



0211 487

ISSN 1029-2071

КЫРГЫЗ РЕСПУБЛИКАСЫНЫН ӨКМӨТҮНӨ КАРАШТУУ ИЛИМ ЖАНА
ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК БОЮНЧА МАМЛЕКЕТТИК АГЕНТСТВОСУ

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК

РАСМИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ

8 2003
БИШКЕК

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

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

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

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

МЕЖДУНАРОДНЫЕ КОДЫ ДЛЯ ИДЕНТИФИКАЦИИ БИБЛИОГРАФИЧЕСКИХ ДАННЫХ, ОТНОСЯЩИХСЯ К ИЗОБРЕТЕНИЯМ

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

МЕЖДУНАРОДНЫЕ КОДЫ ДЛЯ ИДЕНТИФИКАЦИИ БИБЛИОГРАФИЧЕСКИХ ДАННЫХ, ОТНОСЯЩИХСЯ К ТОВАРНЫМ ЗНАКАМ

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

МАЗМУНУ

ОЙЛОП ТАБУУЛАР

FG1A Өтүнүүчүнүн (патент ээсинин) жоопкерчилигиндеги патенттер.....	5
FG4A Патенттер.....	9

ПАЙДАЛУУ МОДЕЛДЕР

FG1K Күбөлүктөр.....	12
----------------------	----

ӨНӨР ЖАЙ ҮЛГҮЛӨРҮ

FG1L Өтүнүүчүнүн (патент ээсинин) жоопкерчилигиндеги патенттер.....	13
FG1L Патенттер.....	14

ТОВАРЛАР ЧЫГАРЫЛГАН ЖЕРЛЕРДИН АТАЛЫШТАРЫ

FG1V Күбөлүктөр.....	17
----------------------	----

ФИРМАЛЫК АТАЛЫШТАР.....

18

ЛИЦЕНЗИЯЛЫК КЕЛИШИМДЕР

QB9Y Кыргызпатентте катталган лицензиялык келишимдер.....	19
---	----

РАСМИЙ БИЛДИРҮҮЛӨР.....

21

ПРОГРАММАЛЫК ПРОДУКТУЛАР

ЭЭМ үчүн программалар.....	22
----------------------------	----

СОДЕРЖАНИЕ

ИЗОБРЕТЕНИЯ

FG1A Патенты под ответственность заявителя (владельца).....	23
FG4A Патенты.....	26

ПОЛЕЗНЫЕ МОДЕЛИ

FG1K Свидетельства.....	28
-------------------------	----

ПРОМЫШЛЕННЫЕ ОБРАЗЦЫ

FG1A Патенты под ответственность заявителя (владельца).....	29
FG1L Патенты.....	30

ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

FG4W Свидетельства.....	33
-------------------------	----

НАИМЕНОВАНИЯ МЕСТ ПРОИСХОЖДЕНИЯ ТОВАРОВ

FG1V Свидетельства.....	49
-------------------------	----

ФИРМЕННЫЕ НАИМЕНОВАНИЯ..... 50

УКАЗАТЕЛИ

FG1A Систематический указатель патентов под ответственность заявителя (владельца).....	51
FG1A Нумерационный указатель патентов под ответственность заявителя (владельца).....	52
FG4A Систематический указатель к патентам на изобретения (7-я редакция).....	53
FG4A Нумерационный указатель к патентам на изобретения (7-я редакция).....	53
FG4W Систематический указатель свидетельств на товарные знаки и знаки обслуживания.....	54
FG4W Нумерационный указатель свидетельств на товарные знаки и знаки обслуживания.....	56

ЛИЦЕНЗИОННЫЕ ДОГОВОРА

QB9Y Лицензионные договора, зарегистрированные в Кыргызпатенте.....	58
---	----

ИЗВЕЩЕНИЯ

MM1A Досрочное прекращение действия патентов Кыргызской Республики на изобретения под ответственность заявителя (владельца) из-за неуплаты пошлины за поддержание в силе патентов.....	60
MN4A Досрочное прекращение действия патентов Кыргызской Республики на изобретения из-за неуплаты пошлины за поддержание в силе патентов.....	60
MM1K Досрочное прекращение действия патентов Кыргызской Республики на полезную модель из-за неуплаты пошлины за поддержание в силе патентов.....	61
MM4W Аннулирование регистрации товарных знаков из-за неуплаты пошлины за продление срока действия.....	61
MB4W Аннулирование регистрации товарных знаков по заявлению владельцев.....	61
ND4W Продление срока регистрации товарных знаков.....	62
HC4W Изменения наименований владельцев товарных знаков.....	62
HE4W Изменения адресов владельцев товарных знаков.....	63
HC4A Изменения наименований патентовладельцев на изобретения.....	63
RN4W Выдача дубликатов свидетельств на товарные знаки.....	64
TZ4W Поправки к публикациям в разделе "Товарные знаки".....	64
TZ4W Поправки к публикациям в разделе "Извещения".....	64

ОФИЦИАЛЬНЫЕ СООБЩЕНИЯ..... 65

ПРОГРАММНЫЕ ПРОДУКТЫ

Программы для ЭВМ.....	66
------------------------	----

ЦВЕТНОЕ ИЗОБРАЖЕНИЕ (ЗНАКА)..... 67

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) 579
(21) 20010086.1
(22) 02.11.2001
(51)⁷ А 61 В 17/00
(76) Болотбеков Т. М. (KG)
(54) **Балдардын чуркусун (грыжа) кесүүдө чаттагы каналды пластикалоонун жолу**
(57) Чаттагы каналды ачпастан апоневроздун дубликатурасын камтыган балдардын чуркусун (грыжа) кесүүдө чаттагы каналды пластикалоо жолу мунусу менен а й ы р м а л а н а т: сырткы чаттагы шакекченин аягы менен чаттагы байламтанын ички бурчуна эки негизги тигиш салуу жолу менен үч катар дубликатура түзүлөт, алардын бири ичтин ички ийри булчунунун сырткы жээгин, ал эми экинчиси ичтин ички ийри перимизийин камтый кетет, бүгүштүн жээктерин бири-бири менен бириктирген апоневроздун эки бүгүшүнүн жээгине 0.5-1.0 см аралыктагы үчүнчү тигиш салынат, андан соң акыркы тигиштен ошондой эле 0.5-1.0 см га артка чегүүнү менен чаттагы каналдын жүрүшү боюнча бүгүштөргө чаттагы байламтанын каптал жагынан 4- жана 5- тигиштер салынат жана апоневроздун тыгыз бөлүгүнүн борбор жагынан жиптер тегиз тартылат жана алардын учтары байланат.

- (11) 580
(21) 20010046.1
(22) 19.07.2001

- (51)⁷ А 61 F 9/00
(76) Турдумамбетова Г. А., Исманкулов А. О., Абдыракманова Г. А., Мухина М. А. (KG)
(54) **Көздүн карылыкка байланышкан макулострофиясынан жапа чеккендердин көрүүсүн коррекциялоо үчүн көздү кыймылдатуучу булчундарды ченеми менен кыскартуунун жолу**
(57) Көздүн карылыкка байланышкан макулострофиясынан (макул – көз торчосундагы сары так) жапа чеккендердин көрүүсүн коррекциялоо үчүн көздү кыймылдатуучу булчундарды ченеми менен кыскартуунун жолу бүгүш жасоо жолу менен булчундардын узундугун кыскартууну камтып, мунусу менен а й ы р- м а л а н а т: бул боюнча булчун бүгүштөрүн жасоо жана убактылуу эксплантатты пайдалануу жолу менен көздүн "алмасы" ченеми менен жасалма түрдө кыйшайтылат – бул аны сезгичтиги кыйла сакталып калган көздүн торчосунун оптикалык огу турган жерге буруу үчүн жасалат, муну менен бирге эксплантаттын булчун бүгүшү менен кошулган аянтын өзгөртүү менен операцияны натыйжалуу коррекциялоого болот.

- (11) 581
(21) 20010061.1
(22) 01.10.2001
(51)⁷ А 61 К 33/26; А 61 Р 7/06
(76) Кудаяров Д. К., Федотов П. В., Саржанова К. С., Козубекова А. Ж., Зурдинова А. А. (KG)
(54) **Аз кандуулукка каршы "Мүрөк" каражаты**
(57) Аз кандуулукка каршы бул каражат негизди, темирдин тузун, жездин сульфаты

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 8/2003
ОЙЛОП ТАБУУЛАР

тын, аскорбин жана лимон кислоталарын камтып, мунусу менен а й ы р м а л а н а т: анда кошумча түрдө янтарь, глутамин жана туз кислотасы болот, темирдин тузу катары темирдин сульфаты, ал эми негиз катары дистирленген суу жана итмурундун мөмөсүнүн ширеси колдонулат да, андагы компоненттердин массадагы катышы төмөнкүдөй процентте болот:

темирдин сульфаты	0.7-0.8
жездин сульфаты	0.02
аскорбин кислотасы	0.0-0.8
лимон кислотасы	0.7-0.8
янтарь кислотасы	0.3-0.4
глутамин кислотасы	0.7-0.8
концентрацияланган туз кислотасы	0.05-0.1
итмурундун мөмөсүнүн ширеси	64.8-0
дистирленген суу	калганы.

туз кислотасын камтыйт, компоненттердин массадагы катышы төмөнкүдөй процентте болот:

темирдин сульфаты	0.7-0.8
жездин сульфаты	0.02
аскорбин кислотасы	0.0-0.8
лимон кислотасы	0.7-0.8
янтарь кислотасы	0.3-0.4
глутамин кислотасы	0.7-0.8
концентрацияланган туз кислотасы	0.05-0.1
итмурундун мөмөсүнүн ширеси	64.8-0
дистирленген суу	калганы.

В БӨЛҮМҮ

Ар түрдү технологиялык процесстер; ташуу

- (11) 582
(21) 20010062.1
(22) 01.10.2001
(51)⁷ А 61 К 33/26; А 61 Р 7/06
(76) Саржанова К. С., Кудаяров Д. К., Мамырбаева Т. Т., Козубекова А. Ж., Кадралиева Э. К., Кабылова Э. Т., Зурдинова А. А. (KG)
(54) **Кичинекей жаш балдардын темир жетишсиздик аз кандуулугун дарылоонун жана профилактикалоонун жолу**
(57) Кичинекей жаш балдардын темир жетишсиздик аз кандуулугун дарылоонун жана профилактикалоонун жолу мөмө жемиш жана жашылча аралашмасынын курамында темир препаратын берүүнү камтып, мунусу менен а й ы р м а л а н а т: оорулуу балдарга 30 күн катары менен суткасына 2-3 жолу дарылоо максатында жана бир жолу профилактикалык максатта тамактандырууга 30-45 мин. калганга чейин мөмө-жашылча ширеси менен кошо аз кандуулукка каршы каражат берилет, бул каражат дистирленген суунун жана итмурундун мөмөсүнүн 5 мл өлчөмүндөгү ширесинин негизинде болот жана темирдин сульфатын, жездин сульфатын, аскорбин, лимон, янтарь, глутамин жана

- (11) 583
(21) 20030010.1
(22) 05.02.2003
(51)⁷ В 09 В 3/00
(76) Литвинов П. Л. (KG)
(54) **Өнөр жай ишканаларынын таштандыларын иштеп чыгуунун жана көмүүнүн жолу**
(57) Өнөр жай ишканаларынын таштандыларын иштеп чыгуунун жана көмүүнүн жолу таштандыларды ташып чыгууну, аларды бириктиргич жана катмарлоочу материалдар менен аралаштырууну, аралашма продуктуну калыпка салуу жана көмүү операциясы үчүн ташууну камтып, мунусу менен а й ы р м а л а н а т: бул жол боюнча таштандыларды көмүү аларды табигый бириктиргич жана/же соргуч материалдар менен, мисалы, чопо, кумдуу чопо, цеолит, карбонаттар, гипс менен аралаштырылып, илээшме, суу синирбес аралашма түрүндө жүргүзүлөт жана аларды көмүү үчүн атайын мындай зат калдыктарын көмүүчү же тосуучу жайлар курулбайт.

Е БӨЛҮМҮ

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 8/2003
ОЙЛОП ТАБУУЛАР

Курулуш; тоо-кен иштери

- (11) 584
(21) 20020092.1
(22) 24.10.2002
(51)⁷ E 01 C 19/10
(71) (73) Автомобиль жолдорунун № 1-өндүрүштүк линиялык башкармалыгы (KG)
(72) Алымжанов О. А., Демьшев Н. П., Ким А. А., Мамаев К. А., Мияров М. Э. (KG)
(54) **Битум-минерал аралашмасын даярдоо үчүн түзүлүш**
(57) Битум-минерал аралашмасын даярдоо үчүн түзүлүш анын платформасында орнотулган кургаткыч аралаштыргыч барабанды камтыйт, анда ички калактар жана жылчыктуу тосмо болот, тосмо барабанга бекитилген, кургаткыч бөлүк битум салынуучу чөнөк жана отун жабдуусу менен туташкан, аралаштыргыч бөлүктө битум сепкич жайгашкан, бул бөлүк ошондой эле битумду төгүүчү чөнөк жана түтүн кутусу менен туташып, бул түзүлүш мунусу менен а й ы р м а л а н а т: анын тосмосу көзөнөктүү жасалган, ал эми аралаштыргыч бөлүк ысыткыч каптамасы жок жасалып, бөлүштүргүч тетик менен жабдылган, ал кабыргалар сыяктуу жасалган жана тегиз негизге бурч боюнча шахмат тартибинде бекитилген жана битум төгүүчү чөнөк менен түтүн кутусунун ортосуна жайгаштырылган.

-
- (11) 585
(21) 20020091.1
(22) 24.10.2002
(51)⁷ E 01 C 19/10
(71) (73) Автомобиль жолдорунун № 1-өндүрүштүк линиялык башкармалыгы (KG)
(72) Алымжанов О. А., Демьшев Н. П., Ким А. А., Мияров М. Э., Мамаев К. А. (KG)
(54) **Чуңкур жолдорду ондоо үчүн агрегат**
(57) Чуңкур жолдорду ондоо үчүн агрегат платформадан турат, ага битум салынуучу жана аны төгүүчү чөнөктөрү бар

бункер жана битум кайнатылуучу казан орнотулган, ал эми бул агрегат мунусу менен а й ы р м а л а н а т: анын бункери аралаштыргыч түрүндө жасалган жана каптама менен жабдылган, анда үйлөгүчү бар меш жана битум кайнатылуучу казандын ички көндөйү аркылуу өтүүчү газ бургуч орнотулган; платформа чууругуч аралашма үчүн бөлүгү менен кошо жасалган, аралаштыргычтын огу редукторлордун, картандардын жана айлангыч кур (ремень) системасы аркылуу базалык машинанын кубатынан иштөөчү октолгооч менен туташкан, ал эми газ бургуч түтүк өткөргүч түрүндө жасалып, күйгөн газды абага чыгаруучу, каптамада орнотулган көзөнөк менен туташкан.

F БӨЛҮМҮ

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

- (11) 586
(21) 20010045.1
(22) 11.07.2001
(51)⁷ F 24 J 2/06
(76) Сарымсаков Ж. О. (KG)
(54) **Күндүн кубатын топтогуч**
(57) 1. Күндүн кубатын топтогуч ушул топтогучтун кабыл алгычынан турат, ал бети күзгү, тик кесилген конустар түрүндө жасалган, бул конустар бири-бирине жарыш жана ортолоруна жылчык калтырылып, чоң негизи менен күндүн түшүп турган нуруна каратылып орнотулган, кубат топтогуч ошондой эле конустардын кичине негиздери тарабынан фокуста жайгашкан кубат жараткычтан туруп, мунусу менен а й ы р м а л а н а т: кубат топтогучтун конустары күн нурун кабыл алгыч менен бириктирилген, ал болсо цилиндр түрүндө жасалган, муну менен бирге конустар жарым аралашманын бурчуна барабар бурч менен жасалган, ошондой эле кабыл алгычтын

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 8/2003
ОЙЛОП ТАБУУЛАР

цилиндрлеринин күзгү беттери конустун күзгү беттерине окшош жасалган.

2. 1-пункт боюнча күн кубатын топтогуч мунусу менен а й ы р м а л а н а т: топтогучтун конустары жана кабыл алгычтын цилиндрлери түзүлүштүн огуна карай толкун сыяктуу ийилип жасалган.

3. 1-пункт боюнча күн кубатын топтогуч мунусу менен а й ы р м а л а н а т: топтогучтун конустары жана кабыл алгы-

чтын цилиндрлери огу боюнча сегменттерге бөлүнгөн.

4. 3-пункт боюнча күн кубатын топтогуч мунусу менен а й ы р м а л а н а т: анда аталган сегменттер тыгыздыгы ар кандай накта кварц айнектеринен жасалган.

FG4A ПАТЕНТТЕР

В БӨЛҮМҮ

Ар түрдү технологиялык процесстер; ташуу

- (11) 362
(21) 970106.1
(22) 07.07.1997
(31) 9424659.2
(32) 07.12.1994
(33) GB
(86) PCT GB 95/02847 (06.12.1995)
(51)⁷ B 60 J 1/00
(71) (73) Каргласс Лаксемберг Сарл-Цуг Бранч (CH)
(72) Леджер Невилл Ричард, Дейвис Кристофер, Клемент Роберт Марк (GB)
(54) **Бекитилген айнекти бошотуу**
(57) 1. Архитектуралык курулуштун же унаа каражатынын терезе айнегин таяныч кесекиден бошотуунун жолу, эгерде ага ушул терезе айнеги айнек менен кесекинин ортосуна жайгаштырылган бир түрдүү бириктиргич материал менен бекитилсе жана ал жарык кубатын берүүчү каражатты терезе айнегине жакын жерде жайгаштырууну жана жарык кубатын аталган каражаттардан терезе айнегин камтыган материал аркылуу берүүнү камтыса, терезе айнегин таяныч кесекиден бошотуу үчүн бир түрдүү бириктиргич материалды камтыган материалды бузуу (быркыратуу), жана/же терезе айнегин камтыган материалды талкалоо же бузуу болуп саналат.
2. 1-пункт боюнча ыкма мунусу менен а й ы р м а л а н а т: бул боюнча бириктиргич материалдын бир бөлүгүн гана бузуу ишке ашырылат, ал эми аталган бир түрдүү материалдын калган бөлүгү бузулбаган бойдон жана терезе айнегине бекитилген бойдон калат же кесекиде калат.
3. 2-пункт боюнча ыкма мунусу менен а й ы р м а л а н а т: бул боюнча бириктиргич материалдын калган бөлүгү кесекиге бекитилген бойдон калат.

4. Мурдагы пункттардын ар бири боюнча ыкма мунусу менен а й ы р м а л а н а т: алар боюнча бириктирүүчү материал терезе айнегинин айланасы боюнча өтүүчү тоголок сызма болуп саналат, ал эми жарык кубатын берүүчү каражаттар терезе айнегинин участогун өзүнчө бошотуу үчүн анын чет жагына жакын жерге жайгаштырылат жана ушул айнекти толук бошотуу үчүн айнектин айланасы боюнча тоголок сызманын жээгине жылдырылат.

5. Мурдагы пункттардын ар бири боюнча ыкма мунусу менен а й ы р м а л а н а т: алар боюнча берилүүчү жарык кубаты белгиленген жерде топтолот.

6. Мурдагы пункттардын ар бири боюнча ыкма мунусу менен а й ы р м а л а н а т: алар боюнча жарык кубатын берүүчү каражаттар жарык кубатын узун толкундан ультражашыл толкунда, көрүнгөн же спектрдин жакынкы инфракызыл жериндеги толкунда берүүгө арналган.

7. Мурдагы пункттардын ар бири боюнча ыкма мунусу менен а й ы р м а л а н а т: алар боюнча жарык кубатын берүүчү каражаттар жарык кубатын узун толкундан иш жүзүндө 1000 нм же андан да аз диапазондо берүүгө арналган.

8. Мурдагы пункттардын ар бири боюнча ыкма мунусу менен а й ы р м а л а н а т: алар боюнча жарык кубатын берүүчү каражаттар жарык кубатын терезе айнегинин сиңирип алуучу катмарына тие тургандай багытталат жана ал сиңирип алынат, ошондой эле сиңирип алуучу катмар терезе айнегин кесекиге бекитүүчү, бириктиргич материалга жанашып турат.

9. Мурдагы пункттардын ар бири боюнча ыкма мунусу менен а й ы р м а л а н а т: алар боюнча жарык кубаты фокуска салынат.

10. Мурдагы пункттардын ар бири боюнча ыкма мунусу менен а й ы р м а л а н а т: алар боюнча жарык кубатын

берүүчү каражаттар лазер кубатын берүүчү каражаттарды камтыйт.

11. Мурдагы пункттардын ар бири боюнча ыкма мунусу менен а й ы р м а л а н а т: алар боюнча берилүүчү жарык кубаты ыңгайлаштырылып, жөнгө салынып турат, андыктан берилүүчү жарык кубатынын жыштыгын жана ургалдуулугун өзгөртүп турууга болот

12. Архитектуралык курулуштун же унаа каражатынын терезе айнегин таяныч кесекиде алмаштыруунун жолу терезе айнегин мурдагы пункттардын ар бири боюнча ыкма менен кесекиден бошотууну, андан кийин аны ушул кесекиге коюлуучу жана анда бекитилүүчү башка айнек менен алмаштырууну камтыйт.

13. Таяныч кесекиге бекитилген архитектуралык курулуштун же унаа каражатынын терезе айнегин андан бошотуу үчүн түзүлүш жарык кубатын берүүчү каражаттарды камтыйт, бул каражаттар терезе айнегине жакын орнотулушу мүмкүн жана ушул айнекти кесекиден бошотуу үчүн айнектин өзүнчө участогу аркылуу жарык кубатын берүү үчүн аракетке келтирилиши мүмкүн.

14. 13-пункт боюнча түзүлүш мунусу менен а й ы р м а л а н а т: бул боюнча аталган түзүлүш терезе айнегин толук бошотуу үчүн ушул айнектин чет жактары боюнча аны жылдырууга боло тургандай жасалган.

А Б Ж ЛҮМҮ

Адамдын турмуштук керектөөлөрүн канааттандыруу

(11) 363

(21) 20020005.1

(22) 31.01.2002

(51)⁷ А 63 F 3/00, 13/00

(76) Ахмеджанов С. И. (KG), Галушко Г. И. (KZ)

(54) "Ийгиликтин жылдызы" ("Звезда удачи") телевизион оюнун ойноонун жолу жана аны ойноо үчүн лотерея билети

(57) 1. Бул телевизиондук оюнду ойноонун жолу аны уюштуруучулардын лотерея билетин таратуусу жана анын утушун өткөрүүсү болуп саналып, ал мунусу менен а й ы р м а л а н а т: оюнду уюштуруучулар лотерея билетин таратышат, билетте зодиактын белгилери түрүндөгү ага түшүрүлгөн символдору бар негиз, билеттин номери, сериясы жана контролдук номер болот, алар лотереялык билетти жана/же анын коргоо белгилерин идентификациялоого мүмкүн боло тургандай жасалган, ал эми оюндун өзү шарлардын жардамы менен өткөрүлөт, шарларга болсо зодиактын белгилери түрүндөгү символдор тартылган.

2. 1-пункт боюнча ыкма мунусу менен а й ы р м а л а н а т: анда аталган билеттин номери жети сандан, сериясы үч сандан, контролдук номери беш сандан турат.

3. 1-пункт боюнча ыкма мунусу менен а й ы р м а л а н а т: бул боюнча зодиактын белгилеринин символдору бар шарлар 12 ден кем болбошу керек жана дагы * "Ийгиликтин жылдызы" (* "Звезда удачи") деген символу бар бир шар болушу керек.

4. Негизди жана ага туш келди түшүрүлгөн символдору бар оюн талааларын камтыган лотерея билети мунусу менен а й ы р м а л а н а т: аталган негизге төрт негизги жана бир кошумча талаа түшүрүлгөн, ал эми символдор катары лотерея билетин жана/же анын коргоо белгилерин идентификациялоого мүмкүн боло тургандай аткарылган зодиактын жасалгаланган белгилери, ошондой эле билеттин сериясы, номери жана контролдук номери түшүрүлгөн.

5. 4-пункт боюнча билет мунусу менен а й ы р м а л а н а т: анын негизине кичинекей шайыр гном-эсепчи сыяктуу тактар түшүрүлгөн.

6. 4-пункт боюнча билет мунусу менен а й ы р м а л а н а т: анын номери жети сандан, сериясы үч сандан, контролдук номери беш сандан турат.

7. 4-пункт боюнча билет мунусу менен а й ы р м а л а н а т: андагы төрт негизги оюн талаасы жасалгаланган жана фон болуп саналган жылдыздын үстүнө түшүрүлгөн.

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 8/2003
ОЙЛОП ТАБУУЛАР

8. 4-пункт боюнча билет мунусу менен а й ы р м а л а н а т: анда ар бир табият көрүнүшүнө жана зодиактын ар бир белгисине белгилүү түс туура келет.

9. 4-пункт боюнча билет мунусу менен а й ы р м а л а н а т: анын негизги төрт талаасынын үстүнө 1ден 13кө чейин

түшүүчү шарлардын катар номерлери жазылган.

10. 4-пункт боюнча билет мунусу менен а й ы р м а л а н а т: андагы кошумча талаа "Шанс" ("Үмүт") деп белгиленген.

ПАЙДАЛУУ МОДЕЛДЕР

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

FG1K КҮБӨЛҮКТӨР

(11) 55

(21) 20020007.2

(22) 25.03.2002

(51)⁷ А 47 К 3/00

(76) Назаренко В. Н. (KG)

(54) **Суу шорголоткуч түзүлүш**

(57) Педалдар менен ишке киргизилүүчү, суу берүүчү түзүлүштү, суу түтүгүн, сайлуу түтүктү жана суу толтурулуучу идишти камтыган суу шорголоткуч түзүлүш (душ) мунусу менен а й ы р м а л а н а т: суу берүүчү түзүлүш клапандуу-

механикалык насос түрүндө, ага суу берүүнү жөнгө салууга боло тургандай жасалган, сайлуу түтүк кеңейтيله тургандай жасалган, ишке киргизүүчү педалды идиш менен байланыштыруучу суу түтүгү соруп алгыч шланг болуп саналат, ал эми бөркү бар суу шорголоткуч суу түтүгү ташкындуну шланг болуп саналат, бирок суу толтурулуучу идиш өзүнчө бөлөк коюлат.

ӨНӨР ЖАЙ ҮЛГҮЛӨРҮ

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

FG1L Өтүнүүчүнүн (патент ээсинин) жоопкерчилигиндеги ПАТЕНТТЕР

(11) 35

(21) 20030001.4

(22) 04.01.2003

(51)⁷ 23-03

(71)(73) Шипилов В. Н. (KG)

(72) Шипилов В. Н., Галкин А. Г. (KG)

(54) **Керамикалык электр жылыткыч**

(57) Керамикалык электр жылыткыч:

- ысытуучу элементтен, үстүнкү жана алдыңкы таяныч капкактардан жана бекиткич элементтерден турган композициялык курамы менен;
- ысытуучу элементи бир катар орнотулган, өлчөмү боюнча бирдей керамикалык түтүктөрдүн комплекти түрүндө жасалып, буюмдун кубаттуулугуна дал келтирилгендиги менен

м ү н ө з д ө л ү п :

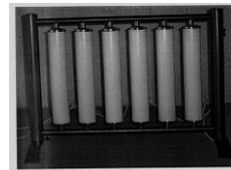
мунусу менен

а й ы р м а л а н а т :

- анын керамикалык түтүктөрү табигый кызгылт түстө болот жана үстүнөн жылытырак боек аралашмасы менен жабылган;

- ысытуучу элементи эки учунан тең декоративдүү капкактар менен карматылган;
- үстүнкү жана астыңкы таяныч капкактары темир түтүктөн жасалган;
- капталдарында темир түтүктөрдөн жасалган тирегичтер болот, аларга үстүнкү жана астыңкы таяныч капкактар орнотулган;
- бекиткич элементтери каптал жактардын түтүк тирегичтеринин астыңкы учтарында эки жакка керилген бут сыяктуу жасалган жана жогору жагына илмек жасалган.

(55)



FGIL ПАТЕНТТЕР

(11) 41

(21) 20010082.4

(22) 24.09.2001

(31) 29/138,478

(32) 14.03.2001

(33) US

(51)⁷ 20-03

(71)(73) БП п.л.к. (GB)

(72) Майкл Джей О'Брайн, Томас Антиста,
Томас Фаирклоу (US)

(54) **Техникалык тейлөө станциясынын башкы тааныткыч-көрсөткүч тирөөчү (үч вариантта)**

(57) Техникалык тейлөө станциясынын башкы тааныткыч-көрсөткүч тирөөчү (үч вариантта):

– тик орнотулган тирөөч (колонна) түрүндө жасалгалангандыгы менен

м ү н ө з д ө л ө т ,

анын алдыңкы жана арткы беттеринде тааныткыч эмблемаларды, билдирилүүчү маалыматтар үчүн панелди жайгаштыруу үчүн орундар караштырылган;

– тирөөчтү кыйгачынан жана туурасынан кесип өткөн бөлүктөр болот; тирөөч мунусу менен

а й ы р м а л а н а т :

– тирөөчтүн түп жагы жалпак жасалган;

– каптал бети горизонталдуу арыкчалар менен горизонталдуу тилкелерге бөлүнгөн;

– тааныткыч эмблемалар тирөөчтүн алдыңкы жана арткы тараптарында оймочиймелүү жасалгаланган күн түрүндө жайгаштырылган;

1 - в а р и а н т м у н у с у м е н е н а й ы р м а л а н а т :

– тирөөчтүн жогорку тарабы дого түрүндө томпоюңку жасалган;

– тирөөчтү кыйгачынан жана туурасынан кесип өтүп, алдыга чыгып турган бөлүгү болот, ал тирөөчтүн айланасы боюнча бөлүгүн жана тирөөчтүн жарымынан көбүрөөк бийиктигин камтыйт;

– тирөөчтүн ичке тараптарында вертикалдуу арыкчалар болот;

– алдыга чыгып турган бөлүктүн алдыңкы жана арткы тараптарында маалыматтар жайгаштырылган;

2 - в а р и а н т м у н у с у м е н е н а й ы р м а л а н а т :

– тирөөчтүн жогорку тарабы жалпак жасалат;

– тирөөчтү кыйгачынан жана туурасынан кесип өтүп, алдыга чыгып турган бөлүгү болот, ал тирөөчтүн айланасы боюнча бөлүгүн жана тирөөчтүн жарымынан көбүрөөк бийиктигин камтыйт;

– тирөөчтүн ичке тараптарында вертикалдуу арыкчалар болот;

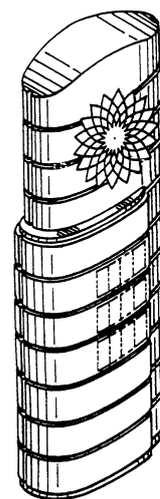
– алдыга чыгып турган бөлүктүн алдыңкы жана арткы тараптарында маалыматтар жайгаштырылган;

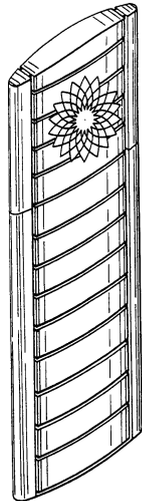
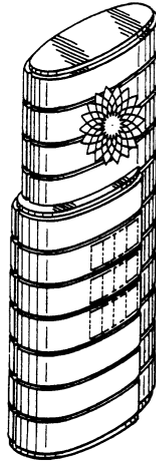
3 - в а р и а н т м у н у с у м е н е н а й ы р м а л а н а т :

– тирөөчтүн жогорку тарабы дого түрүндө томпоюңку жасалган;

– тирөөчтүн ичке тараптарында анын бүт бийиктиги боюнча симметриялуу жарым кыйгач вертикалдуу томпоктор болот.

(55)



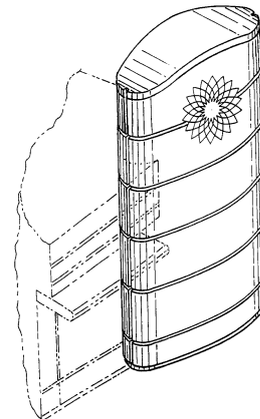


маалыматтар үчүн панелди жайгаштыруу үчүн орундар караштырылган;
– тирөөчтү кыйгачынан жана туурасынан кесип өткөн бөлүктөр болот;
мунара мунусу менен

а й ы р м а л а н а т :

- ал техникалык тейлөө станциясынын имаратынын каптал тарабында ага туташып же өзүнчө жайгаштырылган, мунаранын алдыңкы тарабы техникалык тейлөө станциясынын имаратынын бет маңдайынын уландысы болуп саналат;
- тирөөчтүн жогорку тарабы дого түрүндө томпок жасалган, ал эми төмөнкү тарабы жалпак жасалган;
- каптал бети горизонталдуу арыкчалар менен горизонталдуу тилкелерге бөлүнгөн;
- тааныткыч эмблемалар тирөөчтүн жогорку бөлүгүнүн бетинин дал үстүнө оймо-чиймелүү жасалгаланган күн түрүндө жайгаштырылган.

(55)



- (11) 42
(21) 20010083.4
(22) 24.09.2001
(31) 29/138,468
(32) 14.03.2001
(33) US
(51)⁷ 20-03
(71)(73) БП п.л.к. (GB)
(72) Майкл Джей О'Брайн, Томас Антиста, Томас Фаирклоу (US)
(54) **Техникалык тейлөө станциясынын имаратынын көрсөткүч мунарасы**
(57) Техникалык тейлөө станциясынын имаратынын көрсөткүч мунарасы:
– тик орнотулган тирөөч (колонна) түрүндө жасалгандыгы менен
м ү н ө з д өл ө т ,
анын алдыңкы жана арткы беттеринде тааныткыч эмблемаларды, билдирилүүчү

- (11) 43
(21) 20010084.4
(22) 24.09.2001
(31) 29/138,472
(32) 14.03.2001
(33) US
(51)⁷ 20-03
(71)(73) БП п.л.к. (GB)
(72) Майкл Джей О'Брайн, Томас Антиста, Томас Фаирклоу (US)
(54) **Техникалык тейлөө станциясынын башкы тааныткыч-көрсөткүч мамысы (эки вариантта)**

(57) Техникалык тейлөө станциясынын башкы тааниткыч-көрсөткүч мамысы (эки вариантта)

– эки мамыга тик орнотулган тирөөч түрүндө жасалгандыгы менен

м ү н ө з д ө л ө т ,

мамылар эки таянычка орнотулган, анын алдыңкы жана арткы беттеринде тааниткыч эмблемаларды жана билдирилүүчү маалыматты жайгаштыруу үчүн орун караштырылган;

– тирөөчтү кыйгачынан кесип өткөн бөлүгү болот;

бул мамы мунусу менен

а й ы р м а л а н а т :

– анын мамыларынын жогорку тарабы дого сыяктуу томпок жасалган, ал эми төмөнкү тарабы жалпак жасалган;

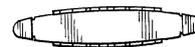
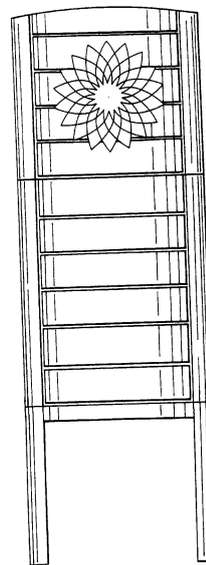
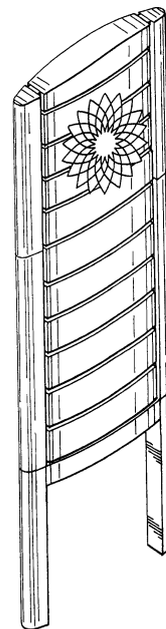
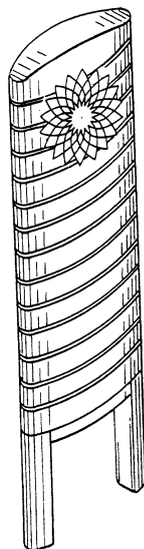
– каптал беттери горизонталдуу арыкчалар менен горизонталдуу тилкелерге бөлүнгөн;

– мамылардын жогорку бөлүгүнүн беттеринин дал үстүнө жайгаштырылуучу оймочеймелүү жасалгаланган күн түрүндөгү тааниткыч эмблемалардын болушу кажет эмес;

1-варианты мамылардын астындагы таянычтардын жайгаштырылышы менен айырмаланат;

2-варианты таянычтардын жарым кыйгач орнотулуп, мамыларга алардын бүт бийиктиги боюнча оң жана сол жагынан биригип тургандыгы менен айырмаланат.

(55)



ТОВАРЛАР ЧЫГАРЫЛГАН ЖЕРЛЕРДИН АТАЛЫШТАРЫ

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

FG1V КУБӨЛҮКТӨР

- (11) 3/1
(22) 19.07.2002
(21) 2002002.12
(15) 31.07.2003
(18) 19.07.2012
(73) “Салкынсуу” акционердик коому, Жалалабат (KG)
(54) **ЖАЛАЛАБАТ**
(57) “Жалалабат” минералдык суусу ысык суулардын катарына кирет (38-43 °C), аз минералдашкан (M 2.5-3.5 ч/л), жегич (pH 7.4-7.9) суу болуп саналат.
Жаркырак суюктук, түссүз, жытсыз суу, химиялык курамы туруктуу (мг/дм³): аны хлориддер (532.2), сульфаттар (1282.0), гидрокарбонаттар (250.1), кальций (123.4), магний (107.5), натрий (709.1) түзөт. Иондук курамы боюнча бул хлориддүү-сульфаттуу, магний-натрийлүү дарылык ичүүчү суу, Феодосия суусунун түрүнө кирет.
Таяныч-кыймыл аппаратынын ооруларын, нерв системасын, ашказан органдарынын ооруларын (ашказандын жара оорусун, он эки эли же узун ичегинин ремиссия стадиясындагы оорусун, өнөкөт гастритти, холестицитти, панкреатиттерди, колиттерди), сийдик-жыныс чөйрөсүндөгү ооруларды дарылоого жана зат алмашуу процесстери бузулган учурларда (семирип кеткенде) сунуш этилет.
-

- (11) 3/2
(22) 19.10.2002
(21) 2002003.12
(15) 04.08.2003
(18) 19.10.2012
(73) “Келечек” акционердик ачык коому, “Бурулсун” филиалы, Жалалабат (KG)
(54) **ЖАЛАЛАБАТ**
(57) “Жалалабат” минералдык суусу аз минералдашкан суулардын катарына кирет (M 2.5-3.5 г/л), жегич суу болуп саналат (pH 8.28).
Жаркырак суюктук, түссүз, жытсыз суу, химиялык курамы туруктуу (мг/дм³): аны хлориддер (575.3), сульфаттар (1294.0), гидрокарбонаттар (244.0), кальций (126.7), магний (117.8), натрий (731.9) түзөт. Иондук курамы боюнча бул хлориддүү-сульфаттуу, магний-натрийлүү дарылык ичүүчү суу, Феодосия суусунун түрүнө кирет.
Таяныч-кыймыл аппаратынын ооруларын, нерв системасын, ашказан органдарынын ооруларын (ашказандын жара оорусун, он эки эли же узун ичегинин ремиссия стадиясындагы оорусун, өнөкөт гастритти, холестицитти, панкреатиттерди, колиттерди), сийдик-жыныс чөйрөсүндөгү ооруларды дарылоого жана зат алмашуу процесстери бузулган учурларда (семирип кеткенде) сунуш этилет.
-

ФИРМАЛЫК АТАЛЫШТАР

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

Каттоо номери	58
Өтүнмөнүн номери	20030004.9
Өтүнмө берүүнүн күнү	27.06.2003
Өтүнмөгө артыкчылык алуунун күнү	27.06.2003
Каттоого алынган күнү	25.07.2003
Фирмалык аталыштын ээсинин аталышы	Жоопкерчилиги чектелген "Transfer Ltd" (Трансфер Лтд) коому
Юридикалык жактын жайгашкан жери	Кыргыз Республикасы, Бишкек ш., Чүй проспектиси, 114-320
Өлкөнүн коду	KG
Фирмалык аталышы	Жоопкерчилиги чектелген "Transfer Ltd" (Трансфер Лтд) коому

Юридикалык жактын ишмердүүлүгүнүн түрлөрү:
64.20.0 – электр байланышы.

ЛИЦЕНЗИЯЛЫК КЕЛИШИМДЕР

QB9Y Кыргызпатентте катталган лицензиялык келишимдер

1. “ARTAMIL” товардык белгисин ыктыярдуу өткөрүп берүү, 18.07.1994-жылдагы № 592-күбөлүк, 5-кл.

Ээси Мифера Фермогенсанлаген АГ Бад Хомбург (DE)

Укук мураскери Нумико Файненшл Сервисиз С. А., Лозанна (CH)

2. “WHISPER” товардык белгисин ыктыярдуу өткөрүп берүү, 28.06.1994-жылдагы № 262-күбөлүк, 3, 5-кл.

Ээси Проктер энд Гэмбл АГ, Женева (CH)

Укук мураскери Дзе Проктер энд Гэмбл Компани (US)

3. “KAMILL” товардык белгисин ыктыярдуу өткөрүп берүү, 28.06.1994-жылдагы № 210-күбөлүк, 3-кл.

Ээси Проктер энд Гэмбл Холдинг ГмБХ (DE)

Укук мураскери Зитраг Трейдинг С. А., Люксембург (LU)

4. Товардык белгилерди ыктыярдуу өткөрүп берүү: “EVINRUDE”, 04.08.1994-жылдагы № 700-күбөлүк, 7, 12-кл.; “JOHNSON”, 04.08.1994-жылдагы № 701-күбөлүк, 2, 3, 4, 12-кл.

Ээси Аутборд Мэрин Корпорейшн, Делавэр штатынын корпорациясы (US)

Укук мураскери Бомбардир Мотор Корпорейшн оф Америка (US)

5. Товардык белгилерди ыктыярдуу өткөрүп берүү: “DATALIFE”, 14.09.1994-жылдагы № 980-күбөлүк, 9-кл.; “VERBATIM”, 14.09.1994-жылдагы № 981-күбөлүк, 9-кл.

Ээси Вербатим Корпорейшн, Шарлотт, Түндүк Каролина (US)

Укук мураскери Митсубиси Хемикэл Медиа Ко., ЛТД (JP)

6. Товардык белгилерди ыктыярдуу өткөрүп берүү: “LINCO-SPECTIN”, 07.10.1994-жылдагы № 1297-күбөлүк, 5-кл.; “ЛИНКО-СПЕКТИН”, 29.03.1996-жылдагы № 3254-күбөлүк, 5-кл.

Ээси Фармация энд Апджон Компани, Делавэр штатынын корпорациясы (US)

Укук мураскери Фармация Энтерпрайзес С. А., Люксембург (LU)

**ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 8/2003
ЛИЦЕНЗИЯЛЫК КЕЛИШИМДЕР**

7. COLUMBIA TRISTAR HOME ENTERTAINMENT, INC компаниясынын аудиовизуалдык чыгармаларын кайталап чыгарууга жана таратууга өзгөчө сублицензия

Сублицензиар “Интер Фильм” коомдук ачык бирикме, Одесса ш. (UA)
Сублицензиат “Видео-Аудио-Меломан” чыгармалык ачык бирикме, Усть-Каменогорск ш. (KZ)
Колдонулуучу аймагы Кыргыз Республикасы
Келишимди колдонуу мөөнөтү 2004-жылдын 31-марты

8. Аудиовизуалдык чыгармаларды кайталап чыгарууга жана таратууга өзгөчө сублицензия

Сублицензиар “СОЮЗВИДЕО” коомдук ачык бирикме, Одесса ш. (UA)
Сублицензиат “Видео-Аудио-Меломан” чыгармалык ачык бирикме, Усть-Каменогорск ш. (KZ)
Колдонулуучу аймагы Кыргыз Республикасы
Келишимди колдонуу мөөнөтү 2003-жылдын 15-июну

9. Аудиовизуалдык чыгармаларды кайталап чыгарууга жана таратууга өзгөчө сублицензия

Сублицензиар “ИНТЕЛ-РУАЛ” ЖЧКсы, Москва ш. (RU)
Сублицензиат “Видео-Аудио-Меломан” чыгармалык ачык бирикме, Усть-Каменогорск ш. (KZ)
Колдонулуучу аймагы Кыргыз Республикасы
Келишимди колдонуу мөөнөтү 2003-жылдын 31-декабры

10. Аудиовизуалдык чыгармаларды кайталап чыгарууга жана сатууга өзгөчө сублицензия

Сублицензиар “Крупный план” киновидеобирикмеси” жабык акционердик коому, Москва ш. (RU)
Сублицензиат “Видео-Аудио-Меломан” чыгармалык ачык бирикме, Усть-Каменогорск ш. (KZ)
Колдонулуучу аймагы Кыргыз Республикасы
Келишимди колдонуу мөөнөтү 2004-жылдын 31-декабры

РАСМИЙ БИЛДИРҮҮЛӨР

Кыргыз мамлекеттүүлүгүнүн жылын өткөрүү боюнча Кыргыз Республикасынын Өкмөтүнүн 10.05.2003-жылдагы № 266-р буйругу менен бекитилген иш-чаралардын планынын алкагында:

- "Бишкек – Хакасия – Тува – Алтай – Бишкек" маршруту боюнча этнографиялык экспедициясына колдоо көрсөтүү үчүн И. Арабаев атындагы КМПУга финансылык жардам берилди;
- Кыргызпатенттин кызматкерлери 2003-жылы 18-19-июлда Талас районундагы "Манас-Ордо" Улуттук комплексинде болушту жана ага финансылык жардам көрсөтүлдү.

"Кыргыз Республикасынын Президентинин "XX кылымдагы кыргыз маданиятына жана руханиятына зор салымы үчүн" Ардактуу Алтын медалын уюштуруу жөнүндө" Кыргыз Республикасынын Президентинин 29.06.2003-жылдагы № 209-Жарлыгын аткаруу боюнча 2003-жылы 14-августта Кыргызпатентте жана юридикалык жактын укугу бар анын үч ведомстволук структурасында ушул Ардактуу Алтын медалга талапкерлерди көрсөтүү боюнча эмгек жамааттарынын жалпы жыйналыштары өткөрүлүп, жашыруун добуш берүүнүн жыйынтыгы боюнча ага адабият жана искусство тармагынан 42 талапкер көрсөтүлдү.

ПРОГРАММАЛЫК ПРОДУКТУЛАР

Кыргыз Республикасынын ЭЭМ үчүн программалардын, маалыматтар базаларынын жана интегралдык микросхемалардын топологияларынын Мамлекеттик реестрлеринде катталган программалык продуктулар жөнүндө маалыматтарды жарыялоо

ЭЭМ ҮЧҮН ПРОГРАММАЛАР

Күбөлүктүн номери	56
Өтүнмөнүн каттоо номери	20030008.6
Өтүнмөнүн берилген күнү	26.06.2003
Автору	Гордеева Н. О.
Укук ээси	Гордеева Н. О.
Программа	Плазманын сырткы талаалардагы үч ченемдүү электр дого агымдарын эсептөө программасы

Аннотация

Плазмалык технологиянын азыркы өнүгүшү электр дого плазмасынын ысыктык физикалык касиеттерин андан ары терең изилдөөнү талап кылат. Көптөгөн электр дого түзүлүштөрүндө плазма сырткы магниттик жана динамикалык газ талааларынын таасиринде болот. Ошондуктан өтүп жаткан физикалык процесстердин мейкиндиктеги татаал мүнөзү эске алынган изилдөөлөрдүн ушундай жолдорун табуу абдан маанилүү болуп саналат. Эксперименттик изилдөөлөр менен катар эле бул багытта эсептөө экспериментин өткөрүү келечектүү болуп саналат.

Иштелип чыккан программа электр догосунун мүнөздөмөлөрүн: ысыкты мейкиндикте бөлүштүрүүнүн, басымын, ылдамдыктын мүнөздөмөлөрүн, ар кандай сырткы параметрлер үчүн электр магниттик мүнөздөмөлөрдү: токту күчүнүн, электроддор ортосундагы аралыктын, электроддордун ток өткөрүүчү бетинин, сырткы үйлөө ылдамдыгынын, сырткы магнит талаасынын чыналуусунун мүнөздөмөлөрүн алууга мүмкүндүк берет. Бул мүнөздөмөлөрдү ар кандай кесилиштерде алууга болот жана алар өзүнчө текст файлдарына жазылат. Андан ары, MathCad, MathLab пакеттерин колдонуп, ушул файлдардын негизинде көрсөтмө графикалык сүрөт алууга болот.

Программа электр дого түзүлүштөрүн долбоорлоо жана иштеп чыгуу, алардын иштөөсүн ыңгайлаштыруу боюнча иш жүргүзүшкөн инженерлерге; электр дого плазмасында өтүүчү ысыктык физикалык процесстерин жана электр догосунун мүнөздөмөлөрүнө ар кандай сырткы факторлордун тийгизген таасирин изилдөөчү илимий кызматкерлерге арналат.

ЭЭМдин тиби	Pentium II
Программалоонун тили	Delphi 5-0
ОС	MS Windows 95 жана андан жогору
Программанын көлөмү	550 Кб, оперативдик эске тутуусу 128 Мб

ИЗОБРЕТЕНИЯ

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

FGIA ПАТЕНТЫ

под ответственность заявителя (владельца)

РАЗДЕЛ А

Удовлетворение жизненных потребностей человека

- (11) 579
(21) 20010086.1
(22) 02.11.2001
(51)⁷ А 61 В 17/00
(76) Болотбеков Т. М. (KG)
(54) **Способ пластики пахового канала при грыжесечении у детей**
(57) Способ пластики пахового канала при грыжесечении у детей, включающий образование дубликатуры апоневроза без вскрытия пахового канала, отличающийся тем, что формируют трехрядную дубликатуру путем наложения двух основных швов на ножки наружного пахового кольца и внутренний угол паховой связки, с захватыванием перимизий внутренней косой мышцы живота, на края образовавшихся двух складок апоневроза на расстоянии 0.5-1.0 см накладывается третий шов, соединяя края складок друг с другом, после чего, также отступая на 0.5-1.0 см от последнего шва, по ходу пахового канала накладывают на складки четвертый и пятый швы с латеральной стороны пупартовой связки и с более плотной частью апоневроза — медиальной стороны, нити равномерно натягивают и концы их перевязывают.

-
- (11) 580
(21) 20010046.1
(22) 19.07.2001
(51)⁷ А 61 F 9/00

- (76) Турдумамбетова Г. А., Исманкулов А. О., Абдыракманова Г. А., Мухина М. А. (KG)
(54) **Способ дозированного укорочения глазодвигательных мышц для коррекции зрения пациентов с сенильной макулодистрофией**
(57) Способ дозированного укорочения глазодвигательных мышц для коррекции зрения пациентов с сенильной макулодистрофией, включающий укорочение длины мышцы путем образования складки, отличающийся тем, что путем образования мышечной складки и использования временного эксплантата, создается дозированное искусственное отклонение глазного яблока для выведения в зону оптической оси участка сетчатки с наиболее сохранной чувствительностью, при этом, изменяя площадь контакта эксплантата с мышечной складкой, можно корректировать эффект операции.

-
- (11) 581
(21) 20010061.1
(22) 01.10.2001
(51)⁷ А 61 К 33/26; А 61 Р 7/06
(76) Кудаяров Д. К., Федотов П. В., Саржанова К. С., Козубекова А. Ж., Зурдинова А. А. (KG)
(54) **Антианемическое средство "Мурок"**
(57) Антианемическое средство, включающее основу, соль железа, сульфат меди, аскорбиновую и лимонную кислоты, отличающееся тем, что содержит янтарную, глутаминовую и соляную кислоты, в качестве соли железа — сульфат железа, а в качестве основы — дистиллированную воду и сироп из пло-

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 8/2003
ИЗОБРЕТЕНИЯ

дов шиповника, при следующем соотношении компонентов, мас. %:	
сульфат железа	0.7-0.8
сульфат меди	0.02
аскорбиновая кислота	0.0-0.8
лимонная кислота	0.7-0.8
янтарная кислота	0.3-0.4
глутаминовая кислота	0.7-0.8
соляная кислота	
концентрированная	0.05-0.1
сироп из плодов шиповника	64.8-0
дистиллированная вода	остальное.

- (11) 582
(21) 20010062.1
(22) 01.10.2001
(51)⁷ А 61 К 33/26; А 61 Р 7/06
(76) Саржанова К. С., Кудаяров Д. К., Ма-мырбаева Т. Т., Козубекова А. Ж., Кад-ралиева Э. К., Кабылова Э. Т., Зурдинова А. А. (KG)
(54) **Способ лечения и профилактики железодефицитной анемии у детей раннего возраста**
(57) Способ лечения и профилактики железодефицитной анемии у детей раннего возраста, включающий назначение препарата железа в составе плодово-ягодных и овощных смесей, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что больным детям в течение 30 дней 2-3 раза в сутки с лечебной и однократно — с профилактической целью за 30-45 мин до еды в комплексе с плодовоовощными соками назначают антианемическое средство на основе дистиллированной воды и сиропа из плодов шиповника в количестве 5 мл, содержащее сульфат железа, сульфат меди, аскорбиновую, лимонную, янтарную, глутаминовую и соляную кислоты при следующем соотношении компонентов, мас. %:
- | | |
|----------------------|----------|
| сульфат железа | 0.7-0.8 |
| сульфат меди | 0.02 |
| аскорбиновая кислота | 0.0-0.8 |
| лимонная кислота | 0.7-0.8 |
| янтарная кислота | 0.3-0.4 |
| глутаминовая кислота | 0.7-0.8 |
| соляная кислота | |
| концентрированная | 0.05-0.1 |

сироп из плодов шиповника	64.8-0
дистиллированная вода	остальное.

РАЗДЕЛ В

Различные технологические процессы; транспортирование

- (11) 583
(21) 20030010.1
(22) 05.02.2003
(51)⁷ В 09 В 3/00
(76) Литвинов П. Л. (KG)
(54) **Способ переработки и захоронения отходов промышленных предприятий**
(57) Способ переработки и захоронения отходов промышленных предприятий, включающий транспортировку отходов, смешивание их с вяжущими и пластифицирующими материалами и транспортировку продукта смешивания на операцию формования и захоронения, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что захоронение отходов происходит в виде пластичной водоупорной смеси их с природными вяжущими и/или сорбирующими материалами, например, глинами, суглинками, цеолитами, карбонатами, гипсом, без устройства хвостохранилищ или ограждаемых отвалов.
-

РАЗДЕЛ Е

Строительство; горное дело

- (11) 584
(21) 20020092.1
(22) 24.10.2002
(51)⁷ Е 01 С 19/10
(71) (73) Производственное линейное управление автомобильных дорог № 1 (KG)
(72) Алымжанов О. А., Демышев Н. П., Ким А. А., Мамаев К. А., Мияров М. Э. (KG)

(54) **Установка для приготовления битумо-минеральных смесей**

(57) Установка для приготовления битумо-минеральных смесей, содержащая на платформе сушильно-смесительный барабан с внутренними лопастями и разделенный перегородкой, закрепленной к нему с зазором, на сушильную секцию, связанную с загрузочным лотком и топливным оборудованием, и смесительную секцию, в которой размещен распылитель связующего, и сообщенную с загрузочным лотком и дымовой коробкой, о т л и ч а ю щ а я с я тем, что перегородка выполнена перфорированной, а смесительная секция выполнена без тепловой рубашки и снабжена разделителем, выполненным в виде ребер жесткости, закрепленных в шахматном порядке и под углом на плоском основании, и размещенным между разгрузочным лотком и дымовой коробкой.

отверстием, выполненным в кожухе для вывода топочных газов в атмосферу.

РАЗДЕЛ F

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

(11) 585

(21) 20020091.1

(22) 24.10.2002

(51)⁷ E 01 C 19/10

(71) (73) Производственное линейное управление автомобильных дорог № 1 (KG)

(72) Алымжанов О. А., Демьшев Н. П., Ким А. А., Мияров М. Э., Мамаев К. А. (KG)

(54) **Агрегат для ямочного ремонта дорог**

(57) Агрегат для ямочного ремонта дорог, состоящий из платформы, на которой установлены бункер с лотками загрузки и выгрузки, битумоплавильный котел, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что бункер выполнен в виде смесителя и снабжен кожухом, в котором смонтированы топка с поддувом и газоотводом, проходящим через внутреннюю полость битумоплавильного котла; платформа выполнена с отсеком для сыпучих компонентов, ось смесителя соединена с валом отбора мощности базовой машины через систему редукторов, карданов и ременной передачи, а газоотвод выполнен в виде трубопровода, сообщенного с

(11) 586

(21) 20010045.1

(22) 11.07.2001

(51)⁷ F 24 J 2/06

(76) Сарымсаков Ж. О. (KG)

(54) **Концентратор солнечной энергии**

(57) 1. Концентратор солнечной энергии, состоящий из приемника концентратора, выполненного в виде соосно и с зазором между собой установленных усеченных конусов с зеркальными поверхностями и обращенных большими основаниями в сторону падающего лучистого потока, и преобразователя, расположенного в фокусе со стороны меньших оснований конусов, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что конусы концентратора сочленены с приемником солнечного излучения, выполненного в виде цилиндров, при этом конусы выполнены с равным углом полураствора и разнесены друг от друга по их оси, причем зеркальные поверхности цилиндров приемника выполнены адекватно зеркальным поверхностям конусов.

2. Концентратор солнечной энергии по п. 1, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что конусы концентратора и цилиндры приемника выполнены волнообразно вогнутыми к оси устройства.

3. Концентратор солнечной энергии по п. 1, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что конусы концентратора и цилиндры приемника разделены по оси на сегменты.

4. Концентратор солнечной энергии по п. 3, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что сегменты выполнены из чистых кварцевых стекол различной плотности.

FG4A ПАТЕНТЫ

РАЗДЕЛ В

Различные технологические процессы; транспортное

- (11) 362
(21) 970106.1
(22) 07.07.1997
(31) 9424659.2
(32) 07.12.1994
(33) GB
(86) PCT GB 95/02847 (06.12.1995)
(51)⁷ B 60 J 1/00
(71) (73) Каргласс Лаксемберг Сарл-Цуг Бранч (CH)
(72) Леджер Невилл Ричард, Дейвис Кристофер, Клемент Роберт Марк (GB)
(54) **Освобождение закрепленных стекол**
(57) 1. Способ освобождения оконного стекла архитектурного сооружения или транспортного средства из опорной рамы, в которой это оконное стекло закреплено посредством однородного связующего материала, расположенного между стеклом и рамой, включающий размещение средств подачи световой энергии вблизи оконного стекла и подачу световой энергии от указанных средств подачи световой энергии через материал, включающий оконное стекло, с тем, чтобы вызвать разрушение материала, содержащего однородный связующий материал, и/или вызвать раскалывание или разрушение материала, содержащего оконное стекло, чтобы произошло освобождение оконного стекла из опорной рамы.
2. Способ по п. 1, отличающийся тем, что осуществляют разрушение только части связующего материала, а остальная часть указанного однородного связующего материала остается не разрушенной и скрепленной с оконным стеклом или остается в раме.
3. Способ по п. 2, отличающийся тем, что остальная часть связующего

материала остается скрепленной с рамой.

4. Способ по любому из предыдущих пунктов, отличающийся тем, что связующий материал представляет собой валик, проходящий по периферии оконного стекла, а средства подачи световой энергии размещают вблизи периферийного участка оконного стекла для локального освобождения участка этого стекла и передвигают вдоль валика по периферии стекла с тем, чтобы осуществить полное освобождение этого стекла.
5. Способ по любому из предыдущих пунктов, отличающийся тем, что подаваемую световую энергию концентрируют в заданном месте.
6. Способ по любому из предыдущих пунктов, отличающийся тем, что средства подачи световой энергии предназначены для подачи световой энергии с длиной волны в ультрафиолетовой, видимой или ближней инфракрасной области спектра.
7. Способ по любому из предыдущих пунктов, отличающийся тем, что средства подачи световой энергии предназначены для подачи световой энергии с длиной волны по существу в диапазоне 1000 нм или меньше.
8. Способ по любому из предыдущих пунктов, отличающийся тем, что средства подачи световой энергии направляют так, что световая энергия поступает к поглощающему слою оконного стекла и поглощается им, причем поглощающий слой прилегает к связующему материалу, скрепляющему оконное стекло с рамой.
9. Способ по любому из предыдущих пунктов, отличающийся тем, что световую энергию фокусируют.
10. Способ по любому из предыдущих пунктов, отличающийся тем, что средства подачи световой энергии содержат средства подачи лазерной энергии.

11. Способ по любому из предыдущих пунктов, отличающийся тем, что подаваемая световая энергия является регулируемой так, что можно изменять частоту или интенсивность подаваемой световой энергии.

12. Способ замены оконного стекла архитектурного сооружения или транспортного средства в опорной раме, включающий освобождение оконного стекла из рамы способом по любому из предыдущих пунктов с последующей заменой другим оконным стеклом, вставляемым в эту раму и закрепляемым в ней.

13. Устройство для освобождения оконного стекла архитектурного сооружения или транспортного средства из опорной рамы, в которой это стекло закреплено, содержащее средства подачи световой энергии, которые могут быть установлены вблизи оконного стекла и приведены в действие для подачи световой энергии через локальный участок стекла для освобождения этого стекла из рамы.

14. Устройство по п. 13, отличающееся тем, что оно выполнено с возможностью перемещения по периферии оконного стекла для осуществления полного освобождения этого стекла.

и й с я тем, что организаторы игры распространяют лотерейные билеты, содержащие основу с нанесенными на нее символами в виде знаков зодиака, номера, серии и контрольного номера, выполненными с возможностью идентификации лотерейного билета и/или его защиты, при этом игру проводят с помощью шаров с нанесенными на них символами в виде знаков зодиака.

2. Способ по п. 1, отличающийся тем, что номер билета – семизначный, серия – трехзначная, контрольный номер – пятизначный.

3. Способ по п.1, отличающийся тем, что шаров с символами знаков зодиака должно быть не менее 12 и один шар с символом * "Звезда удачи".

4. Лотерейный билет, содержащий основу, нанесенные на основу игровые поля со случайным набором символов, отличающийся тем, что на основу нанесены четыре основных и одно дополнительное поля, а в качестве символов, выполненных с возможностью идентификации лотерейного билета и/или его защиты, нанесены стилизованные знаки зодиака, а также серия, номер и контрольный номер.

5. Билет по п. 4, отличающийся тем, что на основу нанесен логотип в виде веселого гномика-звездочета.

6. Билет по п. 4, отличающийся тем, что номер билета – семизначный, серия – трехзначная, контрольный номер – пятизначный.

7. Билет по п. 4, отличающийся тем, что четыре основных игровых поля нанесены поверх стилизованной звезды, которая является фоном.

8. Билет по п. 4, отличающийся тем, что каждой стихии и каждому знаку зодиака соответствует определенный цвет.

9. Билет по п. 4, отличающийся тем, что над основными четырьмя полями выполнены порядковые номера выпадения шаров от 1 до 13.

10. Билет по п. 4, отличающийся тем, что дополнительное поле обозначено как "Шанс".

РАЗДЕЛ А

Удовлетворение жизненных потребностей человека

(11) 363

(21) 20020005.1

(22) 31.01.2002

(51)⁷ А 63 F 3/00, 13/00

(76) Ахмеджанов С. И. (KG), Галушко Г. И. (KZ)

(54) **Способ телевизионной игры "Звезда удачи" и лотерейный билет для его осуществления**

(57) 1. Способ телевизионной игры, заключающийся в том, что организаторы игры распространяют лотерейные билеты, а затем проводят розыгрыш, отличающийся

ПОЛЕЗНЫЕ МОДЕЛИ

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

FG1K СВИДЕТЕЛЬСТВА

- | | |
|--|---|
| (11) 55 | |
| (21) 20020007.2 | |
| (22) 25.03.2002 | |
| (51) ⁷ А 47 К 3/00 | |
| (76) Назаренко В. Н. (KG) | |
| (54) Душевая установка | |
| (57) Душевая установка, содержащая подающее устройство с педалями включения, трубопроводы, штуцеры и емкость с водой, отличающаяся тем, что подающее устройство выполнено в виде | клапанно-механического насоса с возможностью регулировки подачи воды, штуцеры выполнены разъемными, трубопровод, соединяющий педали включения с емкостью, является всасывающим шлангом, а трубопровод с душевой насадкой является напорным шлангом, причем емкость с водой является автономной. |
-

ПРОМЫШЛЕННЫЕ ОБРАЗЦЫ

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

FGIA ПАТЕНТЫ

под ответственность заявителя (владельца)

(11) 35

(21) 20030001.4

(22) 04.01.2003

(51)⁷ 23-03

(71)(73) Шипилов В. Н. (KG)

(72) Шипилов В. Н., Галкин А. Г. (KG)

(54) **Электрокерамический обогреватель**

(57) Электрокерамический обогреватель,

х а р а к т е р и з у ю щ и й с я:

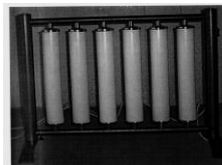
- композиционным составом: нагревательный элемент, верхняя и нижняя опорные крышки и элементы крепления;
- выполнением нагревательного элемента в виде согласованного с мощностью изделия комплекта одинаковых по размеру керамических трубок, установленных в один ряд;

о т л и ч а ю щ и й с я:

- выполнением керамических трубок, имеющих естественный палевый оттенок и покрытых глазурью;

- обрамлением нагревательного элемента с обоих концов декоративными крышками;
- выполнением верхней и нижней опорных крышек из металлической трубки;
- наличием боковых металлических трубчатых стоек, в которые вставлены верхняя и нижняя опорные крышки;
- выполнением элементов крепления на боковых трубчатых стойках в виде раздвоенных ножек на нижнем конце и петель на верхнем конце.

(55)



FG1L ПАТЕНТЫ

- (11) 41
(21) 20010082.4
(22) 24.09.2001
(31) 29/138, 478
(32) 14.03.2001
(33) US
(51)⁷ 20-03
(71)(73) БП п.л.к. (GB)
(72) Майкл Джей О'Брайн, Томас Антиста,
Томас Фаирклоу (US)
(54) **Главный опознавательный указательный пилон станции технического обслуживания (три варианта)**
(57) Главный опознавательный указательный пилон станции технического обслуживания (три варианта),

характеризующийся:

- оформлением в виде вертикальной колонны, на передней и задней поверхностях которой предусмотрены места для размещения опознавательных эмблем и панели для указываемой информации;
- овальным поперечным сечением колонны;

отличающийся:

- выполнением колонны с плоской нижней стороной;
- разделением боковой поверхности на горизонтальные полосы горизонтальными канавками;
- размещением опознавательных эмблем в виде стилизованного орнаментального изображения солнца на передней и задней сторонах верхней части колонны;

1-й вариант отличается:

- выполнением верхней стороны колонны дугообразно выпуклой;
- наличием выступающей вперед части с овальным поперечным сечением, охватывающей колонну по части ее периметра и высотой более половины высоты колонны;
- наличием вертикальных канавок на узких сторонах колонны;
- размещением информации на передней и задней сторонах выступающей части;

2-й вариант отличается:

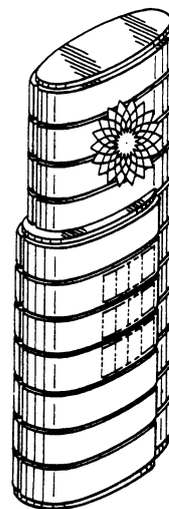
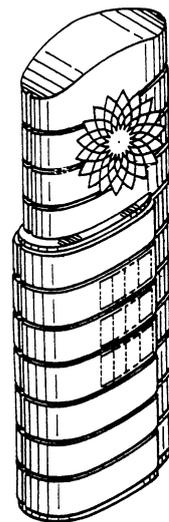
- выполнением верхней стороны колонны плоской;

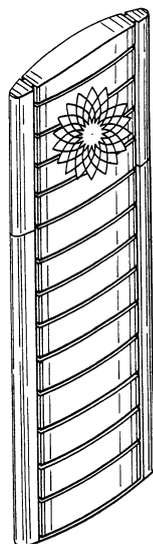
- наличием выступающей вперед части с овальным поперечным сечением, охватывающей колонну по части ее периметра и высотой более половины высоты колонны;
- наличием вертикальных канавок на узких сторонах колонны;
- размещением информации на передней и задней сторонах выступающей части;

3-й вариант отличается:

- выполнением верхней стороны колонны дугообразно выпуклой;
- наличием на узких сторонах колонны на всю ее высоту симметричных полуовальных вертикальных выступов.

(55)

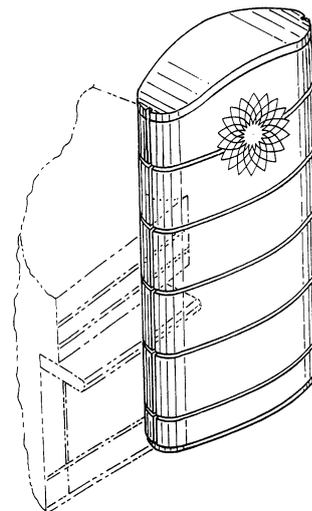




- (11) 42
(21) 20010083.4
(22) 24.09.2001
(31) 29/138, 468
(32) 14.03.2001
(33) US
(51)⁷ 20-03
(71)(73) БП п.л.к. (GB)
(72) Майкл Джей О'Брайн, Томас Антиста, Томас Фаирклоу (US)
(54) **Указательная башня здания станции технического обслуживания**
(57) Указательная башня станции технического обслуживания,
х а р а к т е р и з у ю щ а я с я :
– оформлением в виде вертикальной колонны, на передней и задней поверхностях которой предусмотрены места для размещения опознавательных эмблем и указываемой информации;
– овальным поперечным сечением колонны;
о т л и ч а ю щ а я с я :
– расположением на боковой стороне здания станции технического обслуживания в соединении с ним и так, что передняя сторона башни является продолжением фасада здания станции технического обслуживания;
– выполнением верхней стороны колонны дугообразно выпуклой, а нижней стороны – плоской;

- разделением боковой поверхности на горизонтальные полосы горизонтальными канавками;
– опознавательными эмблемами в виде стилизованного орнаментального изображения солнца, размещенными непосредственно на поверхности верхней части колонны.

(55)



- (11) 43
(21) 20010084.4
(22) 24.09.2001
(31) 29/138, 472
(32) 14.03.2001
(33) US
(51)⁷ 20-03
(71)(73) БП п.л.к. (GB)
(72) Майкл Джей О'Брайн, Томас Антиста, Томас Фаирклоу (US)
(54) **Главная опознавательная указательная стойка станции технического обслуживания (два варианта)**
(57) Главная опознавательная указательная стойка станции технического обслуживания (два варианта),
х а р а к т е р и з у ю щ а я с я :
– оформлением в виде вертикальной колонны, установленной на две опоры, на передней и задней поверхностях которой предусмотрены места для размещения опознавательных эмблем и указываемой информации;
– овальным поперечным сечением колонны;

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 8/2003
ПРОМЫШЛЕННЫЕ ОБРАЗЦЫ

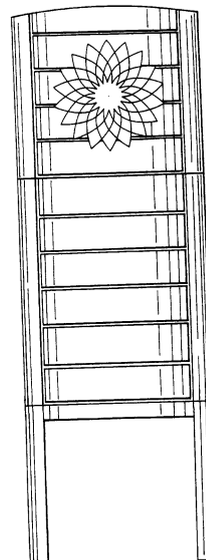
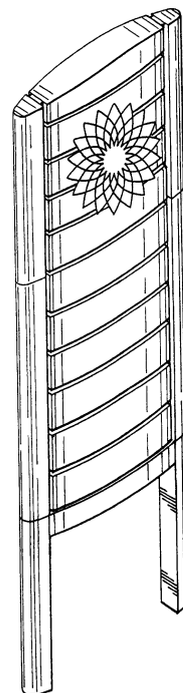
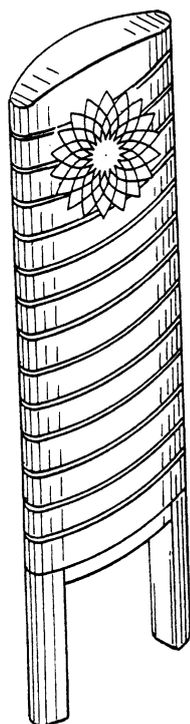
отличающаяся:

- выполнением верхней стороны колонны дугообразно выпуклой, а нижней стороны – плоской;
- разделением боковой поверхности на горизонтальные полосы горизонтальными канавками;
- необязательным присутствием опознавательных эмблем в виде стилизованного орнаментального изображения солнца, размещенных непосредственно на поверхности верхней части колонны;

1-й вариант отличается расположением опор под колонной;

2-й вариант отличается выполнением опор в виде вертикальных брусьев полуовального сечения, примыкающих к колонне справа и слева по всей ее высоте.

(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) 6667
(15) 31.07.2003
(18) 12.06.2012
(21) 20020160.3
(22) 12.06.2002
(73) **ЧАЙНА ФАВ ГРУП КОРПОРЕЙШН, Чангчун (CN)**
(54)

FAW

- (51) (57)
12 – автомобили; кузова; шасси; двигатели; амортизаторы для автомобилей; трансмиссии для наземных транспортных средств; коробки передач для наземных транспортных средств; передачи зубчатые для наземных транспортных средств; муфты сцепления для наземных транспортных средств; шасси транспортных средств; двери, окна для транспортных средств; шины для колес; мотоциклы.

-
- (11) 6668
(15) 31.07.2003
(18) 11.02.2012
(21) 20020044.3
(22) 11.02.2002
(73) **Диэр энд Компани, Иллинойс (US)**
(54)

JOHN DEERE

- (51) (57)
7 – самоходные, прицепные, сдвоенные, полуинтегральные, прикрепляемые и навесные машины и оборудование, а также запасные части к ним, используе-

мые в сельском хозяйстве, а именно машины и оборудование для обработки и содержания пахотных земель, в том числе всевозможные плуги, роторные машины для обработки земли, бороны, культиваторы и машины для прополки сорняков, колежные скреперы, машины для сбора камней, земляные, буровые машины, используемые для обогащения земли воздухом и азотом, для изготовления в земле отверстий с целью вентиляции, а также для культивирования семян и растений, например разбрызгиватели гидро- и известковых смесей, сеялки, рядные сеялки, машины для посадки растений, в том числе для посадки картофеля, культиваторы и гребневые плуги, не распахивающие рядные сеялки и посадочные машины, машины и оборудование для защиты растений: опрыскиватели и аппараты для обработки дымом, опрыскиватели для деревьев, машины для порошковой обработки, разбрызгиватели и поливальные системы, машины для прореживания, машины для уборки урожая, в том числе комсилки, машины для измельчения и погрузки сена, пресс-подборщики, включая роторные пресс-подборщики, большие пресс-подборщики, тюковые пресс-подборщики, машины для обработки сена, машины для прочески, сеноворошилки и машины для вентилирования сена, машины для обвязки тюков, машины для уборки фуража, накопительные пресс-подборщики, машины для погрузки тюков, машины для уборки зерновых культур, комбайны, платформенные жатки, специальные платформы для обработки подсолнуха, рапса, масличных семян, колосьев и кукурузных початков; безрядные и рядные машины для уборки кукурузы; машины для сбора

и обработки хлопка; самоходные, прицепные, сдвоенные, полуинтегральные, прикрепляемые или навесные машины и оборудование, а также запасные части к ним, используемые при строительстве, в том числе экскаваторы, погрузчики, скреперы, грейдеры; самоходные, прицепные, сдвоенные, прикрепляемые или навесные машины и оборудование, используемые в лесном хозяйстве, а также запасные части к ним, включая машины для спиливания леса, машины для укладки деревьев, машины для удаления сучьев, трелевочные машины, кабельные лебедки; самоходные, прицепные, сдвоенные, прикрепляемые или навесные машины и оборудование, а также запасные части к ним, включая переносные машины и оборудование, приводимые в действие электроприводом или приводом, оснащенным двигателем внутреннего сгорания, предназначенные для содержания и уборки газонов, спортивных площадок и площадок для игры в гольф, а также парков и скверов, в частности газонокосилки, машины для уборки мертвой травы, триммеры (кусторезы), машины для подметания мусора, пылесосы для уборки пыли и листьев, приспособления для сдувания пыли и листьев, оборудование для уборки снега, в том числе грязе- и снегоочистители, машины для сборки листьев, машины для культивации почвы и ухода за ней, в частности электрические машины для вскапывания почвы; оборудование для обработки растений и ухода за ними, в частности, инструмент для стрижки кустарников, рубки, мотопилы, оборудование для нанесения мульчи (защитного слоя предохраняющего почву), роторные триммеры, оборудование, используемое при садовых работах, оборудование для обогащения почвы воздухом и азотом, оборудование для бурения в земле вентиляционных лунок; самоходные, прицепные, сдвоенные, прикрепляемые или навесные машины и оборудование, а также запасные части для них, предназначенные для перемещения материалов, изделий, а именно сельскохозяйственные конвейеры, погрузчики с передним приводом, погруз-

чики с задним приводом, тюковые погрузчики, транспортеры для материалов, телескопические погрузчики, аэродинамические транспортеры, ленточные конвейеры, транспортеры с направляющим лотком; самоходные, прицепные, прикрепляемые или навесные машины и оборудование, а также их запасные части, предназначенные для транспортировки материалов, продуктов, как например, разбрасыватели для удобрений; составные части вышеуказанных машин и оборудования, прикрепляемые к ним части, а также их запасные части, в том числе гидравлические аппараты и оборудование, сцепные устройства для тягачей, держатели для инструмента, двигатели, воздушные фильтры для наземных транспортных средств, глушители, дизельные двигатели навешиваемые на машины, в трансмиссию; контрольное оборудование для вышеуказанных товаров; запасные части для транспортных средств, а именно впрыскивающие насосы, карбюраторы, масляные и топливные фильтры, сменные фильтрующие картриджи, стартеры, генераторы переменного тока, охлаждающие устройства и корпуса для охлаждающих устройств; комплектующие для транспортных средств, а именно свечи предпускового подогрева и свечи зажигания, аппаратура для смазки; ручной инструмент с электрическим приводом, включая смазочные шприцы, воздушные насосы; режущие инструменты, ножи для косилок, ножи для рубки, измельчающие цепи, промышленные и сельскохозяйственные машинные инструменты, такие как пилы, лезвия для пил, напильники, сверла, гайковерты, молоты, зенкера, металлорежущий инструмент, ножи (детали машин), разметочные инструменты, культиваторы; точильные камни, точильные диски; аппараты для вентиляции и удаления пыли, а также запасные части для них; машины и аппараты, а также запасные части к ним, приводимые в движение электрическими двигателями или двигателями внутреннего сгорания, включая машины и аппараты с ручным управлением, применяемые для содержания и

подготовки почвы, в частности роторные культиваторы; машины и аппараты для выращивания растений и ухода за ними, в частности машины для пострижки кустарников, соломорезки, мотопилы; мульчеры (машины для покрытия земли защитным слоем), машины для обрезки краев; машины и аппаратура, а также запасные части к ним с электроприводом или приводом, оснащенным двигателем внутреннего сгорания, включая садовые машины и приспособления с ручным управлением; водяные насосы, генераторы тока, транспортные средства, используемые для ухода за садом и приусадебным участком, в частности косилки, оснащенные сиденьем для водителя, машины для сбора листьев, подметающие машины, роторные снегоборщики, транспортные средства, оснащенные плугом, а также запасные части к ним; резаки асфальта, шелевые резаки, отвалы для бульдозеров, подрезающие отвалы, карьерные экскаваторы, скарификаторы (многозубые корчеватели), механические вилы, механические грабли;

- 12 – колесные и гусеничные транспортные средства, оснащенные собственным или внешним приводом, имеющие колесное или гусеничное рулевое управление, а также запасные части к ним, а именно используемые в сельском хозяйстве, в сфере строительства, в лесной промышленности, используемые в специальных условиях: как например, снегоходы, транспортеры различных материалов, транспортные средства, используемые при игре в гольф, используемые при уходе за садом или недвижимостью, используемые для передвижения по улицам и/или по различным твердым поверхностям; наземные транспортные средства, в частности одноколейные и многоколейные транспортные средства, приводимые в движение двигателем, либо самим водителем, а также запасные части к ним, как например одно-, двух-, трех- и более колесные транспортные средства, в частности, детские велосипеды, ролики, детские коляски, сдвоенные велосипеды (велосипед за велосипедом), трековые велосипеды; колесные

транспортные средства, в частности тракторы, маленькие тракторы, многоцелевые транспортные средства, транспортные средства для использования в городских условиях, а также запасные части к ним; автофургоны; транспортные трейлеры (прицепы для перевозки тяжеловесных грузов), самоходные шасси; двигатели и трансмиссии к наземным транспортным средствам и инструменты с приводом от двигателя; запасные части для вышеуказанных транспортных средств, в частности отвалы для снега и грязи, ножи для косилок, кожухи, контейнеры для сбора травы, листьев и грязи, роторные щетки для подметания, обдуватели, загрузчики, резаки, шасси, рамы и устройства, устанавливаемые на рамы, емкости устанавливаемые на тележках, валы, колеса, тормоза, сцепные устройства, окна, погрузочно-разгрузочные устройства, включая инструменты для загрузки и разгрузки, пружины для транспортных средств, оборудование для впуска топлива и выпуска отработанных веществ, а также выпускные турбоагрегаты для двигателей внутреннего сгорания, используемых в транспортных средствах, глушители, сиденья, стеклоочистители, рули, амортизаторы, сигнальные огни, щитки противогрязевые, бамперы, панели инструментов; транспортные средства для ухода за садом и приусадебным участком, а именно земляные тракторы; транспортные средства, в частности, мини-тракторы и транспортные средства общего пользования, а также запасные части к ним; запасные части для транспортных средств, используемых для ухода за садом и приусадебным участком, в частности, гребенки, оснащенные лезвиями, лезвия для косилок, складные крыши, контейнеры для травы, листьев и грязи, роторные щетки для подметания, вентиляторы, двигатели, загрузчики, режущие инструменты, инструменты для мульчирования (покрытия почвы защитным слоем), прицепы, погрузочное оборудование, принадлежности для погрузочного оборудования и/или части прикрепляемые к ним, в особенности ковши, обратные лопаты, подметающие

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 8/2003
ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

устройства, шнеки, защитные устройства от погодных явлений, гидравлические инструменты, отвалы для камней, служебные устройства, используемые зимой, устройства для перемешивания земли, устройства для выкорчевывания пней, захватные устройства.

- (11) 6669
(15) 31.07.2003
(18) 11.02.2012
(21) 20020045.3
(22) 11.02.2002
(73) **Диэр энд Компани, Иллинойс (US)**
(54)



- (51) (57)
7 — самоходные, прицепные, сдвоенные, полуинтегральные, прикрепляемые и навесные машины и оборудование, а также запасные части к ним, используемые в сельском хозяйстве, а именно машины и оборудование для обработки и содержания пахотных земель, в том числе всевозможные плуги, роторные машины для обработки земли, бороны, культиваторы и машины для прополки сорняков, колесные скреперы, машины для сбора камней, земляные, буровые машины, используемые для обогащения земли воздухом и азотом, для изготовления в земле отверстий с целью вентиляции, а также для культивирования семян и растений, например разбрызгиватели гидро- и известковых смесей, сеялки, рядные сеялки, машины для посадки растений, в том числе для посадки картофеля, культиваторы и гребневые плуги, не распахивающие рядные сеялки и посадочные машины, машины и оборудование для защиты растений: опрыскиватели и аппараты для обработ-

ки дымом, опрыскиватели для деревьев, машины для порошковой обработки, разбрызгиватели и поливальные системы, машины для прореживания, машины для уборки урожая, в том числе косилки, машины для измельчения и погрузки сена, пресс-подборщики, включая роторные пресс-подборщики, большие пресс-подборщики, тюковые пресс-подборщики, машины для обработки сена, машины для прочески, сеноворошилки и машины для вентилирования сена, машины для обвязки тюков, машины для уборки фуража, накопительные пресс-подборщики, машины для погрузки тюков, машины для уборки зерновых культур, комбайны, платформенные жатки, специальные платформы для обработки подсолнуха, рапса, масличных семян, колосьев и кукурузных початков; безрядные и рядные машины для уборки кукурузы; машины для сбора и обработки хлопка; самоходные, прицепные, сдвоенные, полуинтегральные, прикрепляемые или навесные машины и оборудование, а также запасные части к ним, используемые при строительстве, в том числе экскаваторы, погрузчики, скреперы, грейдеры; самоходные, прицепные, сдвоенные, прикрепляемые или навесные машины и оборудование, используемые в лесном хозяйстве, а также запасные части к ним, включая машины для спиливания леса, машины для укладки деревьев, машины для удаления сучьев, трелевочные машины, кабельные лебедки; самоходные, прицепные, сдвоенные, прикрепляемые или навесные машины и оборудование, а также запасные части к ним, включая переносные машины и оборудование, приводимые в действие электроприводом или приводом, оснащенным двигателем внутреннего сгорания, предназначенные для содержания и уборки газонов, спортивных площадок и площадок для игры в гольф, а также парков и скверов, в частности газонокосилки, машины для уборки мертвой травы, триммеры (кусторезы), машины для подметания мусора, пылесосы для уборки пыли и листьев, приспособления для сдувания пыли и листьев, оборудование для убор-

ки снега, в том числе грязе- и снегоочистители, машины для сборки листьев, машины для культивации почвы и ухода за ней, в частности электрические машины для вскапывания почвы; оборудование для обработки растений и ухода за ними, в частности, инструмент для стрижки кустарников, рубки, мотопилы, оборудование для нанесения мульчи (защитного слоя предохраняющего почву), роторные триммеры, оборудование, используемое при садовых работах, оборудование для обогащения почвы воздухом и азотом, оборудование для бурения в земле вентиляционных лунок; самоходные, прицепные, сдвоенные, прикрепляемые или навесные машины и оборудование, а также запасные части для них, предназначенные для перемещения материалов, изделий, а именно сельскохозяйственные конвейеры, погрузчики с передним приводом, погрузчики с задним приводом, тьюковые погрузчики, транспортеры для материалов, телескопические погрузчики, аэродинамические транспортеры, ленточные конвейеры, транспортеры с направляющим лотком; самоходные, прицепные, прикрепляемые или навесные машины и оборудование, а также их запасные части, предназначенные для транспортировки материалов, продуктов, как например, разбрасыватели для удобрений; составные части вышеуказанных машин и оборудования, прикрепляемые к ним части, а также их запасные части, в том числе гидравлические аппараты и оборудование, сцепные устройства для тягачей, держатели для инструмента, двигатели, воздушные фильтры для наземных транспортных средств, глушители, дизельные двигатели навешиваемые на машины, в трансмиссию; контрольное оборудование для вышеуказанных товаров; запасные части для транспортных средств, а именно впрыскивающие насосы, карбюраторы, масляные и топливные фильтры, сменные фильтрующие картриджи, стартеры, генераторы переменного тока, охлаждающие устройства и корпуса для охлаждающих устройств; комплектующие для транспортных средств, а именно свечи

предпускового подогрева и свечи зажигания, аппаратура для смазки; ручной инструмент с электрическим приводом, включая смазочные шприцы, воздушные насосы; режущие инструменты, ножи для косилок, ножи для рубки, измельчающие цепи, промышленные и сельскохозяйственные машинные инструменты, такие как пилы, лезвия для пил, напильники, сверла, гайковерты, молоты, зенкера, металлорежущий инструмент, ножи (детали машин), разметочные инструменты, культиваторы; точильные камни, точильные диски; аппараты для вентиляции и удаления пыли, а также запасные части для них; машины и аппараты, а также запасные части к ним, приводимые в движение электрическими двигателями или двигателями внутреннего сгорания, включая машины и аппараты с ручным управлением, применяемые для содержания и подготовки почвы, в частности роторные культиваторы; машины и аппараты для выращивания растений и ухода за ними, в частности машины для пострижки кустарников, соломорезки, мотопилы; мульчеры (машины для покрытия земли защитным слоем), машины для обрезки краев; машины и аппаратура, а также запасные части к ним с электроприводом или приводом, оснащенным двигателем внутреннего сгорания, включая садовые машины и приспособления с ручным управлением; водяные насосы, генераторы тока, транспортные средства, используемые для ухода за садом и приусадебным участком, в частности косилки, оснащенные сиденьем для водителя, машины для сбора листьев, подметающие машины, роторные снегоуборщики, транспортные средства, оснащенные плугом, а также запасные части к ним; резаки асфальта, щелевые резаки, отвалы для бульдозеров, подрезающие отвалы, карьерные экскаваторы, скарификаторы (многозубые корчеватели), механические вилы, механические грабли;

12 – колесные и гусеничные транспортные средства, оснащенные собственным или внешним приводом, имеющие колесное или гусеничное рулевое управление, а

также запасные части к ним, а именно используемые в сельском хозяйстве, в сфере строительства, в лесной промышленности, используемые в специальных условиях: как например, снегоходы, транспортеры различных материалов, транспортные средства, используемые при игре в гольф, используемые при уходе за садом или недвижимостью, используемые для передвижения по улицам и/или по различным твердым поверхностям; наземные транспортные средства, в частности одноколейные и многоколейные транспортные средства, приводимые в движение двигателем, либо самим водителем, а также запасные части к ним, как например одно-, двух-, трех- и более колесные транспортные средства, в частности, детские велосипеды, ролики, детские коляски, сдвоенные велосипеды (велосипед за велосипедом), трековые велосипеды; колесные транспортные средства, в частности тракторы, маленькие тракторы, многоцелевые транспортные средства, транспортные средства для использования в городских условиях, а также запасные части к ним; автофургоны; транспортные трейлеры (прицепы для перевозки тяжеловесных грузов), самоходные шасси; двигатели и трансмиссии к наземным транспортным средствам и инструменты с приводом от двигателя; запасные части для вышеуказанных транспортных средств, в частности отвалы для снега и грязи, ножи для косилок, кожухи, контейнеры для сбора травы, листьев и грязи, роторные щетки для подметания, обдуватели, загрузчики, резаки, шасси, рамы и устройства, устанавливаемые на рамы, емкости, устанавливаемые на тележках, валы, колеса, тормоза, сцепные устройства, окна, погрузочно-разгрузочные устройства, включая инструменты для загрузки и разгрузки, пружины для транспортных средств, оборудование для впуска топлива и выпуска отработанных веществ, а также выпускные турбоагнетатели для двигателей внутреннего сгорания, используемых в транспортных средствах, глушители, сиденья, стеклоочистители, рули, амортизаторы, сигнальные огни,

щитки противогрязевые, бамперы, панели инструментов; транспортные средства для ухода за садом и приусадебным участком, а именно земляные тракторы; транспортные средства, в частности мини-тракторы и транспортные средства общего пользования, а также запасные части к ним; запасные части для транспортных средств используемых для ухода за садом и приусадебным участком, в частности гребенки, оснащенные лезвиями, лезвия для косилок, складные крыши, контейнеры для травы, листьев и грязи, роторные щетки для подметания, вентиляторы, двигатели, загрузчики, режущие инструменты, инструменты для мульчирования (покрытия почвы защитным слоем), прицепы, погрузочное оборудование, принадлежности для погрузочного оборудования и/или части прикрепляемые к ним, в особенности ковши, обратные лопаты, подметающие устройства, шнеки, защитные устройства от погодных явлений, гидравлические инструменты, отвалы для камней, служебные устройства, используемые зимой, устройства для перемешивания земли, устройства для выкорчевывания пней, захватные устройства.

-
- (11) 6670
(15) 31.07.2003
(18) 02.05.2012
(21) 20020119.3
(22) 02.05.2002
(73) **Паксан Корпорейшн, Тегеран (IR)**
(54)

ГОЛНАР GOLNAR

- (51) (57)
3 – препараты для отбеливания и прочие вещества для стирки; препараты для чистки, полирования, обезжиривания и абразивной обработки; мыла, в том числе туалетные мыла; парфюмерные изделия, эфирные масла, косметические средства, лосьоны для волос; зубные порошки и пасты.

(11) 6671
(15) 31.07.2003
(18) 02.05.2012
(21) 20020118.3
(22) 02.05.2002
(73) **Паксан Корпорейшн, Тегеран (IR)**
(54)

ПУШ PUSH

(51) (57)
3 – препараты для отбеливания и прочие вещества для стирки, включая стиральные порошки; препараты для чистки, полирования, обезжиривания и абразивной обработки; мыла, в том числе хозяйственные мыла; парфюмерные изделия, эфирные масла, косметические средства, лосьоны для волос; зубные порошки и пасты.

(11) 6672
(15) 31.07.2003
(18) 02.05.2012
(21) 20020117.3
(22) 02.05.2002
(73) **Паксан Корпорейшн, Тегеран (IR)**
(54)

РАКША RAKHSHA

(51) (57)
3 – препараты для отбеливания и прочие вещества для стирки; препараты для чистки, полирования, обезжиривания и абразивной обработки; мыла, в том числе туалетные мыла, шампуни; парфюмерные изделия, эфирные масла, косметические средства, лосьоны для волос; зубные порошки и пасты.

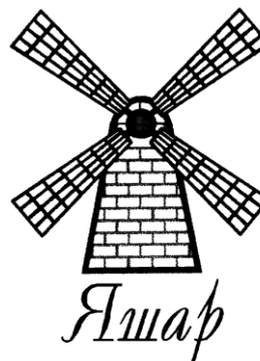
(11) 6673
(15) 31.07.2003
(18) 02.05.2012

(21) 20020116.3
(22) 02.05.2002
(73) **Паксан Корпорейшн, Тегеран (IR)**
(54)

НАССИМ NASSIM

(51) (57)
3 – препараты для отбеливания и прочие вещества для стирки; препараты для чистки, полирования, обезжиривания и абразивной обработки; мыла, в том числе туалетные мыла, шампуни; парфюмерные изделия, эфирные масла, косметические средства, лосьоны для волос; зубные порошки и пасты.

(11) 6674
(15) 31.07.2003
(18) 08.08.2012
(21) 20020212.3
(22) 08.08.2002
(73) **Совместное кыргызско-турецкое общество с ограниченной ответственностью "Яшар", Бишкек (KG)**
(54)



(51) (57)
30 – кофе, чай, какао, сахар, рис, тапиока (маниока), саго, заменители кофе; мука и зерновые продукты, хлебобулочные изделия, кондитерские изделия, мороженое; мед, сироп из патоки; дрожжи, пекарные порошки; соль, горчица; уксус, приправы; пряности; пищевой лед.

(59) Товарный знак охраняется в темно-зеленом, желтом и красном цветовом сочетании.

(11) 6675

(15) 31.07.2003

(18) 13.05.2012

(21) 20020126.3

(22) 13.05.2002

(73) Данхил Табакко оф Лондон Лимитед, Лондон (GB)

(54)

DUNHILL TOP LEAF

(51) (57)

34 – сигареты, сигары, табак для скручивания курильщиками, табак и табачные изделия.

(11) 6676

(15) 31.07.2003

(18) 14.06.2012

(21) 20020162.3

(22) 14.06.2002

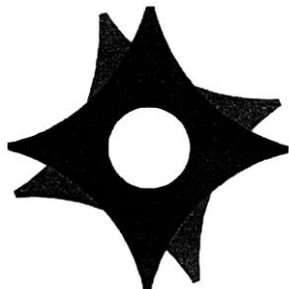
(31) 76/360983

(32) 22.01.2002

(33) US

(73) Фармация энд Апджон Компани, корпорация штата Делавэр, Нью-Джерси (US)

(54)



(51) (57)

5 – фармацевтические препараты, в частности противовоспалительные и анальгетики.

(11) 6677

(15) 31.07.2003

(18) 19.06.2012

(21) 20020167.3

(22) 19.06.2002

(73) Индола Косметикс Б. В., Риджсвиджк (NL)

(54)

INDOLA

(51) (57)

3 – препараты по уходу за волосами.

(11) 6678

(15) 31.07.2003

(18) 08.08.2012

(21) 20020214.3

(22) 08.08.2002

(73) Совместное кыргызско-турецкое общество с ограниченной ответственностью "Яшар", Бишкек (KG)

(54)

HASMAYA

(51) (57)

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

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

(11) 6679

(15) 31.07.2003

(18) 23.07.2012

(21) 20020199.3

(22) 23.07.2002

(73) Акса Женератер Санайи Аноним Ширкети, Стамбул (TR)

(54)



(51) (57)

7 – машины и станки; моторы и двигатели (за исключением предназначенных для наземных транспортных средств); муфты, соединения, сцепки и элементы передач (за исключением предназначенных для наземных транспортных средств); сельскохозяйственные орудия, (за исключением орудий с ручным управлением); инкубаторы.

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

(11) 6680

(15) 31.07.2003

(18) 12.07.2012

(21) 20020194.3

(22) 12.07.2002

(73) **Еркул Козметик Санайи Ве Тиджарет Аноним Ширкети, Стамбул (TR)**

(54)

Golden Rose

(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;

(11) 6681

(15) 31.07.2003

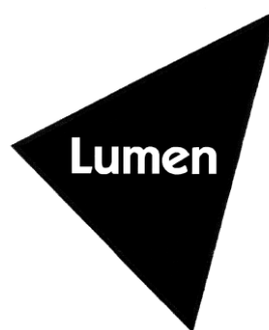
(18) 21.06.2012

(21) 20020168.3

(22) 21.06.2002

(73) **Корея Тобакко энд Гинсенг Корпорейшн, Тасждон (KR)**

(54)



(51) (57)

34 – табак, сигареты, папиросы, сигары, нюхательный табак, бумага для сигар, трубки курительные, фильтры для сигарет, портсигары, коробки для сигарет и папирос (за исключением изготовленных из благородных металлов), кисеты для табака, зажигалки для сигарет (за исключением изготовленных из благородных металлов), спички, приспособления для чистки курительных трубок, пепельницы (за исключением изготовленных из благородных металлов), приспособления для обрезания концов сигар.

(11) 6682

(15) 31.07.2003

(18) 04.10.2012

(21) 20020253.3

(22) 04.10.2002

(73) **Общество с ограниченной ответственностью "Лесной продукт", Жалал-Абад (KG)**

(54)



ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 8/2003
ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

(51) (57)

- 5 – фармацевтические и ветеринарные препараты; гигиенические препараты для медицинских целей; диетические вещества для медицинских целей, детского питания; пластыри, перевязочные материалы; материалы для пломбирования зубов и изготовления зубных слепков; дезинфицирующие средства; препараты для уничтожения вредных животных; фунгициды, гербициды;
- 29 – мясо, рыба, птица и дичь; мясные экстракты; овощи и фрукты консервированные, сушеные и подвергнутые тепловой обработке; желе, варенье, компоты; яйца, молоко и молочные продукты; масла и жиры пищевые.
- (59) Товарный знак охраняется в белом, голубом, зеленом, светло-коричневом и коричневом цветовом сочетании.

(11) 6683

(15) 31.07.2003

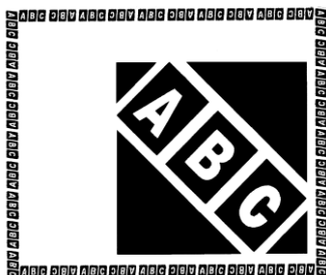
(18) 31.10.2012

(21) 20020263.3

(22) 31.10.2002

(73) **Общество с ограниченной ответственностью "Жанбай", Бишкек (KG)**

(54)



(51) (57)

- 1 – химические продукты, предназначенные для использования в промышленных, научных целях, в фотографии, сельском хозяйстве, садоводстве и лесоводстве; необработанные синтетические смолы, необработанные пластические материалы; удобрения; составы для тушения огня; препараты для закалки и пайки металлов; препараты для консер-

вирования пищевых продуктов; клеящие вещества для промышленных целей;

- 2 – краски, олифы, лаки; защитные средства, предохраняющие металлы от коррозии и древесину от разрушения; красящие вещества; протравы; необработанные природные смолы; листовые и порошкообразные металлы, используемые для художественно-декоративных целей и художественной печати.
- (59) Товарный знак охраняется в белом и голубом цветовом сочетании.

(11) 6684

(15) 31.07.2003

(18) 03.06.2012

(21) 20020150.3

(22) 03.06.2002

(73) **Данхил Табакко оф Лондон Лимитед, Лондон (GB)**

(54)



(51) (57)

- 34 – сигареты, сигары, табак для скручивания курильщиками, трубочный табак, табак и табачные изделия.

(11) 6685

(15) 31.07.2003

(18) 03.06.2012

(21) 20020149.3

(22) 03.06.2002

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 8/2003
ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

(73) Данхил Тобакко оф Лондон Лимитед,
Лондон (GB)

(54)

DUNHILL

(51) (57)

34 – сигареты, сигары, табак для скручивания курильщиками, трубочный табак, табак и табачные изделия.

(11) 6686

(15) 31.07.2003

(18) 03.06.2012

(21) 20020148.3

(22) 03.06.2002

(73) Данхил Тобакко оф Лондон Лимитед,
Лондон (GB)

(54)



(51) (57)

34 – сигареты, сигары, табак для скручивания курильщиками, трубочный табак, табак и табачные изделия.

(11) 6687

(15) 31.07.2003

(18) 12.06.2012

(21) 20020158.3

(22) 12.06.2002

(73) ЧАЙНА ФАВ ГРУП КОРПОРЕЙШН,
Чангчун (CN)

(54)



(51) (57)

12 – автомобили; кузова; шасси; двигатели; амортизаторы для автомобилей; трансмиссии для наземных транспортных средств; коробки передач для наземных транспортных средств; передачи зубчатые для наземных транспортных средств; муфты сцепления для наземных транспортных средств; шасси транс-

портных средств; двери; окна для транспортных средств; шины для колес; мотоциклы.

- (11) 6688
(15) 31.07.2003
(18) 12.06.2012
(21) 20020159.3
(22) 12.06.2002
(73) **ЧАЙНА ФАВ ГРУП КОРПОРЕЙШН, Чангчун (CN)**
(54)

JIE FANG

- (51) (57)
12 – автомобили; кузова; шасси; двигатели; амортизаторы для автомобилей; трансмиссии для наземных транспортных средств; коробки передач для наземных транспортных средств; передачи зубчатые для наземных транспортных средств; муфты сцепления для наземных транспортных средств; шасси транспортных средств; двери, окна для транспортных средств; шины для колес; мотоциклы.

- (11) 6689
(15) 31.07.2003
(18) 17.06.2012
(21) 20020164.3
(22) 17.06.2002
(73) **Оптирок Групп АБ, Соллентуна (SE)**
(54)

ОПТИРОС

- (51) (57)
2 – краски, политуры, лаки; защитные средства, предохраняющие металлы от коррозии и древесину от разрушения; красящие вещества; протравы, закрепители красителей; необработанные природные смолы; листовые и порошкооб-

разные металлы, используемые для художественно-декоративных целей и художественной печати;

- 19 – неметаллические строительные материалы; неметаллические жесткие трубы для строительных целей; асфальт, смолы и битум; неметаллические передвижные конструкции и сооружения; неметаллические памятники;
37 – строительство; ремонт; установка оборудования.

- (11) 6690
(15) 31.07.2003
(18) 17.06.2012
(21) 20020163.3
(22) 17.06.2002
(73) **Оптирок Групп АБ, Соллентуна (SE)**
(54)

ОПТИРОК

- (51) (57)
2 – краски, политуры, лаки; защитные средства, предохраняющие металлы от коррозии и древесину от разрушения; красящие вещества; протравы, закрепители красителей; необработанные природные смолы; листовые и порошкообразные металлы, используемые для художественно-декоративных целей и художественной печати;
19 – неметаллические строительные материалы; неметаллические жесткие трубы для строительных целей; асфальт, смолы и битум; неметаллические передвижные конструкции и сооружения; неметаллические памятники;
37 – строительство; ремонт; установка оборудования.

- (11) 6691
(15) 31.07.2003
(18) 30.07.2012
(21) 20020205.3
(22) 30.07.2002
(73) **Иностранное турецкое общество с ограниченной ответственностью "МАР" экс-**

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 8/2003
ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

порт-импорт интернейшл трединг Ко.,
ЛТД, Бишкек (KG)

(54)



(51) (57)

43 – розничная торговля.

(58) Слово "COMPANY" не является предме-
том самостоятельной правовой охраны.

(11) 6692

(15) 31.07.2003

(18) 16.08.2012

(21) 20020223.3

(22) 16.08.2002

(73) Дженбаев Токторбек Дегешевич, Бишкек
(KG)

(54)



(51) (57)

2 – краски, олифы, лаки; защитные сред-
ства, предохраняющие металлы от кор-
розии и древесину от разрушения; кра-
сящие вещества; протравы; необрабо-
танные природные смолы; листовые и
порошкообразные металлы, используе-
мые для художественно-декоративных
целей и художественной печати;

19 – неметаллические строительные мате-
риалы; неметаллические жесткие трубы
для строительных целей; асфальт, смолы
и битум; неметаллические передвижные

конструкции и сооружения; неметалли-
ческие памятники.

(58) Словесные обозначения "Professional,
сухие строительные смеси" не являются
предметом самостоятельной правовой
охраны

(59) Товарный знак охраняется в черном, го-
лубом и белом цветовом сочетании.

(11) 6693

(15) 31.07.2003

(18) 29.05.2012

(21) 20020145.3

(22) 29.05.2002

(73) Открытое акционерное общество "Кыр-
гызалтын", Бишкек (KG)

(54)

КЫРГЫЗСКОЕ
ВЗМОРЬЕ

KYRGYZ SEASIDE

(51) (57)

32 – пиво; минеральные и газированные
воды и прочие безалкогольные напитки;
фруктовые напитки и фруктовые соки;
сиропы и прочие составы для изготов-
ления напитков;

44 – медицинские услуги; ветеринарные
услуги; услуги в области огородниче-
ства, сельского хозяйства и лесоводства;
услуги в области гигиены и косметики
для людей и животных; дома отдыха и
санатории, клиники, лечебницы.

(58) Слова "Кыргызское" и "Kyrgyz" не яв-
ляются предметом самостоятельной
правовой охраны.

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

(11) 6694

- (15) 31.07.2003
(18) 10.07.2012
(21) 20020190.3
(22) 10.07.2002
(73) **Галлахер Лимитед, Суррей (GB)**
(54)



- (51) (57)
34 – обработанный и необработанный табак; курительный табак, трубочный табак, табак для скручивания вручную, жевательный табак, нюхательный табак; сигареты, папиросы, сигары, сигариллы; вещества для курения, продаваемые отдельно или в смеси с табаком (не для лечебных или целебных целей); курительные принадлежности, включенные в 34 класс; сигаретная (папиросная) бумага, сигаретные гильзы; спички.

- (11) 6695
(15) 31.07.2003
(18) 05.07.2012
(21) 20020182.3
(22) 05.07.2002
(73) **Галлахер Лимитед, Суррей (GB)**
(54)

ARGYMAK

- (51) (57)
34 – обработанный и необработанный табак; курительный табак, трубочный табак, табак для скручивания вручную, жевательный табак; сигареты, папиросы, сигары, сигариллы; вещества для курения, продаваемые отдельно или в смеси с табаком (не для лечебных или целебных целей); нюхательный табак; курительные принадлежности, включенные в 34 класс; сигаретная (папиросная) бумага, сигаретные гильзы; спички.

- (11) 6696
(15) 31.07.2003
(18) 10.07.2012
(21) 20020193.3
(22) 10.07.2002
(73) **Галлахер Лимитед, Суррей (GB)**
(54)

APFYMAK

- (51) (57)
34 – обработанный и необработанный табак; курительный табак, трубочный табак, табак для скручивания вручную, жевательный табак, нюхательный табак; сигареты, папиросы, сигары, сигариллы; вещества для курения, продаваемые отдельно или в смеси с табаком (не для лечебных или целебных целей); курительные принадлежности, включенные в 34 класс; сигаретная (папиросная) бумага, сигаретные гильзы; спички.

- (11) 6697
(15) 31.07.2003
(18) 10.07.2012
(21) 20020191.3
(22) 10.07.2002
(73) **Галлахер Лимитед, Суррей (GB)**
(54)



- (51) (57)
34 – обработанный и необработанный табак; курительный табак, трубочный табак, табак для скручивания вручную, жевательный табак, нюхательный табак; сигареты, папиросы, сигары, сигариллы;

вещества для курения, продаваемые отдельно или в смеси с табаком (не для лечебных или целебных целей); курительные принадлежности, включенные в 34 класс; сигаретная (папиросная) бумага, сигаретные гильзы; спички.

- (11) 6698
(15) 31.07.2003
(18) 10.07.2012
(21) 20020192.3
(22) 10.07.2002
(73) **Галлахер Лимитед, Суррей (GB)**
(54)

ЛИГГЕТТ-ДУКАТ

- (51) (57)
34 – обработанный и необработанный табак; курительный табак, трубочный табак, табак для скручивания вручную, жевательный табак, нюхательный табак; сигареты, папиросы, сигары, сигариллы; вещества для курения, продаваемые отдельно или в смеси с табаком (не для лечебных или целебных целей); курительные принадлежности, включенные в 34 класс; сигаретная (папиросная) бумага, сигаретные гильзы; спички.
-

- (11) 6699
(15) 31.07.2003
(18) 30.05.2012
(21) 20020147.3
(22) 30.05.2002
(73) **Тахавеев Марат Махмутович, Бишкек (KG)**
(54)



- (51) (57)
2 – краски, олифы; защитные средства, предохраняющие металлы от коррозии и древесину от разрушения; красящие вещества; протравы; необработанные природные смолы; листовые и порошкообразные металлы, используемые для художественно-декоративных целей и художественной печати.
(59) Товарный знак охраняется в синем и белом цветовом сочетании.
-

- (11) 6700
(15) 31.07.2003
(18) 24.07.2012
(21) 20020202.3
(22) 24.07.2002
(73) **Водка Славянская Лимитед, Бритиш Лимитед Компани, Лондон (GB)**
(54)



- (51) (57)
33 – вина, спиртные напитки, ликеры и коктейли.
-

- (11) 6701
(15) 31.07.2003
(18) 09.07.2012
(21) 20020184.3
(22) 09.07.2002
(73) **Агаман Эджза ве Ытрият Депосу Санайи ве Тиджарет Лимитед Ширкети, Стамбул (TR)**
(54)

UNI

- (51) (57)
3 – препараты для отбеливания и прочие вещества для стирки; препараты для чистки, полирования, обезжиривания и абразивной обработки; мыла; парфюмерные изделия, эфирные масла, косметические средства, лосьоны для волос; зубные порошки и пасты;
5 – фармацевтические, ветеринарные 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.

-
- (11) 6702
(15) 31.07.2003
(18) 05.07.2012
(21) 20020178.3
(22) 05.07.2002
(31) 002533578
(32) 08.01.2002
(33) EM
(73) **Водка Славянская Лимитед, Бритиш Лимитед Компани, Лондон (GB)**
(54)

SLAVIANSKAYA

- (51) (57)
33 – вина, спиртные напитки, ликеры и коктейли.

-
- (11) 6703
(15) 31.07.2003
(18) 03.09.2012
(21) 20020232.3
(22) 03.09.2002
(73) **Сантен Фармасетикал Ко., Лтд, Осака (JP)**
(54)

ALAMAST

- (51) (57)
5 – фармацевтические препараты, а именно офтальмологические антиаллергические лекарства.

-
- (11) 6704
(15) 31.07.2003
(18) 05.07.2012
(21) 20020183.3
(22) 05.07.2002
(73) **Галлахер Лимитед, Суррей (GB)**
(54)

АРГЫМАК

- (51) (57)
34 – обработанный и необработанный табак; курительный табак, трубочный табак, табак для скручивания вручную, жевательный табак, нюхательный табак; сигареты, папиросы, сигары, сигариллы; вещества для курения, продаваемые отдельно или в смеси с табаком (не для лечебных или целебных целей); курительные принадлежности, включенные в 34 класс; сигаретная (папиросная) бумага, сигаретные гильзы; спички.

-
- (11) 6705
(15) 31.07.2003
(18) 13.05.2012
(21) 20020127.3

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 8/2003
ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

(22) 13.05.2002

(73) Данхил Тобакко оф Лондон Лимитед,
Лондон (GB)

(54)

DUNHILL, PERFECTIONISTS IN TOBACCO

(51) (57)

34 – сигареты, сигары, табак для скручивания курильщиками, табак и табачные изделия.

НАИМЕНОВАНИЯ МЕСТ ПРОИСХОЖДЕНИЯ ТОВАРОВ

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

FG1V СВИДЕТЕЛЬСТВА

- (11) 3/1
(22) 19.07.2002
(21) 2002002.12
(15) 31.07.2003
(18) 19.07.2012
(73) Акционерное общество “Салкын-Суу”, Жалал-Абад (KG)
(54) **ЖАЛАЛ-АБАД**
(57) Минеральная вода “Жалал-Абад” относится к термальным (38-43 °С), маломинерализованным (М 2.5-3.5 г/л), щелочным (рН 7.4-7.9) водам.
Прозрачная жидкость, без цвета, запаха, имеет следующий стабильный химический состав (мг/дм³): хлориды (532.2), сульфаты (1282.0), гидрокарбонаты (250.1), кальций (123.4), магний (107.5), натрий (709.1). По ионному составу – это хлоридно-сульфатная магниевно-натриевая лечебно-столовая вода и относится к Феодосийскому типу.
Рекомендуется использовать при лечении заболеваний опорно-двигательного аппарата, нервной системы, заболеваний органов пищеварения (язвенная болезнь желудка и 12-перстной кишки в стадии ремиссии, хронических гастритов, холециститов, панкреатитов, колитов), мочеполовой сферы и при нарушениях обменных процессов (ожирение).
-

- (11) 3/2
(22) 19.10.2002
(21) 2002003.12
(15) 04.08.2003
(18) 19.10.2012
(73) Открытое акционерное общество “Келечек”, филиал “Бурулсун”, Жалал-Абад (KG)
(54) **ЖАЛАЛ-АБАД**
(57) Минеральная вода “Жалал-Абад” относится к маломинерализованным (М 2.5-3.5 г/л), щелочным (рН 8.28) водам.
Прозрачная жидкость, без цвета, запаха, имеет следующий стабильный химический состав (мг/дм³): хлориды (575.3), сульфаты (1294.0), гидрокарбонаты (244.0), кальций (126.7), магний (117.8), натрий (731.9). По ионному составу – это хлоридно-сульфатная магниевно-натриевая лечебно-столовая вода и относится к Феодосийскому типу.
Рекомендуется использовать при лечении заболеваний опорно-двигательного аппарата, нервной системы, заболеваний органов пищеварения (язвенная болезнь желудка и 12-перстной кишки в стадии ремиссии, хронических гастритов, холециститов, панкреатитов, колитов), мочеполовой сферы и при нарушениях обменных процессов (ожирение).
-

ФИРМЕННЫЕ НАИМЕНОВАНИЯ

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

Номер регистрации	58
Номер заявки	20030004.9
Дата подачи заявки	27.06.2003
Дата приоритета	27.06.2003
Дата регистрации	25.07.2003
Наименование владельца	Общество с ограниченной ответственностью "Transfer Ltd" (Трансфер Лтд)
Местонахождение юридического лица	Кыргызская Республика, г. Бишкек, пр. Чуй, 114-320
Код страны	KG
Фирменное наименование	Общество с ограниченной ответственностью "Transfer Ltd" (Трансфер Лтд)

Виды деятельности юридического лица:

64.20.0 – электросвязь.

УКАЗАТЕЛИ

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

МПК	Номер патента Кыргызской Республики	Название патента	Патентовладелец
A 61 B 17/00	579	Способ пластики пахового канала при грыжесечении у детей	Болотбеков Т. М.
A 61 F 9/00	580	Способ дозированного укорочения глазодвигательных мышц для коррекции зрения пациентов с сенильной макулодистрофией	Турдумамбетова Г. А., Исманкулов А. О., Абдыракманова Г. А., Мухина М. А.
A 61 K 33/26	582	Способ лечения и профилактики железодефицитной анемии у детей раннего возраста	Саржанова К. С., Кудаяров Д. К., Мамырбаева Т. Т., Козубекова А. Ж., Кадралиева Э. К., Кабылова Э. Т., Зурдинова А. А.
A 61 K 33/26	581	Антианемическое средство "Мурук"	Кудаяров Д. К., Федотов П. В., Саржанова К. С., Козубекова А. Ж., Зурдинова А. А.
A 61 P 7/06	581	см. А 61 К 33/26	—
A 61 P 7/06	582	см. А 61 К 33/26	—
B 09 B 3/00	583	Способ переработки и захоронения отходов промышленных предприятий	Литвинов П. Л.
E 01 C 19/10	584	Установка для приготовления битумоминеральных смесей	Производственное линейное управление автомобильных дорог № 1

**ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 8/2003
УКАЗАТЕЛИ**

МПК	Номер патента Кыргызской Республики	Название патента	Патентовладелец
E 01 C 19/10	585	Агрегат для ямочного ремонта дорог	Производственное линейное управление автомобильных дорог № 1
F 24 J 2/06	586	Концентратор солнечной энергии	Сарымсаков Ж. О.

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

Номер патента	МПК	Номер заявки
579	A 61 B 17/00	20010086.1
580	A 61 F 9/00	20010046.1
581	A 61 K 33/26; A 61 P 7/06	20010061.1
582	A 61 K 33/26; A 61 P 7/06	20010062.1
583	B 09 B 3/00	20030010.1
584	E 01 C 19/10	20020092.1
585	E 01 C 19/10	20020091.1
586	F 24 J 2/06	20010045.1

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 8/2003
УКАЗАТЕЛИ

**FG4A Систематический указатель к патентам
на изобретения (7-я редакция)**

МПК	Номер патента Кыргызской Республики	Заглавие документа	Патентовладелец
A 63 F 3/00	363	Способ телевизионной игры "Звезда удачи" и лотерейный билет для его осуществления	Ахмеджанов С. И., Галушко Г. И.
A 63 F 13/00	363	см. А 63 F 3/00	—
B 60 J 1/00	362	Освобождение закрепленных стекол	Каргласс Лаксемберг Сарл-Цуг Бранч

**FG4A Нумерационный указатель к патентам
на изобретения (7-я редакция)**

Номер патента	МПК	Номер заявки
362	B 60 J 1/00	970106.1
363	A 63 F 3/00, 13/00	20020005.1

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 8/2003
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
1	6683	Общество с ограниченной ответственностью "Жанбай"	3	6680	Еркул Козметик Санайи Ве Тиджарет Аноним Ширкети
2	6683	Общество с ограниченной ответственностью "Жанбай"	3	6701	Атаман Эджза ве Ытрият Депосу Санайи ве Тиджарет Лимитед Ширкети
2	6689	Оптирок Груп АБ	5	6676	Фармация энд Апджон Компани
2	6690	Оптирок Груп АБ	5	6682	Общество с ограниченной ответственностью "Лесной продукт"
2	6692	Дженбаев Токторбек Дегешевич	5	6701	Атаман Эджза ве Ытрият Депосу Санайи ве Тиджарет Лимитед Ширкети
2	6699	Тахавеев Марат Махмутович	5	6703	Сантен Фармасетикал Ко., Лтд
3	6670	Паксан Корпорейшн	7	6668	Диэр энд Компани
3	6671	Паксан Корпорейшн	7	6669	Диэр энд Компани
3	6672	Паксан Корпорейшн	7	6679	Акса Женератер Санайи Аноним Ширкети
3	6673	Паксан Корпорейшн			
3	6677	Индола Косметикс Б. В.			

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 8/2003
УКАЗАТЕЛИ

Класс МКТУ	Номер свидетельства	Владелец товарного знака	Класс МКТУ	Номер свидетельства	Владелец товарного знака
12	6667	ЧАЙНА ФАВ ГРУП КОРПОРЕЙШН	32	6693	Открытое акционерное общество "Кыргызалтын"
12	6668	Диэр энд Компани	33	6700	Водка Славянская Лимитед, Бритиш Лимитед Компани
12	6669	Диэр энд Компани	33	6702	Водка Славянская Лимитед, Бритиш Лимитед Компани
12	6687	ЧАЙНА ФАВ ГРУП КОРПОРЕЙШН	34	6675	Данхил Тобакко оф Лондон Лимитед
12	6688	ЧАЙНА ФАВ ГРУП КОРПОРЕЙШН	34	6681	Корея Тобакко энд Гинсенг Корпорейшн
19	6689	Оптирок Груп АБ	34	6684	Данхил Тобакко оф Лондон Лимитед
19	6690	Оптирок Груп АБ	34	6685	Данхил Тобакко оф Лондон Лимитед
19	6692	Дженбаев Токторбек Дегешевич	34	6686	Данхил Тобакко оф Лондон Лимитед
29	6682	Общество с ограниченной ответственностью "Лесной продукт"	34	6694	Галлахер Лимитед
30	6674	Совместное кыргызско-турецкое общество с ограниченной ответственностью "Яшар"	34	6695	Галлахер Лимитед
30	6678	Совместное кыргызско-турецкое общество с ограниченной ответственностью "Яшар"	34	6696	Галлахер Лимитед
			34	6697	Галлахер Лимитед

**ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 8/2003
УКАЗАТЕЛИ**

Класс МКТУ	Номер свидетельства	Владелец товарного знака	Класс МКТУ	Номер свидетельства	Владелец товарного знака
34	6698	Галлахер Лимитед	43	6691	Иностранное турецкое общество с ограниченной ответственностью "МАР" экспорт-импорт интернейшнл трединг Ко., ЛТД,
34	6704	Галлахер Лимитед			
34	6705	Данхил Табакко оф Лондон Лимитед	44	6693	Открытое акционерное общество "Кыргызалтын"
37	6689	Оптирок Груп АБ			
37	6690	Оптирок Груп АБ			

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

Номер свид.	Классы МКТУ	Номер заявки	Номер свид.	Классы МКТУ	Номер заявки
6667	12	20020160.3	6672	3	20020117.3
6668	7, 12	20020044.3	6673	3	20020116.3
6669	7, 12	20020045.3	6674	30	20020212.3
6670	3	20020119.3	6675	34	20020126.3
6671	3	20020118.3	6676	5	20020162.3

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 8/2003
УКАЗАТЕЛИ

Номер свид.	Классы МКТУ	Номер заявки	Номер свид.	Классы МКТУ	Номер заявки
6677	3	20020167.3	6692	2, 19	20020223.3
6678	30	20020214.3	6693	32, 44	20020145.3
6679	7	20020199.3	6694	34	20020190.3
6680	3	20020194.3	6695	34	20020182.3
6681	34	20020168.3	6696	34	20020193.3
6682	5, 29	20020253.3	6697	34	20020191.3
6683	1, 2	20020263.3	6698	34	20020192.3
6684	34	20020150.3	6699	2	20020147.3
6685	34	20020149.3	6700	33	20020202.3
6686	34	20020148.3	6701	3, 5	20020184.3
6687	12	20020158.3	6702	33	20020178.3
6688	12	20020159.3	6703	5	20020232.3
6689	2, 19, 37	20020164.3	6704	34	20020183.3
6690	2, 19, 37	20020163.3	6705	34	20020127.3
6691	43	20020205.3			

ЛИЦЕНЗИОННЫЕ ДОГОВОРА

QB9Y Лицензионные договора, зарегистрированные в Кыргызпатенте

1. Уступка товарного знака “АРТАМIL”, св-во № 592 от 18.07.1994 г., кл. 5

Владелец Мифера Фермогенсанлаген АГ Бад Хомбург (DE)

Правопреемник Нумико Файненшл Сервисиз С. А., Лозанна (CH)

2. Уступка товарного знака “WHISPER”, св-во № 262 от 28.06.1994 г., кл. 3, 5

Владелец Проктер энд Гэмбл АГ, Женева (CH)

Правопреемник Дзе Проктер энд Гэмбл Компани (US)

3. Уступка товарного знака “КАMILL”, св-во № 210 от 28.06.1994 г., кл. 3

Владелец Проктер энд Гэмбл Холдинг ГмбХ (DE)

Правопреемник Зитраг Трейдинг С. А., Люксембург (LU)

4. Уступка товарных знаков: “EVINRUDE”, св-во № 700 от 04.08.1994 г., кл. 7, 12; “JOHNSON”, св-во № 701 от 04.08.1994 г., кл. 2, 3, 4, 12

Владелец Аутборд Мэрин Корпорейшн, корпорация штата Делавэр (US)

Правопреемник Бомбардир Мотор Корпорейшн оф Америка (US)

5. Уступка товарных знаков: “DATA LIFE”, св-во № 980 от 14.09.1994 г., кл. 9; “VERBATIM”, св-во № 981 от 14.09.1994 г., кл. 9

Владелец Вербатим Корпорейшн, Шарлотт, Северная Каролина (US)

Правопреемник Митсубиси Хемикэл Медиа Ко., ЛТД (JP)

6. Уступка товарных знаков “LINCO-SPECTIN”, св-во № 1297 от 07.10.1994 г., кл. 5; “ЛИНКО-СПЕКТИН”, св-во № 3254 от 29.03.1996 г., кл. 5

Владелец Фармация энд Апджон Компани, корпорация штата Делавэр (US)

Правопреемник Фармация Энтерпрайзес С. А., Люксембург (LU)

**ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 8/2003
ЛИЦЕНЗИОННЫЕ ДОГОВОРА**

7. Исключительная сублицензия на воспроизведение и распространение аудиовизуальных произведений компании COLUMBIA TRISTAR HOME ENTERTAINMENT, INC.

Сублицензиар ООО “Интер Фильм”, г. Одесса (UA)
Сублицензиат ТОО “Видео-Аудио-Меломан”, г. Усть-Каменогорск (KZ)
Территория действия Кыргызская Республика
Срок действия договора 31 марта 2004 года

8. Исключительная сублицензия на воспроизведение и распространение аудиовизуальных произведений

Сублицензиар ООО “СОЮЗВИДЕО”, г. Одесса (UA)
Сублицензиат ТОО “Видео-Аудио-Меломан”, г. Усть-Каменогорск (KZ)
Территория действия Кыргызская Республика
Срок действия договора 15 июня 2003 года

9. Исключительная сублицензия на воспроизведение и распространение аудиовизуальных произведений

Сублицензиар ОсОО “ИНТЕЛ-РУАЛ”, г. Москва (RU)
Сублицензиат ТОО “Видео-Аудио-Меломан”, г. Усть-Каменогорск (KZ)
Территория действия Кыргызская Республика
Срок действия договора 31 декабря 2003 года

10. Исключительная сублицензия на воспроизведение и продажу аудиовизуальных произведений

Сублицензиар ЗАО “Киноvideообъединение “Крупный план”, г. Москва (RU)
Сублицензиат ТОО “Видео-Аудио-Меломан”, г. Усть-Каменогорск (KZ)
Территория действия Кыргызская Республика
Срок действия договора 31 декабря 2004 года

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	Номер заявки	МПК	Дата прекращения действия
335	960320.1	С 07 D 213/62, 239/32	23.01.2002
408	20000004.1	A 23 L 1/36	06.01.2002
459	20000020.1	A 61 B 5/00	26.01.2002
461	20000008.1	A 61 B 17/00	06.01.2002
474	20000028.1	H 02 K 31/02	28.01.2002
542	990023.1	F 23 C 11/00	10.05.2001

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
163	3932556/13	A 23 L 1/237, 1/304	04.01.2002
278	960526.1	B 65 B 15/04	12.01.2002
288	940307.1	С 07 С 253/30, 255/46	01.12.2001
297	940197.1	С 07 D 207/327, 207/333, 207/335, 207/34; A 01 N 43/36	28.12.2001

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 8/2003
ИЗВЕЩЕНИЯ

**ММ1К Досрочное прекращение действия патентов
Кыргызской Республики на полезную модель из-за неуплаты
пошлины за поддержание в силе патентов**

Номер патента	Номер заявки	МПК	Дата прекращения действия
48	20010005.2	E 01 F 9/011	20.07.2001
50	20010006.2	E 01 F 9/00	20.07.2001
51	20010004.2	F 03 B 13/00	25.10.2001

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

Номер свидетельства	Владелец товарного знака	Дата аннулирования
616	Чугай Сейяку Кабусики Кайся	19.01.2003
922	Чугай Сейяку Кабусики Кайся	19.01.2003
2334	Алексиз Лишин энд Ко., СА	11.01.2003

**МВ4W Аннулирование регистрации товарных знаков
по заявлению владельцев**

Номер свидетельства	Владелец товарного знака	Дата аннулирования
3268	Общество с ограниченной ответственностью "Интернешнл Трэвл Маунтиниэрин Сентэ "Тиен-Шан"	22.07.2003

**ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 8/2003
ИЗВЕЩЕНИЯ**

ND4W Продление срока регистрации товарных знаков

Номер свидетельства	Владелец товарного знака	Дата, до которой продлен срок действия
148	Империял Тобако Компани Лимитед-Лимите (торгующая как Дженерал Сигар Компани-Ля Компани Женераль)	24.08.2013
197	Р. Дж. Рейнольдс Тобако Ко.	11.07.2013
482	Глаксо Груп ЛТД	20.03.2013
1134	Леви Страус энд Ко.	07.09.2013
1365	Биофарма, СА	06.07.2013
2361	Булгартабак-Холдинг АО	24.08.2013
2362	Булгартабак-Холдинг АО	24.08.2013
2363	Булгартабак-Холдинг АО	24.08.2013
2635	Империял Тобако Ко. Лимитед-Лимите (торгующая под именем Дженерал Сигар Компани-Ля Компани Дженерал)	07.04.2014

НС4W Изменения наименований владельцев товарных знаков

Номер регистрации	Имя владельца зарегистрированного знака, адрес, код государства	Новые имя владельца, адрес зарегистрированного знака, код государства
811	Юнайтед Дистиллерс ПЛК (торгующая как Джон Уолкер энд Санз), Эдинбург (GB)	Гиннесс Юнайтед Дистиллерс энд Винтнерс Скотланд Лимитед, Эдинбург (GB)
811	Гиннесс Юнайтед Дистиллерс энд Винтнерс Скотланд Лимитед, Эдинбург (GB)	Диагео Скотланд Лимитед, Эдинбург (GB)

**ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 8/2003
ИЗВЕЩЕНИЯ**

Номер регистрации	Имя владельца зарегистрированного знака, адрес, код государства	Новые имя владельца, адрес зарегистрированного знака, код государства
2101	Никомед Имеджинг АС, Осло (NO)	Амершам Хелз АС, Осло (NO)
2103	Никомед Имеджинг АС, Осло (NO)	Амершам Хелз АС, Осло (NO)
2107	Никомед Имеджинг АС, Осло (NO)	Амершам Хелз АС, Осло (NO)
2108	Никомед Имеджинг АС, Осло (NO)	Амершам Хелз АС, Осло (NO)
4133	Никомед Имеджинг АС, Осло (NO)	Амершам Хелз АС, Осло (NO)
1275	Мартель, СА, Коньяк (FR)	Мартель энд Ко., Коньяк (FR)

HE4W Изменения адресов владельцев товарных знаков

Номер регистрации	Имя владельца товарного знака	Новый адрес владельца зарегистрированного знака
148	КОЛЬТС ЭНД ОЛД ПОРТ СИГАР КОМПАНИ ИНК.	Си/о Джеймс Ди. Мерфи 44 Чипман Хилл, 10-й этаж Сэнт-Джон, Нью-Бранцвик И-2-Эль 4-Эс-6
2635	КОЛЬТС ЭНД ОЛД ПОРТ СИГАР КОМПАНИ ИНК.	Си/о Джеймс Ди. Мерфи 44 Чипман Хилл, 10-й этаж Сэнт-Джон, Нью-Бранцвик И-2-Эль 4-Эс-6

HC4A Изменения наименований патентовладельцев на изобретения

Номер патента	Номер заявки	МПК	Измененное наименование патентовладельца, код государства
100	3652706/SU	С 07 С 255/00, 253/00	Синджента Лимитед (GB)

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 8/2003
ИЗВЕЩЕНИЯ

RH4W Выдача дубликатов свидетельств на товарные знаки

Номер регистрации	Владелец зарегистрированного знака	Дата выдачи дубликата
3323	Муди'з Инвесторс Сервис Инк.	28.07.2003

TZ4W Поправки к публикациям в разделе "Товарные знаки"

Номер свидетельства	Номер заявки	Номер и год публикации ТЗ	Напечатано	Следует читать
6359	20014374.3	2/2003, с. 23	Код (54) – INEXХЕТ	INJEXХЕТ

TZ4W Поправки к публикациям в разделе "Извещения"

Опубликованные в официальном бюллетене № 12/2002 г. на с. 35 сведения об аннулировании регистрации товарных знаков по заявлению владельцев следует читать:

Номер свидетельства	Владелец товарного знака	Дата аннулирования
6124	Фармация Энтерпрайзес С. А.	26.11.2002

ОФИЦИАЛЬНЫЕ СООБЩЕНИЯ

В рамках Плана действия по проведению Года кыргызской государственности, утвержденного распоряжением Правительства КР от 10.05.2003 г. № 266-р:

– оказана финансовая помощь КГПУ им. И. Арабаева для поддержки этнографической экспедиции по маршруту "Бишкек – Хакасия – Тува – Алтай – Бишкек";

– 18-19 июля 2003 г. сотрудники Кыргызпатента посетили Национальный комплекс "Манас-Ордо" в Таласском районе, которому была оказана финансовая поддержка.

14 августа 2003 г. во исполнение Указа Президента КР от 29.06.2003 г. УП № 209 "Об учреждении Почетной Золотой медали Президента Кыргызской Республики "За выдающийся вклад в кыргызскую культуру и духовность XX века"

ПРОГРАММНЫЕ ПРОДУКТЫ

Публикация сведений о программных продуктах, зарегистрированных в Государственных реестрах программ для ЭВМ, баз данных и топологий интегральных микросхем Кыргызской Республики

ПРОГРАММЫ ДЛЯ ЭВМ

Номер свидетельства	56
Регистрационный номер заявки	20030008.6
Дата поступления заявки	26.06.2003
Авторы	Гордеева Н. О.
Правообладатели	Гордеева Н. О.
Программа	Программа для расчета трехмерных электродуговых потоков плазмы во внешних полях

Аннотация

Современное развитие плазменных технологий требует дальнейшего глубокого изучения теплофизических свойств электродуговой плазмы. Во многих электродуговых устройствах плазма находится под воздействием внешних магнитных и газодинамических полей. Поэтому важно находить такие методы исследования, которые бы учитывали сложный пространственный характер протекающих физических процессов. Наряду с экспериментальными исследованиями перспективным в данном направлении является вычислительный эксперимент.

Разработанная программа позволяет получать характеристики электрической дуги: пространственные распределения температуры, давления, скорости, электромагнитных характеристик для различных внешних параметров: силы тока, межэлектродного расстояния, токопроводящей поверхности электродов, скорости внешнего обдува, напряженности внешнего магнитного поля. Данные характеристики могут быть получены в различных сечениях и записываются в отдельные текстовые файлы. В дальнейшем, используя пакеты MathCad, MathLab, на основе этих файлов можно получить наглядное графическое изображение.

Программа может быть полезна инженерам, занимающимся проектированием и разработкой электродуговых устройств, оптимизацией их работы; научным сотрудникам для исследования теплофизических процессов, протекающих в электродуговой плазме и влияния различных внешних факторов на характеристики электрической дуги.

Тип ЭВМ	Pentium II
Язык программирования	Delphi 5-0
ОС	MS Windows 95 и выше
Объем программы	550 Кб, оперативная память 128 Мб

ЦВЕТНОЕ ИЗОБРАЖЕНИЕ (ЗНАКА)

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

6674



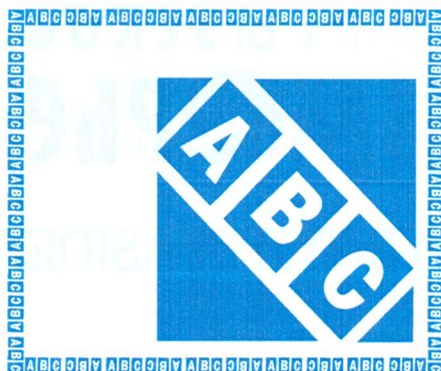
6682



6678



6683



6692



6699



6693

КЫРГЫЗСКОЕ
ВЗМОРЬЕ
KYRGYZ SEASIDE

Регистрационное свидетельство № 171

выдано Министерством юстиции Кыргызской Республики

Редакционная коллегия:

Председатель – директор Кыргызпатента –
Оморов Р. О.

Заместитель председателя – зам. директора
Кыргызпатента, директор Редакционно-
издательского центра – Бедельбаев А. Б.

Заместитель председателя – зам. директора
Кыргызпатента, директор Центра научно-
технической информации – Осмоналиев К. О.

Члены редакционной коллегии:

Абдылдабек кызы Ж., Арипов С. К., Баклыкова Л. А., Джаманбаева З. А., Кадыралиева К. О., Садыров К. А., Саргалдакова Ж. З., Сарыков К. К., Сопуева А. А., Хмилевская Л. Г., Чекиров А. Ч., Шатманов Т. Ш.

Ответственный за выпуск – Арипов С. К.

Исполнители:

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

Подписано в печать: 28.08.2003 г. Тираж 100 экз.
Заказ № 186. Объем – 5.7 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 полиграфии Редакционно-издательского центра Кыргызпатента

Редакциялык коллегия:

Төрагасы – Кыргызпатенттин директору –
Оморов Р. О.

Төраганын орунбасары – Кыргызпатенттин директорунун орунбасары, Редакциялык-басма борборунун директору – Бедельбаев А. Б.

Төраганын орунбасары – Кыргызпатенттин директорунун орунбасары, Илимий-техникалык маалымат борборунун директору – Осмоналиев К. О.

Редакциялык коллегиянын мүчөлөрү:

Абдылдабек кызы Ж., Арипов С. К., Баклыкова Л. А., Жаманбаева З. А., Кадыралиева К. О., Садыров К. А., Саргалдакова Ж. З., Сарыков К. К., Сопуева А. А., Хмилевская Л. Г., Чекиров А. Ч., Шатманов Т. Ш.

Чыгышына жооптуу – Арипов С. К.

Аткаруучулар:

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

Басууга 28.08.2003-жылы кол коюлду. Нускасы 100 даана. Заказ № 186. Көлөмү – 5.7 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 борборунун компьютердик полиграфия бөлүмүндө басылды

МЕЖДУНАРОДНЫЕ КОДЫ ДЛЯ ИДЕНТИФИКАЦИИ БИБЛИОГРАФИЧЕСКИХ ДАННЫХ, ОТНОСЯЩИХСЯ К ПРОМЫШЛЕННЫМ ОБРАЗЦАМ

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

МЕЖДУНАРОДНЫЕ КОДЫ ДЛЯ ИДЕНТИФИКАЦИИ БИБЛИОГРАФИЧЕСКИХ ДАННЫХ, ОТНОСЯЩИХСЯ К ПОЛЕЗНЫМ МОДЕЛЯМ

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

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

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

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

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

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

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

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

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