ

ND4W Продление срока регистрации товарных знаков

Номер свидетельства	Владелец товарного знака	Дата, до которой продлен срок действия
613	Империял Тобакко ЛТД	30.01.2014
1027	Филип Моррис Продактс Инк.	23.10.2014
1029	Филип Моррис Продактс Инк.	21.02.2014
1054	Филип Моррис Продактс Инк.	16.07.2014
1206	Шарп Кабусики Кайся (также торгующая как Шарп Корпорейшн)	25.01.2014
1211	Шарп Кабусики Кайся (также торгующая как Шарп Корпорейшн)	25.01.2014
1550	Нордсон Корпорейшн	31.01.2014
1891	Алпине Электроникс Инк.	19.03.2014
2185	Бристол-Майерс Сквибб Компани	03.02.2014
2555	Домино'з Пицца, Инк.	12.07.2014
2630	Акционерное общество "Алматинская табачная компания"	18.02.2014
2631	Акционерное общество "Алматинская табачная компания"	18.02.2014
2632	Акционерное общество "Алматинская табачная компания"	18.02.2014
2649	Егри Доханьюгар Кфт	14.04.2014

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 2/2004
ИЗВЕЩЕНИЯ

Номер свидетельства	Владелец товарного знака	Дата, до которой продлен срок действия
2691	Егри Доханьюгуар Кфт	14.04.2014
2734	Егри Доханьюгуар Кфт.	14.04.2014
2740	Егри Доханьюгуар Кфт.	14.04.2014
2741	Егри Доханьюгуар Кфт.	14.04.2014
2743	Егри Доханьюгуар Кфт.	14.04.2014
2747	Егри Доханьюгуар Кфт.	14.04.2014
2794	Табачна Любляна Производно Ин Трговско Подъетье за Тобачне Изделке	05.01.2014
2834	Табак АС	08.07.2014
2835	Табак АС	08.07.2014
2836	Табак АС	08.07.2014
2837	Табак АС	08.07.2014
2838	Табак АС	08.07.2014
2847	Домино'з Пицца, Инк.	12.07.2014
2858	Филип Моррис Продактс Инк.	22.07.2014
3086	Хенкель Коммандитгезелльшафт ауф Акциен	10.06.2014
3237	Акционерное общество "Алматинская табачная компания"	18.02.2014

**ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 2/2004
ИЗВЕЩЕНИЯ**

Номер свидетельства	Владелец товарного знака	Дата, до которой продлен срок действия
3238	Акционерное общество "Алматинская табачная компания"	18.02.2014
3239	Акционерное общество "Алматинская табачная компания"	18.02.2014
3248	Филип Моррис Продактс Инк.	22.07.2014
3279	Калвин Клейн Трэйдмарк Траст	18.04.2014
3320	Ром энд Хаас Компани	31.10.2014

НС4W Изменения наименований и адресов владельцев товарных знаков

Номер регистрации	Имя владельца зарегистрированного знака, адрес, код государства	Новое имя владельца, адрес зарегистрированного знака, код страны
514	Гиннесс Юнайтед Дистиллерс энд Винтнерс Б.В., Амстердам (NL)	Диаджео Брэндс Б.В., Амстердам (NL)
515	Гиннесс Юнайтед Дистиллерс энд Винтнерс Б.В., Амстердам (NL)	Диаджео Брэндс Б.В., Амстердам (NL)
527	Гиннесс Юнайтед Дистиллерс энд Винтнерс Б.В., Амстердам (NL)	Диаджео Брэндс Б.В., Амстердам (NL)
528	Гиннесс Юнайтед Дистиллерс энд Винтнерс Б.В., Амстердам (NL)	Диаджео Брэндс Б.В., Амстердам (NL)
530	Гиннесс Юнайтед Дистиллерс энд Винтнерс Б.В., Амстердам (NL)	Диаджео Брэндс Б.В., Амстердам (NL)

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 2/2004
ИЗВЕЩЕНИЯ

Номер регистрации	Имя владельца зарегистрированного знака, адрес, код государства	Новое имя владельца, адрес зарегистрированного знака, код страны
785	Гиннесс Юнайтед Дистиллерс энд Винтнерс Б.В., Амстердам (NL)	Диаджео Брэндс Б.В., Амстердам (NL)
810	Гиннесс Юнайтед Дистиллерс энд Винтнерс Б.В., Амстердам (NL)	Диаджео Брэндс Б.В., Амстердам (NL)
2705	Гиннесс Юнайтед Дистиллерс энд Винтнерс Б.В., Амстердам (NL)	Диаджео Брэндс Б.В., Амстердам (NL)
2706	Гиннесс Юнайтед Дистиллерс энд Винтнерс Б.В., Амстердам (NL)	Диаджео Брэндс Б.В., Амстердам (NL)
2710	Гиннесс Юнайтед Дистиллерс энд Винтнерс Б.В., Амстердам (NL)	Диаджео Брэндс Б.В., Амстердам (NL)
3282	Гиннесс Юнайтед Дистиллерс энд Винтнерс Б.В., Амстердам (NL)	Диаджео Брэндс Б.В., Амстердам (NL)
3312	Гиннесс Юнайтед Дистиллерс энд Винтнерс Б.В., Амстердам (NL)	Диаджео Брэндс Б.В., Амстердам (NL)
3313	Гиннесс Юнайтед Дистиллерс энд Винтнерс Б.В., Амстердам (NL)	Диаджео Брэндс Б.В., Амстердам (NL)
3895	Гиннесс Юнайтед Дистиллерс энд Винтнерс Б.В., Амстердам (NL)	Диаджео Брэндс Б.В., Амстердам (NL)
3956	Гиннесс Юнайтед Дистиллерс энд Винтнерс Б.В., Амстердам (NL)	Диаджео Брэндс Б.В., Амстердам (NL)

ОФИЦИАЛЬНЫЕ СООБЩЕНИЯ

9-10 февраля 2004 г. состоялось пятнадцатое (пятое внеочередное) заседание Административного совета Евразийской патентной организации (ЕАПО), г. Москва.

В работе заседания приняли участие полномочные представители всех государств-участников Евразийской патентной конвенции – Азербайджана, Армении, Беларуси, Казахстана, Кыргызстана, Молдовы, России, Таджикистана и Туркменистана. В качестве наблюдателей в работе заседания участвовали представители ВОИС и ЕПВ.

Участники заседания почтили минутой молчания память погибших 6 февраля 2004 г. в московском метро в результате террористического акта.

Административный совет ЕАПО, исходя из рекомендаций по вопросу о Президенте Евразийского патентного ведомства, принятых на предыдущем заседании Административного совета, предложения полномочного представителя Российской Федерации Корчагина А. Д., поддержанного Правительством РФ, а также единой позиции по этому вопросу всех участников пятнадцатого заседания Административного совета ЕАПО, назначил Григорьева Александра Николаевича Президентом Евразийского патентного ведомства на шестилетний срок в соответствии со статьей 3 (3) (iii) Евразийской патентной конвенции.

С учетом ранее принятых Административным советом ЕАПО решений о проведении семинаров по вопросам охраны промышленной собственности в Республике Таджикистан и Кыргызской Республике участники заседания согласились с предложениями:

- Председателя Административного совета ЕАПО Тахирова И. Г. о проведении семинара в Республике Таджикистан с 28 апреля по 2 мая 2004 г. в дни празднования в республике Международного дня ИС и Дня рационализатора и изобретателя;

- полномочного представителя Кыргызской Республики Оморова Р. О. о проведении семинара в Кыргызской Республике с 24 по 28 мая 2004 г. по тематике, связанной с Соглашением по торговым аспектам прав интеллектуальной собственности (TRIPS);

- руководителя Постоянной рабочей группы по информационным технологиям Административного совета ЕАПО, вице-президента ЕАПВ Фаязова Х. Ф. о проведении третьего заседания этой группы в Республике Таджикистан с 28 апреля по 2 мая 2004 г.

- Президент ЕАПВ Григорьев А. Н. проинформировал участников заседания о подготовке ведомством предложений по вопросам развития Евразийской патентной организации на ближайшую перспективу, которые планируется представить для рассмотрения на шестнадцатое (одиннадцатое очередное) заседание Административного совета ЕАПО.

ЦВЕТНОЕ ИЗОБРАЖЕНИЕ (ЗНАКА)

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

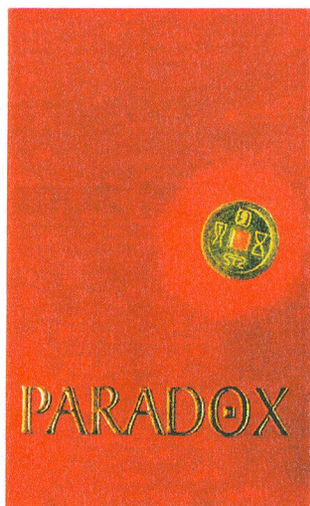
6820



6834



6821



6836



6837



6840



6838



Регистрационное свидетельство № 171

выдано Министерством юстиции Кыргызской Республики

Редакционная коллегия:

Председатель – директор Кыргызпатента –
Оморов Р. О.

Заместитель председателя – зам. директора
Кыргызпатента, директор Центра смежных
прав – Кенжетаев А. Ш.

Заместитель председателя – зам. директора
Кыргызпатента, начальник Управления нау-
ки – Осмоналиев К. О.

Члены редакционной коллегии:

Аильчиев Ш. К., Арипов С. К., Баклыкова Л. А.,
Кадыралиева К. О., Саргалдакова Ж. З., Сопуе-
ва А. А., Хмилевская Л. Г., Чекиров А. Ч., Шат-
манов Т. Ш.

Ответственный за выпуск – Арипов С. К.

Исполнители:

Абышева А. А., Козубаева З. Т.

Аманов М. – переводчик

Подписано в печать: 28.02.2004 г. Тираж 120 экз.
Заказ № 211. Объем – 4.9 уч.-изд. л.

г. Бишкек, ул. Московская, 62
Тел.: 68-08-19, 68-16-41, 52-08-10,
68-16-98, 21-48-83

Отпечатано в отделе компьютерной полигра-
фии Редакционно-издательского центра Кыр-
гызпатента

Редакциялык коллегия:

Төрагасы – Кыргызпатенттин директору –
Оморов Р. О.

Төраганын орунбасары – Кыргызпатенттин
директорунун орунбасары, Чектеш укуктар бор-
борунун директору – Кенжетаев А. Ш.

Төраганын орунбасары – Кыргызпатенттин
директорунун орунбасары, Илим башкарма-
лыгынын начальниги – Осмоналиев К. О.

Редакциялык коллегиянын мүчөлөрү:

Аильчиев Ш. К., Арипов С. К., Баклыкова Л. А.,
Кадыралиева К. О., Саргалдакова Ж. З., Сопуе-
ва А. А., Хмилевская Л. Г., Чекиров А. Ч., Шат-
манов Т. Ш.

Чыгышына жооптуу – Арипов С. К.

Аткаруучулар:

Абышева А. А., Козубаева З. Т.

Аманов М. – котормочу

Басууга 28.02.2004-жылы кол коюлду. Нускасы
120 даана. Заказ № 211. Көлөмү – 4.9 эсептик
басма табак

Бишкек ш., Москва көчөсү, 62
Тел.: 68-08-19, 68-16-41, 52-08-10,
68-16-98, 21-48-83

Кыргызпатенттин Редакциялык-басма борбору-
нун компьютердик полиграфия бөлүмүндө
басылды

МЕЖДУНАРОДНЫЕ КОДЫ ДЛЯ ИДЕНТИФИКАЦИИ БИБЛИОГРАФИЧЕСКИХ ДАННЫХ, ОТНОСЯЩИХСЯ К ПРОМЫШЛЕННЫМ ОБРАЗЦАМ

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

МЕЖДУНАРОДНЫЕ КОДЫ ДЛЯ ИДЕНТИФИКАЦИИ БИБЛИОГРАФИЧЕСКИХ ДАННЫХ, ОТНОСЯЩИХСЯ К ПОЛЕЗНЫМ МОДЕЛЯМ

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

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

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

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

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

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

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

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

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