

**AGENȚIA DE STAT
PENTRU PROTECȚIA PROPRIETĂȚII INDUSTRIALE
CHIȘINĂU - REPUBLICA MOLDOVA**

**BULETIN OFICIAL
DE
PROPRIETATE INDUSTRIALĂ**

**The Official Bulletin
of Industrial Property**

9

2004

Publicat la 30 septembrie 2004

Cronica AGEPI

Conferința internațională „Probleme actuale din domeniul PPI”

În perioada 6-11 septembrie curent în orașul Alușta, Ucraina, a avut loc cea de-a opta Conferință internațională științifico-practică “Probleme actuale din domeniul protecției proprietății intelectuale”. Organizatorii conferinței au fost: Organizația Mondială de Proprietate Intelectuală (OMPI); Ministerul Învățământului și Științei al Ucrainei; Departamentul de Stat pentru Proprietatea Intelectuală; Ministerul Învățământului al Republicii Autonome Crimeea; Institutul Ucrainean de Proprietate Industrială; Coalitia de protecție a drepturilor de proprietate intelectuală (CIPR).

La Conferință au participat reprezentanți ai sectoarelor de stat și private din Ucraina, CSI, Țările Baltice, precum și reprezentanți ai Oficiului European de Brevete (OEB) și ai Oficiului Eurasiac de Brevete (OEAB).

Pînă invitații la conferință au fost și specialiști de la AGEPI din Departamentele Juridic, Inventii, Mărci și Modele Industriale, Economie și Evaluare care au prezentat comunicări privind protecția OPI în Republica Moldova.

În prezent au devenit deosebit de actuale aspectele legate de utilizarea drepturilor de proprietate intelectuală în domeniul businessului. Iată de ce, la Conferința de la Alușta s-a acordat prioritate discutării aspectelor economice din domeniul proprietății intelectuale, în special comercializării drepturilor de PI și implementării OPI în activitatea economică.

Dintre problemele care au fost abordate menționăm: dezvoltarea legislației în domeniul proprietății intelectuale; comercializarea drepturilor de proprietate intelectuală; dezvoltarea activității inovaționale și transferul de tehnologii; proprietatea intelectuală la întreprinderile mici și mijlocii; evaluarea OPI; implementarea obiectelor de proprietate intelectuală în activități economice; utilizarea și protecția dreptului de autor și a drepturilor conexe; protecția și folosirea mărcilor; proprietatea intelectuală și Internetul; dezvoltarea resurselor informaționale privind brevetele; probleme privind lupta contra pirateriei și contrafacerii; din practica judiciară de protecție a drepturilor de proprietate intelectuală; activitatea organelor neguvernamentale în domeniul proprietății intelectuale.

Publicațiile AGEPI la Salonul Național de Carte Didactică

În perioada 7-12 septembrie curent, Editura AGEPI a participat, împreună cu alte 15 edituri și difuzori de carte din Republica Moldova, la ediția I a Salonului Național de Carte Didactică, desfășurat la Palatul Național de Creație a Copiilor și Adolescentilor din Chișinău.

La Salon și-au prezentat producția de ultimă oră editurile “Ştiință”, “Prut Internațional”, “Cartier”, „AGEPI”, „Lumina”, „ARC”, „Epigraf”, S.A. „Cartea”, Societatea de distribuire a cărții PRO-NOI, firma comercială „Mold-Didactica” etc.

Evenimentul a fost organizat de Ministerul Educației în colaborare cu mai multe instituții și firme republicane.

Editura AGEPI a prezentat un stand cu publicații privind protecția obiectelor de proprietate industrială, activitatea inventatorilor din țară și din lume, precum și manuale de creativitate și inventică, CD-uri cu informație tehnică, Ghidul „Colectia Națională de Documente în domeniul Proprietății Industriale”, alte publicații de popularizare a cunoștințelor privind multiplele aspecte ale proprietății intelectuale, care au trezit un viu interes în rândul vizitorilor.

Întrunirea amelioratorilor din republică

Pe 27 septembrie curent la Ministerul Agriculturii și Industriei Alimentare al Republicii Moldova s-a desfășurat întrunirea de lucru a amelioratorilor cu genericul „Dreptul exclusiv asupra noilor soiuri de plante, conform Convenției UPOV – o șansă reală de asigurare a investițiilor în domeniul ameliorării plantelor”. Întrunirea a fost organizată de Ministerul Agriculturii și Industriei Alimentare în colaborare cu Comisia de Stat pentru Încercarea Soiurilor de Plante și AGEPI.

La întrunire au participat peste 50 de savanți și practicieni de la diverse instituții de ameliorare, cercetare-dezvoltare și de învățământ, întreprinderi de producție, printre care Institutul Național al Viei și Vinului, Institutul de Cercetări Științifice pentru Porumb și Sorg, Institutul de Fiziologie a Plantelor al AŞM, Institutul de Cercetări pentru Culturile de Câmp, Departamentul Agroindustrial „Moldova-Vin”, Camera de Comerț și Industrie, examinatori ai AGEPI etc.

La întrunire a participat Rolf Jordens, Vicesecretar general al Uniunii Internaționale pentru Protecția Realizărilor Vegetale (UPOV), cu sediul la Geneva, Elveția. Întrunirea a fost coordonată de A. Spivacenco, Prim-viceministru al agriculturii și industriei alimentare.

Participanții la întrunire au prezentat rapoarte privind: protecția soiurilor de plante conform Convenției UPOV; situația la zi în domeniul protecției soiurilor de plante în Republica Moldova; avantajele protecției juridice prin brevet a noilor soiuri de plante; testarea la DUS a noilor soiuri de plante etc.

În încheierea întrunirii cei prezenți și-au expus opinile vizavi de sistemul național de protecție a noilor soiuri de plante în Republica Moldova.

În aceeași zi Vicesecretarul general UPOV Rolf Jordens a efectuat o vizită de lucru la AGEPI, în cadrul căreia s-a familiarizat cu activitatea Agenției, cu realizările și perspectivele dezvoltării protecției proprietății intelectuale, inclusiv a soiurilor noi de plante în Republica Moldova.

A p a r e
din octombrie 1993

Nr. 9

30 septembrie 2004

**Agenția de Stat
pentru
Protecția Proprietății
Industriale**

Str. Andrei Doga nr. 24, bloc 1



Director General:	44-32-53
Prim-vicedirector general:	44-31-39
Centrala:	49-30-16
Departamentul Inventiilor:	2-32
Departamentul Mărci și Modele Industriale:	2-42
Direcția Informatică:	2-55
Departamentul Juridic:	2-31
Redacția:	2-51



44-01-19

URL: www.agepi.md
e-mail: office@agepi.md

Editura AGEPI
Chișinău, Republica Moldova

CUPRINS

I.	Inventiile	5
	BZ9A Cereri de brevet de inventie	13
	FF9A Brevete de inventie acordate	22
	FG9A Lista brevetelor de inventie eliberate la 2004.08.31	48
II.	Soiuri de plante	49
	BZ9E Cereri de brevet pentru soi de plantă	54
III.	Modele de utilitate	56
	FF9K Modele de utilitate înregistrate	61
	FG9K Lista certificatelor de înregistrare a modelelor de utilitate eliberate la 2004.08.31	63
	NZ9K Lista modelelor de utilitate reînnoite	
IV.	Mărci	64
	Cereri de înregistrare	67
	Lista mărcilor înregistrate	94
	Lista mărcilor reînnoite	
V.	Denumiri de origine a produselor	
VI.	Design industrial (Desene și modele industriale)	97
	FF4L Desene și modele industriale înregistrate	100
	FG4L Lista certificatelor de înregistrare a desenelor și modelelor industriale eliberate în august 2004	110
	NZ4L Lista desenelor și modelelor industriale reînnoite	110
	FG4L Lista desenelor și modelelor industriale înregistrate în Republica Moldova conform Aranjamentului de la Haga, aranjate în ordinea numerelor de înregistrare internațională	111
	FG4L Lista desenelor și modelelor industriale înregistrate în Republica Moldova conform Aranjamentului de la Haga, aranjate în ordinea claselor CIDMI	115
	NZ4L Lista desenelor și modelelor industriale reînnoite în Republica Moldova conform Aranjamentului de la Haga	118
VII.	Modificări intervenite în statutul juridic al cererilor sau titlurilor de protecție ale obiectelor de proprietate industrială	119
	Lista modificărilor	120
	Lista contractelor de cesiune	122
	Brevete de inventie revalidate	123
	Lista cererilor de brevet de inventie respinse ...	124
	Decăderi din drepturile ce decurg din brevet de inventie prin neachitarea taxelor	124
	Lista certificatelor de înregistrare a modelelor de utilitate a căror valabilitate a încetat prin neachitarea taxei	125
	Erate	125
VIII.	Contestații examineate la Comisia de Apel a AGEPI	126
IX.	Monitor	128
X.	Materiale de informare din domeniul proprietății intelectuale	
	Publicitate	136

CONTENTS

General information	5
I. Inventions	7
BZ9A Applications on inventions	13
FF9A Granted patents on inventions	22
FG9A List of patents on inventions issued on 2004.08.31	48
II. Plant varieties	49
BZ9E Applications on plant variety patents	54
III. Utility models	56
FF9K Registered utility models	61
FG9K List of certificates on utility models registration, granted on 2004.08.31	63
NZ9K List of renewal utility models	
IV. Trademarks	64
Applications for trademarks registration	67
List of registered trademarks	94
List of renewal trademarks	
V. Appellations of origin	
VI. Industrial designs	97
FF4L Registered industrial designs	100
FG4L List of industrial designs certificates issued in August 2004	110
NZ4L List of renewal industrial designs	110
FG4L Numerical index of industrial designs registered in the Republic of Moldova according to the Hague Agreement	111
FG4L Subject index of industrial designs registered in the Republic of Moldova according to the Hague Agreement	115
NZ4L List of industrial designs renewal in the Republic of Moldova according to the Hague Agreement	118
VII. Amendments of the legal status of applications and titles of protection	119
List of amendments	120
List of cession contracts	122
List of reinstated patents for inventions	123
List of rejected applications for inventions	124
List of invalid patents on inventions preceeding from nonpayment fees	124
List of invalid certificates on utility models registration preceeding from nonpayment fees ...	125
Errata	125
VIII. Oppositions examined with the Appeals Board of the AGEPI	126
IX. Monitor	128
X. Intellectual property information	
Advertisement	136

СОДЕРЖАНИЕ

Общая информация	5
I. Изобретения	7
BZ9A Заявки на изобретения	13
FF9A Изобретения, по которым приняты решения о выдаче патентов	22
FG9A Перечень патентов на изобретения, выданных 2004.08.31	48
II. Сорта растений	49
BZ9E Заявки на патенты на сорта растений	54
III. Полезные модели	56
FF9K Зарегистрированные полезные модели ...	61
FG9K Перечень свидетельств о регистрации полезных моделей, выданных 2004.08.31	63
NZ9K Перечень продленных полезных моделей ...	
IV. Товарные знаки	64
Заявки на регистрацию товарных знаков	67
Перечень зарегистрированных товарных знаков	94
Перечень продленных товарных знаков	
V. Наименования мест происхождения товаров	
VI. Промышленные рисунки и модели	97
FF4L Зарегистрированные промышленные рисунки и модели	100
FG4L Перечень свидетельств о регистрации промышленных рисунков и моделей, выданных в августе 2004 г.	110
NZ4L Перечень продленных промышленных рисунков и моделей	110
FG4L Нумерационный указатель промышленных рисунков и моделей, зарегистрированных в Республике Молдова в соответствии с Гаагским соглашением	111
FG4L Систематический указатель промыш- ленных рисунков и моделей, зареги- стриро- ванных в Республике Молдова в соответствии с Гаагским соглашением	115
NZ4L Перечень промышленных рисунков и моделей, продленных в Республике Молдова согласно Гаагскому соглашению	118
VII. Изменения в юридическом статусе заявок и охранных документов	119
Перечень изменений	120
Перечень договоров об уступке прав	122
Перечень восстановленных патентов на изобретения	123
Перечень отклоненных заявок на изобретение	124
Перечень патентов на изобретения, утративших силу в связи с неуплатой пошлины	124
Перечень свидетельств о регистрации полезных моделей, утративших силу в связи с неуплатой пошлины	125
Перечень поправок	125
VIII. Возражения, рассмотренные Апелляционной комиссией AGEPI	126
IX. Monitor	128
X. Информационные материалы из области интеллектуальной собственности	
Реклама	136

Informatie generala

Buletinul Oficial de Proprietate Industrială conține informație diversă. Capitole speciale sunt destinate invențiilor, soiurilor de plante, modelelor de utilitate, mărcilor, denumirilor de origine a produselor, desenelor și modelelor industriale. Utilizatorii acestei informații vor putea urmări regimul juridic al cererilor de solicitare a protecției, al obiectelor de proprietate industrială brevetate și înregistrate pe teritoriul Republicii Moldova. Buletinul include indexuri lunare și semestriale specializate. În Buletin se publică acte oficiale, regulamente, convenții internaționale, acorduri bilaterale, norme și standarde în domeniul etc.

Buletinul oferă în condiții avantajoase spațiu pentru publicitate tuturor doritorilor în vederea propagării obiectelor de proprietate industrială, altor activități.

Extras din codurile normalize ale Organizației Mondiale de Proprietate Intelectuală (OMPI)
referitoare la organizațiile internaționale și țările care eliberează sau înregistrează titluri
de proprietate industrială (lista este actualizată de OMPI în 1999)

WO	Organizația Mondială de Proprietate Intelectuală (OMPI)	CF	Republica Centrafricană	IS	Islanda	PL	Polonia
IB	Biroul Internațional al Organizației Mondiale de Proprietate Intelectuală	CG	Congo	IT	Italia	PT	Portugalia
EP	Oficiul European de Brevete (OEB)	CH	Elveția	JM	Jamaica	PW	Palau
EA	Oficiul Eurasiac de Brevete (OEAB)	CI	Coasta de Fildeș	JO	Iordanie	PY	Paraguay
OA	Organizația Africăna de Proprietate Intelectuală (OAPI)	CK	Insulele Cook	KE	Kenya	QA	Qatar
AP	Organizația Regională Africăna de Proprietate Industrială (ARIPO)	CL	Chile	KG	Kârgâzstan	RO	România
EM	Oficiul de Armonizare pe Piața Internă (mărci, desene și modele)	CM	Camerun	KH	Cambodgia	RU	Federatia Rusă
BX	Biroul de Mărci Benelux și Biroul de Desene și Modele Benelux	CN	China	KI	Kiribati	RW	Ruanda
AD	Andorra	CO	Columbia	KM	Comore (Insule)	SA	Arabia Saudită
AE	Emiratele Arabe Unite	CR	Costa Rica	KN	Saint Kitts și Nevis	SB	Insulele Salomon
AF	Afganistan	CS	Serbia și Muntenegru	KP	Republika Populară	SC	Seychelles
AG	Antigua și Barbuda	CU	Cuba	KR	Republika Coreea	SD	Sudan
AI	Anguilla	CV	Insulele Capului Verde	KW	Kuwait	SE	Suedia
AL	Albania	CY	Cipru	KY	Insulele Caimane	SG	Singapore
AM	Armenia	CZ	Republika Cehă	KZ	Kazahstan	SH	Sfânta Elena
AN	Antilele Olandeze	DE	Germania	LA	Laos	SI	Slovenia
AO	Angola	DJ	Djibouti	LB	Liban	SK	Slovacia
AR	Argentina	DK	Danemarca	LC	Saint Lucia	SL	Sierra Leone
AT	Austria	DM	Dominique	LI	Liechtenstein	SM	San-Marino
AU	Australia	DO	Republika Dominicană	LK	Sri Lanka	SN	Senegal
AW	Aruba	DZ	Algeria	LR	Liberia	SO	Somalia
AZ	Azerbaidjan	EC	Ecuador	LS	Lesotho	SR	Suriname
BA	Bosnia-Herțegovina	EE	Estonia	LT	Lituania	ST	Sao Tomé și Principe
BB	Barbados	EG	Egipt	LU	Luxembourg	SV	Salvador
BD	Bangladesh	EH	Sahara de Apus	LV	Letonia	SY	Siria
BE	Belgia	ER	Eritrea	LY	Libia	SZ	Swaziland
BF	Burkina Faso	ES	Spania	MA	Maroc	TC	Insulele Turks și Caicos
BG	Bulgaria	ET	Etiopia	MC	Monaco	TD	Ciad
BH	Bahrein	FI	Finlanda	MD	Republika Moldova	TG	Togo
BI	Burundi	FJ	Fiji	MG	Madagascar	TH	Thailanda
BJ	Benin	FK	Insulele Falkland (Malvine)	MK	Macedonia (fosta Republică Iugoslavă)	TJ	Tadjikistan
BM	Bermude	FO	Insulele Faro	ML	Mali	TM	Turkmenistan
BN	Brunei Darussalam	FR	Franța	MM	Myanmar	TN	Tunisia
BO	Bolivia	GA	Gabon	MN	Mongolia	TO	Tonga
BR	Brazilia	GB	Regatul Unit	MO	Macao	TP	East Timor
BS	Bahamas	GD	Grenada	MP	Insulele Mariana de Nord	TR	Turcia
BT	Bhoutan	GE	Georgia	MR	Mauritania	TT	Trinidad-Tobago
BV	Insulele Buve	GH	Ghana	MS	Montserrat	TV	Tuvalu
BW	Botswana	GI	Gibraltar	MT	Malta	TW	Taiwan (Provincie Chineză)
BY	Belarus	GL	Groenlanda	MU	Maurice	TZ	Republika Unită a Tanzaniei
BZ	Belize	GM	Gambia	MV	Maldivile	UA	Ucraina
CA	Canada	GN	Guinea	MW	Malawi	UG	Uganda
CD	Republika Democrată Congo	GQ	Guinea Ecuatorială	MX	Mexic	US	Statele Unite ale Americii
		GR	Grecia	MY	Malaysia	UY	Uruguay
		GS	Georgia de Sud și Insulele Sandvici de Sud	MZ	Mozambic	UZ	Uzbekistan
		GT	Guatemala	NA	Namibia	VA	Saint Siège
		GW	Guinea-Bissau	NE	Niger	VC	Saint Vincent și Grenadines
		GY	Guiana	NG	Nigeria	VE	Venezuela
		HK	Hong-Kong	NI	Nicaragua	VG	Insulele Virgine Britanice
		HN	Honduras	NL	Olanda	VN	Vietnam
		HR	Croatia	NO	Norvegia	VU	Vanuatu
		HT	Haiti	NP	Nepal	WS	Samoa
		HU	Ungaria	NR	Nauru	YE	Yemen
		ID	Indonezia	NZ	Noua Zeelandă	ZA	Africa de Sud
		IE	Irlanda	OM	Oman	ZM	Zambia
		IL	Israel	PA	Panama	ZW	Zimbabwe
		IN	India	PE	Peru		
		IQ	Irak	PG	Papua-Noua Guinee		
		IR	Iran (Republika Islamică)	PH	Filipine		
				PK	Pakistan		

I

Invenții / Inventions / Изобретения

Protecția juridică a invențiilor în Republica Moldova se asigură în temeiul Legii privind brevetele de inventie nr. 461-XIII din 18 mai 1995, modificată și completată prin legile nr. 788-XII din 26.03.1996, nr. 1079-XIV din 23.06.2000, nr. 1446-XV din 08.11.2002 și nr. 469-XV din 21.11.2003.

În conformitate cu această lege, brevetele de inventie sunt eliberate de AGEPI și certifică prioritatea, calitatea de autor și dreptul exclusiv al titularilor de brevete asupra invențiilor. O inventie este brevetabilă, dacă este nouă, rezultă dintr-o activitate inventivă și este susceptibilă de aplicare industrială.

Cererea de brevet se depune la AGEPI de către orice persoană care dispune de dreptul de a solicita brevet, personal sau prin reprezentant în proprietatea industrială, și trebuie să includă documentele prevăzute în art. 10(2), (3) din Lege.

În BOPI se publică date privind cererile de brevet depuse, brevetele de inventie acordate și brevetele eliberate conform procedurii naționale.

The legal protection of inventions in the Republic of Moldova is afforded on the basis of the Law on Patents for Inventions No 461-XIII of May 18, 1995, amended and completed by the laws No 788-XII of March 26, 1996, No 1079-XIV of June 23, 2000, No 1446-XV of November 08, 2002 and No 469-XV of November 21, 2003.

In accordance with this Law, the patents on inventions are granted by the AGEPI and shall attest to the priority date, the authorship and the exclusive right of patent owners in the invention. An invention may be patented if it is new, if it involves an inventive step and if it is susceptible of industrial application.

The patent application shall be filed with the Agency directly or through a representative in industrial property, by any person to whom the right in the patent belongs and shall contain the documents provided in Art. 10(2), (3) of the Law.

In the BOPI are published data concerning the filed patent applications, the inventions according to which patents are granted and issued in accordance with the national procedure.

Правовая охрана изобретений в Республике Молдова обеспечивается на основе Закона о патентах на изобретения № 461-XIII от 18 мая 1995 г., измененного и дополненного на основании законов № 788-XII от 26.03.1996 г., № 1079-XIV от 23.06.2000 г., № 1446-XV от 08.11.2002 г. и № 469-XV от 21.11.2003 г.

В соответствии с этим Законом патенты на изобретения выдаются AGEPI и удостоверяют приоритет, авторство и исключительное право патентообладателей на изобретения. Изобретение патентоспособно, если оно является новым, имеет изобретательский уровень и промышленно применимо.

Заявка на выдачу патента подается в Агентство лицом, которому принадлежит право на получение патента, лично или через представителя в области промышленной собственности и должна содержать документы, предусмотренные в ст. 10(2), (3) данного Закона.

В BOPI публикуются заявки на изобретения, изобретения, по которым приняты решения о выдаче патентов, и выданные патенты на изобретения согласно национальной процедуре.

**CODURILE INID PENTRU IDENTIFICAREA DATELOR BIBLIOGRAFICE
REFERITOARE LA INVENȚII**

- | | |
|---|---|
| (11) Numărul brevetului | (62) Numărul și data depunerii cererii anterioare la care prezentul document este divizionar |
| (13) Codul tipului de document conform normei ST. 16 OMPI | (71) Numele / denumirea solicitantului (solicitánților), codul țării conform normei ST. 3 OMPI |
| (21) Numărul depozitului | (72) Numele inventatorului (inventatorilor), codul țării conform normei ST. 3 OMPI |
| (22) Data depozitului | (73) Numele / denumirea titularului (titularilor), codul țării conform normei ST. 3 OMPI |
| (23) Data priorității de expoziție | (74) Numele reprezentantului în proprietatea industrială |
| (31) Numărul cererii prioritare | (85) Data deschiderii fazei naționale în conformitate cu PCT |
| (32) Data depozitului cererii prioritare | (86) Cerere internațională (regională sau PCT): numărul și data |
| (33) Țara cererii prioritare, codul conform normei ST. 3 OMPI | (87) Publicarea cererii internaționale (regionale sau PCT): numărul și data |
| (41) Data publicării cererii: numărul BOPI, anul | (10)* Titlul de protecție al fostei U.R.S.S. (indicarea verbală a documentului, numărul documentului, codul țării) |
| (45) Data publicării hotărârii de acordare a brevetului: numărul BOPI, anul | (30)* Date referitoare la prioritatea cererilor înregistrate la oficiul de brevete al fostei U.R.S.S. (numărul documentului, data depozitului, codul țării) |
| (47) Data eliberării brevetului | |
| (48) Data publicării cererii / brevetului corectat | |
| (51) Clasificarea Internațională de Brevete | |
| (54) Titlul invenției | |
| (56) Lista documentelor referitoare la stadiul anterior | |
| (57) Rezumatul sau revendicările | |

**INID CODES FOR BIBLIOGRAPHIC DATA IDENTIFICATION
CONCERNING THE INVENTIONS**

- | | |
|---|---|
| (11) Number of the patent | (62) Number and filing date of an earlier patent application from which the present patent document has been divided up |
| (13) Kind-of-document code according to WIPO Standard ST. 16 | (71) Name of the applicant(s), code of the country, in accordance with WIPO Standard ST. 3 |
| (21) Number of the application | (72) Name of the inventor(s) code of the country, in accordance with WIPO Standard ST. 3 |
| (22) Filing date of the application | (73) Name of the holder(s), code of the country, in accordance with WIPO Standard ST. 3 |
| (23) Date of exhibition priority | (74) Name of the representative in industrial property |
| (31) Number of the priority application | (85) Date of introducing the national procedure under the PCT |
| (32) Filing date of the priority application | (86) International application (regional or under the PCT): number and filing date |
| (33) Country of the priority application, code in accordance with WIPO Standard ST. 3 | (87) International publication (regional or under the PCT): number and publication date |
| (41) Date of publication of the application: BOPI number, year | (10)* Title of protection of the former USSR (verbal designation of the document, number of the document, code of the country) |
| (45) Date of publication of patent granting decision: BOPI number, year | (30)* Priority data of the applications registered with the patent office of the former USSR (number of the document, application filing date, code of the country) |
| (47) Date of issuance of patent | |
| (48) Date of publication of the corrected application/ patent document | |
| (51) International Patent Classification | |
| (54) Title of the invention | |
| (56) List of prior art documents | |
| (57) Abstract or claims | |

КОДЫ INID (ИНИД) ДЛЯ ИДЕНТИФИКАЦИИ БИБЛИОГРАФИЧЕСКИХ ДАННЫХ, ОТНОСЯЩИЕСЯ К ИЗОБРЕТЕНИЯМ

- | | |
|---|---|
| (11) Номер патента | (71) Имя заявителя (заявителей), код страны в соответствии со стандартом ST. 3 ВОИС |
| (13) Код вида документа в соответствии со Стандартом ST. 16 ВОИС | (72) Имя изобретателя (изобретателей), код страны в соответствии со стандартом ST. 3 ВОИС |
| (21) Номер заявки | (73) Имя патентовладельца (патентовладельцев), код страны в соответствии со стандартом ST. 3 ВОИС |
| (22) Дата подачи заявки | (74) Имя представителя в области промышленной собственности |
| (23) Дата выставочного приоритета | (85) Дата перехода к национальной процедуре в соответствии с РСТ |
| (31) Номер приоритетной заявки | (86) Международная заявка (региональная или РСТ): номер и дата |
| (32) Дата подачи приоритетной заявки | (87) Международная публикация (региональная или РСТ): номер и дата |
| (33) Страна приоритетной заявки, код в соответствии со стандартом ST. 3 ВОИС | (10)* Охранный документ бывшего СССР (словесное обозначение вида документа, № документа, код страны) |
| (41) Дата публикации заявки: номер ВОПІ и год | (30)* Приоритетные данные заявок, зарегистрированных в Патентном Ведомстве бывшего СССР (№ документа, дата подачи заявки, код страны) |
| (45) Дата публикации решения о выдаче патента: номер ВОПІ и год | |
| (47) Дата выдачи патента | |
| (48) Дата публикации скорректированной заявки/скорректированного патентного документа | |
| (51) Международная патентная классификация | |
| (54) Название изобретения | |
| (56) Перечень патентов-аналогов | |
| (57) Реферат или формула изобретения | |
| (62) Номер и дата подачи более ранней заявки, из которой выделен настоящий документ | |

SECȚIUNILE CLASIFICĂRII INTERNAȚIONALE DE BREVETE

- A** - Necessități curente ale vieții
B - Tehnici industriale diverse. Transport
C - Chimie și metalurgie
D - Textile și hârtie

- E** - Construcții fixe
F - Mecanică. Iluminat. Încălzire. Armament. Explosiv
G - Fizică
H - Electricitate

INTERNATIONAL PATENT CLASSIFICATION SECTIONS

- A** - Human necessities
B - Performing operations. Transporting
C - Chemistry. Metallurgy
D - Textiles. Paper

- E** - Fixed constructions
F - Mechanical engineering. Lighting. Heating. Weapons. Blasting
G - Physics
H - Electricity

МЕЖДУНАРОДНАЯ ПАТЕНТНАЯ КЛАССИФИКАЦИЯ

- A** - Удовлетворение жизненных потребностей человека
B - Различные технологические процессы. Транспортирование
C - Химия и металлургия
D - Текстиль и бумага

- E** - Строительство
F - Механика. Освещение. Отопление. Оружие. Взрывные работы
G - Физика
H - Электричество

CODURILE NORMALIZATE ALE OMPI PENTRU IDENTIFICAREA TIPURILOR DE DOCUMENTE DE BREVET DE INVENȚIE, CONFORM NORMEI ST. 16

- A** – primul nivel de publicare: cerere de brevet de inventie publicata, neexaminata.
- B1** – al doilea nivel de publicare: cerere de brevet de inventie publicata, examinata (se aplică în cazul când documentul cu codul A n-a fost publicat).
- B2** – al doilea nivel de publicare: cerere de brevet de inventie publicata, examinata (se aplică în cazul când documentul cu codul A a fost publicat).
- C1** – al treilea nivel de publicare: descrierea brevetului de inventie (se aplică pentru publicare când documentul cu codul B1, B2 n-a fost publicat).
- C2** – al treilea nivel de publicare: descrierea brevetului de inventie (se aplică pentru publicarea care succedă documentului cu codul B1, B2).
- F1** – al doilea nivel de publicare: publicarea hotărârii de acordare a brevetului de inventie pe răspunderea solicitantului, fără examinarea în fond

(se aplică pentru publicare când documentul cu codul A n-a fost publicat).

- F2** – al doilea nivel de publicare: publicarea hotărârii de acordare a brevetului de inventie pe răspunderea solicitantului, fără examinarea în fond (se aplică pentru publicarea care succedă documentului cu codul A).
- G1** – al treilea nivel de publicare: descrierea brevetului de inventie eliberat pe răspunderea solicitantului, fără examinarea în fond (se aplică pentru publicare când documentul cu codul F1, F2 n-a fost publicat).
- G2** – al treilea nivel de publicare: descrierea brevetului de inventie, eliberat pe răspunderea solicitantului, fără examinarea în fond (se aplică pentru publicarea care succedă documentului cu codul F1, F2).

WIPO NORMALIZED CODES FOR IDENTIFICATION OF THE KIND OF PATENT DOCUMENTS IN ACCORDANCE WITH THE STANDARD ST. 16

- A** – 1 st level of publication: published patent application, unexamined.
- B1** – 2 nd level of publication: published patent application, examined (is applied in case the A-coded document has not been published).
- B2** – 2 nd level of publication: published patent application, examined (A published).
- C1** – 3 rd level of publication: patent specification (B1, B2 not published).
- C2** – 3 rd level of publication: patent specification (B1, B2 published).
- F1** – 2 nd level of publication: publication of decision

of granting a patent at the applicant's responsibility, without substantive examination (A not published).

- F2** – 2 nd level of publication: publication of decision of granting a patent at the applicant's responsibility, without substantive examination (A published).
- G1** – 3 rd level of publication: patent specification granted at the applicant's responsibility, without substantive examination (F1, F2 not published).
- G2** – 3 rd level of publication: patent specification granted at the applicant's responsibility, without substantive examination (F1, F2 published).

КОДЫ ВОИС ДЛЯ ИДЕНТИФИКАЦИИ РАЗЛИЧНЫХ ВИДОВ ОПУБЛИКОВАННЫХ ПАТЕНТНЫХ ДОКУМЕНТОВ В СООТВЕТСТВИИ СО СТАНДАРТОМ ST. 16 ВОИС

- A** - первый уровень публикации: опубликованная, не прошедшая экспертизу заявка на выдачу патента на изобретение.
- B1** - второй уровень публикации: опубликованная, прошедшая экспертизу заявка на выдачу патента на изобретение (применяется в публикациях, если документ с кодом А не был опубликован).
- B2** - второй уровень публикации: опубликованная, прошедшая экспертизу заявка на выдачу патента на изобретение (применяется в публикациях, которые следуют за публикациями с кодом А).

- C1** - третий уровень публикации: описание изобретения к патенту (применяется в публикациях, если документ с кодом B1, B2 не был опубликован).
- C2** - третий уровень публикации: описание изобретения к патенту (применяется в публикациях, которые следуют за публикациями с кодом B1, B2).
- F1** - второй уровень публикации: публикация решения о выдаче патента на изобретение под ответственность заявителя, без проведения экспертизы по существу (применяется в публикациях, если документ с кодом А не был опубликован).

- F2** - второй уровень публикации: публикация решения о выдаче патента на изобретение под ответственность заявителя, без проведения экспертизы по существу (применяется в публикациях, которые следуют за публикацией с кодом А).
- G1** - третий уровень публикации: описание изобретения к патенту, выданному под ответственность заявителя, без проведения экспертизы по существу (применяется в публикациях, которые следуют за публикацией с кодом F1, F2).

пертизы по существу (применяется в публикациях, если документы с кодом F1, F2 не были опубликованы).

- G2** - третий уровень публикации: описание изобретения к патенту, выданному под ответственность заявителя, без проведения экспертизы по существу (применяется в публикациях, которые следуют за публикацией с кодом F1, F2).

CODURILE OMPI PENTRU CODIFICAREA TITLURILOR INFORMATIILOR REFERITOARE LA INVENTII, PUBLICATE ÎN BULETINUL OFICIAL CONFORM NORMEI ST. 17

- AZ1A** Lista cererilor de brevet de inventie depuse, aranjate în ordinea numerelor de depozit
- AZ1A** Lista cererilor de brevet de inventie depuse, aranjate în ordinea claselor CIB
- AZ1A** Lista cererilor de brevet de inventie depuse, aranjate în ordinea alfabetica a numelor solicitantilor
- BZ9A** Cereri de brevet de inventie publicate
- BZ9A** Lista cererilor de brevet de inventie publicate, aranjate în ordinea numerelor de depozit (semestrial)
- BZ9A** Lista cererilor de brevet de inventie publicate, aranjate în ordinea claselor CIB (semestrial)
- BZ9A** Lista cererilor de brevet de inventie publicate,

aranjate în ordinea alfabetica a numelor solicitantilor (semestrial)

- FF9A** Brevete de inventie acordate
- FF9A** Lista brevetelor de inventie acordate, aranjate în ordinea numerelor de brevete (semestrial)
- FF9A** Lista brevetelor de inventie acordate, aranjate în ordinea claselor CIB (semestrial)
- FF9A** Lista brevetelor de inventie acordate, aranjate în ordinea alfabetica a numelor inventatorilor (semestrial)
- FF9A** Lista brevetelor de inventie acordate, aranjate în ordinea alfabetica a numelor titularilor (semestrial)
- FG9A** Lista brevetelor de inventie eliberate

WIPO CODES ON CODING OF HEADINGS OF INFORMATION CONCERNING INVENTIONS MADE IN THE OFFICIAL BULLETIN OF INDUSTRIAL PROPERTY IN ACCORDANCE WITH THE STANDARD ST. 17

- AZ1A** Numerical index of filed patent applications
- AZ1A** Subject index of filed patent applications
- AZ1A** Name index of applicants of filed patent applications
- BZ9A** Published patent applications
- BZ9A** Numerical index of published patent applications (half-yearly)
- BZ9A** Subject index of published patent applications (half-yearly)
- BZ9A** Name index of applicants of published patent applications (half-yearly)

- FF9A** Granted patents for inventions
- FF9A** Numerical index of granted patents for inventions (half-yearly)
- FF9A** Subject index of granted patents for inventions (half-yearly)
- FF9A** Name index of inventors of granted patents for inventions (half-yearly)
- FF9A** Name index of patent owners of granted patents for inventions (half-yearly)
- FG9A** List of granted patents for inventions

**КОДЫ ВОИС ДЛЯ КОДИРОВАНИЯ ЗАГОЛОВКОВ ИНФОРМАЦИИ,
ОТНОСЯЩЕЙСЯ К ИЗОБРЕТЕНИЯМ, ПУБЛИКУЕМОЙ В ОФИЦИАЛЬНОМ
БЮЛЛЕТЕНЕ В СООТВЕТСТВИИ СО СТАНДАРТОМ ST. 17**

- | | | | |
|-------------|---|-------------|---|
| AZ1A | Нумерационный указатель поданных заявок на патенты на изобретения | FF9A | Заявки на патенты на изобретения, по которым приняты решения о выдаче патента |
| AZ1A | Систематический указатель поданных заявок на патенты на изобретения | FF9A | Нумерационный указатель заявок на изобретения, по которым приняты решения о выдаче патентов (полугодовой) |
| AZ1A | Именной указатель поданных заявок на патенты на изобретения | FF9A | Систематический указатель заявок на изобретения, по которым приняты решения о выдаче патентов (полугодовой) |
| BZ9A | Опубликованные заявки на патенты на изобретения | FF9A | Именной указатель авторов изобретений по заявкам, по которым приняты решения о выдаче патентов (полугодовой) |
| BZ9A | Нумерационный указатель опубликованных заявок на патенты на изобретения (полугодовой) | FF9A | Именной указатель владельцев патентов на изобретения, по заявкам на которые приняты решения о выдаче патентов (полугодовой) |
| BZ9A | Систематический указатель опубликованных заявок на патенты на изобретения (полугодовой) | FG9A | Перечень выданных патентов на изобретения |
| BZ9A | Именной указатель опубликованных заявок на патенты на изобретения (полугодовой) | | |

BZ9A Cereri de brevet / Applications on inventions / Заявки на изобретения

Publicarea în BOPI a cererilor de brevet de inventie asigură solicitantului o protecție provizorie, în condițiile prevăzute de art. 26 din Legea nr. 461/1995 privind brevetele de inventie, modificată și completată prin legile nr. 788-XII din 26.03.1996, nr. 1079-XIV din 23.06.2000, nr. 1446-XV din 08.11.2002 și nr. 469-XV din 21.11.2003. Descrierile cererilor de brevet de inventie, ale căror rezumate sunt publicate în numărul de față, se află în biblioteca AGEPI – accesibile publicului – și pot fi consultate direct sau se pot comanda copii, contra cost.

Datele privind depozitele internaționale înregistrate conform Tratatului PCT, la care Republica Moldova este parte, se publică în limba engleză în săptămânalul PCT GAZETTE. Săptămânalul, editat pe suport electronic, include datele bibliografice, rezumatul și desenele, după caz. Săptămânalul este expus în biblioteca AGEPI, accesibil publicului. Descrierile cererilor internaționale de brevet de inventie, ale căror rezumate sunt publicate în PCT GAZETTE, se află în biblioteca AGEPI, accesibile publicului, și pot fi consultate direct sau se pot comanda copii, contra cost.

Datele privind depozitele de brevete eurasiatice înregistrate conform Convenției privind brevetul eurasiacic, la care Republica Moldova este parte, se publică în limba rusă în Buletinul Oficiului Eurasiacic de Brevete (Бюллетень Евразийского Патентного Ведомства). Buletinul include datele bibliografice, rezumatul și desenele, după caz. Buletinul este expus de asemenea în biblioteca AGEPI, accesibil publicului. Descrierile cererilor și ale brevetelor de inventie eurasiatice se află la biblioteca AGEPI.

Publication of patent applications in the BOPI, provides for the applicant a provisional protection in accordance with Article 26 of the Law on Patents for Inventions No 461/1995, amended and completed by the laws No 788-XII of March 26, 1996, No 1079-XIV of June 23, 2000, No 1446-XV of November 08, 2002 and No 469-XV of November 21, 2003. Descriptions of the patent applications, the abstracts of which are published in this Official Bulletin issue, are available to the public in the AGEPI library and may be consulted directly or copies may be ordered for payment of an additional fee.

Data concerning the international applications under the PCT to which the Republic of Moldova is party, are published in English in the weekly PCT GAZETTE. The weekly published on the electronic carrier includes bibliographic data, abstracts and drawings, if necessary. The weekly is available for public in the AGEPI library. Descriptions of the international patent applications, the abstracts of which are published in the PCT GAZETTE are present in the AGEPI library, available for public, and may be consulted directly or copies may be ordered for payment of an additional fee.

Data concerning the Eurasian patent applications registered in accordance with the Eurasian Patent Convention (EAPC), to which the Republic of Moldova is party, are published in Russian in the Official Bulletin of the Eurasian Patent Office. It includes the bibliographic data, abstracts and drawings, if necessary. The Official Bulletin is also available for public in the AGEPI library. Descriptions of the Eurasian applications and patents for inventions are available in the AGEPI library.

Публикация заявок на изобретения в BOPI обеспечивает заявителю временную охрану на условиях, предусмотренных в ст. 26 Закона о патентах на изобретения № 461-XIII от 18 мая 1995 г., измененного и дополненного на основании законов № 788-XII от 26.03.1996 г., № 1079-XIV от 23.06.2000 г., № 1446-XV от 08.11.2002 г. и № 469-XV от 21.11.2003 г.

Описания к заявкам на патенты на изобретения, рефераты которых опубликованы в BOPI, находятся в читальном зале библиотеки AGEPI, общедоступны для ознакомления, а за дополнительную плату могут быть заказаны их копии.

Сведения о международных заявках, зарегистрированных в соответствии с Договором о патентной кооперации (PCT), участницей которого является Республика Молдова, публикуются на английском языке в еженедельнике PCT GAZETTE. В еженедельнике, изданном на электронном носителе, приводятся библиографические данные, реферат и, если необходимо, чертеж. Еженедельник общедоступен в библиотеке AGEPI. Описания к международным заявкам на патенты на изобретения, рефераты которых опубликованы в PCT GAZETTE, находятся в читальном зале библиотеки AGEPI, общедоступны для ознакомления, а за дополнительную плату могут быть заказаны их копии.

Сведения о заявках на выдачу евразийских патентов в соответствии с Евразийской патентной конвенцией, участницей которой является Республика Молдова, публикуются на русском языке в Бюллетене Евразийского патентного ведомства. В Бюллетене приводятся библиографические данные, реферат и, если необходимо, чертеж. Бюллетень общедоступен в библиотеке AGEPI. Описания к евразийским заявкам и патентам на изобретения находятся в фонде библиотеки AGEPI.

- (21) **a 2003 0045 (13) A**
 (51)⁷ **B 67 D 5/08**
 (22) 2003.02.10
 (71) TEHNOLOGII INFORMATIIONALE SI SISTEME,
 CENTRUL STIINTIFIC DE PRODUCIE,
 INTREPRINDERE DE STAT, MD
 (72) CAPTARI Ivan, MD; SERDIUCENCO Alexandr,
 MD; ISTRATI Valeriu, MD; GUȚUL Nina, MD;
 BARON Alexandru, MD
 (74) ANISIMOVA Liudmila
 (54) **Coloană de distribuție a combustibilului**
 (57) Invenția se referă la utilajele stațiilor de alimentare a automobilelor și poate fi utilizată la stațiile auto de distribuție a gazelor.
 Coloana de distribuție a combustibilului conține un agregat de distribuție a combustibilului, ce include un filtru, un termoconvertor, un separator de gaze cu supapă de reținere, un convertor cu turbină cu traductor, un robinet de distribuție cu furtun și un sistem de comandă a distribuției combustibilului, care include un pupitru de comandă la distanță și un pupitru de comandă locală. Coloana este dotată suplimentar cu o supapă diferențială unită cu convertorul cu turbină, cu o conductă de aburi și cu o supapă electromagnetică, care este cuplată la a doua ieșire a pupitrlui de comandă locală și cu furtunul robinetului de distribuție. Termoconvertorul este unit cu conducta de gaze și cu prima intrare a pupitrlui de comandă locală, iar traductorul convertorului cu turbină este unit cu a doua intrare a pupitrlui de comandă locală, prima ieșire a căruia este unită cu dispozitivul de acționare electrică a pompei.

Revendicări: 1

Figuri: 2

*
* *

- (54) **Fuel dispenser**
 (57) The invention refers to the equipment of the petrol stations and may be used in the fuel dispensing devices.
 The fuel dispenser contains a fuel dispensation unit, including a filter, a thermal converter, a gas separator with check valve, a turbine converter with transducer, a distributing cock

with hose and a fuel dispensation control system, including a remote control desk and a local control desk. The dispenser is additionally equipped with a differential valve joined with the turbine converter, with a steam pipe-line and with an electromagnetic valve, which is coupled with the second output of the local control desk and with the hose of the distributing cock. The thermal converter is connected to the gas pipe-line and to the first input of the local control desk, the first output of which is connected to the electric drive of the pump.

Claims: 1

Fig.: 2

*
* *

- (54) **Топливораздаточная колонка**
 (57) Изобретение относится к оборудованию автозаправочных станций и может быть использовано в топливораздаточных устройствах.
 Топливораздаточная колонка содержит топливораспределяющий агрегат, содержащий фильтр, термопреобразователь, газоотделитель с обратным клапаном, турбинный преобразователь с датчиком, распределительный кран со шлангом и систему управления раздачей топлива, включающую пульт дистанционного управления и пульт местного управления. Колонка дополнительно снабжена дифференциальным клапаном, который соединен с турбинным преобразователем, с трубопроводом пара и с электромагнитным клапаном, который соединен со вторым выходом пульта местного управления и со шлангом распределительного крана. Термопреобразователь соединен с трубопроводом газа и с первым входом пульта местного управления, а датчик турбинного преобразователя соединен со вторым входом пульта местного управления, первый выход которого соединен с электроприводом насоса.

П. формулы: 1

Фиг.: 2

(21) **a 2003 0022 (13) A**(51)⁷ **F 02 B 15/04**

(22) 2003.01.23

(71)(72) MIHAIOV Gheorghe, MD

(54) Motor cu ardere internă

(57) Invenția se referă la industria constructoare de mașini, în particular la motoarele cu ardere internă.

Motorul cu ardere internă conține două perechi de cilindri cu cameră de ardere comună și pistoanele unite cu arborele cotite individuale, legătura cinematică între ele fiind executată în corelația 1:2. Camerele de ardere sunt formate din cilindri, pistoanele cărora sunt unite la arborei cotiți cu posibilitate de rotație accelerată, cilindrii acestor pistoane dispun de canale de baleaj pentru comunicarea cu perechea Carterului motorului și de orificiile de baleaj sau cilindrii, pistoanele cărora sunt unite la arborei cotiți cu posibilitatea rotației de încetinire, totodată, pistoanele sunt cu posibilitatea de deplasare în direcții reciproc contrare.

Revendicări: 1

Figuri: 2

*
* *

(54) Internal combustion engine

(57) The invention relates to the mechanical engineering, in particular to the internal combustion engines.

The internal combustion engine contains two pairs of cylinders with common combustion chamber and pistons, coupled with the individual crankshafts, the kinematic coupling between them being made in the relation 1:2. The combustion chambers are formed of cylinders, the pistons of which are joined with the crankshafts, having the possibility of accelerated rotation, the cylinders of such pistons are provided with scavenging channels for communication with a pair of crankcases and with the scavenging ports or cylinders, the pistons of which are joined with the crankshafts, having the possibility of decelerated rotation, at the same time the pistons have the possibility of displacing in reciprocally opposite directions.

Claims: 1

Fig.: 2

*
* *

(54) Двигатель внутреннего сгорания

(57) Изобретение относится к машиностроению, в частности к двигателям внутреннего сгорания.

Двигатель внутреннего сгорания содержит две пары цилиндров с общей камерой сгорания и поршни, соединенные с индивидуальными коленчатыми валами, кинематическая связь между которыми выполнена с соотношением 1 : 2.

Камеры сгорания образованы цилиндрами, поршни которых соединены с коленвалами, имеющими возможность ускоренного вращения, цилиндры этих поршней снабжены продувочными каналами для сообщения с парой кривошипных камер и продувочными окнами или цилиндрами, поршни которых соединены с коленвалами, имеющими возможность замедленного вращения, при этом поршни имеют возможность перемещения во взаимопротивоположных направлениях.

П. формулы: 1

Фиг.: 2

(21) a 2003 0050 (13) A(51)⁷ **F 03 B 17/041**

(22) 2003.02.17

(71)(72) REZMERIȚA Mihai, MD

(54) Perpetuum mobile cu lichid

(57) Invenția se referă la perpetuum mobile și poate fi folosită în diverse mecanisme, în calitate de sursă de energie mecanică.

Perpetuum mobile cu lichid conține arborele 1 pe care se fixează corpul 2 constituit dintr-un număr par de secții unite între ele și umplute cu lichid. Unul din pereții lateralii 3 ai secției este executat mobil și unit cu greutatea 4 prin bară 5, iar peretele frontal 6 este executat în formă de tablă gofrată.

Rezultatul constă în faptul că, pentru funcționare, motorul nu necesită consum de combustibil sau alt purtător de energie.

Revendicări: 1

Figuri: 1

*
* *

(54) Perpetuum mobile with liquid

(57) The invention relates to the perpetuum mobiles and may be used in different mechanisms, in the capacity of mechanical power source.

The perpetuum mobile with liquid contains a shaft 1, onto which it is fixed the body 2, including an even number of sections, joined between them and filled up with liquid. One of the lateral walls 3 of the section is made mobile and joined with the load 4 by means of a rod 5, and the frontal wall 6 of the section is made in the form of corrugated sheet.

The result consists in that, for functioning, the motor does not need fuel consumption or other power sources.

Claims: 1

Fig.: 1

*
* *

(54) Вечный жидкостный двигатель

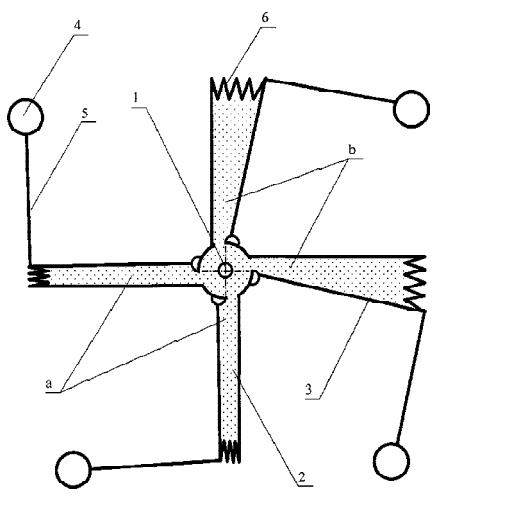
(57) Изобретение относится к вечным двигателям и может быть использовано в различных механизмах, в качестве источника механической энергии.

Вечный жидкостный двигатель содержит вал 1 с закрепленным на нем корпусом 2, включающим четное число секций, соединенных между собой и наполненных жидкостью. Одна из боковых стенок 3 секции выполнена подвижной и соединена с грузом 4 посредством стержня 5, а торцевая стенка 6 секции выполнена в виде гофрированного листа.

Результат состоит в том, что для работы двигателя не требуется расход топлива или другие источники энергии.

П. формулы: 1

Фиг.: 1



(21) a 2002 0270 (13) A

(51)⁷ F 03 D 3/00

(22) 2002.11.07

(71)(72) DAVID Gheorghe, MD

(54) Motor eolian cu pânze

(57) Invenția se referă la instalațiile pentru transformarea energiei vântului în energie mecanică, care poate fi folosită la producerea energiei electrice.

Motorul eolian cu pânze conține doi piloni (1), doi volanți (2), legați prin transmisie cu curele cu roți de curea (11), care sunt montate pe arborii (12) pentru priză de putere, roți de lanț (5) pe axuri de rotație (4) și roți de lanț (6) pe axuri fixe (3), unite între ele prin lanț (7). Pe axurile de rotație sunt fixate bare (8), între care sunt întinse pânze (9) armate cu cabluri de tractiune (10).

Revendicări: 1

Figuri: 2

*
* *

(54) Sail-type windmill

(57) The invention refers to the installations for wind-to-mechanical energy conversion that can be used for electric power production.

The sail-type windmill contains two masts (1), two flywheels (2), coupled by belt transmission with pulleys (11), mounted onto the power take-off shafts (12), sprockets (5) onto live axles (4) and sprockets (6) onto fixed axles (3), joined between them by chain (7). Onto the live axles there are fixed bars (8), between which there are stretched sails (9) armoured with pull ropes (10).

Claims: 1

Fig.: 2

*
* *

(54) Парусный ветродвигатель

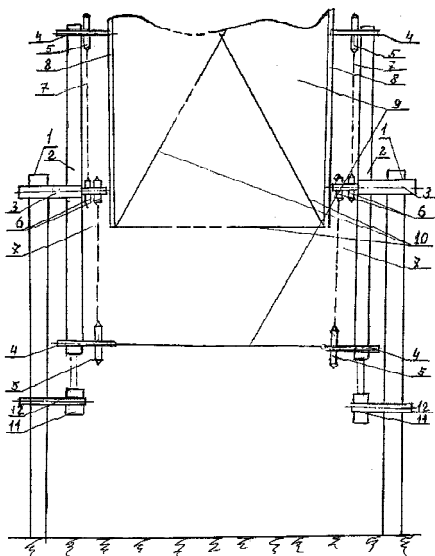
(57) Изобретение относится к установкам для преобразования энергии ветра в механическую энергию, которая может быть использована для производства электроэнергии.

Парусный ветродвигатель содержит две мачты (1), два маховика (2), связанные ременной передачей с шкивами (11), которые смонтированы на валах для отбора

мощности (12), звездочки (5) на вращающихся осях (4) и звездочки (6) на неподвижных осях (3), соединенные между собой цепью (7). На вращающихся осях закреплены стержни (8), между которыми натянуты паруса (9), армированные тяговыми тро-сами (10).

П. формулы: 1

Фиг.: 2



(21) a 2002 0253 (13) A

(51)⁷ F 03 D 9/00

(22) 2002.10.21

(71)(72) ARSENE Ion, MD

(54) Motor eolian carusel

(57) Invenția se referă la instalațiile pentru transformarea energiei vântului în energie mecanică, care poate fi folosită la producerea energiei electrice.

Motorul eolian carusel cu ax vertical (1) conține palete (2) executate în formă de ramă dreptunghiulară din suporturi verticale (6) și bare arcuite transversale (5). Paleta din partea suportului vertical marginal este fixată în raport cu axul înclinat, sub un unghi față de verticală, prin intermediul consolelor (3) și discurilor (4). De celelalte suporturi ale paletei, din partea ei concavă, pe toată lungimea sunt fixate ori îmbinate articulat cu o latură vele flexibile (8).

Revendicări: 1

Figuri: 3

(54) Rotor-type windmill

(57) The invention refers to the installations for wind-to-mechanical energy conversion that can be used for electric power production.

The rotor-type windmill with vertical axle (1) contains blades (2), made in the form of a rectangular frame of vertical supports (6) and transversal arched beams (5). The blade from the end of the marginal vertical support is inclinedly fixed about the axle at an angle with the vertical, by means of cantilevers (3) and disks (4). To the other supports of the blade, from its concave end, along the full length there are fixed or articulated joined with one side flexible sails (8).

Claims: 1

Fig.: 3

*
* *

(54) Карусельный ветродвигатель

(57) Изобретение относится к установкам для преобразования энергии ветра в механическую энергию, которую можно использовать для производства электроэнергии.

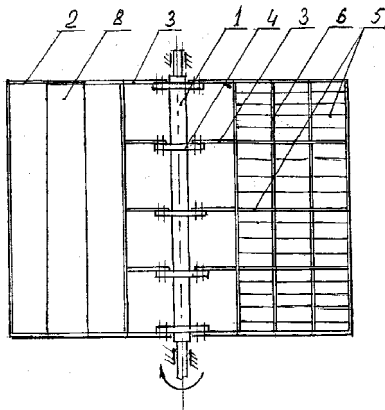
Карусельный ветродвигатель с вертикальной осью (1) содержит лопасти (2), выполненные в форме прямоугольной рамы из вертикальных стоек (6) и поперечных дуговых балок (5). Лопасть со стороны крайней вертикальной стойки закреплена относительно оси наклонно, под углом к вертикали, посредством консолей (3) и дисков (4). К остальным стойкам лопасти, с ее вогнутой стороны, по всей длине закреплены или соединены шарнирно одной стороной гибкие паруса (8).

П. формулы: 1

Фиг.: 3

*
* *

(21) a 2002 0253 (13) A



(21) a 2001 0261 (13) A

(51)⁷ F 04 D 25/06, 25/08

(22) 2001.08.15

(71)(72) BURCIU Andrei, MD; BURCIU Vitalie, MD

(54) Ventilator (variante)

(57) Invenția se referă la industria constructoare de mașini, în special la instalațiile de ventilație și poate fi aplicată la ventilația încăperilor, inclusiv a unităților de transport.

Ventilatorul constă dintr-o turbină în care este executat un orificiu pentru aspirarea aerului și care este fixată pe un arbore cu posibilitatea rotirii ei, arborele fiind fixat în reazeme cu rulmenți. Turbina este dotată cu o placă fixată pe capătul de sus al arborelui, un inel fixat pe arbore și amplasat coaxial cu arborele la o anumită distanță de placă și palete de formă triunghiulară, amplasate cu vârful unghiului dintre catete spre exteriorul turbinei, iar celelalte două vârfuri ale paletelor sunt unite, respectiv, cu placa și inelul turbinei. Paletele sunt încovoiate în formă de U sau V, sau C, iar vârfurile paletelor, care sunt amplasate spre exteriorul turbinei și baza triunghiului sunt retezate sub anumite raze. Capătul de jos al arborelui turbinei este unit cu un generator electric și / sau cu o elice.

Revendicări: 48

Figuri: 6

*
* *

(54) Fan (variants)

(57) The invention relates to the mechanical engineering, in particular to the ventilation devices, and may be used for ventilation of rooms, including the transport facilities.

The fan consists of a turbine, wherein it is made an air suction hole and which is fixed onto a shaft with the possibility of rotation, the shaft being fixed in bearing supports. The turbine is provided with a plate, fixed onto the upper end of the shaft, a ring fixed onto the shaft and coaxially placed with the shaft at a certain distance from the plate, and blades of triangular form placed with the angle point between the catheti to the outside of the turbine, and the other two points of the blades are joined, respectively, with the plate and the ring of the turbine. The blades are bent in the form of U or V, or C, and the points of the blades, which are placed to the outside of the turbine, and the triangle base, are cut under certain radiiuses. The lower end of the turbine shaft is joined with an electric generator and/or with a propeller.

Claims: 48

Fig.: 6

*
* *

(54) Вентилятор (варианты)

(57) Изобретение относится к машиностроению, в частности к вентиляционным устройствам, и может быть использовано для вентиляции помещений, в том числе и транспортных средств.

Вентилятор состоит из турбины, в которой выполнено отверстие для всасывания воздуха и которая закреплена на валу с возможностью вращения, причем вал зафиксирован в подшипниковых опорах. Турбина снабжена пластиной, закрепленной на верхнем конце вала, кольцом, зафиксированным на валу и расположенным соосно с валом на определенном расстоянии от пластины, и лопастями треугольной формы, размещенными острием угла между катетами к внешней стороне турбины, а остальные два острия лопастей соединены соответственно с пластиной и кольцом турбины. Лопасти изогнуты в форме U или V, или C, а острия лопастей, которые расположены к внешней стороне турбины, и основание треугольника срезаны под определенными радиусами. Нижний конец вала турбины соединен с электрогенератором и/или пропеллером.

П. формулы: 48

Фиг.: 6

- (21) **a 2002 0244 (13) A**
 (51)⁷ **F 24 H 1/00**
 (22) 2002.10.02
 (71)(72) SOCOLOV Valeriu, MD
(54) Cazan de încălzit apă
 (57) Invenția se referă la termotehnică și poate fi utilizată în sistemele de încălzire cu apă, precum și pentru încălzirea apei pentru menaj. Cazanul de încălzit apă conține un corp, o cameră de ardere cu arzător, o manta de apă, racorduri de debitare și evacuare a apei, canale de evacuare a gazelor de ardere, suprafețe convecționale de încălzire ce formează canale de gaze în formă de labirint, precum și schimbătoare de căldură cu țevi cuplate la mantaua de apă. Cazanul conține suplimentar un bloc de încălzire a apei de menaj, un bloc de comandă și prelucrare computerizată a datelor, un bloc de control, un bloc de distribuție a apei fierbinți, bloc de protecție, telecomandă și bloc de alimentare.

Revendicări: 2

Figuri: 1

*
* * *

- (54) Hot-water boiler**
 (57) The invention relates to the heat engineering and may be used in the water heating systems as well as for water heating for everyday necessities. The hot-water boiler contains a body, a combustion chamber with burner, a water jacket, water inlet and outlet pipes, flue gas escape channels, horizontal convective heating surfaces, forming gas ducts in the form of labyrinth, and tubular heat exchangers coupled with the water jacket. The boiler supplementary contains a water heating unit for everyday necessities, a computer data processing and control unit, a monitor unit, a hot water distribution unit, a protection unit, a remote control and a power unit.

Claims: 2

Fig.: 1

*
* * *

- (54) **Водогрейный котел**
 (57) Изобретение относится к теплотехнике и может быть использовано в отопительных системах, а также для нагрева воды для бытовых нужд. Водогрейный котел содержит корпус, камеру сгорания с горелкой, водяную рубашку, патрубки подачи и отвода воды, каналы вывода топочных газов, горизонтальные конвективные поверхности нагрева, формирующие газоход в форме лабиринта, и трубчатые теплообменники, соединенные с водяной рубашкой. Котел дополнительно содержит блок нагрева воды для бытовых нужд, блок компьютерной обработки и управления данными, блок контроля, блок распределения горячей воды, блок защиты, дистанционное управление и блок питания.

П. формулы: 2

Фиг.: 1

- (21) **a 2003 0063 (13) A**
 (51)⁷ **H 01 J 37/34**
 (22) 2003.02.27
 (71) LABORATORUL INTERNAȚIONAL DE SUPRA-CONDUCTIBILITATE ȘI ELECTRONICA SOLIDULUI AL ACADEMIEI DE ȘTIINȚE A REPUBLICII MOLDOVA, MD
 (72) SIDORENCO Anatolii, MD; ZDRAVKOV Vladimir, MD
(54) Instalație pentru obținerea straturilor conductoare de grosime variabilă
 (57) Invenția se referă la microelectronică, în special la sistemele de înregistrare și citire a informației și poate fi utilizată la producerea dispozitivelor magnetoelectronice și a elementelor logice. Instalația pentru obținerea straturilor conductoare de grosime variabilă include o cameră în care sunt amplasati coaxial un anod și un catod, conectați la o sursă de tensiune înaltă. Pe anod este fixat radial un substrat, lungimea căruia este egală cu diametrul catodului.

Revendicări: 1

Figuri: 2

*
* * *

(54) **Installation for obtaining conducting layers of variable thickness**

(57) The invention relates to the microelectronics, in particular to the information registration and reading systems, and may be used for the production of magnetoelectronic devices and logic elements.

The installation for obtaining conducting layers of variable thickness includes a chamber, wherein there are coaxially placed an anode and a cathode, connected to a high-voltage source. Onto the anode it is radially fixed a substrate, the length of which is equal to the cathode diameter.

Claims: 1

Fig.: 2

*

* *

(54) **Установка для получения проводящих слоев переменной толщины**

(57) Изобретение относится к микроэлектронике, в частности к системам регистрации и считывания информации, и может быть использовано при изготовлении магнитоэлектрических устройств и логических элементов.

Установка для получения проводящих слоев переменной толщины включает камеру, в которой соосно расположены анод и катод, подключенные к источнику высокого напряжения. На аноде радиально закреплена подложка, длина которой равна диаметру катода.

П. формулы: 1

Фиг.: 2

FF9A Brevete de inventie acordate / Granted patents on inventions / Изобретения, по которым приняты решения о выдаче патентов

Orice persoană interesată are dreptul să ceară, în scris și motivat, la AGEPI revocarea în tot sau în parte a hotărârii de acordare a brevetului în termen de 6 luni de la 30 septembrie 2004 pentru neîndeplinirea cel puțin a uneia dintre condițiile prevăzute de art. 4-8 din Legea nr. 461/1995 privind brevetele de inventie, modificată și completată prin legile nr. 788-XII din 26.03.1996, nr. 1079-XIV din 23.06.2000, nr. 1446-XV din 08.11.2002 și nr. 469-XV din 21.11.2003.

Any person concerned may file with the AGEPI a written reasoned declaration of opposition to any decision to grant a patent within six months as from September 30, 2004 if any one of the conditions set out in Articles 4 to 8 of the Law on Patents for Inventions No 461/1995, amended and completed by the laws No 788-XII of March 26, 1996, No 1079-XIV of June 23, 2000, No 1446-XV of November 08, 2002 and No 469-XV of November 21, 2003 has not been met.

Любое заинтересованное лицо вправе подать в AGEPI в письменном виде мотивированное ходатайство о полном или частичном аннулировании решения о выдаче патента в течение 6 месяцев с 30 сентября 2004 г., если не было выполнено хотя бы одно из условий, предусмотренных статьями 4-8 Закона о патентах на изобретения № 461-XIII от 18 мая 1995 г., измененного и дополненного на основании законов № 788-XII от 26.03.1996 г., № 1079-XIV от 23.06.2000 г., № 1446-XV от 08.11.2002 г. и № 469-XV от 21.11.2003 г.

(11) 2540 (13) F1

(51)⁷ A 01 N 63/00

(21) a 2003 0126

(22) 2003.05.28

(71)(73) INSTITUTUL DE CERCETĂRI PENTRU PROTECȚIA PLANTELOR, MD

(72) CHITIC Valeriu, MD; VOLOȘCIUC Leonid, MD; CIORNEI Constantin, RO

(54) **Insecticid biologic pentru combaterea dăunătorilor silvici**

(57) Invenția se referă la protecția biologică a plantelor împotriva dăunătorilor, în particular la un insecticid biologic pentru combaterea dăunătorilor silvici.

Insecticidul biologic pentru combaterea dăunătorilor silvici conține biomasă de sușe de baculovirusuri, și anume: virusul granulozei *Hyphantria cunea*, virusurile poliedrozei nucleare *Orgia antiqua*, *H. cunea*, *Operophtera brumata*, *Erannis defoliaria*, *Lymantria dispar*, *Leucoma salicis* cu titrul sumar de cel puțin 11 mlrd/g de preparat, adsorbantul polimetilsiloxan, lactoză, umpluturi: șlam, aerosil sau amestecul lor și antioxidantul E-211. Componentele se iau în următorul raport, % masă:

biomasă de sușe de baculovirusuri	10...15
polimetilsiloxan	70...75
lactoză	4,8
umpluturi	10...15
antioxidant E-211	0,2.

Rezultatul invenției constă în înaltă eficiență a acțiunii preparatului poliviral biologic împotriva dăunătorilor silvici principali.

Revendicări: 1

*

* *

(54) **Biological insecticide for forest crop pest control**

(57) The invention refers to the plant biological protection from pests, in particular to a biological insecticide for forest crop pest control.

The biological insecticide for forest crop pest control contains biomass of baculoviruses strains, namely: the granulosis virus *Hyphantria cunea*, the nuclear polyhedrosis viruses *Orgia antiqua*, *H. cunea*, *Operophtera brumata*, *Erannis defoliaria*, *Lymantria dispar*, *Leucoma*

salicis with the total titer of at least 11 mlrd/g of preparation, the methyl silicone adsorbent, lactose, filling agents: slime, aerosil or mixture thereof, and the antioxidant E-211. The components are taken in the following ratio, mass %:

biomass of baculoviruses strains	10...15
methyl silicone	70...75
lactose	4,8
filling agents	10...15
antioxidant E-211	0,2.

The result of the invention consists in the highly effective action of the biological preparation against the main forest crop pests.

Claims: 1

*

* *

(54) **Биологический инсектицид для борьбы с вредителями лесных культур**

(57) Изобретение относится к биологической защите растений от вредителей, в частности к биологическому инсектициду для борьбы с вредителями лесных культур.

Биологический инсектицид для борьбы с вредителями лесных культур содержит биомассу штаммов бакуловирусов, а именно: вирус гранулезы *Hyphantria cunea*, вирусы ядерного полиэдроза *Orgia antiqua*, *H. cunea*, *Operophtera brumata*, *Erannis defoliaria*, *Lymantria dispar*, *Leucoma salicis* с суммарным титром не менее 11 млрд/г препарата, адсорбент полиметилсиликсан, лактозу, наполнители: шлам, аэросил или их смесь, и антиоксидант Е-211. Компоненты берут в следующем соотношении, масс.%: биомасса штаммов бакуловирусов 10...15 полиметилсиликсан 70...75 лактоза 4,8 наполнители 10...15 антиоксидант Е-211 0,2.

Результат изобретения заключается в высокоэффективном действии биологического препарата на основных вредителей лесных культур.

П. формулы: 1

- (11) **2541 (13) F1**
 (51)⁷ **A 23 B 7/022, 7/154; A 23 L 3/3499; B 65 D 81/28**
 (21) a 2004 0060
 (22) 2004.03.18
 (71)(73) "RUCHIM" SRL, MD
 (72) RUSU Vasile, MD; BANTIŞ Lina, MD
 (54) **Procedeu de obținere a legumelor uscate cu umiditate intermediară**
 (57) Invenția se referă la industria alimentară, în particular la un procedeu de obținere a legumelor uscate cu umiditate intermediară. Procedeul, conform inventiei, include pregătirea materiei prime, tratarea cu soluție apoasă de 5-hidroxi-1,4-naftochinonă (juglonă) în concentrație de 0,001...0,010% cu menținere ulterioară în decurs de 15...30 min și eliminarea umidității până la atingerea activității apei $\alpha_w = 0,70...0,75$. Rezultatul constă în obținerea legumelor uscate pentru pregătire rapidă și cu un termen de păstrare de cel puțin un an.

Revendicări: 1

*
* *

- (54) **Process for obtaining dry vegetables with intermediate humidity**
 (57) The invention refers to the food industry, in particular to a process for obtaining dry vegetables with intermediate humidity. The process, according to the invention, includes preparation of the raw material, treatment with aqueous solution of 5-hydroxy-1,4-naphthoquinone (juglone) in the concentration of 0,001...0,010% with subsequent maintenance during 15...30 min and humidity removal up to the attainment of water activity $\alpha_w=0,70...0,75$. The result consists in obtaining dry vegetables of fast preparation with a storage life of at least 1 year.

Claims: 1

*
* *

- (54) **Способ получения сушеных овощей с промежуточной влажностью**
 (57) Изобретение относится к пищевой промышленности, в частности к способу получения сушеных овощей с промежуточной влажностью.

Способ, согласно изобретению, включает подготовку сырья, обработку водным раствором 5-гидрокси-1,4-нафтохинона (юглона) в концентрации 0,001...0,010 % с последующей выдержкой в течение 15...30 мин и удаление влаги до достижения активности воды $\alpha_w = 0,70...0,75$. Результат состоит в получении сушеных овощей быстрого приготовления со сроком хранения не менее года.

П. формулы: 1

- (11) **2542 (13) F1**
 (51)⁷ **A 23 J 1/14**
 (21) a 2003 0281
 (22) 2003.12.05
 (71)(73) UNIVERSITATEA DE STAT DIN MOLDOVA, MD
 (72) LAPTEVA Natalia, MD; VAINTRAUB Iosif, MD
 (54) **Procedeu de obținere a izolatului proteic modificat din șrot de floarea-soarelui**

(57) Invenția se referă la industria alimentară, și anume la un procedeu de obținere a izolatului proteic alimentar modificat care poate fi folosit în calitate de adăos proteic la producerea produselor alimentare.

Procedeul de obținere a izolatului proteic alimentar modificat din șrot de floarea-soarelui include spălarea șrotului, care se efectuează de 3 ori cu adăugarea a 70...100 mg/l de EDTA, extragerea proteinei în mediu acid, sedimentarea ei în punctul izoelectric și spălarea cu apă. Proteina extrasă se diluează cu apă până la consistența unei paste, cu aducerea ulterioară a pH-ului pastei până la 7,5...8,5 prin adăugarea NaOH 0,5 N, la o agitare continuă, apoi se modifică cu tripsină în raportul tripsină:proteină de 1:(3000...3500), timp de 20...30 min, la temperatură camerei, după care se adaugă inhibitorul tripsinei, în raportul tripsină:inhibitor de 1:(3...5). Izolatul proteic modificat obținut se usucă.

Rezultatul inventiei constă în posibilitatea obținerii izolatului proteic și modificarea lui într-un proces tehnologic unic, ceea ce permite de a majora considerabil randamentul proteinei modificate.

Revendicări: 1

*
* *

(54) **Process for obtaining a modified proteinic food isolate from sunflower groats**

(57) The invention refers to the food industry, namely to a process for obtaining a modified proteinic food isolate that can be used as proteinic additive in the production of food products.

The process for obtaining a modified proteinic food isolate from sunflower groats includes washing of the groats, which is carried out 3 times with addition of 70...100 mg/l of EDTA, protein extraction in acid medium, sedimentation thereof in the isoelectric point and washing with water. The extracted protein is diluted with water up to a paste consistency with subsequent bringing of the paste pH up to 7,5...8,5 by adding NaOH 0,5 N at a continuous agitation, then it is modified with trypsin in the ratio trypsin:protein of 1:(3000...3500), during 20...30 min, at the room temperature, afterwards it is added the trypsin inhibitor in the ratio trypsin:inhibitor of 1:(3...5). The obtained modified proteinic isolate is dried.

The result of the invention consists in the possibility of obtaining the proteinic isolate and modification thereof in a single technological process that allows a considerable increase in the yield of the modified protein.

Claims: 1

*
* *

(54) **Способ получения модифицированного пищевого белкового изолята из шрота подсолнечника**

(57) Изобретение относится к пищевой промышленности, а именно к способу получения пищевого модифицированного белкового изолята, который может быть использован в качестве белковой добавки при производстве пищевых продуктов.

Способ получения пищевого модифицированного белкового изолята из шрота подсолнечника включает промывку шрота, которую проводят 3-х кратно с добавлением 70...100 мг/л ЭДТА, экстракцию белка в кислой среде, осаждение его в изоэлектрической точке и промывку водой. Экстрагированный белок разбавляют водой до пастообразного состояния с последующим доведением pH пасты до 7,5...8,5 путем добавления 0,5н NaOH при постоянном перемешивании и модифицируют трип-

сином в соотношении трипсин:белок 1:(3000...3500) в течение 20...30 мин при комнатной температуре, после чего добавляют ингибитор трипсина в соотношении трипсин:ингибитор 1:(3...5). Полученный белковый модифицированный изолят высушивают.

Результат изобретения заключается в возможности получения белкового изолята и его модификации в едином технологическом процессе, что позволяет значительно увеличить выход модифицированного белка.

П. формулы: 1

(11) **2543 (13) F1**

(51)⁷ A 61 B 18/02, 18/18; A 61 N 5/10

(21) a 2004 0119

(22) 2004.05.14

(71)(72)(73) DORUC Andrei, MD; ȚĂBÂRNĂ Gheorghe, MD; DORUC Serghei, MD; RAILEAN Eugen, MD; ȚĂBÂRNĂ Andrei, MD

(54) **Metodă de tratament al tumorilor maligne local răspândite**

(57) Invenția se referă la medicină, în special la oncologie și poate fi utilizată pentru tratamentul cancerului de piele și al buzei inferioare.

Esența invenției constă în aceea că se efectuează radioterapia în o doză a către 2 Gy la o sedință, cura de tratament fiind de 40 Gy. Totodată se efectuează suplimentar hipertermia cu unde electromagnetice cu o frecvență de 915 mHz, la o temperatură de 42,0...42,5°C, expoziția 60 min, 2...3 ori la cură. Apoi se efectuează într-un timp criodistrucția în 3...4 aplicații.

Revendicări: 1

*
* *

(54) **Method of treatment of locally spread malignant tumors**

(57) The invention refers to medicine, in particular to oncology and may be used for treatment of carcinoma cutaneum and inferior lip cancer. Summary of the invention consists in that it is carried out the radiotherapy in a dose of 2 Gy to a sitting, the treatment cure being of 40 Gy. At the same time, it is supplementary carried

out the hyperthermia with electromagnetic waves with a frequency of 915 mHz, at a temperature of 42,0...42,5°C, the exposure within 60 min, 2...3 times to a cure. Then it is carried out the single-step cryodestruction in 3...4 applications.

Claims: 1

*
* *

(54) **Метод лечения локально распространенных злокачественных опухолей**

(57) Изобретение относится к медицине, в частности к онкологии и может быть использовано для лечения рака кожи и нижней губы. Сущность изобретения состоит в том, что проводят радиотерапию дозой по 2 Гр на сеанс и курс лечения составляет 40 Гр. Причем, дополнительно проводят гипертермию электромагнитными волнами частотой 915 мГц, при температуре 42,0...42,5°C, при экспонировании в течение 60 мин, 2...3 раза на курс лечения. Затем осуществляют криодеструкцию, одновременно, 3...4 аппликации.

П. формулы: 1

(11) 2544 (13) F1

(51)⁷ A 61 В 18/02, 18/18, 18/20; A 61 N 5/10

(21) a 2004 0120

(22) 2004.05.14

(71)(72)(73) DORUC Andrei, MD; ȚĂBÂRNĂ Gheorghe, MD; DORUC Serghei, MD; ȚĂBÂRNĂ Andrei, MD

(54) **Metodă combinată de tratament al tumorilor maligne local răspândite ale capului și gâtului**

(57) Invenția se referă la medicină, în special la oncologie și poate fi utilizată pentru tratamentul tumorilor maligne cu răspândire locală ale tegumentelor și mucoaselor capului și gâtului. Esența invenției constă în aceea că se efectuează radioterapia cu o doză a către 2 Gy la o ședință, cura de tratament fiind de 40 Gy. Totodată, se efectuează suplimentar hipertermia cu unde electromagnetice cu o frecvență de 915 mHz, la o temperatură de 42,0...42,5°C, expoziția 60 min, 2...3 ori la cură. Apoi se efectuează criodistrucția într-un timp cu 3...4 aplicații, după care se aplică laserote-

rapia (He-Ne) cu o putere de 400...800 mW/cm² și expoziția 1...3 min.

Revendicări: 1

*
* *

(54) **Combined method of treatment of locally spread malignant cephalic and neck cancers**

(57) The invention refers to medicine, in particular to oncology and may be used for treatment of locally spread malignant cephalic and neck cancers. Summary of the invention consists in that it is carried out the radiotherapy with a dose of 2 Gy to a sitting, the treatment cure being of 40 Gy. At the same time, it is additionally carried out the hyperthermia with electromagnetic waves with a frequency of 915 mHz, at a temperature of 42,0...42,5°C, the exposure within 60 min, 2...3 times to a cure. Then it is carried out the single-step cryodestruction in 3...4 applications and it is applied the laser therapy (He-Ne) with a power of 400...800 mW/cm² and the exposure within 1...3 min.

Claims: 1

*
* *

(54) **Комбинированный метод лечения локально распространенных злокачественных опухолей головы и шеи**

(57) Изобретение относится к медицине, в частности к онкологии и может быть использовано для лечения локально распространенных злокачественных опухолей кожных покровов и слизистых головы и шеи. Сущность изобретения состоит в том, что проводят радиотерапию дозой по 2 Гр на сеанс и курс лечения составляет 40 Гр. Причем, дополнительно проводят гипертермию электромагнитными волнами частотой 915 мГц, при температуре 42,0...42,5°C, при экспонировании в течение 60 мин, 2...3 раза на курс лечения. Затем осуществляют криодеструкцию, одновременно, 3...4 аппликации, и лазеротерапию (He-Ne) мощностью 400...800 мВт/см², и экспонирование в течение 1...3 мин.

П. формулы: 1

(11) **2545 (13) F1**

(51)⁷ **A 61 B 5/00, 5/01**

(21) a 2004 0101

(22) 2004.04.30

(71)(72)(73) MORARU Agafia, MD; LACUSTA Victor, MD

(54) **Metodă de determinare rapidă a activității vasomotorii fonice a vaselor sanguine ale zonei vertebro-paravertebrale**

(57) Invenția se referă la medicină, în particular la medicina sportivă, vertebroneurologie, neurologie și reabilitarea medicală.

Esența invenției constă în aceea că se efectuează termografia infraroșie într-un timp a întregii zone vertebro-paravertebrale, se determină temperatura medie a regiunilor cervicală, toracosuperioară, thoracicoinferioră și lombară, valoarea medie a temperaturii în zona referentă, diferența dintre ultima și temperatura medie a regiunilor examinate și suprafața izotermei temperaturii medii a regiunii vertebro-paravertebrale thoracicoinferioare, apoi se calculează funcția discriminantă $F(x)$ după formula:

$$F(x) = 1,94 \cdot \Delta t(C) - 2,46 \cdot \Delta t(T_1) - 0,66 \cdot \Delta t(T_{II}) - 0,38 \cdot \Delta t(L) - 0,76 \cdot S(T_{II}) + 1,37,$$

unde: $\Delta t(C)$ – diferența (în °C) dintre temperatura medie în zona referentă și temperatura medie în regiunea vertebro-paravertebrală cervicală, de la prima până la a săptea vertebră cervicală,

$\Delta t(T_1)$ – diferența (în °C) dintre temperatura medie în zona referentă și temperatura medie în regiunea vertebro-paravertebrală toracosuperioară, de la prima până la a cincea vertebră toracică,

$\Delta t(T_{II})$ – diferența (în °C) dintre temperatura medie în zona referentă și temperatura medie în regiunea vertebro-paravertebrală thoracicoinferioară, de la a șasea până la a douăsprezecea vertebră toracică,

$\Delta t(L)$ – diferența (în °C) dintre temperatura medie în zona referentă și temperatura medie în regiunea vertebro-paravertebrală lombară, de la prima vertebră lombară până la prima vertebră sacrală,

$S(T_{II})$ – suprafața izotermei (în %) temperaturii medii a regiunii vertebro-paravertebrale thoracicoinferioare, de la a șasea până la a douăsprezecea vertebră toracică;

și în cazul în care $F(x) > 0$, se determină că activitatea vasomotorie fonică a vaselor sanguine ale zonei vertebro-paravertebrale

este normală, iar în cazul în care $F(x) \leq 0$ este dereglată.

Revendicări: 1

*
* * *

(54) **Method for rapid determination of phonic vasomotor activity of the blood vessels of the vertebro-paravertebral zone**

(57) The invention refers to medicine, in particular to the sporting medicine, vertebroneurology, neurology and medical rehabilitation.

Summary of the invention consists in that it is carried out the single-step infra-red thermography of the whole vertebro-paravertebral zone, it is determined the medium temperature of the cervical, thoracosuperior, thoracicoinferior and lumbar regions, the medium value of the temperature in the referent zone, the difference between the latter and the medium temperature of the examined regions and the isotherm surface of medium temperature of the thoracicoinferior vertebro-paravertebral region, then it is calculated the discriminant function $F(x)$ according to the formula:

$$F(x) = 1,94 \cdot \Delta t(C) - 2,46 \cdot \Delta t(T_1) - 0,66 \cdot \Delta t(T_{II}) - 0,38 \cdot \Delta t(L) - 0,76 \cdot S(T_{II}) + 1,37,$$

where: $\Delta t(C)$ – the difference (in °C) between the medium temperature in the referent zone and the medium temperature in the cervical vertebro-paravertebral region, from the first up to the seventh cervical vertebra,

$\Delta t(T_1)$ – the difference (in °C) between the medium temperature in the referent zone and the medium temperature in the thoracosuperior vertebro-paravertebral region, from the first up to the fifth thoracic vertebra,

$\Delta t(T_{II})$ – the difference (in °C) between the medium temperature in the referent zone and the medium temperature in the thoracicoinferior vertebro-paravertebral region, from the sixth up to the twelfth thoracic vertebra,

$\Delta t(L)$ – the difference (in °C) between the medium temperature in the referent zone and the medium temperature in the lumbar vertebro-paravertebral region, from the first lumbar vertebra up to the first sacral vertebra,

$S(T_{II})$ – the isotherm surface (in %) of medium temperature of the thoracicoinferior vertebro-paravertebral region, from the sixth up to the twelfth thoracic vertebra;

and in case when $F(x) > 0$, it is determined that the phonic vasomotor activity of the blood vessels of the vertebo-paravertebral zone is normal, and in case when $F(x) \leq 0$ it is disturbed.

Claims: 1

*
* *

(54) **Экспресс-метод определения фоновой вазомоторной активности кровеносных сосудов вертебро-паравертебральной зоны**

(57) Изобретение относится к медицине, в частности к спортивной медицине, вертеброневрологии, неврологии, медицинской реабилитации.

Сущность изобретения состоит в том, что проводят одномоментную инфракрасную термографию всей вертебро-паравертебральной зоны, определяют среднюю температуру шейной, верхнегрудной, нижнегрудной и поясничной областей, среднее значение температуры в референтной зоне, разницу между последней и средней температурой исследуемых областей и площадь изотермы средней температуры нижнегрудной вертебро-паравертебральной области, затем вычисляют дискриминантную функцию $F(x)$ по формуле:

$$F(x) = 1,94 \cdot \Delta t(C) - 2,46 \cdot \Delta t(T_1) - 0,66 \cdot \Delta t(T_{II}) - 0,38 \cdot \Delta t(L) - 0,76 \cdot S(T_{II}) + 1,37,$$

где:

$\Delta t(C)$ – разница (в $^{\circ}\text{C}$) между средней температурой в референтной зоне и средней температурой в шейной вертебро-паравертебральной области, от первого до седьмого шейного позвонка,

$\Delta t(T_1)$ – разница (в $^{\circ}\text{C}$) между средней температурой в референтной зоне и средней температурой в верхнегрудной вертебро-паравертебральной области, от первого до пятого грудного позвонка,

$\Delta t(T_{II})$ – разница (в $^{\circ}\text{C}$) между средней температурой в референтной зоне и средней температурой в нижнегрудной вертебро-паравертебральной области, от шестого до двенадцатого грудного позвонка,

$\Delta t(L)$ – разница (в $^{\circ}\text{C}$) между средней температурой в референтной зоне и средней температурой в поясничной вертебро-паравертебральной области, от первого

поясничного до первого крестцового позвонка, $S(T_{II})$ – площадь изотермы (в %) средней температуры в нижнегрудной вертебро-паравертебральной области, от шестого до двенадцатого грудного позвонка; и если $F(x) > 0$, то определяют, что фоновая вазомоторная активность кровеносных сосудов вертебро-паравертебральной зоны нормальная, а если $F(x) \leq 0$ - то нарушенная.

П. формулы: 1

(11) **2546 (13) F1**

(51)⁷ **A 61 B 5/00, 5/01**

(21) a 2004 0102

(22) 2004.04.30

(71)(72)(73) MORARU Agafia, MD; LACUSTA Victor, MD

(54) **Metodă de determinare rapidă a stării activității constrictoare vasomotorii a vaselor sanguine ale zonei vertebro-paravertebrale**

(57) Invenția se referă la medicină, în particular la medicina sportivă, vertebroneurologie, neurologie și reabilitarea medicală.

Esența invenției constă în aceea că se efectuează termografia în infraroșu într-un timp a întregii zone vertebro-paravertebrale, se determină temperatura minimă a regiunilor toracosuperioară, toracoinferioară și lombară, valoarea medie a temperaturii în zona referentă, diferența dintre ultima și temperatura minimă a regiunilor examineate, suprafața izotermei temperaturii minime a regiunilor vertebro-paravertebrale cervicală și toracoinferioară. Apoi asupra regiunii segmentului vertebromotor L4-L5 se acționează cu aer uscat rece (-30°C) cu viteza curentului de aer de 500 l/min timp de 1 min, după care se efectuează repetat termografia în infraroșu într-un timp a zonei vertebro-paravertebrale, se determină temperatura minimă a regiunilor toracoinferioară și lombară, suprafața izotermei temperaturii minime a regiunilor vertebro-paravertebrale cervicală și toracoinferioară, se calculează diferența de temperatură dintre zona referentă și temperatura minimă a regiunilor toracoinferioară și lombară, după care se calculează funcția discriminantă după formula:

$$F(x) = -0,14 \cdot [S_1(C) - S(C)] - 3,46 \cdot \Delta t(T_1) + 0,39 \cdot [\Delta t_1(L) - \Delta t(L)] - 0,84 \cdot [\Delta t_1(T_{II}) - \Delta t(T_{II})] + 0,01 \cdot \frac{[S_1(T_{II}) - S(T_{II})]}{S(T_{II})} - 3,26,$$

unde: $S_1(C)$ și $S(C)$ - suprafață izotermei (în %) temperaturii minime a regiunii vertebro-paravertebrale cervicale în starea de crioacțiune cu aer uscat rece și, respectiv, de confort relativ,

$\Delta t(T_1)$ - diferența (în °C) dintre temperaturile zonei referente și regiunii vertebro-paravertebrale toracosuperioare în starea de confort relativ,

$\Delta t_1(L)$ și $\Delta t(L)$ - diferența (în °C) dintre temperaturile zonei referente și regiunii vertebro-paravertebrale lombare în starea de crioacțiune cu aer uscat rece și, respectiv, de confort relativ,

$\Delta t_1(T_{II})$ și $\Delta t(T_{II})$ - diferența (în °C) dintre temperaturile zonei referente și regiunii vertebro-paravertebrale thoracoinferioare în starea de crioacțiune cu aer uscat rece și, respectiv, de confort relativ,

$S_1(T_{II})$ și $S(T_{II})$ - suprafață izotermei (în %) temperaturii minime a regiunii vertebro-paravertebrale thoracoinferioare în starea de crioacțiune cu aer uscat rece și, respectiv, de confort relativ;

și în cazul în care $F(x) > 0$, se determină activitatea constrictoare vasomotorie normală a vaselor sanguine ale zonei vertebro-paravertebrale, iar în cazul în care $F(x) \leq 0$, se determină dereglarea ei.

Revendicări: 1

*
* * *

(54) **Method for rapid determination of vasomotor constrictor activity state of the blood vessels of the vertebro-paravertebral zone**

(57) The invention refers to medicine, in particular to the sporting medicine, vertebroneurology, neurology and medical rehabilitation.

Summary of the invention consists in that it is carried out the single-step infra-red thermography of the whole vertebro-paravertebral zone, it is determined the minimal temperature of the thoracicosuperior, thoracoinferior and lumbar regions, the medium value of the temperature in the referent zone, the difference between the latter and the minimal temperature of the examined regions, the isotherm surface of minimal temperature of the cervical and thoracoinferior vertebro-paravertebral regions. Then the region of the vertebromotor

segment L4-L5 is actioned upon with dry cold air (-30°C) with the air intensity velocity of 500 l/min during 1 min, afterwards it is repeatedly carried out the single-step infra-red thermography of the vertebro-paravertebral zone, it is determined the minimal temperature of the thoracicosuperior and lumbar regions, the surface of the minimal temperature isotherm of the cervical and thoracoinferior vertebro-paravertebral regions, it is calculated the temperature difference between the referent zone and the minimal temperature of the thoracoinferior and lumbar regions, then it is calculated the discriminant function according to the formula:

$$F(x) = -0,14 \cdot [S_1(C) - S(C)] - 3,46 \cdot \Delta t(T_1) + 0,39 \cdot [\Delta t_1(L) - \Delta t(L)] - 0,84 \cdot [\Delta t_1(T_{II}) - \Delta t(T_{II})] + 0,01 \cdot [S_1(T_{II}) - S(T_{II})] - 3,26,$$

$S(T_{II})$

where: $S_1(C)$ and $S(C)$ – the isotherm surface (in %) of minimal temperature of the cervical vertebro-paravertebral region in the state of crioaction with dry cold air and, respectively, of relative comfort,

$\Delta t(T_1)$ – the difference (in °C) between the temperatures of the referent zone and the thoracicosuperior vertebro-paravertebral region in the state of relative comfort,

$\Delta t_1(L)$ and $\Delta t(L)$ – the difference (in °C) between the temperatures of the referent zone and the lumbar vertebro-paravertebral zone in the state of crioaction with dry cold air and, respectively, of relative comfort,

$\Delta t_1(T_{II})$ and $\Delta t(T_{II})$ – the difference (in °C) between the temperatures of the referent zone and the thoracoinferior vertebro-paravertebral region in the state of crioaction with dry cold air and, respectively, of relative comfort,

$S_1(T_{II})$ and $S(T_{II})$ – the isotherm surface (in %) of minimal temperature of the thoracoinferior vertebro-paravertebral region in the state of crioaction with dry cold air and, respectively, of relative comfort;

and in case when $F(x) > 0$, it is determined the normal vasomotor constrictor activity of the blood vessels of the vertebro-paravertebral zone, and in case when $F(x) \leq 0$, it is determined the disturbance thereof.

Claims: 1

*
* * *

(54) Экспресс-метод определения состояния вазомоторной конструкторной активности кровеносных сосудов вертебро-праавертербальной зоны

(57) Изобретение относится к медицине, в частности к спортивной медицине, вертеброневрологии, неврологии и медицинской реабилитации.

Сущность изобретения заключается в том, что проводят одномоментную инфракрасную термографию всей вертебро-праавертербальной зоны, определяют минимальную температуру верхнегрудной, нижнегрудной и поясничной областей, среднее значение температуры в референтной зоне, разницу между последней и минимальной температурой исследуемых областей, площадь изотермы минимальной температуры шейной и нижнегрудной вертебро-праавертербальных областей. Затем на область позвоночно-двигательного сегмента L4-L5 воздействуют сухим холодным (-30°C) воздухом со скоростью воздушного потока 500 л/мин., в течение 1 мин., после чего повторно проводят одномоментную инфракрасную термографию вертебро-праавертербальной зоны, определяют минимальную температуру нижнегрудной и поясничной областей, площадь изотермы минимальной температуры шейной и нижнегрудной вертебро-праавертербальных областей, вычисляют разницу температур между референтной зоной и минимальной температурой нижнегрудной и поясничной областей, после чего вычисляют дискриминантную функцию по формуле:

$$F(x) = -0,14 \cdot [S_1(C) - S(C)] - 3,46 \cdot \Delta t(T_1) + 0,39 \cdot [\Delta t_1(L) - \Delta t(L)] - 0,84 \cdot [\Delta t_1(T_{II}) - \Delta t(T_{II})] + 0,01 \cdot \frac{[S_1(T_{II}) - S(T_{II})]}{S(T_{II})} - 3,26,$$

где:

$S_1(C)$ и $S(C)$ - площадь изотермы (в %) минимальной температуры шейной вертебро-праавертербальной области в состоянии криовоздействия сухим холодным воздухом и, соответственно, в состоянии относительного комфорта,

$\Delta t(T_1)$ - разница (в °C) между температурами референтной зоны и верхнегрудной вертебро-праавертербальной области в состоянии относительного комфорта,

$\Delta t_1(L)$ и $\Delta t(L)$ - разница (в °C) между темпе-

ратурами референтной зоны и поясничной вертебро-праавертербальной области в состоянии криовоздействия сухим холодным воздухом и, соответственно, в состоянии относительного комфорта,

$\Delta t_1(T_{II})$ и $\Delta t(T_{II})$ - разница (в °C) между температурами референтной зоны и нижнегрудной вертебро-праавертербальной области в состоянии криовоздействия сухим холодным воздухом и, соответственно, в состоянии относительного комфорта,

$S_1(T_{II})$ и $S(T_{II})$ - площадь изотермы (в %) минимальной температуры нижнегрудной вертебро-праавертербальной области в состоянии криовоздействия сухим холодным воздухом и, соответственно, в состоянии относительного комфорта;

и если $F(x) > 0$, то определяют нормальную вазомоторную конструкторную активность кровеносных сосудов вертебро-праавертербальной зоны, а если $F(x) \leq 0$, то определяют её нарушение.

П. формулы: 1

(11) 2547 (13) F1

(51)⁷ A 61 C 7/00

(21) a 2004 0131

(22) 2004.06.11

(71)(72)(73) MAZEN H.A. AL MOMANI, JO; LUPAN Ion, MD

(54) **Aparat ortodontic**

(57) Invenția se referă la medicină și anume la ortodonție, și poate fi utilizată pentru restabilirea dimensiunilor normale ale arcadei dentare superioare la copiii cu despicătura buzei superioare și fisura labiopalatină congenitală după uranoplastie.

Eseña invenției constă în aceea că aparatul ortodontic include o placă palatină, constituită din patru părți, asamblate prin intermediul a trei suruburi ortodontice. Totodată, în regiunea premolarilor unu, doi și a molarului în părțile posterioare stângă și dreaptă ale plăcii sunt executate gutiere oclusale.

Revendicări: 1

Figuri: 1

*

* *

(54) Orthodontic apparatus

(57) The invention refers to medicine, namely to orthodontia and may be used for restoration of normal dimensions of the superior dental arch to children with congenital superior labiopalatine cleft after uranoplasty.

Summary of the invention consists in that the orthodontic apparatus includes a palatine plate, consisting of 4 parts, joined by means of three orthodontic screws. At the same time, in the region of the 1-st, 2-nd premolar teeth and of the molar tooth in the left and right posterior parts of the plate there are made occlusal bars.

Claims: 1

Fig.: 1

*
* *

(54) Ортодонтический аппарат

(57) Изобретение относится к медицине, а именно к ортодонтии, и может быть использовано для восстановления нормальных размеров верхней зубной дуги у детей с врождённой расщелиной верхней губы и нёба после уранопластики.

Сущность изобретения заключается в том, что ортодонтический аппарат включает нёбную пластину, состоящую из 4 частей, соединённых тремя ортодонтическими винтами. При этом, в области первого, второго премоляров и моляра в левой и правой задних частях пластины выполнены окклюзионные накладки.

П. формулы: 1

Фиг.: 1

(11) 2548 (13) F1

(51)⁷ A 61 C 7/00

(21) a 2004 0135

(22) 2004.06.11

(71)(72)(73) MAZEN H.A. AL MOMANI, JO; LUPAN Ion, MD

(54) Aparat ortodontic

(57) Invenția se referă la medicină și anume la ortodonție, și poate fi utilizată la restabilirea dimensiunilor normale ale arcadei dentare superioare la copiii cu despărțitura buzei

superioare și fisura labiopalatină congenitală după uranoplastie.

Esența invenției constă în aceea că aparatul ortodontic include o placă palatină, constituită din patru părți, asamblate prin intermediul a trei șuruburi ortodontice. Totodată, în partea plăcii palatine corespunzătoare regiunii dintelui absent sau câtorva dinți absenți este executat unul sau mai mulți dinți artificiali, iar în regiunea premolarilor unu, doi și a molarului în părțile posterioare stângă și dreaptă ale plăcii sunt executate gutiere oclusale.

Revendicări: 1

Figuri: 1

*
* *

(54) Orthodontic apparatus

(57) The invention refers to medicine, namely to orthodontia, and may be used for restoration of normal dimensions of the superior dental arch to children with congenital superior labiopalatine cleft after uranoplasty.

Summary of the invention consists in that the orthodontic apparatus includes a palatine plate, consisting of four parts, joined by means of three orthodontic screws. At the same time, in the part of the palatine plate, corresponding to the region of the absent tooth or several absent teeth it is made one or several artificial teeth, and in the left and right posterior parts of the plate in the region of the first, second premolar teeth and of the molar tooth there are made occlusal bars.

Claims: 1

Fig.: 1

*
* *

(54) Ортодонтический аппарат

(57) Изобретение относится к медицине, а именно к ортодонтии, и может быть использовано для восстановления нормальных размеров верхней зубной дуги у детей с врождённой расщелиной верхней губы и нёба после уранопластики.

Сущность изобретения заключается в том, что ортодонтический аппарат включает нёбную пластину, состоящую из четырёх частей, соединённых тремя ортодонтическими винтами. При этом, в части нёбной

пластины соответствующей области отсутствующего зуба или нескольких отсутствующих зубов, выполнен один или несколько искусственных зубов, а в левой и правой задних частях пластины в области первого, второго премоляров и моляра выполнены окклюзионные накладки.

П. формулы: 1
Фиг.: 1

(11) **2549 (13) F1**

(51)⁷ **A 61 K 31/56, 31/7028; A 61 P 1/16**

(21) a 2003 0180

(22) 2003.07.18

(71)(73) CENTRUL NAȚIONAL ȘTIINȚIFICO-PRACTIC DE MEDICINĂ PREVENTIVĂ AL MINISTERULUI SĂNĂTĂȚII DIN REPUBLICA MOLDOVA, MD

(72) SPÂNU Constantin, MD; HOLBAN Tiberiu, MD; MAGDEI Mihai, MD; CHINTEA Pavel, MD; BÎRCA Ludmila, MD; SPÂNU Igor, MD

(54) **Metodă de tratament al hepatitei virale cronice C**

(57) Invenția se referă la medicină, și anume la boli interne.

Esența invenției constă în aceea că tratamentul hepatitei virale C include terapia simptomatică și un remediu imunomodulator și antiviral 5α -furostan- 3β , 22 , 26 -triol- 3 -[O- β -D-glucopyranosyl(1 \rightarrow 2)- β -D-glucopyranosyl(1 \rightarrow 4)- β -D-galactopyranosyl]- 26 -O- β -D-glucopyranosil (*pacoverin*), aplicate timp de 6 luni, începând cu prima zi de manifestări clinice, în doză de 50 mg o dată pe zi, *per os*.

Revendicări: 1

*

* *

(54) **Method of treatment of the chronic viral hepatitis C**

(57) The invention refers to medicine, namely to the internal diseases.

Summary of the invention consists in that treatment of the chronic viral hepatitis C includes the symptomatic therapy and an immunomodulating antiviral remedy 5α -furostan- 3β , 22 , 26 -triol- 3 -[O- β -D-glucopyranosyl(1 \rightarrow 2)- β -D-glucopyranosyl(1 \rightarrow 4)- β -D-galactopyranosyl]- 26 -O- β -D-glucopyranosyl] (*pacoverin*), applied during 6 months, beginning with the first day of clinical manifestations, in a dose of 50 mg once a day, *per os*.

verin), applied during 6 months, beginning with the first day of clinical manifestations, in a dose of 50 mg once a day, *per os*.

Claims: 1

*

* *

(54) **Метод лечения хронического вирусного гепатита С**

(57) Изобретение относится к медицине, а именно к внутренним болезням.

Сущность изобретения заключается в том, что лечение хронического вирусного гепатита С включает симптоматическую терапию и иммуномодулирующее антивирусное средство 5α -фуран- 3β , 22 , 26 -триол- 3 -[O- β -D-glucopyranosyl(1 \rightarrow 2)- β -D-glucopyranosyl(1 \rightarrow 4)- β -D-galactopyranosyl]- 26 -O- β -D-glucopyranosil (*pacoverin*), применяемое в течение 6 месяцев, начиная с первого дня клинических проявлений, по 50 мг один раз в день, *per os*.

П. формулы: 1

(11) **2550 (13) B2**

(51)⁷ **A 61 K 31/7008, 31/47, 31/65, 47/02, 47/08, 9/22; A 61 J 3/00, 3/06; A 61 F 2/28; A 61 P 31/00**

(21) a 2002 0075

(22) 2002.02.13

(31) 10114244.7

(32) 2001.03.22

(33) DE

(71)(73) HERAEUS KULZER GmbH & Co. KG, DE

(72) VOGT Sebastian, DE; SCHNABELRAUCH Matthias, DE; KUHN Klaus-Dieter, DE

(74) SIMANENKOVA Tatiana

(54) **Preparat antibiotic cu eliberare lentă a ingredientului activ și utilizare a acestuia**

(57) Invenția se referă la preparate antibiotice utilizate pentru implanturi în medicină și medicina veterinară pentru tratamentul infecțiilor microbiene locale în țesuturile tari și moi. Preparatul revendicat prezintă un amestec constând din cel puțin un component amfibilic, care este reprezentat de sulfati, sulfamati sau sulfonati, precum și din cel puțin un component antibiotic din grupa aminoglicozidelor, lincosamidelor, 4-chinolonelor sau tetraciclinelor și, eventual, din cel puțin un component

auxiliar organic anhidru și/sau anorganic și un component biologic activ.

Preparatul revendicat posedă o acțiune de eliberare încetinată a componentului biologic activ.

Revendicări: 14

*

* *

- (54) **Antibiotic preparation with slow release of the active ingredient and use thereof**

- (57) The invention relates to the antibiotic preparations used for implants in medicine and veterinary medicine for treatment of local microbial infections of the hard and malacotic tissues.

The claimed preparation presents a mixture consisting of at least one amphiphilic component, represented by sulphates, sulphamates or sulphonates, as well as of at least one antibiotic from the group of aminoglycosides, lincosamides, 4-quinolones or tetracyclines and, possibly, of at least one organic and/or inorganic anhydrous auxiliary component and one biologically active component.

The claimed preparation possesses an action of slow release of the biologically active component.

Claims: 14

*

* *

- (54) **Препарат, содержащий антибиотик, с замедленным высвобождением активного ингредиента и его использование**

- (57) Изобретение относится к препаратам, содержащим антибиотик, используемым для имплантов, в медицине и ветеринарии для лечения местных микробных инфекций твердых и мягких тканей.

Заявленный препарат является смесью, состоящей, по меньшей мере, из одного амфи菲尔ного компонента, представленного сульфатами, сульфаматами или сульфонатами, а также, по меньшей мере, из одного антибиотика из группы аминогликозидов, линкосамидов, 4-хинолонов или тетрациклических и, при необходимости, по меньшей мере, из одного безводного органического и/или одного неорганического вспомогательного компонента и одного

биологически активного компонента. Заявленный препарат обладает замедленным высвобождением биологически активного компонента.

П. формулы: 14

- (11) **2551 (13) F1**

- (51)⁷ A 61 K 7/20; A 61 P 31/10

- (21) a 2003 0280

- (22) 2003.12.03

- (71)(72)(73) PÎRGARI Andrei, MD; PÎRGARI Boris, MD

- (54) **Utilizarea soluțiilor acceptabile farmaceutic ozonate pentru tratamentul micozelor cavității bucale**

- (57) Invenția se referă la medicină, în special la stomatologie.

Esența invenției constă în utilizarea soluțiilor acceptabile farmaceutic ozonate pentru tratamentul micozelor cavității bucale.

Revendicări: 1

*

* *

- (54) **Use of pharmaceutically acceptable ozonized solutions for treatment of oral cavity mycoses**

- (57) The invention refers to medicine, in particular to stomatology.

Summary of the invention consists in using pharmaceutically acceptable ozonized solutions for treatment of oral cavity mycoses.

Claims: 1

*

* *

- (54) **Использование фармацевтически приемлемых озонированных растворов для лечения грибковых заболеваний ротовой полости**

- (57) Изобретение относится к медицине, в частности к стоматологии. Сущность изобретения состоит в использовании фармацевтически приемлемых озонированных растворов для лечения грибковых заболеваний ротовой полости.

П. формулы: 1

- (11) **2552 (13) F1**
 (51)⁷ **A 61 K 9/02, 35/64, 31/355**
 (21) a 2004 0128
 (22) 2004.05.19
 (71)(73) RAZBORSCHI Ludmila, MD
 (72) RAZBORSCHI Ludmila, MD; ŠAPOVAL Ion, MD
 (54) **Remediu medicamentos în formă de supozitor**
 (57) Invenția se referă la industria farmaceutică, în special la supozitoarele utilizate la tratamentul proceselor inflamatorii în rect și sistemul urogenital.
 Esența invenției constă în aceea că remediu medicamentos în formă de supozitor conține compuși fenolici de propolis, soluție uleioasă de vitamina E, glicerol, gliceride semisintetice în următorul raport al componentelor, calculat pentru un supozitor cu masa de 2,00 g:
 compuși fenolici de propolis 0,05...0,15
 vitamina E sol. uleioasă 5% 0,04...0,06
 glicerol 0,10...0,14
 gliceride semisintetice restul.

Revendicări: 1

*
* *

- (54) **Medicament in the form of suppository**
 (57) The invention refers to the pharmaceutical industry, in particular to the suppositories used for treatment of inflammatory processes in the rectum and urogenital system.
 Summary of the invention consists in that the medicament in the form of suppository contains phenolic compounds of propolis, oleic solution of vitamin E, glycerol, semisynthetic glycerides in the following component ratio, calculated for a suppository with the weight of 2,00 g:
 phenolic compounds of propolis 0,05...0,15
 5% oleic solution of vitamin E 0,04...0,06
 glycerol 0,10...0,14
 semisynthetic glycerides the rest.

Claims: 1

*
* *

- (54) **Лекарственное средство в виде суппозитория**
 (57) Изобретение относится к фармацевтической промышленности, в частности к суппозиториям, используемым для лечения

воспалительных процессов в прямой кишке и мочеполовой системе.

Сущность изобретения заключается в том, что лекарственное средство в форме суппозитория содержит фенольные соединения прополиса, масляный раствор витамина Е, глицерин, полусинтетические глицериды, при следующем соотношении компонентов из расчета на один суппозиторий массой в 2,00 г:

фенольные соединения	
прополиса	0,05...0,15
масляный раствор 5%-ного	
витамина Е	0,04...0,06
глицерин	0,10...0,14
полусинтетические глицериды	остальное.

П. формулы: 1

- (11) **2553 (13) F1**
 (51)⁷ **A 61 M 31/00; A 61 B 17/42**
 (21) a 2004 0076
 (22) 2004.04.01
 (71)(72)(73) FRIPTU Valentin, MD
 (54) **Dispozitiv pentru vibrohidrotubărie**
 (57) Invenția se referă la tehnica medicală, în special la dispozitivele pentru introducerea soluțiilor medicamentoase în cavitatea uterină și trompelor uterine, și este utilizată pentru tratamentul afecțiunilor intrauterine, în particular al sterilității tubare.
 Esența invenției constă în aceea că dispozitivul include o seringă gradată cu piston, care este unit cu un vibrator electric, totodată seringa este unită cu o canulă cu ajutorul unui racord dotat cu un manometru.

Revendicări: 1

Figuri: 1

*
* *

- (54) **Device for vibrohydrotubage**
 (57) The invention refers to the medical engineering, in particular to devices for introduction of medicamental solutions into the uterine cavity and of uterine tubes, which is used for treatment of intrauterine affections, in particular of tubal sterility.
 Summary of the invention consists in that the device includes a graduated syringe with pis-

ton, joined with an electric vibrator, the syringe being joined with a cannula by means of an adapter equipped with a manometer.

Claims: 1

Fig.: 1

*
* *

(54) Устройство для виброгидротубации

(57) Изобретение относится к медицинской технике, в частности к устройствам для введения лекарственных растворов в полости матки и маточных труб, которые используются для лечения внутриматочных заболеваний, в частности при бесплодии, связанном с непроходимостью труб. Сущность изобретения состоит в том, что устройство включает шприц с градациями и поршнем, который соединен с электрическим вибратором, причем шприц соединен с канюлей при помощи переходника, снабженного манометром.

П. формулы: 1

Фиг.: 1

(11) 2554 (13) F1

(51)⁷ B 01 J 20/10

(21) a 2002 0266

(22) 2002.11.05

(71)(73) UNIVERSITATEA DE STAT DIN MOLDOVA, MD

(72) COVALIOV Victor, MD; COJOCARU Cornel, RO;
COVALIOVA Olga, MD; MACOVEANU Matei, RO; DUCA Gheorghe, MD

(54) Procedeu de epurare a surgerilor superficiale de produse petroliere și instalație pentru realizarea lui

(57) Invenția este din domeniul electrochimiei și se referă la procedeele și instalațiile de colectare de pe suprafața apei a lichidelor organice plutitoare insolubile în apă.

Procedeul de epurare a surgerilor superficiale de produse petroliere include prelucrarea lor cu sorbent hidrolizant, magnetic, susceptibil, plutitor, cu separarea ulterioară în câmp magnetic. Noutatea constă în aceea că în calitate de sorbent hidrolizant, magnetic, susceptibil, plutitor se utilizează particulele din polistirool spumat, suprafața cărora este acoperită cu ferit de zinc.

Instalația pentru epurare a surgerilor superficiale de produse petroliere include o carcăsă pe care sunt montate: un receptor magnetic rotitor, închis ermetic, din material diamagnetic, cu ghidaje amplasate pe partea lui exterioară și o manta de protecție; un dispozitiv cu racletă cu posibilitatea înlăturării continue a revărsărilor petroliere de suprafață de pe receptorul magnetic într-o capacitate colectoare și un dispozitiv de acționare electrică. Noutatea constă în aceea că receptorul magnetic este executat multisectionat, secțiile cilindrice ale căruia sunt unite între ele prin gături, înăuntrul cărora este situată o axă imobilă, pe care sunt fixate conductoare magnetice în formă de T, amplasate în fiecare din secțiile cilindrice. Pe partea radială a fiecărui conductor magnetic este amplasată o înfășurare unită la sursa de curent alternativ. Dispozitivul cu racletă este executat în formă de pietene, conturul marginilor lucrătoare ale căruia coincid cu forma părții laterale a receptorului magnetic.

Revendicări: 5

Figuri: 2

*
* *

(54) Process for purification of superficial oil petroleum spreads and installation for realization thereof

(57) The invention relates to the field of electrochemistry, in particular to processes and installations for collection from the water surface of floating water-insoluble organic liquids.

The process for purification of superficial oil petroleum spreads includes treatment thereof with waterproofed magnetosusceptible floating sorbent, with subsequent separation thereof in the magnetic field. Novelty consists in that as waterproofed magnetosusceptible floating sorbent there are used particles of expanded polystyrene, the surface of which is covered with zinc ferrite.

The installation for purification of superficial oil petroleum spreads includes a frame, onto which there are mounted: a rotary, hermetically sealed magnetic receptacle of diamagnetic material with guides placed outside it and a protective housing; a scraper device installed with the possibility of continuous removal of the oil petroleum spreads from the surface of the magnetic receptacle into a collector capacity, and an electric drive. Novelty consists in that

the magnetic receptacle is made multisection, the cylindrical sections of which are joined between them by necks, and inside it there is installed an immobile axle, onto which there are radially fixed T-shaped magnetic circuits, placed into each of the cylindrical sections. On the radial part of each magnetic circuit it is placed a winding, connected to the alternating-current source. The scraper device is made in the form of comb, the contour of the working faces of which coincide to the form of the lateral generating line of the magnetic receptacle.

Claims: 5

Fig.: 2

*
* * *

- (54) **Способ очистки поверхностных разливов нефтепродуктов и устройство для его осуществления**
 (57) Изобретение относится к области электрохимии, в частности к способам и устройствам для сбора с водной поверхности плавающих нерастворимых органических жидкостей. Способ очистки поверхностных разливов нефтепродуктов, включает их обработку гидрофобизированным магнитовосприимчивым плавающим компонентом с последующим отделением его в магнитном поле. Новизна состоит в том, что в качестве магнитовосприимчивого плавающего компонента используют частицы вспененного полистирола, поверхность которых покрыта ферритом цинка. Устройство для очистки поверхностных разливов нефтепродуктов, включает смонтированные на раме, вращающийся, герметично закрытый магнитоприемник из диамагнитного материала с установленными с его внешней стороны направляющими и защитным кожухом; скребковое устройство, установленное с возможностью непрерывного отвода нефтепродуктов с поверхности магнитоприемника в сборную емкость, и электропривод. Новизна состоит в том, что магнитоприемник выполнен многосекционным, цилиндрические секции которого связаны между собой горловинами, внутри его установлена неподвижная ось, на которой радиально закреплены Т-образные магнитопроводы, размещенные в каждой из цилиндрических секций. На радиальной части

каждого магнитопровода расположена обмотка, подключенная к источнику переменного тока. Скребковое устройство выполнено в виде гребенки, контур рабочих граней которой соответствует форме боковой образующей магнитоприемника.

П. формулы: 5

Фиг.: 2

(11) **2555 (13) B2**

(51)⁷ **B 06 B 1/18, 1/20; F 15 C 21/12; F 15 D 1/02; F 25 B 29/00**

(21) a 2001 0154

(22) 2001.05.18

(71)(72)(73) OLEXIUC Anatolie, MD

(54) **Procedeu de obținere a oscilațiilor presiunii lichidului în curent și generator pentru realizarea lui**

(57) Invenția se referă la tehnica de obținere a oscilațiilor presiunii lichidului într-un curent, creat prin intermediul tuburilor Venturi, și poate fi utilizată în diverse ramuri ale industriei pentru intensificarea proceselor tehnologice și încălzirea lichidului în generatoare termice. Procedeul constă în aceea că curentul de lichid se pune în mișcare de rotație, se trece prin tubul Venturi pentru generarea în lichid a bulelor de caviatție și desprinderea lor. Noutatea constă în aceea că în zona de desprindere a bulelor de caviatție se efectuează frânarea mișcării de rotație a curentului de lichid prin intermediul unor palete longitudinale.

În generatorul care conține un corp, un tub Venturi, o tijă cu un capăt în formă de con, vârful căruia este orientat spre secțiunea critică a tubului Venturi, un ștuț de intrare, conectat la un orificiu tangențial, executat în corp și amplasat în fața conului tijei și un ștuț de ieșire, între difuzorul tubului Venturi și ștuțul de ieșire sunt amplasate palete longitudinale pentru frânarea mișcării de rotație a curentului de lichid, iar diametrul ștuțului de ieșire este mai mic decât diametrul corpului în zona de frânare.

Rezultatul inventiei constă în creșterea mărimi impulsurilor de presiune care apare în lichid la frânarea mișcării lui de rotație.

Revendicări: 5

Figuri: 2

*
* * *

(54) **Process for obtaining of liquid pressure oscillations in the flow and generator for realization thereof**

(57) The invention relates to the technique for obtaining oscillations of liquid pressure in a flow, created by means of Venturi tubes, and may be used in different branches of industry for intensification of the technological processes and liquid heating in heat generators.

The process consists in that the liquid flow is set in rotary motion and passed through the Venturi tube for generation in the liquid of the cavitation bubbles and collapse thereof. Novelty consists in that in the cavitation bubbles collapse zone it is carried out retardation of the liquid flow rotary motion by means of some longitudinal blades.

In the generator, containing a body, a Venturi tube, a rod with one end in the form of cone, the vertex of which is oriented to the critical section of the Venturi tube, an inlet duct, connected to a tangential opening, made into the body and placed opposite to the rod cone and an outlet duct, between the diffuser of the Venturi tube and the outlet duct there are placed longitudinal blades for retardation of the liquid flow rotary motion, and the diameter of the outlet duct is smaller than the diameter of the body in the retardation zone.

The result of the invention consists in increasing the quantity of the pressure impulses, occurring in the liquid at the retardation of its rotary motion.

Claims: 5

Fig.: 2

*
* *

(54) **Способ получения колебаний давления жидкости в потоке и генератор для его осуществления**

(57) Изобретение относится к технике получения колебаний давления жидкости в потоке, создаваемого при помощи трубок Вентури, и может быть использовано в различных отраслях промышленности для интенсификации технологических процессов и нагрева жидкости в теплогенераторах. Способ заключается в том, что поток жидкости приводят во вращательное движение, пропускают через трубку Вентури для генерирования в жидкости кавитационных

пузырьков и схлопывания их. Новизна заключается в том, что в зоне схлопывания кавитационных пузырьков производят торможение вращательного движения потока жидкости посредством продольных лопастей. В генераторе, содержащем корпус, трубку Вентури, шток с концом в виде конуса, вершина которого обращена к критическому сечению трубы Вентури, входной патрубок, соединенный с тангенциальным отверстием, выполненным в корпусе и размещенным напротив конуса штока и выходной патрубок, между диффузором трубы Вентури и выходным патрубком, установлены продольные лопасти для торможения вращательного движения потока жидкости, а диаметр выходного патрубка меньше диаметра корпуса в зоне торможения.

Результат изобретения заключается в повышении величины импульсов давления, возникающего в жидкости от торможения ее вращательного движения.

П. формулы: 5

Фиг.: 2

(11) **2556 (13) F1**

(51)⁷ **B 82 B 3/00; H 01 L 21/3063**

(21) a 2004 0138

(22) 2004.06.01

(71)(73) TIGHINEANU Ion, MD

(72) TIGHINEANU Ion, MD; URSACHI Veaceslav, MD; POPA Veaceslav, MD; MONAICO Eduard, UA

(54) **Procedeu de obținere a nanostructurilor semiconductoare**

(57) Invenția se referă la tehnologia semiconductoarelor, în special la procedee de obținere a nanostructurilor semiconductoare.

Procedeul de obținere a nanostructurilor semiconductoare constă în faptul că pe una din fețele unui cristal de semiconductor, prin fotolitografie, se depune o mască, se corodează electrochimic și se înlătură masca. Noutatea invenției constă în faptul că după înlăturarea măștii, se efectuează suplimentar corodarea electrochimică prin iradierea cu lumina, energia cuantelor căreia este mai mare decât valoarea benzii interzise a semiconductorului.

Revendicări: 1

*
* *

- (54) **Process for semiconductor nanostructures obtaining**
- (57) The invention relates to the semiconductor technology, in particular to the processes for semiconductor nanostructures obtaining. Summary of the invention consists in that onto one of the surfaces of a semiconducting crystal, by photolithography, it is deposited a mask, it is carried out the electrochemical pickling and it is removed the mask. Novelty of the invention consists in that after removal of the mask it is additionally carried out the electrochemical pickling by light irradiation, the quanta energy of which exceeds the value of the semiconductor prohibited zone.

Claims: 1

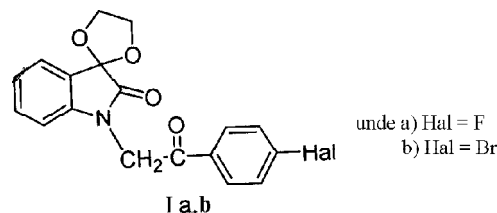
*
* *

- (54) **Способ получения полупроводниковых наноструктур**
- (57) Изобретение относится к технологии полупроводников, в частности к методам получения полупроводниковых наноструктур. Сущность изобретения заключается в том, что на одну из поверхностей полупроводникового кристалла путем фотолитографии наносят маску, проводят электрохимическое травление и удаляют маску. Новизна изобретения состоит в том, что после удаления маски дополнительно проводят электрохимическое травление при облучении светом, энергия квантов которого превышает величину запрещенной зоны полупроводника.

П. формулы: 1

- (11) 2557 (13) B1
 (51)⁷ C 07 C 209/38
 (21) a 2002 0271
 (22) 2002.11.07
 (71)(73) INSTITUTUL DE CHIMIE AL ACADEMIEI DE ȘTIINȚE A REPUBLICII MOLDOVA, MD
 (72) MACAEV Fliur, MD; STÂNGACI Eugenia, MD;
 POGREBNOI Serghei, MD; VLAD Liudmila, MD
 (54) **β-Etilenacetali ai 1-(p-halogenfenacil)izatinelor și procești de obținere a lor**
 (57) Invenția se referă la compuși heterociclici cu azot noi, care posedă activitate psihotropă și pot fi utilizati în medicină.

Esența invenției constă în aceea că se revendică compușii cu formula:

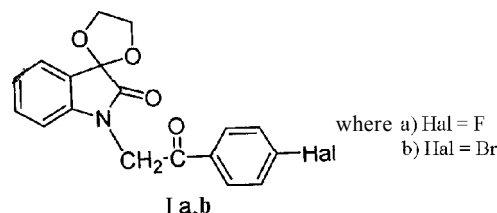


care se obțin prin interacțiunea β-Etilenacetalului de izatină cu o halogenură de p-fluor(brom)fenacil în dimetilformamidă, în prezența K_2CO_3 , prin amestecare, timp de o oră, la temperatură camerei, după care în amestecul reactant se adaugă apă, apoi precipitatul obținut se filtrează, se spală cu apă și se usucă.

Revendicări: 2

*
* *

- (54) **β-Ethylene acetals of the 1-(p-phenacyl halide) isatins and process for obtaining thereof**
- (57) The invention relates to the new nitrogen-bearing heterocyclic compounds, possessing psychotropic activity and may be used in medicine. Summary of the invention consists in that there are claimed compounds with the formula:



which are obtained by interaction of isatin β-Ethylene acetal with p-fluor(bromine)phenacyl halide in dimethyl formamide, in the presence of K_2CO_3 , by mixing, during an hour, at the room temperature, then in the reaction mixture is added water, afterwards the obtained precipitate is filtered, washed with water and dried.

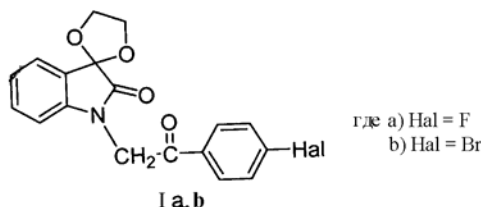
Claims: 2

*
* *

- (54) **β-Этиленацетали 1-(п-галогенфенацил)изатинов и способы их получения**
- (57) Изобретение относится к новым азотсодержащим гетероциклическим соединениям,

которые обладают психотропной активностью и могут быть использованы в медицине.

Сущность изобретения заключается в том, что заявлены соединения формулы:



которые получают путем взаимодействия β -Этиленацетала изатина с п-фтор(бром) фенацилгалогенидом в диметилформамиде, в присутствии K_2CO_3 , перемешиванием, в течение часа, при комнатной температуре, после чего в реакционную смесь добавляют воду, затем полученный осадок фильтруют, промывают водой и сушат.

П. формулы: 2

(11) 2558 (13) F1

(51)⁷ C 12 G 1/00, 1/02

(21) a 2003 0283

(22) 2003.12.05

(71)(73) UNIVERSITATEA TEHNICĂ A MOLDOVEI, MD

(72) BALANUȚĂ Anatol, MD; TARAN Nicolae, MD; COLIȘ Ion, MD; MITIȘ Feodor, MD

(54) Procedeu de fabricare a vinului roz

(57) Invenția se referă la industria vinicola, în special la un procedeu de fabricare a vinului roz. Procedeul, conform inventiei, include zdrobirea și desiorchinarea strugurilor roșii cu obținerea mustuielii, administrarea maielei de cultură pură de levuri, fermentarea-macerarea mustuielii, separarea vinului ravac, amestecarea boștinei cu must alb în raport de 1:(1...2) respectiv, fermentarea-macerarea în decurs de 24...48 ore până la atingerea concentrației de antociani de 70...140 mg/dm³, scurgerea vinului și presarea boștinei. Rezultatul constă în obținerea unui vin roz de calitate printr-un procedeu mai puțin complicat și în economisirea resurselor energetice.

Revendicări: 1

*

* *

(54) Process for rose wine production

(57) The invention refers to the wine industry, in particular to a process for rose wine production. The process, according to the invention, includes crushing and stemming of the red grapes, obtaining of the grape pomace, administration of the pure yeasts culture leaven, fermentation-maceration of the grape pomace, separation of the must wine, mixing of the flown down pomace with white must in the ratio of 1:(1...2) respectively, fermentation-maceration during 24...48 hours up to the attainment of the anthocyan concentration of 70...140 mg/dm³, flowing down of the wine and pressing of the pomace.

The result consists in obtaining a qualitative rose wine by a less complicated process and in saving the power resources.

Claims: 1

*
* *

(54) Способ производства розового вина

(57) Изобретение относится к винодельческой промышленности, в частности к способу производства розового вина.

Способ, согласно изобретению, включает дробление и гребнеотделение красного винограда с получением мезги, внесение чистой разводки дрожжей, брожение сусла на мезге, отделение вина-самотека, смешивание стекшей мезги с белым суслом в соотношении 1:(1...2) соответственно, брожение сусла на мезге в течение 24...48 часов до достижения концентрации антоцианов 70...140 мг/дм³, стекание вина и прессование мезги.

Результат состоит в получении качественного розового вина менее сложным способом и в экономии энергетических ресурсов.

П. формулы: 1

(11) 2559 (13) F1

(51)⁷ C 12 G 3/00, 3/04, 3/07

(21) a 2003 0174

(22) 2003.07.14

(71)(73) OENOLAB S.R.L., ÎNTREPRINDERE TEHNICO-ȘTIINȚIFICĂ, MD

(72) PRIDA Andrei, MD

(74) PRIDA Andrei

(54) Procedeu de fabricare a băuturii tari

(57) Invenția se referă la industria vinicolă și anume la un procedeu de fabricare a băuturii tari. Procedeul, conform inventiei, include prepararea cupajului în două etape consecutive. La etapa întâi se prepară două cupaje preliminare cu tăria de 38...42% vol. cu repausul lor ulterior, iar la etapa a doua cupajele menționate se omogenizează în raport de 1,0:(1,0...2,5). Totodată primul cupaj se obține din distilat maturat, sirop de zahăr și caramel, iar al doilea din alcool etilic rafinat și/sau alcool etilic de vin, extract de stejar și/sau extract natural de substanțe fenolice, sirop de zahăr și caramel.

Rezultatul constă în majorarea calității și stabilității produsului finit.

Revendicări: 1

*

* *

(54) Process for strong drink production

(57) The invention refers to the wine industry, namely to a process for strong drink production.

The process, according to the invention, includes preparation of the blending in two consecutive stages. In the first stage there are prepared two preliminary blendings with the strength of 38...42% vol. with subsequent repose thereof and in the second stage the aforesaid blendings are mixed in the ratio of 1,0:(1,0...2,5). At the same time, the first blending is obtained from matured distillate, sugar syrup and caramel, and the second one from refined ethyl alcohol and/or wine ethyl alcohol, oak extract and/or natural extract of phenolic substances, sugar syrup and caramel.

The result consists in increasing the quality and stability of the final product.

Claims: 1

*

* *

(54) Способ производства крепкого напитка

(57) Изобретение относится к винодельческой промышленности, а именно к способу производства крепкого напитка.

Способ, согласно изобретению, включает приготовление купажа в два последовательных этапа. На первом этапе готовятся два предварительных купажа с крепостью 38...42% об. с их последующим отдыхом, а на втором этапе указанные купажи смешиваются в соотношении 1,0:(1,0...2,5). Вместе с тем первый купаж получают из выдержанного дистиллята, сахарного сиропа и колера, а второй - из спирта этилового ректифицированного и/или спирта этилового винного, дубового экстракта и/или натурального экстракта фенольных веществ, сахарного сиропа и колера. Результат состоит в повышении качества и стабильности готового продукта.

П. формулы: 1

(11) **2560 (13) F1**(51)⁷ **C 25 B 3/12, 1/46; H 01 F 1/28**

(21) a 2002 0130

(22) 2002.04.24

(71)(73) UNIVERSITATEA DE STAT DIN MOLDOVA, MD

(72) COVALIOV Victor, MD; DUCA Gheorghe, MD; COVALIOVA Olga, MD

(54) Procedeu de obținere a lichidului magnetic

(57) Invenția este din domeniul electrochimiei, se referă, în particular, la procedee de obținere a lichidului magnetic, poate fi utilizată în industria constructoare de mașini.

Procedeul de obținere a lichidului magnetic include obținerea particulelor feromagnetice coloidale, peptizarea și transferul particulelor într-un lichid organic inert. Obținerea particulelor feromagnetice coloidale are loc la electroliza prin dizolvarea anodică a fierului metalic într-un electrolit ce conține, g/l:

acetat de bariu	până la 5
săruri ale metalelor grele de nichel,	

cupru, zinc sau cobalt	5...10
------------------------	--------

oleat de sodiu	1...2.
----------------	--------

Electroliza se efectuează în flux ce trece prin spațiul format între electrozi din anodul metalic și un catod abraziv rotitor, la un pH 7...8, viteza liniară a fluxului fiind 5...30 mm/s, iar densitatea curentului de 20...50 A/dm².

Revendicări: 1

Figuri: 1

*
* *

(54) **Process for magnetic fluid obtaining**

(57) The invention relates to the field of electrochemistry, in particular to the processes for magnetic fluid obtaining and may be used in the machine building industry.

The process for magnetic fluid obtaining includes obtaining of the colloidal ferromagnetic particles, peptization and transfer of the particles into an organic inert fluid. Obtaining of the colloidal ferromagnetic particles is carried out at the electrolysis by anodic dissolution of the metal iron into an electrolyte containing, g/l:

barium acetate	up to 5
salts of the nickel, copper, zinc or cobalt heavy metals	5...10
sodium oleate	1...2.

The electrolysis is carried out in flux passing through the space formed between the electrodes of the metal anode and the rotary abrasive cathode, at a pH 7...8, the linear velocity of the flux being 5...30 mm/s, and the current density of 20...50 A/dm².

Claims: 1

Fig.: 1

*
* *

(54) **Способ получения магнитной жидкости**

(57) Изобретение относится к области электрохимии, в частности к способам получения магнитной жидкости и может быть использовано в машиностроительной промышленности.

Способ получения магнитной жидкости включает получение коллоидных ферромагнитных частиц, пептизацию и перенос частиц в инертную органическую жидкость. Получение коллоидных ферромагнитных частиц осуществляют при электролизе путем анодного растворения металлического железа в электролите, содержащем, г/л:

ацетат бария	до 5
соли тяжелых металлов никеля,	

меди, цинка или кобальта	5...10
олеат натрия	1...2.

Электролиз проводят в потоке, в пространстве между электродами -металлическим анодом и вращающимся абразив-

ным катодом, при значении pH 7...8, линейной скорости потока 5 ... 30 мм/с и плотности тока 20...50 А/дм².

П. формулы: 1

Фиг.: 1

(11) **2561 (13) F1**

(51)⁷ **C 25 D 5/04**

(21) a 2003 0189

(22) 2003.07.29

(71)(73) INSTITUTUL DE FIZICĂ APLICATĂ AL ACADEMIEI DE ȘTIINȚE A REPUBLICII MOLDOVA, MD

(72) CROITORU Dumitru, MD; BOBANOVA Janna, MD; GURIANOV Ghenadii, RU

(54) **Procedeu de depunere electrolitică a acoperirilor pe suprafete cilindrice interioare**

(57) Invenția se referă la galvanotehnică și poate fi utilizată pentru depunerea acoperirilor galvanice pe suprafete cilindrice interioare ale pieselor.

Procedeul de depunere electrolitică a acoperirilor pe suprafete cilindrice interioare se efectuează în suspensie ce conține particule microabrazive până la 200 g la litru de electrolit, la trecerea unui curent cu densitatea de 120..150 A/dm². Anodul se instalează coaxial cu catodul înăuntru lui, formând un spațiu inelar cu o lățime de 2..15 mm și rotindu-l cu o viteză de 4...20 m/s, schimbând sensul de rotație peste fiecare 4...60 s, totodată durata rotației în ambele sensuri este egală.

Revendicări: 1

Figuri: 1

*
* *

(54) **Process for electrolytic plating of the inner cylindrical surfaces**

(57) The invention relates to the electrodeposition and may be used for electroplating the inner cylindrical surfaces of the articles.

The process for electrolytic plating of the inner cylindrical surfaces is carried out in a suspension containing microabrasive particles up to 200 g per litre of electrolyte, at the passage of a current with the density of 120...150 A/dm².

The anode is installed coaxial with the cathode, forming an annular space with a width of 2...15 mm and rotating it with a velocity of 4...20 m/s, changing the rotation direction every 4...60 s, at the same time the duration of rotation in both directions is equal.

Claims: 1

Fig.: 1

* * *

(54) Способ электролитического нанесения покрытий на внутренние цилиндрические поверхности

(57) Изобретение относится к гальваниотехнике и может быть использовано для нанесения гальванических покрытий на внутренние цилиндрические поверхности изделий. Способ электролитического нанесения покрытий на внутренние цилиндрические поверхности осуществляют в суспензии, содержащей микроабразивные частицы, до 200г на литр электролита, при прохождении тока плотностью 120...150 А/дм². Анод устанавливают соосно катоду с образованием кольцевого пространства шириной 2...15 мм и врачают его со скоростью 4...20 м/сек, изменяя направление вращения через каждые 4...60 сек, причем продолжительность вращения в обоих направлениях одинакова.

П. формулы: 1

Фиг.: 1

(11) 2562 (13) F2

(51)⁷ C 30 B 7/00

(21) a 2002 0071

(22) 2002.02.13

(71)(73) INSTITUTUL DE FIZICĂ APLICATĂ AL ACADEMIEI DE ȘTIINȚE A REPUBLICII MOLDOVA, MD

(72) JITARI Vasile, MD; MUNTEAN Stepan, MD; ARAMA Efim, MD

(54) **Procedeu de obținere a peliculelor de polysulfuri**

(57) Invenția se referă la electronică, în particular la tehnologia semiconductoarelor.

Procedeul de obținere a peliculelor de polysulfuri include depunerea compusului sulfidic

pe un suport și prelucrarea termică ulterioară. Noutatea constă în aceea că suportul se prelucrează preliminar cu soluție de ZnCl₂, se usucă la temperatura de 373 K, compusul sulfidic Zn_xln₂S_{3+x} (x=1, 2, 3, 5) se amestecă cu soluție de ZnCl₂, iar prelucrarea termică se efectuează în condiția T·t = (6,3 – 8,5)10³ grad·h, unde:

T - temperatura de prelucrare,
t - timpul de prelucrare.

Revendicări: 1

* * *

(54) Process for polysulphide films obtaining

(57) The invention relates to the electronics, in particular to the semiconductor technology. The process for polysulphide films obtaining includes deposition of the sulphidic compounds onto a support and subsequent thermal treatment. Novelty consists in that the support is preliminarily treated with ZnCl₂ solution, dried at the temperature of 373 K, the sulphidic compound Zn_xln₂S_{3+x} (x=1, 2, 3, 5) is mixed with ZnCl₂ solution, and the thermal treatment is carried out under the condition T·t=(6,3-8,5)10³ grade·h, where:

T – the treatment temperature,

t – the treatment time.

Claims: 1

* * *

(54) Способ получения полисульфидных пленок

(57) Изобретение относится к электронике, в частности к технологии полупроводников. Способ получения полисульфидных пленок включает нанесение сульфидных соединений на подложку и последующую термообработку. Новизна заключается в том, что подложку предварительно обрабатывают раствором ZnCl₂, высушивают при температуре 373 К, сульфидное соединение Zn_xln₂S_{3+x}(x=1, 2, 3, 5) смешивают с раствором ZnCl₂, а термообработку проводят при условии T·t = (6,3 – 8,5)10³ град·час, где T - температура обработки;
t - время обработки.

П. формулы: 1

(11) **2563 (13) B2**

(51)⁷ **F 03 B 9/00**

(21) a 2001 0066

(22) 2001.03.16

(71)(72)(73) ARSENE Ion, MD

(54) **Instalație pentru utilizarea energiei curentilor hidraulici**

(57) Invenția se referă la instalațiile pentru transformarea energiei hidraulice în energie mecanică, care poate fi utilizată la producerea energiei electrice.

Instalația pentru utilizarea energiei curentului hidraulic include o platformă plutitoare ancoreată, pe care este montată în sensul cursului curentului o grilă, este instalat un mecanism de ridicare și un transportor cu lanțuri și palete, amplasat în golul platformei și scufundat parțial în apă, care conține o ramă, doi arbori cu roți de lanț, lanțuri fără sfârșit cu palete montate articulat și limitatoarelor de rotație, totodată, un arbore al transportorului este fixat pe platformă mai sus de nivelul apei și este unit cinematic cu un electrogenerator. Rama este dotată cu un scut rigid amplasat sub ea, pe care sunt instalate suporturi, de care, deasupra și dedesubt, sunt fixate directoare pentru rândurile de lanțuri și este unită cu mecanismul de ridicare în regiunea arborelui al doilea. Între roțile de lanț, pe arbori, sunt instalate tambure. Paletete sunt dotate cu nervuri de rigiditate, iar limitatoarelor de rotație sunt elemente elastice, cu care fiecare paletă este unită de axul paletelor premergătoare. Rezultatul inventiei constă în utilizarea eficientă a curentilor de apă curgătoare.

Revendicări: 1

Figuri: 3

*

* *

(54) **Installation for utilization of the hydraulic current power**

(57) The invention relates to the installations for hydraulic-to-mechanical power conversion, which can be used for electric power production. The installation for utilization of the hydraulic current power includes an anchored floating platform, onto which it is mounted in the course of the current a grill, it is installed a lifting mechanism and a chain-blade conveyer, placed into the opening of the platform and partially submerged into the water, containing

a frame, two shafts with sprockets, infinite chains with articulately fixed blades and limiters of their rotation, at the same time one shaft of the conveyer is fixed onto the platform above the water level and kinematically joined with the electric generator. The frame is provided with a rigid shield placed under it, onto which there are installed supports, to which, from above and from below, there are fixed guides for the rows of chains and it is joined with the lifting mechanism in the region of the second shaft. Between the sprockets, onto the shafts, there are installed drums. The blades are provided with stiffening ribs, and the limiters of their rotation are elastic elements, with which each blade is joined with the axle of the previous blade. The result of the invention consists in the efficient utilization of the running water currents.

Claims: 1

Fig.: 3

*
* *

(54) **Установка для использования энергии гидравлического потока**

(57) Изобретение относится к установкам для преобразования энергии потока воды в механическую энергию, которую можно использовать для производства электроэнергии.

Установка для использования энергии гидравлического потока, включающая плавучую платформу, стоящую на якоре, на которой смонтирована по ходу потока решетка, установлен подъемный механизм и лопастной цепной транспортер, размещененный в проеме платформы и частично погруженный в воду, который содержит раму, два вала со звездочками, бесконечные цепи с шарнирно закрепленными лопастями и ограничители их поворота, при этом один вал транспортера закреплен на платформе выше уровня воды и кинематически связан с электрогенератором. Рама снабжена размещенным под ней жестким щитом, на котором установлены стойки, к которым сверху и снизу прикреплены направляющие для рядов цепей, и связана с подъемным механизмом в области второго вала. Между звездочками на валах установлены барабаны. Лопасти снабжены ребрами жесткости, а ограничителями их

поворота являются гибкие элементы, которыми каждая лопасть соединена с осью предыдущей лопасти.

Результат изобретения заключается в эффективном использовании проточных водных потоков

П. формулы: 1

Фиг.: 3

(11) **2564 (13) B2**

(51)⁷ **F 03 D 7/06, 9/00**

(21) a 2001 0297

(22) 2001.09.12

(71)(72)(73) ARSENE Ion, MD

(54) **Motor eolian carusel**

(57) Invenția se referă la instalațiile de transformare a energiei vântului în energie mecanică, în special la motoarele eoliene.

Motorul eolian carusel conține o roată eoliană cu palete arcuite pe un arbore orizontal, instalat pe suporturi, care sunt fixate pe o platformă rotativă cu role, montată pe o axă verticală și pe o şină circulară, un dispozitiv de aeroghidaj instalat pe platformă, în fața roții eoliene, și un electrogenerator unit cinematic cu arborele orizontal. Noutatea constă în aceea că dispozitivul de aeroghidaj este executat în formă de scut înclinat, o latură a căruia este montată articulat pe platformă, iar latura opusă este unită din două părți cu mecanisme de frânare cu pârghii. Fiecare mecanism include o pârghie, care contactează cu o piuliță ce regleză forța de strângere a arcului de întoarcere a scutului, iar altă pârghie este dotată cu un sabot de frână, instalat cu posibilitatea de interacțiune cu tobele de frânare, fixate pe capetele arborelui orizontal.

Revendicări: 1

Figuri: 4

*

* *

(54) **Rotor-type windmill**

(57) The invention relates to the installations for wind-to-mechanical power conversion, in particular to windmills.

The rotor-type windmill contains a windwheel with arched blades onto a horizontal shaft, installed on supports, which are fixed onto a rotary platform with rollers, mounted onto a verti-

cal axis and onto a circular rail, a wind-guiding device placed onto the platform, in front of the windwheel, and an electric generator kinematically connected to the horizontal shaft. Novelty consists in that the wind-guiding device is made in the form of inclined shield, one side of which is articulately mounted onto the platform, and the opposite side is joined on two ends with brake lever gears. Each gear includes a lever, coming in contact with a nut, adjusting the compression force of the shield's opposing spring, and the other lever is equipped with a brake block, installed with the possibility of interacting with the brake pulleys, fixed onto the ends of the horizontal shaft.

Claims: 1

Fig.: 4

*

* *

Карусельный ветродвигатель

(54) Изобретение относится к устройствам для преобразования энергии ветра в механическую энергию, в частности к ветродвигателям.

Карусельный ветродвигатель содержит ветроколесо с дуговыми лопастями на горизонтальном валу, установленном на стойках, которые закреплены на вращающейся платформе с роликами, смонтированной на вертикальной оси и на круговом рельсе, ветронаправляющее устройство, расположенное на платформе перед ветроколесом, и электрогенератор, кинематически соединенный с горизонтальным валом. Новизна заключается в том, что ветронаправляющее устройство выполнено в виде наклонного щита, одна сторона которого шарнирно закреплена на платформе, а противоположная сторона соединена с двух сторон с тормозными рычажными механизмами. Каждый механизм включает рычаг, контактирующий с гайкой, регулирующей усилие сжатия возвратной пружины щита, а другой рычаг снабжен тормозной колодкой, установленной с возможностью взаимодействия с тормозными шкивами, закрепленными на концах горизонтального вала.

П. формулы: 1

Фиг.: 4

(11) 2565 (13) B1

(51)⁷ G 01 N 29/04

(21) a 2004 0026

(22) 2004.02.02

(71)(73) TCACENCO Andrei, MD; GAVREV Valeriu, MD

(72) TCACENCO Andrei, MD; GAVREV Valeriu, MD;

CHIRIACOV Vasile, MD

(54) **Metodă de control ultrasonic al cordonului de sudură cu bavură**

(57) Invenția se referă la controlul nedistructiv al materialelor și produselor și poate fi utilizată pentru controlul ultrasonor în industriile metalurgică, constructoare de mașini și energetică.

Metoda de control ultrasonic al cordonului de sudură cu bavură constă în aceea că în produsul de control se generează oscilații ultrasonice, se formează un impuls de selecție, se recepționează și se amplifică semnalele-ecou reflectate, se separă semnalele utile și, conform caracteristicilor obținute, se estimatează calitatea cordonului de sudură. La sfârșitul fiecărui ciclu periodic de control al cordonului de sudură, suplimentar se evidențiază un tact în timp, se recepționează semnalul-ecou de la bavură, iar succesiunea semnalelor-ecou se integrează într-o tensiune care variază lent, care este proporțională cu amplitudinea medie a semnalului-ecou de la bavura cordonului de sudură.

Revendicări: 1

Figuri: 2

*

* *

(54) **Method for ultrasonic testing of the burr weld**

(57) The invention relates to the field of nondestructive testing and may be used for ultrasonic testing of materials and articles in the metallurgy, machine-building and electric-power industry. The method for ultrasonic testing of the burr weld consists in that in the tested article there are generated ultrasonic oscillations, it is formed a strobe pulse, there are detected and amplified the reflected echo signals, there are separated the useful signals and according to the obtained characteristics it is estimated the quality of the weld. At the end of each periodic weld testing cycle it is supplementary marked out a clock time, it is received the echo signal from the burr, and the obtained succession of the echo signals is integrated by a smoothly

varying tension, which is proportional to the average amplitude of the echo signals from the weld's burr.

Claims: 1

Fig.: 2

*

* *

(54) **Метод ультразвукового контроля сварного шва с гратом**

(57) Изобретение относится к области неразрушающего контроля материалов и изделий и может быть использовано для контроля в металлургической, машиностроительной и энергетической промышленности.

Метод ультразвукового контроля сварного шва с гратом заключается в том, что в контролируемом изделии возбуждают ультразвуковые колебания, формируют стробимпульс, принимают и усиливают отраженные эхо-сигналы, выделяют полезные сигналы и по полученным характеристикам судят о качестве сварного шва. В конце каждого периодического цикла контроля сварного шва, дополнительно выделяют временной такт, принимают эхо-сигнал от граты, а полученную последовательность эхо-сигналов от граты интегрируют в плавно изменяющееся напряжение, которое пропорционально усредненной амплитуде эхо-сигналов от граты сварного шва.

П. формулы: 1

Фиг.: 2

(11) 2566 (13) F1

(51)⁷ G 02 B 5/14

(21) a 2003 0258

(22) 2003.10.31

(71)(73) UNIVERSITATEA TEHNICĂ A MOLDOVEI, MD

(72) NISTIRIU C Pavel, MD; ȚURCANU Dinu, MD;

BEREGOI Eugen, MD; BÂRZOI Octavian, MD;

NISTIRIU Ion, MD; CORNEA Constantin, MD

(54) **Defazor optic**

(57) Invenția se referă la domeniul optoelectronicii și este destinată pentru reglarea lentă a fazelor în sistemele de transmisie și prelucrare a informației optice.

Defazor optic care include un miez, un înveliș și un element de dirijare amplasat în afara învelișului. Noutatea invenției constă în aceea

că miezul este executat ca o suspensie coloidală de praf $Y_3Fe_5O_{12}$ și ulei de cedru, învelișul este format ca un tub din cuart, iar în calitate de element de dirijare este utilizată coaxial amplasată bobina de inductanță. La intrarea și ieșirea defazorului este amplasată câte o lentilă optică.

Revendicări: 1

Figuri: 1

*
* *

(54) Optical phase shifter

(57) The invention relates to the field of optoelectronics and is meant for fine phase control in the systems for transmission and processing of optical information.

The optical phase shifter includes a core, a shell and a control element, placed outside the shell. Novelty of the invention consists in that the core is made in the form of disperse colloidal medium of $Y_3Fe_5O_{12}$ powder and cedar oil, the shell is formed as a quartz tube, and as control element it is used a coaxially placed inductance coil. At the input and output of the phase shifter there are placed optical lens.

Claims: 1

Fig.: 1

*
* *

(54) Оптический фазовращатель

(57) Изобретение относится к области оптоэлектроники и предназначено для плавной регулировки фазы в системах передачи и обработки оптической информации.

Оптический фазовращатель включает сердцевину, оболочку и управляющий элемент, расположенный снаружи оболочки. Новизна изобретения состоит в том, что сердцевина выполнена в виде дисперсной коллоидной среды из порошка $Y_3Fe_5O_{12}$ и кедрового масла, оболочка сформирована в виде кварцевой трубки, а в качестве управляющего элемента используют коаксиально расположенную катушку индуктивности. На входе и выходе фазовращателя размещены оптические линзы.

П. формулы: 1

Фиг.: 1

(11) 2567 (13) F1

(51)⁷ H 01 L 31/0352; G 01 J 04/04

(21) a 2004 0139

(22) 2004.06.01

(71)(73) TIGHINEANU Ion, MD

(72) TIGHINEANU Ion, MD; URSACHI Veaceslav, MD

(54) Fotodetector sensibil la polarizarea luminii

(57) Invenția se referă la optoelectrică, în particular la fotodetector sensibil la polarizarea luminii. Esența invenției constă în faptul că fotodetectorul include un element activ și contacte metalice. Noutatea invenției constă în faptul că elementul activ este executat în formă de substrat semiizolator pe una din fețele căruia sunt formate nanofâșii semiconductoare, amplasate paralel una față de alta, la capetele cărora sunt depuse contacte metalice. Dimensiunile transversale ale nanofâșilor sunt cu mult mai mici decât lungimea de undă a luminii, iar dimensiunile longitudinale - mai mari decât lungimea de undă a luminii. Rezultatul invenției constă în faptul că foto-receptorul este sensibil la polarizarea luminii într-un diapazon larg al lungimilor de undă și el poate fi ușor integrat în circuitele optoelectronice integrate.

Revendicări: 1

Figuri: 3

*
* *

(54) Photodetector sensitive to light polarization

(57) The invention relates to the optoelectronics, in particular to photodetectors sensitive to light polarization.

Summary of the invention consists in that the photodetector contains an active element and metal contacts. Novelty of the invention consists in that the active element is made in the form of a semi-insulating substrate, onto one of the surfaces of which there are created semiconductor nanobands, placed parallel to each other, onto the ends of which there are deposited metal contacts. The transversal dimensions of the nanobands are much smaller than the light wave length, and the longitudinal dimensions - greater than the light wave length. The technical result consists in that the photodetector is sensitive to light polarization over a wide wave band and may easily be integrated into the optoelectronic integrated circuits.

Claims: 1

Fig.: 3

*
* *

(54) **Фотодетектор, чувствительный к поляризации света**

(57) Изобретение относится к оптоэлектронике, и в частности к фотодетекторам, чувствительным к поляризации света.

Сущность изобретения заключается в том, что фотодетектор содержит активный элемент и металлические контакты. Новизна изобретения состоит в том, что активный элемент выполнен в виде полуизолирующей подложки, на одной из поверхностей которой созданы полупроводниковые нанополосы, расположенные параллельно друг другу, на концах которых осаждены металлические контакты. Поперечные размеры нанополос являются на много меньше длины волн света, а продольные размеры – больше длины волн света.

Технический результат состоит в том, что фотодетектор чувствителен к поляризации света в широком диапазоне длин волн и может легко быть интегрирован в оптоэлектронных интегральных схемах.

П. формулы: 1

Фиг.: 3

(11) **2568 (13) F1**

(51)⁷ **H 05 H 1/34**

(21) a 2003 0236

(22) 2003.09.29

(71)(73) UNIVERSITATEA DE STAT DIN MOLDOVA, MD

(72) CORŞAC Oleg, MD; CRĂCIUN Alexandru, MD; PELIPETCAIA Carolina, MD

(54) **Dispozitiv pentru ionizarea gazelor**

(57) Invenția se referă la domeniul protecției mediului, în special la dispozitivele de ionizare a aerului și gazelor combustibile, înainte de amestecarea lor, cu scopul asigurării arderii depline a amestecului și micșorării cantității de substanțe nocive emise în atmosferă.

Dispozitivul include un electrod exterior cilindric cav și, amplasat coaxial în el, un electrod interior, executat în formă de câteva fire, ale căror capete sunt fixate în discurile regletei. Unul dintre discuri este executat din material electroconductor și este fixat pe un capăt al prizonului, iar celălalt disc, din material dielectric, – pe celălalt capăt al lui. Suprafața interioară a electrodului exterior cilindric este acoperită cu un strat de material electroizolant.

Revendicări: 1

Figuri: 2

*
* *

(54) **Device for gas ionization**

(57) The invention relates to the field of environmental protection, namely to devices for ionization of air and fuel gases prior to mixing thereof, with the view of providing a complete burning of the mixture and decreasing the quantity of toxic substances ejected into the atmosphere.

The device includes a hollow cylindrical outer electrode and a coaxially placed therein inner electrode, made in the form of several threads, the ends of which are fixed into the disks of the holder. One of the disks is made of current-conducting material and fixed onto one end of the stud, and the other disk, of dielectric material, - onto the other end thereof. The inner surface of the cylindrical outer electrode is covered with a layer of electrical insulating material.

Claims: 1

Fig.: 2

*
* *

(54) **Устройство для ионизации газа**

(57) Изобретение относится к области защиты окружающей среды, а именно к устройствам для ионизации воздуха и топливных газов перед их смешиванием, с целью обеспечения полного сгорания смеси и уменьшения количества выброса опасающихся веществ в атмосферу.

Устройство включает внешний цилиндрический полый электрод и coaxialno размещенный в нем внутренний электрод, выполненный в виде нескольких нитей, концы которых закреплены в дисках держателя. Один из дисков выполнен из токо проводящего материала и зафиксирован на одном конце шпильки, а другой диск, – из диэлектрического материала – на другом ее конце. Внутренняя поверхность внешнего цилиндрического электрода покрыта слоем электроизоляционного материала.

П. формулы: 1

Фиг.: 2

FG9A Lista brevetelor de inventie eliberate la 2004.08.31

Se publică următoarele date: numărul curent, codul țării conform normei ST. 3 OMPI, numărul brevetului, codul tipului de document conform normei ST. 16 OMPI, clasele conform CIB, numărul depozitului, data depozitului, numărul BOPI în care a fost publicată hotărârea de acordare a brevetului

Nr. crt.	Cod ST. 3 OMPI	(11) Nr. brevet	(13) Cod ST. 16 OMPI	(51) ⁷ Clase	(21) Nr. depozit	(22) Data depozit	(45) Nr. BOPI
1	MD	2079	C2	E 04 G 25/04 F 16 B 7/14	a 2000 0025	2000.01.12	1/2003
2	MD	2206	G2	A 01 N 63/00	a 2002 0216	2002.08.23	7/2003
3	MD	2252	G2	A 01 N 63/00	a 2002 0217	2002.08.23	9/2003
4	MD	2289	G2	G 02 B 6/10 H 01 L 21/00	a 2003 0079	2003.03.14	10/2003
5	US PCT	2311	G2	C 12 N 15/12 C 07 K 14/47 C 12 Q 1/68 C 12 N 5/10, 5/16 C 07 K 16/18 G 01 N 33/53 A 61 K 38/17, 7/00	97-0100	1995.08.17	11/2003
6	MD	2342	C2	C 12 N 1/20, 9/00, 9/16	a 2001 0250	2001.07.31	12/2003
7	MD	2347	G2	A 23 L 1/18	a 2003 0108	2003.04.18	1/2004
8	MD	2350	C2	A 24 B 15/30, 15/32, 15/34, 15/36	a 2003 0040	2003.02.03	1/2004
9	DE	2353	C2	A 61 K 31/65, 31/726, 9/10, 9/22, 47/02, 47/06 A 61 J 3/00	a 2002 0073	2002.02.13	1/2004
10	MD	2358	G2	B 09 B 3/00 A 62 D 3/00 C 12 G 1/00	a 2003 0139	2003.06.04	1/2004
11	NZ PCT	2373	G2	A 23 L 2/78 C 02 F 1/42 B 01 J 49/00	a 2000 0002	1998.03.27	2/2004
12	MD	2374	G2	A 23 N 15/00	a 2003 0054	2003.02.12	2/2004
13	MD	2375	G2	A 61 B 17/00	a 2003 0192	2003.07.29	2/2004
14	MD	2376	G2	A 61 B 17/00	a 2003 0204	2003.08.11	2/2004
15	MD	2377	G2	A 61 B 17/42 A 61 K 38/08, 31/195 A 61 P 15/00	a 2003 0231	2003.09.18	2/2004
16	MD	2378	G2	A 61 B 18/02	a 2003 0196	2003.08.05	2/2004
17	DE	2380	C2	A 61 K 31/726, 31/65, 9/10, 9/22, 47/06 A 61 J 3/00	a 2002 0072	2002.02.13	2/2004
18	MD	2381	G2	C 01 B 31/10	a 2003 0027	2003.01.28	2/2004
19	MD	2382	G2	C 11 C 3/10 C 10 L 1/02	a 2003 0130	2003.05.30	2/2004
20	MD	2384	G2	C 12 G 3/06	a 2003 0073	2003.03.05	2/2004
21	MD	2385	G2	C 12 N 1/14, (C 12 N 1/14, C 12 R 1:77)	a 2003 0091	2003.03.28	2/2004
22	MD	2387	C2	C 12 N 1/20 C 05 F 11/08, (C 12 N 1/20, C 12 R 1:41)	a 2001 0226	2001.07.17	2/2004
23	MD	2389	G2	H 02 M 7/00	a 2003 0134	2003.06.03	2/2004
24	MD	2390	G2	H 04 B 1/10	a 2003 0133	2003.06.03	2/2004
25	MD	2392	G2	H 04 H 5/00	a 2003 0135	2003.06.03	2/2004

II

Soiuri de plante / Plant varieties / Сорта растений

Protecția juridică a soiurilor de plante în Republica Moldova se asigură în temeiul Legii privind protecția soiurilor de plante nr. 915-XIII din 11 iulie 1996, modificată și completată prin legile nr. 1079-XIV din 23.06.2000, nr. 1446-XV din 08.11.2002 și nr. 469-XV din 21.11.2003.

În conformitate cu această Lege, brevetele pentru soi de plantă sunt eliberate de AGEPI și certifică prioritatea și paternitatea amelioratorului și dreptul exclusiv al titularului de brevet asupra soiului. Un soi este brevetabil dacă este nou, distinct, omogen și stabil.

Soiul trebuie să fie desemnat printr-o denumire care să îndeplinească prevederile art. 18 din Lege.

Cererea de brevet pentru soi de plantă se depune la AGEPI de către orice persoană care, conform art. 11 și 12 din Lege, dispune de dreptul de a solicita brevet, personal sau prin reprezentant în proprietatea industrială, și trebuie să includă documentele prevăzute în art. 17 din Lege.

În BOPI se publică date privind cererile de brevet pentru soi de plantă depuse, hotărârile de acordare a brevetelor pentru soi de plantă și brevetele eliberate conform procedurii naționale.

The legal protection of plant varieties in the Republic of Moldova shall be afforded in accordance with the Law on the Protection of Plant Varieties No 915-XIII of July 11, 1996, amended and completed by the laws No 1079-XIV of June 23, 2000, No 1446-XV of November 08, 2002 and No 469-XV of November 21, 2003.

In accordance with this Law, variety patents are granted by the AGEPI and shall certify the priority of the variety, the authorship of the breeder and the exclusive rights of the patent owner on the variety. The plant variety shall be patentable where it is new, distinct, uniform and stable.

The variety shall be designated by a denomination in compliance with the conditions laid down in Art.18 of the Law.

The variety patent application shall be filed with the AGEPI by any person who according to Art. 11 and 12 of the Law, is entitled to obtain a patent in person or through a representative in industrial property and shall include the documents specified in Art. 17 of the Law.

Data concerning the filed plant variety applications, the decisions to grant variety patents and the patents granted according to the national procedure are published in the BOPI.

Правовая охрана сортов растений в Республике Молдова обеспечивается на основе Закона об охране сортов растений № 915-XIII от 11 июля 1996 г., измененного и дополненного на основании законов № 1079-XIV от 23.06.2000 г., № 1446-XV от 08.11.2002 г. и № 469-XV от 21.11.2003 г.

В соответствии с этим Законом патенты на сорта растений выдаются AGEPI и удостоверяют приоритет, авторство селекционера и исключительное право патентообладателя на сорт растения. Сорт растения патентоспособен, если он является новым, отличимым, однородным и стабильным.

Сорт должен иметь наименование, соответствующее требованиям ст. 18 Закона.

Заявка на выдачу патента на сорт растения подается в AGEPI любым лицом, которому согласно ст. 11 и 12 Закона принадлежит право на получение патента, лично или через представителя в области промышленной собственности, должна содержать документы, предусмотренные в ст. 17 Закона.

В BOPI публикуются поданные заявки на сорта растений, решения о выдаче патентов на сорта растений и выданные патенты на сорта растений согласно национальной процедуре.

**CODURILE INID PENTRU IDENTIFICAREA DATELOR BIBLIOGRAFICE
REFERITOARE LA SOIURI DE PLANTE**

- | | |
|---|--|
| (11) Numărul brevetului | (45) Data publicării hotărârii de acordare a brevetului: numărul BOPI, anul |
| (13) Codul tipului de document conform normei ST. 16 OMPI | (47) Data eliberării brevetului |
| (21) Numărul depozitului | (54) Denumirea soiului |
| (22) Data depozitului | (71) Numele / denumirea solicitantului (solicitânților), codul țării conform normei ST. 3 OMPI |
| (23) Data priorității de expoziție | (72) Numele amelioratorului (amelioratorilor), codul țării conform normei ST. 3 OMPI |
| (24) Data acordării brevetului | (73) Numele / denumirea titularului (titularilor), codul țării conform normei ST. 3 OMPI |
| (31) Numărul cererii prioritare | (74) Numele reprezentantului în proprietatea industrială |
| (32) Data depozitului cererii prioritare | (87) Publicarea cererii de brevet pentru soi de plantă comunitar (EC): numărul și data |
| (33) Țara cererii prioritare, codul conform normei ST. 3 OMPI | |
| (41) Data publicării cererii: numărul BOPI, anul | |

**INID CODES FOR BIBLIOGRAPHIC DATA IDENTIFICATION CONCERNING
THE PLANT VARIETIES**

- | | |
|---|---|
| (11) Number of the patent | (47) Date of issuance of patent |
| (13) Kind-of-document code according to WIPO Standard ST. 16 | (54) Variety denomination |
| (21) Number of the application | (71) Name / denomination of the applicant(s), code of the country, in accordance with WIPO Standard ST. 3 |
| (22) Filing date of the application | (72) Name of the variety author(s) code of the country, in accordance with WIPO Standard ST. 3 |
| (23) Date of exhibition priority | (73) Name / denomination of the holder(s), code of the country, in accordance with WIPO Standard ST. 3 |
| (24) Date of granting the patent | (74) Name of the representative in industrial property |
| (31) Number of the priority application | (87) Publication of the community variety patent application (EC): number and date |
| (32) Filing date of the priority application | |
| (33) Country of the priority application, code in accordance with WIPO Standard ST. 3 | |
| (41) Date of publication of the application: BOPI number, year | |
| (45) Date of publication of patent granting decision: BOPI number, year | |

**КОДЫ INID (ИНИД) ДЛЯ ИДЕНТИФИКАЦИИ БИБЛИОГРАФИЧЕСКИХ ДАННЫХ,
ОТНОСЯЩИЕСЯ К СОРТАМ РАСТЕНИЙ**

- | | |
|--|---|
| (11) Номер патента | (47) Дата выдачи патента |
| (13) Код вида документа в соответствии со стандартом ST. 16 ВОИС | (54) Наименование сорта |
| (21) Номер заявки | (71) Имя заявителя (заявителей), код страны в соответствии со стандартом ST. 3 ВОИС |
| (22) Дата подачи заявки | (72) Имя селекционера (селекционеров), код страны в соответствии со стандартом ST. 3 ВОИС |
| (23) Дата выставочного приоритета | (73) Имя патентовладельца (патентовладельцев), код страны в соответствии со стандартом ST. 3 ВОИС |
| (24) Дата вынесения решения о выдаче патента | (74) Имя представителя в области промышленной собственности |
| (31) Номер приоритетной заявки | (87) Публикация заявки на выдачу европейского патента на сорт растения (ЕС): номер и дата |
| (32) Дата подачи приоритетной заявки | |
| (33) Страна приоритетной заявки, код в соответствии со стандартом ST. 3 ВОИС | |
| (41) Дата публикации заявки: номер ВОПИ, год | |
| (45) Дата публикации решения о выдаче патента: номер ВОПИ, год | |

**CODURILE NORMALIZATE ALE OMPI PENTRU IDENTIFICAREA
TIPURILOR DE DOCUMENTE DE BREVET PENTRU SOI DE PLANTĂ
CONFORM NORMEI ST. 16**

- E** – primul nivel de publicare: cerere de brevet pentru soi de plantă publicată, neexaminată
- F3** – al doilea nivel de publicare: cerere de brevet pentru soi de plantă publicată, examinată
- P** – al treilea nivel de publicare: brevet pentru soi de plantă

**THE WIPO NORMALIZED CODES FOR IDENTIFICATION
OF THE KIND OF PATENT DOCUMENTS FOR PLANT VARIETIES
IN ACCORDANCE WITH THE STANDARD ST. 16**

- E** – 1 st level of publication: published variety patent application, unexamined
- F3** – 2 nd level of publication: published variety patent application, examined
- P** – 3 rd level of publication: plant variety patent

**КОДЫ ВОИС ДЛЯ ИДЕНТИФИКАЦИИ РАЗЛИЧНЫХ ВИДОВ ОПУБЛИКОВАННЫХ
ПАТЕНТНЫХ ДОКУМЕНТОВ НА СОРТА РАСТЕНИЙ В СООТВЕТСТВИИ
СО СТАНДАРТОМ ST. 16 ВОИС**

- E** – первый уровень публикации: опубликованная, не прошедшая экспертизу заявка на выдачу патента на сорт растения
- F3** – второй уровень публикации: опубликованная, прошедшая экспертизу заявка на выдачу патента на сорт растения
- P** – третий уровень публикации: патент на сорт растения

**CODURILE OMPI PENTRU CODIFICAREA TITLURILOR INFORMAȚIILOR
REFERITOARE LA SOIURILE DE PLANTE PUBLICATE ÎN BULETINUL OFICIAL
CONFORM NORMEI ST. 17**

- | | |
|---|--|
| AZ1E Lista cererilor de brevet pentru soi de plantă depuse, aranjate în ordinea numerelor de depozit | FF9E Brevete pentru soi de plantă acordate |
| BZ9E Cereri de brevet pentru soi de plantă publicate | FG9E Lista brevetelor pentru soi de plantă eliberate |
| | NZ9E Lista brevetelor pentru soi de plantă cu durată de valabilitate prelungită |

**WIPO CODES ON CODING OF HEADINGS OF INFORMATION CONCERNING
PLANT VARIETIES MADE IN THE OFFICIAL BULLETIN OF INDUSTRIAL
PROPERTY IN ACCORDANCE WITH THE STANDARD ST. 17**

- | | |
|--|--|
| AZ1E Numerical index of filed variety patent applications | FF9E Granted variety patents |
| BZ9E Published variety patent applications | FG9E List of issued variety patents |
| | NZ9E List of extended variety patents |

**КОДЫ ВОИС ДЛЯ КОДИРОВАНИЯ ЗАГОЛОВКОВ ИНФОРМАЦИИ,
ОТНОСЯЩЕЙСЯ К СОРТАМ РАСТЕНИЙ, ПУБЛИКУЕМОЙ В ОФИЦИАЛЬНОМ
БЮЛЛЕТЕНЕ В СООТВЕТСТВИИ СО СТАНДАРТОМ ST. 17**

- | | |
|--|--|
| AZ1E Нумерационный указатель поданных заявок на патенты на сорта растений | FF9E Перечень выданных патентов на сорта растений |
| BZ9E Опубликованные заявки на патенты на сорта растений | NZ9E Перечень продленных патентов на сорта растений |
| FF9E Заявки на патенты на сорта растений, по которым приняты решения о выдаче патента | |

BZ9E Cereri de brevet pentru soi de plantă / Published applications on plant variety patents / Опубликованные заявки на патенты на сорта растений

Publicarea în BOPI a cererilor de brevet pentru soi de plantă asigură solicitantului o protecție juridică provizorie în condițiile prevăzute de art. 23 din Legea nr. 915-XIII din 11 iulie 1996, modificată și completată prin legile nr. 1079-XIV din 23.06.2000, nr. 1446-XV din 08.11.2002 și nr. 469-XV din 21.11.2003.

Materialele cererilor de brevet pentru soi de plantă, informațiile despre care sunt publicate în numărul de față se află în biblioteca AGEPI - accesibile publicului - și pot fi consultate sau se pot comanda copii, contra cost.

Publication in the BOPI of variety patent applications provides to the applicant a provisional legal protection according to the conditions specified in Art. 23 of the Law No 915-XIII of July 11, 1996, amended and completed by the laws No 1079-XIV of June 23, 2000, No 1446-XV of November 08, 2002 and No 469-XV of November 21, 2003.

Documents concerning the variety patent applications, the information on which was published in the present issue, are available to the public in the AGEPI library, they may be consulted directly or copies may be ordered for payment of an additional fee.

Публикация заявок на сорта растений в ВОПИ предоставляет заявителю временную юридическую охрану в соответствии с условиями ст. 23 Закона № 915-XIII от 11 июля 1996 г., измененного и дополненного законами № 1079 от 23.06.2000 г., № 1446-XV от 08.11.2002 г. и № 469-XV от 21.11.2003 г.

Материалы заявок на патенты на сорта растений, информация о которых опубликована в данном номере, находится в библиотеке AGEPI и может быть предоставлена для ознакомления, а также для платного изготовления копий.

- | | |
|---|--|
| (21) v 2004 0004 (13) E | (21) v 2004 0005 (13) E |
| (22) 2004.03.01 | (22) 2004.03.01 |
| (71) INSTITUTUL DE GENETICĂ AL ACADEMIEIDE
ŞTIINȚE A REPUBLICII MOLDOVA, MD | (71) INSTITUTUL DE GENETICĂ AL ACADEMIEI DE
ŞTIINȚE A REPUBLICII MOLDOVA, MD |
| (72) MIHNEA Nadejda, MD; GRATI Maria, MD;
CHIREEEVA Galina, MD; JACOTĂ Anatol, MD;
GRATI Vasile, MD | (72) GRATI Maria, MD; MIHNEA Nadejda, MD;
GRATI Vasile, MD; JACOTĂ Anatol, MD |
| (54) Tomate (<i>Lycopersicon esculentum</i> Mill)
MIHAELA | (54) Tomate (<i>Lycopersicon esculentum</i> Mill)
ELVIRA |
| (54) Tomato (<i>Lycopersicon esculentum</i> Mill)
MIHAELA | (54) Tomato (<i>Lycopersicon esculentum</i> Mill)
ELVIRA |
| (54) Томат (<i>Lycopersicon esculentum</i> Mill)
MIHAELA | (54) Томат (<i>Lycopersicon esculentum</i> Mill)
ЭЛЬВИРА |
-
-

III

Modele de utilitate / Utility models / Полезные модели

Protecția juridică a modelelor de utilitate în Republica Moldova se asigură în temeiul înregistrării lor la AGEPI în modul stabilit de Regulamentul provizoriu cu privire la protecția proprietății industriale aprobat prin hotărârea Guvernului nr. 456 din 26 iulie 1993.

În conformitate cu acest regulament un model de utilitate poate fi înregistrat, dacă se referă la executarea constructivă a mijloacelor de producție și a obiectelor de consum sau a părților integrante ale acestora și dacă prezintă o soluție nouă, susceptibilă de aplicare industrială.

În BOPI se publică cererile de înregistrare și modelele de utilitate înregistrate.

Legal protection of utility models in the Republic of Moldova shall be afforded on the basis of registration with the AGEPI in the order settled in the Provisional Regulation on Industrial Property Protection approved by the Government decision No 456 of July 26, 1993.

In accordance with this Regulation, an utility model may be registered if it relates to the aids of mechanical completion and to the consumption objects or the components thereof, if it is new and if it is susceptible of industrial application.

In the BOPI are published applications for utility model registration and the registered utility models.

Правовая охрана полезных моделей в Республике Молдова обеспечивается на основе их регистрации в Государственном агентстве по охране промышленной собственности (AGEPI) в порядке, установленном Временным положением об охране промышленной собственности, утвержденным постановлением Правительства № 456 от 26 июля 1993 г.

В соответствии с этим положением, полезная модель может быть зарегистрирована, если она относится к конструктивному выполнению средств производства и предметов потребления или их составных частей, если она является новой и промышленно применимой.

В BOPI публикуются заявки на регистрацию полезных моделей и зарегистрированные полезные модели.

**CODURILE INID PENTRU IDENTIFICAREA DATELOR BIBLIOGRAFICE
REFERITOARE LA MODELE DE UTILITATE**

- (11) Numărul modelului de utilitate înregistrat
- (13) Codul tipului de document conform normei ST. 16 OMPI
- (16) Numărul modelului de utilitate reînnoit
- (18) Data prevăzută de expirare a termenului de valabilitate a reînnoorii
- (21) Numărul depozitului
- (22) Data depozitului
- (23) Data priorității de expoziție
- (31) Numărul cererii prioritare
- (32) Data depozitului cererii prioritare
- (33) Țara cererii prioritare, codul conform normei ST. 3 OMPI
- (41) Data publicării cererii: numărul BOPI, anul
- (45) Data publicării hotărârii de înregistrare a modelului de utilitate: numărul BOPI, anul
- (47) Data eliberării certificatului
- (48) Data publicării cererii / certificatului corectat
- (51) Clasificarea Internațională de Brevete
- (54) Titlul modelului de utilitate
- (56) Lista documentelor referitoare la stadiul anterior
- (57) Rezumatul sau revendicările
- (62) Numărul și data depunerii cererii anterioare la care prezentul document este divizionar
- (67) Numărul și data depunerii cererii de brevet de invenție pe care se bazează cererea actuală pentru model de utilitate
- (71) Numele / denumirea solicitantului (solicitânților), codul țării conform normei ST. 3 OMPI
- (72) Numele creatorului (creatorilor), codul țării conform normei ST. 3 OMPI
- (73) Numele / denumirea titularului (titularilor), codul țării conform normei ST. 3 OMPI
- (74) Numele reprezentantului în proprietatea industrială
- (85) Data deschiderii fazei naționale în conformitate cu PCT
- (86) Cerere internațională (regională sau PCT): numărul și data
- (87) Publicarea cererii internaționale (regionale sau PCT): numărul și data

**INID CODES FOR BIBLIOGRAPHIC DATA IDENTIFICATION
CONCERNING THE UTILITY MODEL**

- (11) Number of registered utility model
- (13) Kind-of-document code according to WIPO Standard ST.16
- (16) Number of renewal utility model
- (18) Expected expiration date of renewal validity
- (21) Number of the application
- (22) Filing date of the application
- (23) Date of exhibition priority
- (31) Number of the priority application
- (32) Filing date of the priority application
- (33) Country of the priority application, code of the country according to the WIPO Standard ST. 3
- (41) Date of publication of the application: BOPI number and year
- (45) Date of publishing the decision on utility model registration: BOPI number and year
- (47) Date of issuance of certificate
- (48) Date of publishing the corrected application / certificate
- (51) International Patent Classification
- (54) Title of the utility model
- (56) List of prior art documents
- (57) Abstract or claims
- (62) Number and filing date of an earlier patent application from which the present patent document has divided up
- (67) Number and filind date of the patent application which the effective utility model application relies on
- (71) Name of the applicant(s), code of the country, in accordance with WIPO Standard ST. 3
- (72) Name of the inventor(s), code of the country, in accordance with WIPO Standard ST. 3
- (73) Name of the holder(s), code of the country, in accordance with WIPO Standard ST. 3
- (74) Name of the representative in industrial property
- (85) Date for introducing the national procedure according to the PCT
- (86) International application (regional or under the PCT): number and filing date
- (87) International publication (regional or under the PCT): number and publication date

КОДЫ INID (ИНИД) ДЛЯ ИДЕНТИФИКАЦИИ БИБЛИОГРАФИЧЕСКИХ ДАННЫХ, ОТНОСЯЩИХСЯ К ПОЛЕЗНЫМ МОДЕЛЯМ

- | | |
|--|--|
| (11) Номер зарегистрированной полезной модели | (51) Международная патентная классификация |
| (13) Код вида документа в соответствии со Стандартом ST. 16 ВОИС | (54) Название полезной модели |
| (16) Номер возобновленной полезной модели | (56) Список документов-аналогов |
| (18) Установленная дата истечения возобновления | (57) Реферат или формула |
| (21) Номер заявки | (62) Номер и дата подачи более ранней заявки, из которой выделен настоящий документ |
| (22) Дата подачи заявки | (67) Номер и дата подачи заявки на патент на изобретение, на которой основывается нынешняя заявка на полезную модель |
| (23) Дата выставочного приоритета | (71) Имя заявителя, код страны (ST. 3 ВОИС) |
| (31) Номер, присвоенный приоритетной заявке | (72) Имя создателя, код страны (ST. 3 ВОИС) |
| (32) Дата подачи приоритетной заявки | (73) Имя владельца регистрации, код страны (ST. 3 ВОИС) |
| (33) Страна приоритетной заявки | (74) Имя представителя в области промышленной собственности |
| (41) Дата выкладки для всеобщего ознакомления заявки на регистрацию полезной модели, не прошедшей экспертизу | (85) Дата перехода к национальной процедуре в соответствии с РСТ |
| (45) Дата публикации решения о регистрации полезной модели, прошедшей экспертизу по существу | (86) Международная заявка РСТ: номер и дата |
| (47) Дата выдачи свидетельства | (87) Международная публикация РСТ: номер и дата |
| (48) Дата публикации заявки/свидетельства | |

SECȚIUNILE CLASIFICĂRII INTERNAȚIONALE DE BREVETE

- A** - Necessități curente ale vieții
B - Tehnici industriale diverse. Transport
C - Chimie și metalurgie
D - Textile și hârtie
E - Construcții fixe

- F** - Mecanică. Iluminat. Încălzire. Armament. Explosiv
G - Fizică
H - Electricitate

INTERNATIONAL PATENT CLASSIFICATION SECTIONS

- A** - Human necessities
B - Performing operations. Transporting
C - Chemistry. Metallurgy
D - Textiles. Paper
E - Fixed constructions

- F** - Mechanical engineering. Lighting. Heating. Weapons. Blasting
G - Physics
H - Electricity

МЕЖДУНАРОДНАЯ ПАТЕНТНАЯ КЛАССИФИКАЦИЯ

- A** - Удовлетворение жизненных потребностей человека
B - Различные технологические процессы. Транспортирование
C - Химия и металлургия
D - Текстиль и бумага

- E** - Строительство
F - Механика. Освещение. Отопление. Оружие. Взрывные работы
G - Физика
H - Электричество

**CODURILE NORMALIZATE ALE OMPI PENTRU IDENTIFICAREA
TIPURILOR DE DOCUMENTE DE ÎNREGISTRARE A MODELULUI DE UTILITATE
CONFORM NORMEI ST. 16**

- U** – primul nivel de publicare: cerere de înregistrare a modelului de utilitate publicată, neexaminată.
- Y1** – al doilea nivel de publicare: cerere de înregistrare a modelului de utilitate publicată, examinată (se aplică pentru publicare, dacă documentul cu codul U n-a fost publicat).
- Y2** – al doilea nivel de publicare: cerere de înregistrare a modelului de utilitate publicată, examinată (se aplică pentru publicarea care succedă documentului cu codul U).
- Z1** – al treilea nivel de publicare: descrierea modelului de utilitate înregistrat (se aplică pentru publicare, dacă documentul cu codul Y1, Y2 n-a fost publicat).
- Z2** – al treilea nivel de publicare: descrierea modelului de utilitate înregistrat (se aplică pentru publicarea care succedă documentul cu codul Y1, Y2).
- W1** – al doilea nivel de publicare: hotărârea de înregistrare a modelului de utilitate pe răspunderea solicitantului, fără examinarea în fond (se aplică pentru publicare dacă documentul cu codul U n-a fost publicat).
- W2** – al doilea nivel de publicare: hotărârea de înregistrare a modelului de utilitate pe răspunderea solicitantului, fără examinarea în fond (se aplică pentru publicarea care succedă documentul cu codul U).
- I1** – al treilea nivel de publicare: descrierea modelului de utilitate înregistrat pe răspunderea solicitantului, fără examinarea în fond (se aplică pentru publicare dacă documentul cu codul W1, W2 n-a fost publicat).
- I2** – al treilea nivel de publicare: descrierea modelului de utilitate înregistrat pe răspunderea solicitantului, fără examinarea în fond (se aplică pentru publicarea care succedă documentul cu codul W1, W2).

**WIPO NORMALIZED CODES FOR IDENTIFICATION OF THE KIND
OF UTILITY MODEL REGISTRATION DOCUMENTS IN ACCORDANCE
WITH THE STANDARD ST. 16**

- U** – first publication level: published, unexamined utility model registration application.
- Y1** – second publication level: published, examined utility model registration application (is applied in case the U-coded document has not been published).
- Y2** – second publication level: published, examined utility model registration application (is applied in case the U-coded document has been published).
- Z1** – third publication level: the registered utility model specification (is applied in case the Y1, Y2-coded document has not been published).
- Z2** – third publication level: the registered utility model specification (is applied in case the Y1, Y2-coded document has been published).
- W1** – second publication level: publication of the utility model registration decision at the responsibility of the applicant, without examination as to substance (is applied in case the U-coded document has not been published).
- ity of the applicant, without examination as to substance (is applied in case the U-coded document has not been published).
- W2** – second publication level: publication of the utility model registration decision at the responsibility of the applicant, without examination as to substance (is applied in case the U-coded document has been published).
- I1** – third publication level: the registered utility model specification at the responsibility of the applicant without examination as to substance (is applied in case the W1, W2-coded document has not been published).
- I2** – third publication level: the registered utility model specification at the responsibility of the applicant without examination as to substance (is applied in case the W1, W2-coded document has been published).

КОДЫ ВОИС ДЛЯ ИДЕНТИФИКАЦИИ РАЗЛИЧНЫХ ВИДОВ ОПУБЛИКОВАННЫХ ДОКУМЕНТОВ, ОТНОСЯЩИХСЯ К РЕГИСТРАЦИИ ПОЛЕЗНОЙ МОДЕЛИ В СООТВЕТСТВИИ СО СТАНДАРТОМ ST. 16 ВОИС

- | | |
|---|---|
| <p>U – первый уровень публикации: опубликованная, не прошедшая экспертизу заявка на регистрацию полезной модели.</p> <p>Y1 – второй уровень публикации: опубликованная, прошедшая экспертизу заявка на регистрацию полезной модели (используется для публикации, если документ с кодом U не опубликовался).</p> <p>Y2 – второй уровень публикации: опубликованная, прошедшая экспертизу заявка на регистрацию полезной модели (используется для публикации, следующей за публикацией документа с кодом U).</p> <p>Z1 – третий уровень публикации: описание зарегистрированной полезной модели (используется для публикации, если документ с кодом Y1, Y2 не опубликовался).</p> <p>Z2 – третий уровень публикации: описание зарегистрированной полезной модели (используется для публикации, следующей за публикацией документа с кодом Y1, Y2).</p> | <p>W1 – второй уровень публикации: публикация решения о регистрации полезной модели под ответственность заявителя, без проведения экспертизы по существу (используется для публикации, если документ с кодом U не опубликовался).</p> <p>W2 – второй уровень публикации: публикация решения о регистрации полезной модели (используется для публикации, следующей за публикацией документа с кодом U).</p> <p>I1 – третий уровень публикации: описание полезной модели, зарегистрированной под ответственность заявителя, без проведения экспертизы (используется для публикации, если документ с кодом W1, W2 не опубликовался).</p> <p>I2 – третий уровень публикации: описание полезной модели, зарегистрированной под ответственность заявителя, без проведения экспертизы (используется для публикации, следующей за публикацией документа с кодом W1, W2)</p> |
|---|---|

CODURILE OMPI PENTRU CODIFICAREA TITLURILOR INFORMATIILOR REFERITOARE LA MODELELE DE UTILITATE, PUBLICATE ÎN BULETINUL OFICIAL CONFORM NORMEI ST. 17

- | | |
|---|--|
| <p>AZ1K Lista cererilor de înregistrare a modelelor de utilitate depuse, aranjate în ordinea numerelor de depozit</p> <p>BZ9K Cereri de înregistrare a modelelor de utilitate publicate</p> | <p>FF9K Modele de utilitate înregistrate</p> <p>FG9K Lista certificatelor de înregistrare a modelelor de utilitate eliberate</p> <p>NZ9K Lista modelelor de utilitate reînnoite</p> |
|---|--|

WIPO CODES ON CODING OF HEADING OF INFORMATION CONCERNING UTILITY MODELS MADE IN THE OFFICIAL BULLETIN OF INDUSTRIAL PROPERTY IN ACCORDANCE WITH THE STANDARD ST. 17

- | | |
|--|--|
| <p>AZ1K Numerical index of filed applications for the registration of utility models</p> <p>BZ9K Published applications for the registration of utility models</p> | <p>FF9K Registered utility models</p> <p>FG9K List of granted utility model certificates</p> <p>NZ9K List of renewed utility models</p> |
|--|--|

КОДЫ ВОИС ДЛЯ КОДИРОВАНИЯ ЗАГОЛОВКОВ ИНФОРМАЦИИ, ОТНОСЯЩЕЙСЯ К ПОЛЕЗНЫМ МОДЕЛЯМ, ПУБЛИКУЕМОЙ В ОФИЦИАЛЬНОМ БЮЛЛЕТЕНЕ В СООТВЕТСТВИИ СО СТАНДАРТОМ ST. 17 ВОИС

- | | |
|---|--|
| <p>AZ1K Нумерационный указатель поданных заявок на регистрацию полезных моделей</p> <p>BZ9K Опубликованные заявки на регистрацию полезных моделей</p> | <p>FF9K Зарегистрированные полезные модели</p> <p>FG9K Перечень выданных свидетельств о регистрации полезных моделей</p> <p>NZ9K Перечень продленных полезных моделей</p> |
|---|--|

FF9K Modele de utilitate înregistrate / Registered utility models / Зарегистрированные полезные модели

In conformitate cu Regulamentul provizoriu cu privire la protecția proprietății industriale în Republica Moldova, aprobat prin hotărârea Guvernului nr. 456 din 26 iulie 1993, certificatele de înregistrare a modelelor de utilitate se eliberează de AGEPI.

Certificatul de înregistrare a modelului de utilitate confirmă prioritatea, calitatea de autor și dreptul exclusiv al titularului asupra modelului de utilitate.

Certificatul de înregistrare a modelului de utilitate se acordă pe un termen de 5 ani de la data constituiri depozitului reglementar la AGEPI și poate fi prelungit la cererea titularului pentru încă 5 ani.

In accordance with the Provisional Regulation on Industrial Property Protection in the Republic of Moldova, approved by the Government decision No 456 of July 26, 1993, the utility model certificates are granted by the AGEPI.

The utility model certificate shall attest to the priority date, the authorship and the exclusive right of the utility model owner.

The utility model certificate is granted on a period of 5 years as from the date of filing with the AGEPI of a regular national application and may be prolonged for further 5 years.

В соответствии с Временным положением об охране промышленной собственности в Республике Молдова, утвержденным постановлением Правительства № 456 от 26 июля 1993 г., свидетельства о регистрации полезных моделей выдаются Государственным агентством по охране промышленной собственности (AGEPI).

Свидетельство о регистрации полезной модели удостоверяет приоритет, авторство и исключительное право владельца на полезную модель.

Свидетельство о регистрации полезной модели действует в течение 5 лет с даты подачи заявки в AGEPI и может быть продлено по ходатайству владельца еще на 5 лет.

(11) **103 (13) W1**(51)⁷ **B 65 B 9/00**

(21) u 2003 0018

(22) 2003.06.19

(71)(73) MIGDAL-P S.A., MD

(72) PANUŞ Grigore, MD

(54) Ambalaj pentru produse alimentare

(57) Modelul de utilitate este destinat pentru ambalarea produselor alimentare lichide și poate fi utilizat în industria alimentară.

Ambalajul pentru produse alimentare conține un corp rigid, executat ca un paralelipiped cu perete despărțitor înăuntru căruia sunt amplasate recipiente elastice dotate cu dispozitive de dozare. Pe unul sau mai mulți pereți ai corpului, printr-o linie cu rezistență redusă, sunt marcate orificii pentru accesul la dispozitivele de dozare. Recipientele elastice sunt executate din polietilenă multistrat laminată cu staniol. Corpul poate fi executat din carton și dotat cu mâner.

Revendicări: 3

Fig.: 2

**(54) Package for food products**

(57) The utility model is destined for packing of liquid food products and may be used in the food industry.

The package for food products contains a rigid body, made in the form of a parallelepiped with partition, inside which there are placed elastic capacities provided with metering devices. Onto one or several walls of the body, by a line of reduced resistance, there are marked holes for access to the metering devices. The elastic capacities are made of foil-clad multilayer polyethylene. The body may be made of board and provided with handle.

Claims: 3

Fig.: 2

**(54) Упаковка для пищевых продуктов**

(57) Полезная модель предназначена для упаковки жидких пищевых продуктов и может быть использована в пищевой промышленности.

Упаковка для пищевых продуктов содержит жесткий корпус, выполненный в виде параллелепипеда с перегородкой, внутри которого размещены эластичные емкости, снабженные дозирующими устройствами. На одной или нескольких стенках корпуса, линией ослабленной прочности, обозначены отверстия для доступа к дозирующим устройствам. Эластичные емкости выполнены из многослойного фольгированного полиэтилена. Корпус может быть выполнен из картона и снабжен ручкой.

П.формулы: 3

Фиг.: 2

(11) **104 (13) W1**(51)⁷ **B 65 D 37/00; A 45 F 3/04; A 45 C 15/00**

(21) u 2004 0003

(22) 2004.01.14

(71)(72)(73) BUZHOR Sergey, MD; ROZENFELD Oleg, MD

(74) CORCODEL Angela

(54) Ambalaj pentru lichide în formă de pungă-ruucsac

(57) Modelul de utilitate se referă la ambalajele flexibile, în special la o pungă-ruucsac utilizată pentru transportarea lichidelor.

Eseña modelului de utilitate constă în aceea că punga-ruucsac este constituită din corp în interiorul căruia este amplasat un recipient din folie de aluminiu închis ermetic în partea superioară, iar în cea inferioară este dotat cu un robinet. Totodată, partea superioară a corpului conține gura pungii-ruucsac, dotată cu dispozitiv de închidere, iar pe părțile laterale ale corpului sunt amplasate, în partea de jos și de sus, elemente de fixare executate în formă de inele metalice, de care se fixează curelele pentru umeri, dotate la ambele capete cu câte o carabină, iar în regiunea inferioară, pe partea din față a corpului, este executat un orificiu pentru robinetul recipientului din folie de aluminiu.

Revendicări: 1



- (54) **Package for liquids in the form of bag-knapsack**
- (57) The utility model relates to the flexible packages, namely to a bag-knapsack used for transportation of liquids.
- Summary of the utility model consists in that the bag-knapsack is constituted of a body, inside which it is placed a container of aluminum foil, hermetically sealed in the upper part and containing a cock in the lower one. At the same time, the upper part of the body contains the neck of the bag-knapsack, provided with a locking means, and onto the lateral sides of the body there are placed, from above and from below, fixing members made in the form of metal rings, to which there are fastened shoulder belts, provided on both ends with snap hooks, and onto the frontal side of the body, in its lower part, it is made a hole for the container cock of aluminum foil.

Claims: 1

*
* *

- (54) **Тара для жидкости в виде сумки-рюкзака**
- (57) Полезная модель относится к эластичной таре, а именно к сумке-рюкзаку, используемой для переноса жидкостей.
- Сущность полезной модели заключается в том что, сумка-рюкзак состоит из корпуса, внутри которого находится емкость из алюминиевой фольги, герметично закрытая в верхней части и содержащая кран в нижней. При этом, верхняя часть корпуса содержит горловину сумки-рюкзака, снабженную запорным средством, а на боковых частях корпуса, сверху и снизу, установлены элементы фиксации, выполненные в виде металлических колец, за которые крепятся плечевые ремни, снабженные с обоих концов карабинами, а на передней стороне корпуса, в нижней его части, выполнено отверстие для крана емкости из алюминиевой фольги.

П. формулы: 1

FG9K Lista certificatelor de înregistrare a modelelor de utilitate eliberate la 2004.08.31

Se publică următoarele date: numărul curent, numărul certificatului, codul tipului de document conform normei ST. 16 OMPI, clasele conform CIB, numărul depozitului, data depozitului, numărul BOPI în care a fost publicată hotărârea de înregistrare a modelului de utilitate

Nr. crt.	(11) Nr. certificat	(13) Cod ST. 16 OMPI	(51) ⁷ Clase	(21) Nr. depozit	(22) Data depozit	(45) Nr. BOPI
1	97	I2	A 01 D 46/24, 1/06	u 2004 0007	2004.02.27	5/2004
2	98	I2	B 32 B 7/00, 7/10, 27/06	u 2003 0024	2003.08.18	5/2004

IV

Mărci / Trademarks

Protecția juridică a mărcilor în Republica Moldova se asigură în temeiul înregistrării lor la AGEPI în modul stabilit de Legea privind mărcile și denumirile de origine a produselor nr. 588-XIII din 22 septembrie 1995, modificată și completată prin legile nr. 1009-XIII din 22.10.1996, nr. 1079-XIV din 23.06.2000, nr. 65-XV din 12.04.2001, nr. 1446-XV din 08.11.2002 și nr. 469-XV din 21.11.2003.

În conformitate cu această lege, marca se autentifică prin certificatul de înregistrare eliberat de AGEPI. Certificatul de înregistrare confirmă prioritatea mărcii și dreptul exclusiv al titularului asupra mărcii pentru produsele și serviciile indicate în certificat.

Cererile de înregistrare și mărcile înregistrate pe cale națională se publică în BOPI.

Mărcile înregistrate conform Aranjamentului de la Madrid la care Republica Moldova este parte se publică în limbile franceză și engleză în Buletinul OMPI de Mărci Internaționale (“Gazette OMPI des marques internationales / WIPO Gazette of International Marks”). Buletinul, editat pe suport electronic, include atât datele bibliografice, cât și reproducerile mărcilor și lista produselor/serviciilor și este expus în biblioteca AGEPI, accesibil publicului.

The legal protection of trademarks in the Republic of Moldova shall be afforded on the basis of registration with the AGEPI carried out in accordance with the Law on Trademarks and Appellations of Origin No 588-XIII of September 22, 1995, amended and completed by the laws No 1009-XIII of October 22, 1996, No 1079-XIV of June 23, 2000, No 65-XV of April 12, 2001, No 1446-XV of November 08, 2002 and No 469-XV of November 21, 2003.

In accordance with this Law the trademark is certified by a registration certificate granted by the AGEPI. The registration certificate attests to the priority date of the trademark and the exclusive right of the owner in the trademark for goods and services entered on the certificate.

The registration applications and the trademarks registered under the national procedure shall be published in the Official Bulletin of Industrial Property.

The trademarks registered under the Madrid Agreement to which the Republic of Moldova is party shall be published in French and English in the “Gazette OMPI des marques internationales / WIPO Gazette of International Marks”. The Official Bulletin published on the electronic carrier comprises both bibliographic data and mark reproductions as well as a list of products/services and is available for public in the AGEPI library.

**CODURILE INID PENTRU IDENTIFICAREA DATELOR BIBLIOGRAFICE
REFERITOARE LA MĂRCI**

- (111) Numărul de ordine al înregistrării
- (116) Numărul de ordine al înregistrării reînnoite
- (151) Data înregistrării
- (156) Data reînnoirii
- (170) Termenul prevăzut de valabilitate a înregistrării / reînnoirii
- (181) Data prevăzută de expirare a termenului de valabilitate a înregistrării
- (186) Data prevăzută de expirare a termenului de valabilitate a reînnoirii
- (210) Numărul depozitului
- (220) Data depozitului
- (230) Data priorității de expoziție
- (310) Numărul depozitului cererii inițiale
- (320) Data depozitului cererii inițiale
- (330) Țara cererii inițiale, codul conform normei ST. 3 OMPI
- (442) Data la care informațiile privind cererea examinată au fost făcute accesibile publicului
- (450) Data la care informațiile privind înregistrarea au fost făcute accesibile publicului
- (510) Lista produselor când acestea nu sunt clasificate
- (511) Indicarea claselor conform Clasificării internaționale a produselor și serviciilor în scopul înregistrării mărcilor (Clasificarea de la Nisa), lista produselor și serviciilor conform acestei clasificări
- (526) Elementele mărcii asupra cărora nu se extinde dreptul exclusiv
- (531) Descrierea elementelor figurative ale mărcii conform Clasificării internaționale a elementelor figurative ale mărcilor (Clasificarea de la Viena)
- (540) Reproducerea mărcii
- (550)* Indicarea faptului că marca este proprietate a statului
- (551) Indicarea faptului că marca este colectivă sau de certificare
- (554) Indicarea faptului că marca este tridimensională
- (580) Data înscrisorii oricărui tip de tranzacție privind cererile de înregistrare sau înregistrările (de exemplu: modificare de titular, modificare de nume sau adresă, renunțare, expirare a protecției)
- (591) Indicarea culerilor revendicate
- (641) Numărul și data altor cereri înrudite din punct de vedere juridic
- (730) Numele / denumirea și adresa solicitantului sau titularului, codul țării conform normei ST. 3 OMPI
- (740) Numele reprezentantului în proprietatea industrială
- (750) Adresa pentru corespondență
- (770) Numele și adresa solicitantului sau titularului precedent (în caz de schimbare a titularului)
- (771) Numele precedent sau adresa precedentă a solicitantului sau titularului (fără schimbarea titularului)
- (791) Numele și adresa licențiatului
- (800) Indicarea datelor conform Aranjamentului de la Madrid și Protocolului de la Madrid
- (300)* Date referitoare la prioritatea cererilor înregistrate la oficial de brevete al fostei U.R.S.S. (numărul documentului, data depozitului, codul țării)

**LIST OF INID CODES CONCERNING BIBLIOGRAPHIC DATA
RELATING TO MARKS**

- | | |
|---|---|
| (111) Serial number of the registration | (540) Reproduction of the mark |
| (116) Serial number of the renewal | (550)* Indication of the fact that the mark is the state property |
| (151) Date of registration | (551) Indication to the effect that the mark is a collective mark or a certification |
| (156) Date of renewal | (554) Indication to the effect that the mark is a three-dimensional mark |
| (170) Expected duration of the registration/renewal | (580) Date of registration of any transaction relating to the application for registration or registrations (for example: change of the owner right, modification of the name or address, withdrawal, assignment of the protection, expiration of protection) |
| (181) Expected expiration date of registration validity | (591) Indication of colors claimed |
| (186) Expected expiration date of renewal validity | (641) Number and date of filing the other prior art applications according to the legislation |
| (210) Number of the application | (730) Name and address of the applicant or the holder of the registration, code according to the WIPO Standard ST. 3 |
| (220) Filing date of the application | (740) Name of the representative in industrial property |
| (230) Date of exhibition priority | (750) Address for correspondence |
| (310) Number of the initial application | (770) Name and address of the previous applicant or holder of the registration (in case of changing the holder) |
| (320) Filing date of the initial application | (771) Previous name or previous address of the applicant or holder (without changing the holder) |
| (330) Country of the initial application, code according to the WIPO Standard ST. 3 | (791) Name and address of the licensee |
| (442) Date of availability for public of the examined application | (800) Indication of data according to the Madrid Agreement and Madrid Protocol |
| (450) Date of availability for public of registration data | (300)* Priority data of the applications registered with the patent office of the former USSR (number of the document, application filing date, the code of the country) |
| (510) List of goods if not classified | |
| (511) Designation of classes according to the International Classification of Goods and Services for the Purposes of the Registration of Marks (Nice Classification), List of goods and/or services | |
| (526) Marks elements to which the exclusive rights do not extend | |
| (531) Description of the figurative elements of the mark according to the International Classification of the Figurative Elements of Marks (Vienna Classification) | |

Cereri de înregistrare / Application for registration

In conformitate cu Legea privind mărcile și denumirile de origine a produselor nr. 588-XIII din 22 septembrie 1995, modificată și completată prin legile nr. 1009-XIII din 22.10.1996, nr. 1079-XIV din 23.06.2000, nr. 65-XV din 12.04.2001, nr. 1446-XV din 08.11.2002 și nr. 469-XV din 21.11.2003, cererea de înregistrare a mărcii se depune la AGEPI de către solicitant, personal sau prin reprezentant în proprietatea industrială. O cerere trebuie să se refere la o singură marcă și trebuie să conțină documentele prevăzute în art. 8 (5), (6) din Lege.

Orice persoană este îndreptățită, în termen de 3 luni de la data publicării datelor cu privire la cerere, să depună o contestație împotriva înregistrării mărcii.

In accordance with the Law on Trademarks and Appellations of Origin No 588-XIII of September 22, 1995, amended and completed by the laws No 1009-XIII of October 22, 1996, No 1079-XIV of June 23, 2000, No 65-XV of April 12, 2001, No 1446-XV of November 08, 2002 and No 469-XV of November 21, 2003, an application for registration of a trademark shall be filed with the AGEPI by the applicant in person or through a representative in industrial property. The application shall concern only one trademark and shall contain the documents provided in Art. 8 (5), (6) of the Law.

Any person may oppose the registration of a trademark or of an appellation of origin within the three months that follow the publication date of the notice concerning the application.

(210) **011421**
 (220) 2002.04.24

(730) **SĂLCUȚA S.R.L., întreprindere mixtă, MD**
 MD-4323, Sălcuța, Tighina, Republica Moldova
 (540)

Cezara

(511) NCL(8)
 33 - vinuri spumante.

(210) **012175**
 (220) 2002.10.16

(730) **CRETU Steliana, MD**
 Str. Grenoble nr. 130, bloc 3, ap. 71, MD-2019,
 Chișinău, Republica Moldova
 (540)

WINE STORY

(526) Dreptul exclusiv nu se extinde asupra elementului "WINE".
 (511) NCL(8)
 33 - vinuri.

(210) **012348**
 (220) 2002.12.31

(730) **BANCA COMERCIALĂ MOLDOVA AGROIND-BANK S.A., MD**
 Str. Cosmonaților nr. 9, MD-2005, Chișinău,
 Republica Moldova
 (540)



(526) Dreptul exclusiv nu se extinde asupra elementului "Moldova".

(591) Culori revendicate: verde, argintiu, gri.

(511) NCL(8)
 36 - asigurări; afaceri financiare; afaceri monetare;
 afaceri imobiliare.

(531) CFE(4) 26.04.02; 26.04.18; 27.05.07;
 27.05.14; 29.01.13.

(210) **012552**

(220) 2003.02.27

(730) **Licuri S.R.L., MD**
 Bd. Moscova nr.20, MD-2045, Chișinău, Republica Moldova
 (540)



(511) NCL(8)

11 - aparate de iluminat, de încălzire, de producere a aburului, de gătit, de răcire, de uscare, de ventilație, de distribuție a apei și instalații sanitare.

(531) CFE(5) 01.15.09; 13.01.17; 27.03.15;
 27.05.01; 27.05.07.

(210) **012618**

(220) 2003.02.28

(730) **SARÎConstantin, MD**
 Str. Comsomolului nr. 32, MD-3805, Comrat,
 Republica Moldova
 (540)

Белый лебедь

(511) NCL(8)

33 - vinuri.

(531) CFE(5) 28.05.00.

(210) **012827**

(220) 2003.04.10

(730) **BANCA COMERCIALĂ MOLDOVA AGROIND-BANK S.A., MD**

Str. Cosmonauților nr. 9, MD-2005, Chișinău,
Republica Moldova

(540)



(591) Culori revendicate: verde, argintiu, gri.

(511) NCL(8)

36 - asigurări; afaceri financiare; afaceri monetare;
afaceri imobiliare.

(531) CFE(5) 26.04.18; 27.05.01; 27.05.14;
27.05.21; 29.01.13.

(511) NCL(8)

33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii);

35 - publicitate; gestionarea afacerilor comerciale;
administrare comercială; lucrări de birou,
comercializarea produselor.

(531) CFE(5) 28.05.00.

(210) **012990**

(220) 2003.05.23

(730) **Mitsubishi Jidosha Kogyo Kabushiki Kaisha, JP**

16-4, Konan 2-chome, Minato-ku, Tokyo,
Japonia

(540)

LANCER EVOLUTION

(511) NCL(8)

12 - vehicule terestre, părți, detalii și accesorii
pentru ele incluse în clasa 12.

(210) **012995**

(220) 2003.03.24

(730) **EURO-ALCO S.A., MD**

Str. Bucuriei nr.20, MD-2004, Chișinău, Republica Moldova

(540)

Moldova Agroindbank

(526) Dreptul exclusiv nu se extinde asupra
elementului "Moldova".

(591) Culori revendicate: verde, gri.

(511) NCL(8)

36 - asigurări; afaceri financiare; afaceri monetare;
afaceri imobiliare.

(531) CFE(5) 27.05.01; 27.05.11; 29.01.12.

(210) **012924**

(220) 2003.05.15

(730) **NISVIN PROIECT S.R.L., firmă de producție și
comerț, MD**

Bd. Ioan Cuza-Vodă nr. 41, bloc 2, ap. 4, MD-
2060, Chișinău, Republica Moldova

(540)

Душа ангела

(526) Dreptul exclusiv nu se extinde asupra elemen-
tului "МОЛДАВИИ".

(511) NCL(8)

35 - publicitate, gestionarea afacerilor comerciale,
administrare comercială, lucrări de birou.

(531) CFE(5) 28.05.00.

(210) **013012**

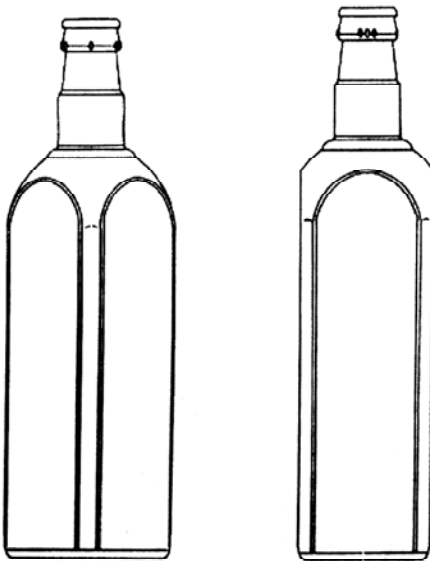
(220) 2003.05.29

(730) **ENTEH S.A., MD**

Str. Vasile Lupu nr. 18, MD-2008, Chișinău, Re-
publica Moldova

ТРАДИЦИИ МОЛДАВИИ

(540)



(554) Marcă tridimensională.

(511) NCL(8)

33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii);
 35 - publicitate; gestionarea afacerilor comerciale;
 administrare comercială; lucrări de birou;
 comercializarea produselor.

(531) CFE(5) 19.07.02; 19.07.23.

(210) 013023

(220) 2003.05.30

(310) 2003702804

(320) 2003.02.13

(330) RU

(730) **Obschestvo s Ogranichennoi Otvetstvennostju "ARGUMENT-XX", RU**

1-ji Viazovskij pr-d, d.4, 109428 Moskva,
 Federația Rusă

(540)

VIN DIN PROVINCIE

(526) Dreptul exclusiv nu se extinde asupra elementului "VIN".

(511) NCL(8)

43 - servicii de asigurare cu produse alimentare, băuturi; bufete; cafenele; bistouri; restaurante cu autoservire; serviciile barurilor; serviciile campingurilor.

(210) 013050

(220) 2003.05.30

(730) **NISVIN PROIECT S.R.L., firmă de producție și comerț, MD**

Bd. Ioan Cuza-Vodă nr. 41, bloc 2, ap. 4, MD-2060, Chișinău, Republica Moldova

(540)

Черный гранат

(511) NCL(8)

35 - publicitate; gestionarea afacerilor comerciale; administrare comercială; lucrări de birou, comercializarea produselor.

(531) CFE(5) 28.05.00.

(210) 013062

(220) 2003.06.10

(730) **GB & Co S.R.L., întreprindere mixtă moldo-britanică,companie, MD**

Str. Zimbrului nr. 10A, MD-2024, Chișinău, Republica Moldova

(540)

ROMANTIC BALLADE

(511) NCL(8)

33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii).

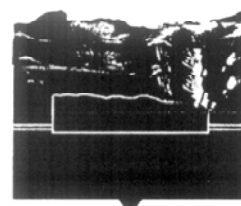
(210) 013085

(220) 2003.06.11

(730) **ANNATA-PLUS S.R.L., întreprindere mixtă, MD**

Str. Albișoara nr. 80, bloc 3, ap. 92, MD-2074, Chișinău, Republica Moldova

(540)



- (511) NCL(8)
 33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii).
 (531) CFE(5) 07.01.01; 20.05.01; 25.01.06;
 25.01.17; 27.05.02; 28.05.00.
-

- (210) **013276**
 (220) 2003.07.15
 (730) **ENTEH S.A., MD**
 Str. Vasile Lupu nr. 18, MD-2008, Chișinău, Republica Moldova
 (540)

Pepersky

- (511) NCL(8)
 33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii).
-

- (210) **013325**
 (220) 2003.07.09
 (730) **Departamentul Agroindustrial "Moldova-Vin", MD**
 Bd. Ștefan cel Mare nr. 162, MD-2004, Chișinău, Republica Moldova
 (540)



- (526) Dreptul exclusiv nu se extinde asupra elementului "DIVIN" și imaginii stelelor.
 (550) Marcă - proprietate a statului.
 (511) NCL(8)
 33 - divin.
 (531) CFE(5) 01.01.05; 03.07.07; 05.07.10; 24.01.09;
 25.01.15.
-

- (210) **013326**
 (220) 2003.07.09
 (730) **Departamentul Agroindustrial "Moldova-Vin", MD**

Bd. Ștefan cel Mare nr. 162, MD-2004, Chișinău, Republica Moldova

- (540)



- (526) Dreptul exclusiv nu se extinde asupra elementului "DIVIN" și imaginii stelelor.
 (550) Marcă - proprietate a statului.
 (511) NCL(8)
 33 - divin.
 (531) CFE(5) 01.01.04; 01.03.01; 03.07.07;
 05.07.10; 25.01.15.
-

- (210) **013327**
 (220) 2003.07.09
 (730) **Departamentul Agroindustrial "Moldova-Vin", MD**
 Bd. Ștefan cel Mare nr. 162, MD-2004, Chișinău, Republica Moldova
 (540)



- (526) Dreptul exclusiv nu se extinde asupra elementului "DIVIN" și imaginii stelelor.
 (550) Marcă - proprietate a statului.
 (511) NCL(8)
 33 - divin.
 (531) CFE(5) 01.01.05; 01.03.01; 03.07.07; 05.07.10;
 25.01.15.
-

(210) **013342**

(220) 2003.07.29

(730) **GB & Co S.R.L., întreprindere mixtă moldo-britanică, companie, MD**Str. Zimbrului nr. 10 "A", MD-2024, Chișinău,
Republica Moldova

(540)



(554) Marcă tridimensională.

(511) NCL(8)

33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii).

(531) CFE(5) 19.07.01; 19.07.24.

(210) **013348**

(220) 2003.07.24

(730) **Departamentul Agroindustrial "Moldova-Vin", MD**Bd. Ștefan cel Mare nr. 162, MD-2004, Chișinău,
Republica Moldova

(540)



(526) Dreptul exclusiv nu se extinde asupra elementelor verbale.

(550) Marcă - proprietate a statului.

(511) NCL(8)

33 - vinuri spumante.

(531) CFE(5) 03.07.07; 05.07.10; 25.01.15;
26.04.18; 27.05.01.(210) **013367**

(220) 2003.07.30

(730) **Departamentul Agroindustrial "Moldova-Vin", MD**Bd. Ștefan cel Mare nr. 162, MD-2004, Chișinău,
Republica Moldova

(540)



(526) Dreptul exclusiv nu se extinde asupra elementelor "Lidia", "MOLDOVENEASCA".

(550) Marcă - proprietate a statului.

(511) NCL(8)

33 - vinuri.

(531) CFE(5) 02.03.04; 03.07.07; 05.07.10; 25.01.15;
27.05.11; 27.05.13.(210) **013393**

(220) 2003.08.05

(730) **LEADUHIN Oleg, MD**Bd. Dacia nr. 33, ap. 93, MD-2060, Chișinău,
Republica Moldova

(540)

ДУША ФЕЛИЧИИ

(511) NCL(8)

33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii).

(531) CFE(5) 28.05.00.

(210) **013414**
 (220) 2003.07.28
 (730) **GRANDVIN S.R.L., MD**
 Bd. Moscova nr. 9, MD-2068, Chișinău, Republica Moldova
 (540)

ДУШЕВНОЕ

(511) NCL(8)
 33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii).
 (531) CFE(5) 28.05.00.

(210) **013418**
 (220) 2003.08.07
 (730) **ȘĂLCUȚA S.R.L., întreprindere mixtă, MD**
 MD-4323, Șălcuța, Tighina, Republica Moldova
 (540)

Casa de comerț „Basarabia”

(526) Dreptul exclusiv nu se extinde asupra elementelor „Casa de comerț”.
 (511) NCL(8)
 33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii), cu excepția vinurilor spumante și a divinurilor;
 35 - publicitate; gestionarea afacerilor comerciale; administrare comercială; lucrări de birou, comercializarea produselor.

(210) **013419**
 (220) 2003.08.08
 (730) **HUDZIC Vladimir, MD**
 Str. Pietrarilor nr. 6, ap. 37, MD-2021, Chișinău, Republica Moldova
 (540)



(511) NCL(8)
 33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii);

35 - publicitate; gestionarea afacerilor comerciale; administrare comercială; lucrări de birou, inclusiv operațiuni de export-import;
 43 - aprovizionare cu produse alimentare și băuturi.
 (531) CFE(5) 05.13.01; 05.13.04; 25.01.06; 27.05.02; 27.05.22.

(210) **013421**
 (220) 2003.08.08
 (730) **HUDZIC Vladimir, MD**
 Str. Pietrarilor nr. 6, ap. 37, MD-2021, Chișinău, Republica Moldova
 (540)

MEGAVIN

(511) NCL(8)
 35 - publicitate; gestionarea afacerilor comerciale; administrare comercială; servicii de birou, inclusiv operațiuni de export-import;
 43 - aprovizionare cu produse alimentare și băuturi.

(210) **013482**
 (220) 2003.09.02
 (730) **GHIADA S.R.L., MD**
 Str. Muncești nr. 793, bloc 2, MD-2029, Chișinău, Republica Moldova
 (540)



(554) Marcă tridimensională.
 (511) NCL(8)
 33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii);
 35 - publicitate; gestionarea afacerilor comerciale; administrare comercială; lucrări de birou, comercializarea produselor.

(531) CFE(5) 19.07.12; 19.07.20.

(540)

(210) **013552**

(220) 2003.09.11

(730) **METROPOLIS-COSMETIC S.R.L., MD**

MD-6525, Maximovca, Anenii Noi, Republica Moldova

(540)

Лесная аптека

(511) NCL(8)

03 - preparate pentru albit și alte substanțe pentru spălat; preparate pentru curățare, lustruire, degresare și şlefuire; săpunuri; parfumerie, uleiuri esențiale, cosmetice, loțiuni pentru păr;
 35 - publicitate; gestionarea afacerilor comerciale; administrare comercială; lucrări de birou, comercializarea produselor.

(531) CFE(5) 28.05.00.

(210) **013563**

(220) 2003.09.11

(730) **KVINT, fabrică de vinuri și coniacuri din Tiraspol, MD**

Str. Lenin nr. 38, MD-3300, Tiraspol, Republica Moldova

(540)

БРЕНДИ "КВИНТ"

(526) Dreptul exclusiv nu se extinde asupra elementului "БРЕНДИ".

(511) NCL(8)

33 - brandy.

(531) CFE(5) 24.17.01; 28.05.00.

(210) **013649**

(220) 2003.09.22

(730) **VINORUM HOLDINGS LIMITED, GI**

28 Irish Town, Gibraltar

(526) Dreptul exclusiv nu se extinde asupra elementelor "EXCLUSIVE FOR".

(554) Marcă tridimensională.

(511) NCL(8)

33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii).

(531) CFE(5) 01.03.20; 03.01.01; 03.01.16; 03.01.24; 19.07.20; 27.05.01.

(210) **013663**

(220) 2003.10.07

(730) **SUPRATEN S.A., MD**

Str. Petricani nr. 84, MD-2059, Chișinău, Republica Moldova

(540)

SNEJANA

(511) NCL(8)

02 - vopsele, firnisuri, lacuri; substanțe de protecție contra ruginii și contra deteriorării lemnului; materiale colorante; mordanți; rășini naturale în stare brută; metale sub formă de foițe și sub formă de pudră pentru pictori, decoratori, tipografi și artiști.

(210) **013674**

(220) 2003.10.07

(730) **SUPRATEN S.A., MD**

Str. Petricani nr. 84, MD-2059, Chișinău, Republica Moldova

(540)

SUPRA

(511) NCL(8)

02 - mordanții; rășini naturale în stare brută; metale sub formă de foițe și sub formă de pudră pentru pictori, decoratori, tipografi și artiști.

(210) **013677**

(220) 2003.10.07

(730) **SUPRATEN S.A., MD**

Str. Petricani nr. 84, MD-2059, Chișinău, Republica Moldova

(540)

FINİŞ

(511) NCL(8)

02 - vopsele, firnisuri; substanțe de protecție contra ruginii și contra deteriorării lemnului, cu excepția lacurilor; materiale colorante; mordanții; rășini naturale în stare brută; metale sub formă de foițe și sub formă de pudră pentru pictori, decoratori, tipografi și artiști.

(210) **013705**

(220) 2003.09.04

(730) **PAVLENCO Igor, MD**

Bd. Ioan Cuza-Vodă nr. 36, bloc 1, ap. 58, MD-2060, Chișinău, Republica Moldova

(540)



(591) Culori revendicate: roșu, portocaliu, galben, verde, bleu, albastru, violet, alb.

(511) NCL(8)

16 - hârtie, carton și produse din aceste materiale neincluse în alte clase; tipare pentru croit și reviste de modă; articole de legătorie; fotografii; papetărie; adezivi (materiale de lipit) pentru papetărie sau menaj; material pentru artiști; mașini de scris și articole de birou (cu excepția mobilierului); material de instruire sau învățământ (cu excepția aparatelor); materiale plastice pentru ambalare (neincluse în alte clase); caractere tipografice; clișee;

35 - publicitate; gestionarea afacerilor comerciale; administrare comercială; lucrări de birou, magazine de firmă;

40 - tratament de materiale.

(531) CFE(5) 16.03.11; 27.03.15; 27.05.02; 27.05.11; 29.01.15.

(210) **013775**

(220) 2003.10.22

(730) **METROPOLIS-COSMETIC S.R.L., MD**

MD-6525, Maximovca, Anenii Noi, Republica Moldova

(540)

Selena

(511) NCL(8)

16 - produse de imprimerie; articole de legătorie; fotografii; papetărie; adezivi (materiale de lipit) pentru papetărie sau menaj; materiale pentru artiști; pensule; mașini de scris și articole de birou (cu excepția mobilierului); material de instruire sau învățământ (cu excepția aparatelor); caractere tipografice; clișee.

(210) **013783**

(220) 2003.10.29

(730) **AGROLIVCHIM S.R.L., MD**

Str. Socoleni nr. 10, ap. 75, MD-2020, Chișinău, Republica Moldova

(540)

Gersotil 75 WDG

(511) NCL(8)

05 - produse farmaceutice și veterinare; produse igienice de uz medical; substanțe dietetice de uz medical, alimente pentru sugari; plasturi, material pentru pansamente; materiale pentru

- plombarea dinților și pentru mulaje dentare; dezinfectante; produse pentru distrugerea animalelor dăunătoare, fungicide, erbicide; 35 - publicitate; gestionarea afacerilor comerciale; administrare comercială; lucrări de birou, comercializarea produselor.
- (531) CFE(5) 27.05.01; 27.07.01.
-

(210) **013788**

(220) 2003.10.27

(730) **INCOMLAC S.A., MD**

Calea Ieșilor nr. 180, MD-3100, Bălți, Republica Moldova

(540)



(511) NCL(8)

- 29 - fructe și legume conservate, uscate și fierte; jeleuri, compoturi; uleiuri și grăsimi comestibile;
- 30 - sirop de melasă; drojdie, praf de copt; sare, muștar; oțet, sosuri (condimente); mirodenii;
- 32 - bere, ape minerale și gazoase și alte băuturi nealcoolice, băuturi și sucuri din fructe, siropuri și alte preparate pentru fabricarea băuturilor.
- (531) CFE(5) 24.17.04; 27.01.16; 27.05.02; 27.05.17.
-

(210) **013870**

(220) 2003.10.29

- (730) **DENEБ S.R.L., firmă comercială de producție, MD**

Str. Alba-Iulia nr. 75, ap. 10, MD-2071, Chișinău, Republica Moldova

(540)



(591) Culori revendicate: roșu, albastru, alb.

(511) NCL(8)

- 25 - îmbrăcăminte, încălțăminte, articole de acoperit capul.

(531) CFE(5) 25.07.07; 25.07.21; 27.05.02; 27.05.10; 27.05.11; 27.05.19; 29.01.13.

(210) **013883**

(220) 2003.11.12

(730) **BNV S.R.L., MD**

Str. Națională nr. 119, MD-3600, Ungheni, Republica Moldova

(540)



(511) NCL(8)

- 19 - materiale de construcție nemetalice; tuburi rigide nemetalice pentru construcții; asfalt, smoală și bitum; construcții nemetalice transportabile, monumente nemetalice;

37 - reparații, cu excepția reparațiilor, întreținerii, curățării și lustruirii vehiculelor și motoarelor, întreținerii și reparației pieselor pentru ele.

(531) CFE(5) 27.05.01; 27.05.17.

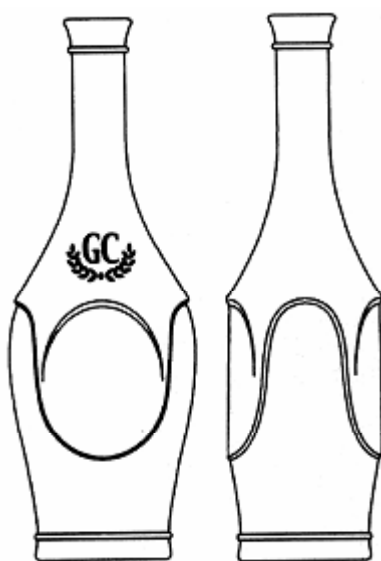
(210) **013917**

(220) 2003.12.01

(730) **United Wine Company S.R.L., întreprindere mixtă, MD**

Str. Mihai Eminescu nr. 5, MD-2012, Chișinău, Republica Moldova

(540)



(531) CFE(5) 05.13.11; 19.07.10; 26.02.01; 27.05.02;
27.05.22.

(210) 013923

(220) 2003.12.08

(730) **VINIS NLG S.A., MD**
MD-6035, Iurceni, Ungheni, Republica Moldova

(540)



(554) Marcă tridimensională.

(511) NCL(8)

33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii).

(531) CFE(5) 05.01.11; 19.07.01; 19.07.23; 26.02.01;
27.05.22.

(210) 013920

(220) 2003.12.01

(730) **United Wine Company S.R.L., întreprindere mixtă, MD**

Str. Mihai Eminescu nr. 5, MD-2012, Chișinău,
Republica Moldova

(540)



(511) NCL(8)

33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii).

(531) CFE(5) 02.03.09; 07.01.24; 20.05.01;
24.01.08; 24.09.01; 25.01.10; 25.01.15.

(210) 013924

(220) 2003.12.05

(730) **VINIS NLG S.A., MD**

MD-6035, Iurceni, Ungheni, Republica Moldova

(540)



(554) Marcă tridimensională.

(511) NCL(8)

33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii).

- (511) NCL(8)
 33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii).
 (531) CFE(5) 02.03.09; 07.01.24; 20.05.01; 24.01.08;
 24.09.01; 25.01.10; 25.01.15.
-

- (210) **013983**
 (220) 2003.11.03
 (730) **CENTRICO S.R.L., agenție de publicitate, MD**
 Bd. Dacia nr. 33, ap. 11, MD-2060, Chișinău,
 Republica Moldova
- (540)

CENTRICO

- (511) NCL(8)
 16 - hârtie, carton și produse din aceste materiale neinклuse în alte clase; produse de imprimerie; articole de legătorie; fotografii; papetărie; adezivi (materiale de lipit) pentru papetărie sau menaj; material pentru artiști; pensule; mașini de scris și articole de birou (cu excepția mobilierului); material de instruire sau învățământ (cu excepția aparatelor); materiale plastice pentru ambalare (neinклuse în alte clase); caractere tipografice; clișee;
 35 - publicitate; gestionarea afacerilor comerciale; administrare comercială; lucrări de birou;
 40 - tratament de materiale;
 41 - educație; instruire; divertisment; activități sportive și culturale;
 42 - servicii științifice și tehnologice, cercetări și proiectări corespunzătoare; analiză industrială și servicii de cercetare; design-ul și elaborarea hardware și software de calculatoare; servicii juridice.
-

- (210) **013998**
 (220) 2003.12.25
 (730) **Société des Produits Nestlé S.A., CH**
 1800 Vevey, Elveția
- (540)

КОМПОЗИЦІЯ

- (511) NCL(8)
 30 - produse de cofetărie, inclusiv biscuiți în ciocolată.
 (531) CFE(5) 28.05.00.
-

- (210) **014014**
 (220) 2003.12.30
 (730) **AUREOLA-EXPO S.R.L., întreprindere mixtă moldo-rusă, MD**
 Str. Ghiocelilor nr. 1, MD-2008, Chișinău, Republica Moldova

(540)



- (526) Dreptul exclusiv nu se extinde asupra elementelor "Casa vinului".
 (511) NCL(8)
 33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii);
 34 - tutun; articole pentru fumători, chibrituri;
 35 - publicitate; gestionarea afacerilor comerciale; administrare comercială; lucrări de birou;
 39 - transport; ambalare și depozitare de mărfuri; organizare de călătorii;
 41 - educație; instruire; divertisment; activități sportive și culturale;
 43 - servicii de alimentație publică; cazare temporară.
 (531) CFE(5) 05.07.10; 26.02.05; 26.02.07; 27.05.02; 27.05.11.
-

- (210) **014026**
 (220) 2003.11.10
 (730) **IVANȚOV Eugen, MD**
 Bd. Dacia nr. 44, ap. 9, MD-2043, Chișinău, Republica Moldova
- (540)



- (526) Dreptul exclusiv nu se extinde asupra elementelor "ЯНТАРОЕ", "Fabricat în Moldova".
 (511) NCL(8)
 33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii).
 (531) CFE(5) 01.03.01; 05.07.10; 07.01.03; 25.01.05;
 25.01.15; 28.05.00.
-

(540)

(210) **014030**

(220) 2003.11.25

(730) **CUZNEȚOV Iurie, MD**

Str. Alexei Șciusev nr. 17, MD-2012, Chișinău,
 Republica Moldova

(540)



(554) Marcă tridimensională.

- (591) Culori revendicate: alb, negru, galben, verde, auriu.
 (511) NCL(8)
 33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii).
 (531) CFE(5) 05.05.20; 19.07.01; 19.07.24;
 28.05.00.
-

(210) **014032**

(220) 2003.11.25

(730) **CUZNEȚOV Iurie, MD**

Str. Alexei Șciusev nr. 17, MD-2012, Chișinău,
 Republica Moldova

(540)

(554) Marcă tridimensională.

- (591) Culori revendicate: alb, negru, roșu, verde, galben, auriu.
 (511) NCL(8)
 33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii).
 (531) CFE(5) 05.05.20; 19.07.01; 19.07.24;
 28.05.00.
-

(210) **014031**

(220) 2003.11.25

(730) **CUZNEȚOV Iurie, MD**

Str. Alexei Șciusev nr. 17, MD-2012, Chișinău,
 Republica Moldova

- (554) Marcă tridimensională.
 (591) Culori revendicate: alb, negru, violet, verde, galben, auriu.
 (511) NCL(8)
 33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii).
 (531) CFE(5) 05.05.20; 19.07.01; 19.07.24; 28.05.00.
-

- (210) **014033**
 (220) 2003.11.25
 (730) **CUZNETOV Iurie, MD**
 Str. Alexei Șciusev nr. 17, MD-2012, Chișinău,
 Republica Moldova
 (540)



- (554) Marcă tridimensională.
 (591) Culori revendicate: alb, negru, roșu, auriu.
 (511) NCL(8)
 33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii).
 (531) CFE(5) 05.05.20; 19.07.01; 19.07.24; 28.05.00.
-

- (210) **014034**
 (220) 2003.11.28
 (730) **GOMON Serghei, MD**
 MD-3922, Lebedenco, Cahul, Republica
 Moldova
 (540)



- (526) Dreptul exclusiv nu se extinde asupra elementului "&".
 (511) NCL(8)
 16 - hârtie, carton și produse din aceste materiale neincluse în alte clase; produse de imprimerie; articole de legătorie; fotografii; papetarie; adezivi (materiale de lipit) pentru papetarie sau menaj; material pentru artiști; pensule; mașini de scris și articole de birou (cu excepția mobilierului); material de instruire sau învățământ (cu excepția aparatelor); materiale plastice pentru ambalare (neincluse în alte clase); caractere tipografice; clișee;
 35 - publicitate; gestionarea afacerilor comerciale; administrare comercială; lucrări de birou.
 (531) CFE(5) 15.01.19; 15.07.02; 27.03.15; 27.05.08; 27.05.10; 28.05.00.
-

- (210) **014035**
 (220) 2003.11.28
 (730) **MIGDAL-P S.A., MD**
 Str. Alexandru Vlahuță nr. 9A, ap. 2, MD-2005,
 Chișinău, Republica Moldova
 (540)

МУДРЫЙ МОНАХ

- (511) NCL(8)
 33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii).
 (531) CFE(5) 28.05.00.
-

- (210) **014037**
 (220) 2003.11.28
 (730) **MIGDAL-P S.A., MD**
 Str. Alexandru Vlahuță nr. 9a, ap. 2, MD-2005,
 Chișinău, Republica Moldova
 (540)

ВИННАЯ БАЛЛАДА

- (526) Dreptul exclusiv nu se extinde asupra elementului "ВИННАЯ".
 (511) NCL(8)
 33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii).
 (531) CFE(5) 28.05.00.
-

- (210) **014040**
 (220) 2003.12.29

(730) **TIAIM GRUP S.R.L., MD**

Str. Paris nr. 53, bloc 1, ap. 65, MD-2051, Chișinău, Republica Moldova

(540)



(511) NCL(8)

29 - carne, pește, păsări și vânat; extracte din carne; fructe și legume conservate, uscate și fierte; jeleuri, dulcețuri, compoturi; ouă, lapte și produse lactate; uleiuri și grăsimi comestibile; 30 - cafea, ceai, cacao, zahăr, orez, tapiocă, sago, înlocuitori de cafea; făină și preparate făcute din cereale, pâine, produse de patiserie și cofetărie, înghețată; miere, sirop de melasă; drojdie, praf de copt; sare, muștar; oțet, sosuri (condimente); mirodenii; gheată de răcit.

(531) CFE(5) 02.01.11; 27.01.12; 27.05.13.

(210) **014041**

(220) 2003.12.29

(730) **ASCONI S.R.L., firmă comercială de producție, MD**

MD-6824, Puhoi, Chișinău, Republica Moldova

(540)

РУЛЕТКА СЧАСТЬЯ

(511) NCL(8)

33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii).

(531) CFE(5) 28.05.00.

(210) **014042**

(220) 2004.01.06

(730) **FARMAVET S.A., MD**

Str. Petricani nr. 198, MD-2059, Chișinău, Republica Moldova

(540)



(591) Culori revendicate: albastru, alb.

(511) NCL(8)

05 - produse farmaceutice și veterinară; produse igienice de uz medical; substanțe dietetice de uz medical, alimente pentru sugari; plasturi, material pentru pansamente; materiale pentru plombarea dintilor și pentru mulaje dentare; dezinfecțante; produse pentru distrugerea animalelor dăunătoare, fungicide, erbicide.

(531) CFE(5) 03.11.01; 26.01.03; 26.01.16; 27.03.03; 27.05.22; 29.01.12.

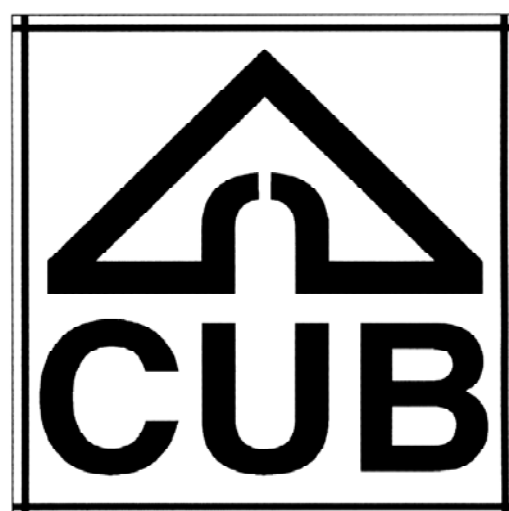
(210) **014043**

(220) 2004.01.03

(730) **CUB S.R.L., atelier de creație arhitecturală, MD**

Str. Buiucani nr. 4, ap. 50, MD-2008, Chișinău, Republica Moldova

(540)



- (511) NCL(8)
 35 - publicitate; gestionarea afacerilor comerciale; administrare comercială; lucrări de birou;
 42 - servicii științifice și tehnologice, cercetări și proiectări corespunzătoare; analiză industrială și servicii de cercetare; design-ul și elaborarea hardware și software de calculatoare; servicii juridice.
 (531) CFE(5) 07.03.11; 26.03.01; 27.05.01; 27.05.17.
-

- (210) **014045**
 (220) 2004.01.12
 (730) **Castrol Limited, GB**
 Wakefield House, Pipers Way, Swindon, Wiltshire, SN3 1RE, Regatul Unit
 (540)

HIGH MILEAGE

- (511) NCL(8)
 04 - uleiuri și grăsimi industriale; lubrifianti; uleiuri și grăsimi lubrifiante; combustibili (inclusiv benzine pentru motoare); substanțe nechimice folosite ca aditivi pentru combustibili, lubrifianti, uleiuri și grăsimi; produse pentru absorbția, umezirea și compactarea pulberilor; substanțe pentru iluminat.
-

- (210) **014049**
 (220) 2004.01.13
 (730) **NSK LTD., JP**
 1-6-3, Ohsaki Shinagawa-ku, Tokyo, Japonia
 (540)



- (511) NCL(8)
 07 - mașini și mașini-unelte; motoare (cu excepția motoarelor pentru vehicule terestre); cuplaje și organe de transmisie, inclusiv rulmenți (cu excepția celor pentru vehicule terestre); instrumente, altele decât cele acționate manual, pentru agricultură; incubatoare; rulmenți cu role, lagăre oscilante, lagăre de alunecare, lagăre de deplasare liniară, etanșări ale lagărelor; corpuri pentru rulmenți, lagăre axiale (crapodine); tije, subansambluri ale axului principal; șuruburi cu bile; mese de coordonate, mese de poziționare, mese rotative; transmisii de forță, demaroare; dispozitive de ungere cu ceată de ulei; motoare cu transmisie directă; părți și fittinguri pentru toate produsele menționate; părți de motoare;

- nate, mese de poziționare, mese rotative; transmisii de forță, demaroare; dispozitive de ungere cu ceată de ulei; motoare cu transmisie directă; părți și fittinguri pentru toate produsele menționate; părți de motoare;
 12 - elemente ale mecanismelor pentru vehicule terestre, inclusiv rulmenți; vehicule, aparate cu locomoție terestră, navală și aeriană; rulmenți pentru vehicule terestre; subansambluri ale rulmențiilor; transmisii de forță și angrenaje cu roți dințate pentru vehicule terestre; subansambluri ale cârmiei de conducere; racorduri pentru vehicule terestre; cuplaje unilaterale pentru vehicule terestre; extractoare, extractoare pentru vehicule terestre.
 (531) CFE(5) 27.05.01; 27.05.17.
-

- (210) **014050**
 (220) 2004.01.13
 (730) **NSK LTD., JP**
 1-6-3, Ohsaki Shinagawa-ku, Tokyo, Japonia
 (540)



- (511) NCL(8)
 07 - mașini și mașini-unelte; motoare (cu excepția motoarelor pentru vehicule terestre); cuplaje și organe de transmisie, inclusiv rulmenți (cu excepția celor pentru vehicule terestre); instrumente, altele decât cele acționate manual, pentru agricultură; incubatoare; rulmenți cu role, lagăre oscilante, lagăre de alunecare, lagăre de deplasare liniară, etanșări ale lagărelor; corpuri pentru rulmenți, lagăre axiale (crapodine); tije, subansambluri ale axului principal; șuruburi cu bile; mese de coordonate, mese de poziționare, mese rotative; transmisii de forță, demaroare; dispozitive de ungere cu ceată de ulei; motoare cu transmisie directă; părți și fittinguri pentru toate produsele menționate; părți de motoare;

12 - elemente ale mecanismelor pentru vehicule terestre, inclusiv rulmenți; vehicule, aparate cu locomoție terestră, navală și aeriană; rulmenți pentru vehicule terestre; subansambluri ale rulmenților; transmisii de forță și angrenaje cu roți dințate pentru vehicule terestre; subansambluri ale cârmei de conducere; racorduri pentru vehicule terestre; cuplaje unilaterale pentru vehicule terestre; extractoare, extractoare pentru vehicule terestre.

(531) CFE(5) 01.15.23; 26.01.04; 26.01.18; 27.05.01.

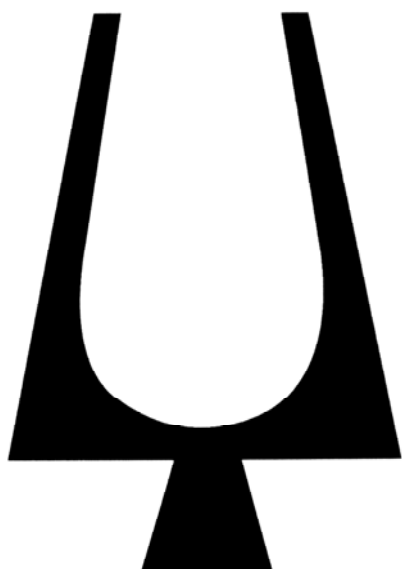
(210) **014051**

(220) 2004.01.14

(730) **Bulova Corporation, corporație organizată și existentă conform legilor statului New York, US**

One Bulova Avenue, Woodside, New York,
Statele Unite ale Americii

(540)



(511) NCL(8)

14 - ceasornicărie și instrumente de cronometrat, părți pentru ele.

(531) CFE(5) 11.03.02; 22.01.22.

(210) **014053**

(220) 2004.01.14

(730) **AUREOLA-EXPO S.R.L., întreprindere mixtă moldo-rusă, MD**

Str. Ghiocelilor nr. 1, MD-2008, Chișinău, Republica Moldova

(540)



(526) Dreptul exclusiv nu se extinde asupra elementelor "Дом Вина".

(511) NCL(8)

33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii);

34 - tutun; articole pentru fumători, chibrituri;

35 - publicitate; gestionarea afacerilor comerciale; administrare comercială; lucrări de birou;

39 - transport; ambalare și depozitare de mărfuri; organizare de călătorii;

41 - educație; instruire; divertisment; activități sportive și culturale;

43 - servicii de alimentație publică; cazare temporară.

(531) CFE(5) 05.07.10; 26.02.05; 26.02.07; 27.05.11; 28.05.00.

(210) **014055**

(220) 2004.01.14

(730) **GRAFFITI-STUDIO S.R.L., MD**

Str. Independenței nr. 54, ap. 66, MD-2072, Chișinău, Republica Moldova

(540)

GRAFFITI-STUDIO

(511) NCL(8)

16 - hârtie, carton și produse din aceste materiale neincluse în alte clase; produse de imprimerie; articole de legătorie; fotografii; papetarie; adezivi (materiale de lipit) pentru papetarie sau menaj; material pentru artiști; pensule; mașini de scris și articole de birou (cu excepția mobilierului); material de instruire sau învățământ (cu excepția aparatelor); materiale plastice pentru ambalare (neincluse în alte clase); caractere tipografice; clișee;

35 - publicitate; gestionarea afacerilor comerciale; administrare comercială; lucrări de birou, comercializarea produselor.

(210) **014056**

(220) 2004.01.15

(730) **RUDIC Valeriu, MD**

Str. Grenoble nr. 163, bloc 1, ap. 57, MD-2019,
Chișinău, Republica Moldova

(540)

BioR

(511) NCL(8)

05 - produse farmaceutice și veterinare; produse igienice de uz medical; substanțe dietetice de uz medical, alimente pentru sugari; plasturi, material pentru pansamente; materiale pentru plombarea dinților și pentru mulaje dentare; dezinfecțante; fungicide, erbicide;

32 - bere; ape minerale și gazoase și alte băuturi nealcoolice; băuturi și sucuri din fructe, siropuri și alte preparate pentru fabricarea băuturilor;

33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii).

(531) CFE(5) 27.05.01; 27.05.14; 27.05.17.

(210) **014057**

(220) 2003.11.27

(730) **ASVALAX-COM S.R.L., MD**

Str. Albișoara nr. 64, ap. 60, MD-2005, Chișinău,
Republica Moldova

(540)

Coffee House

(526) Dreptul exclusiv nu se extinde asupra elementelor "Coffee House".

(511) NCL(8)

35 - publicitate; gestionarea afacerilor comerciale; administrare comercială; lucrări de birou, comercializarea produselor, magazine de firmă;

39 - transport; ambalare și depozitare de mărfuri; organizare de călătorii;

43 - servicii de alimentație publică; cazare temporară.

(531) CFE(5) 07.01.24; 08.07.01; 11.03.04; 27.05.01.

(210) **014058**

(220) 2003.12.01

(730) **United Wine Company S.R.L., întreprindere mixtă, MD**

Str. Mihai Eminescu nr. 5, MD-2012, Chișinău,
Republica Moldova

(540)

ЗОЛОТОЙ БУТОН

(511) NCL(8)

33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii).

(531) CFE(5) 28.05.00.

(210) **014059**

(220) 2003.12.01

(730) **United Wine Company S.R.L., întreprindere mixtă, MD**

Str. Mihai Eminescu nr. 5, MD-2012, Chișinău,
Republica Moldova

(540)

БУТОН

(511) NCL(8)

33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii).

(531) CFE(5) 28.05.00.

(210) **014067**

(220) 2003.12.01

(730) **United Wine Company S.R.L., întreprindere mixtă, MD**

Str. Mihai Eminescu nr. 5, MD-2012, Chișinău,
Republica Moldova

(540)

ФУРОР FUROR

(511) NCL(8)

33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii).

(531) CFE(5) 28.05.00.

(210) **014069**

(220) 2004.01.14

(730) **STEPANOV Valentin, MD**

Str. Tudor Vladimirescu nr. 5, ap. 7, MD-3101,
Bălți, Republica Moldova

(540)

STEPANOFF

- (511) NCL(8)
 33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii);
 35 - publicitate; gestionarea afacerilor comerciale;
 administrare comercială; lucrări de birou;
 comercializarea produselor.
-

- (511) NCL(8)
 36 - asigurări; afaceri financiare; afaceri monetare;
 afaceri imobiliare.
 (531) CFE(5) 01.13.05; 26.01.18; 26.02.01;
 26.15.01; 27.05.12; 29.01.13.
-

- (210) **014074**
 (220) 2003.12.15
 (730) **Vinăria-Bardar S.A., fabrică de vinuri, întreprindere mixtă, MD**
 Str. Uzinelor nr. 3, MD-6811, Bardar, Ialoveni,
 Republica Moldova
 (540)

ROUĂ DULCE

- (511) NCL(8)
 33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii).
-

- (210) **014079**
 (220) 2004.01.21
 (730) **MIHALACHI Iurie, MD**
 Str. Dragomirna nr. 16, MD-2008, Chișinău, Re-
 publica Moldova
 (540)



- (210) **014077**
 (220) 2004.01.20
 (730) **ALIANȚA-VIN S.R.L., MD**
 Str. 31 August 1989 nr. 101, ap. 2, MD-2012,
 Chișinău, Republica Moldova
 (540)

ALIANȚA

- (511) NCL(8)
 33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii).
-

- (526) Dreptul exclusiv nu se extinde asupra elemen-
 telor "Consulting&Assistance".
 (591) Culori revendicate: albastru, roșu, alb.
 (511) NCL(8)
 42 - servicii juridice.
 (531) CFE(5) 01.13.05; 26.01.18; 26.02.01; 26.15.01;
 27.05.12; 29.01.13.
-

- (210) **014078**
 (220) 2004.01.21
 (730) **MIHALACHI Iurie, MD**
 Str. Dragomirna nr. 16, MD-2008, Chișinău, Re-
 publica Moldova
 (540)



- (526) Dreptul exclusiv nu se extinde asupra elemen-
 tului "LEASING".
 (591) Culori revendicate: albastru, roșu, alb.

- (210) **014084**
 (220) 2003.11.25
 (730) **AGHENIE Constantin, MD**
 Str. Tîrgului nr. 9, ap. 36, MD-6401, Nisporeni,
 Republica Moldova
 (540)



- (511) NCL(8)
 09 - aparate și instrumente științifice, nautice,
 geodezice, fotografice, cinematografice, optice,
 de cântărit, de măsurat, de semnalizare, de
 control (verificare), de siguranță (salvare) și
 didactice; aparate și instrumente pentru
 conducerea, comutarea, transformarea, acu-
 mularea, reglarea sau verificarea curentului
 electric; aparate pentru înregistrarea, transmi-
 terea și reproducerea sunetelor sau imagi-
 nilor; suporturi magnetice de înregistrare,

discuri acustice; distribuitoare automate și mecanisme pentru aparatele cu preplată; case înregistratoare, mașini de calculat, echipament pentru prelucrarea informației și calculatoare, extinctori;

35 - publicitate; gestionarea afacerilor comerciale; administrare comercială; lucrări de birou, magazine de firmă;

37 - construcții; reparații; servicii de instalare;

38 - telecomunicații.

(531) CFE(5) 03.13.05; 26.05.04; 27.05.02; 27.05.03; 27.05.10.

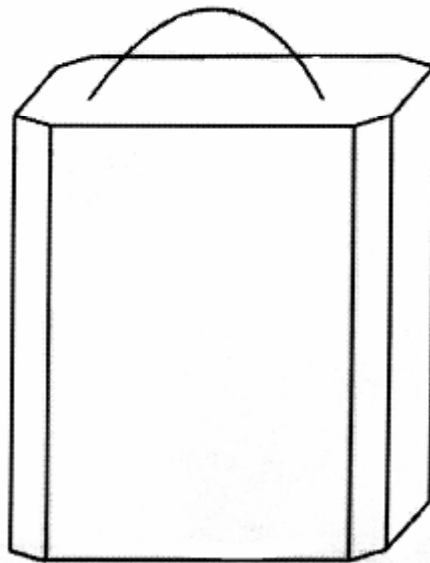
(511) NCL(8)
 33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii).
 (531) CFE(5) 27.05.01; 28.05.00.

(210) **014085**
 (220) 2003.11.25
 (730) **COMAN Olga, MD**
 Str. Ion Neculce nr. 57, ap. 22, MD-2064,
 Chișinău, Republica Moldova
 (540)



(591) Culori revendicate: albastru, bleu, bleu-deschis, zmeuriu, roz, alb.
 (511) NCL(8)
 35 - publicitate; gestionarea afacerilor comerciale; administrare comercială; lucrări de birou, magazine de firmă;
 41 - educație; instruire; divertisment; activități sportive și culturale;
 43 - servicii de alimentație publică; cazare temporară.
 (531) CFE(5) 01.15.05; 07.01.24; 25.07.03; 27.05.07; 27.05.11; 29.01.15.

(210) **014087**
 (220) 2003.12.17
 (730) **MIGDAL-P S.A., MD**
 Str. Alexandru Vlahuță nr. 9A, ap. 2, MD-2005,
 Chișinău, Republica Moldova
 (540)



(210) **014086**
 (220) 2003.12.17
 (730) **MIGDAL-P S.A., MD**
 Str. Alexandru Vlahuță nr. 9 A, ap. 2, MD-2005,
 Chișinău, Republica Moldova
 (540)

Старо Молдавское

(526) Dreptul exclusiv nu se extinde asupra elementului "Молдавское".

(554) Marcă tridimensională.
 (511) NCL(8)
 33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii).
 (531) CFE(5) 19.01.01.

(210) **014088**
 (220) 2003.12.18
 (730) **MIGDAL-P S.A., MD**
 Str. Alexandru Vlahuță nr. 9A, ap. 2, MD-2005,
 Chișinău, Republica Moldova
 (540)

ВИННЫЙ СТИЛЬ

(526) Dreptul exclusiv nu se extinde asupra elementului "ВИННЫЙ".
 (511) NCL(8)
 33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii).
 (531) CFE(5) 28.05.00.

(210) **014089**
 (220) 2003.12.19
 (730) **APIS.A., MD**
 Str. 31 August nr. 2, MD-3500, Orhei, Republica Moldova
 (540)

НАСЛАЖДЕНИЕ

(511) NCL(8)
 33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii).
 (531) CFE(5) 28.05.00.

(210) **014090**
 (220) 2004.01.14
 (730) **FS Patent S.R.L., agenție, MD**
 Str. A. Pușkin nr. 22, bir. 216, MD- 2012, Chișinău, Republica Moldova
 (540)

GROMOFF

(511) NCL(8)
 32 - bere; ape minerale și gazoase și alte băuturi nealcoolice; băuturi și sucuri din fructe, siropuri și alte preparate pentru fabricarea băuturilor;
 33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii);
 34 - tutun; articole pentru fumători, chibrituri.

(210) **014091**
 (220) 2004.01.14
 (730) **FS Patent S.R.L., agenție, MD**
 Str. A. Pușkin nr. 22, bir. 216, MD- 2012, Chișinău, Republica Moldova
 (540)

STOP & SHOP

(511) NCL(8)
 35 - publicitate; gestionarea afacerilor comerciale; administrare comercială; lucrări de birou, inclusiv organizarea comercializării diverselor produse în localuri unde se expun și se vând asemenea produse;
 43 - servicii de alimentație publică, în special fast-food-uri, baruri, snack-baruri, cafenele, restaurante, cantine, inclusiv cu autoservire; servicii hoteliere și de rezervare a locurilor în hoteluri.

(210) **014093**
 (220) 2004.01.14
 (730) **FS Patent S.R.L., agenție, MD**
 Str. A. Pușkin nr. 22, bir. 216, MD-2012, Chișinău, Republica Moldova
 (540)

PERPETUUM NOBILE COLLECTION

(526) Dreptul exclusiv nu se extinde asupra elementului "COLLECTION".
 (511) NCL(8)
 03 - preparate pentru albit și alte substanțe pentru spălat; preparate pentru curățare, lustruire, degresare și şlefuire; săpunuri; parfumerie, uleiuri esențiale, cosmetice, loțiuni pentru păr; produse pentru îngrijirea dinților;
 12 - vehicule; aparate de locomoție terestră, aeriană și navală;
 14 - metale prețioase și aliajele lor și produse din aceste materiale sau placate neincluse în alte clase; giuviere, bijuterii, pietre prețioase; ceasornicărie și instrumente de cronometrat;
 25 - îmbrăcăminte, încăltăminte, articole de acoperit capul;
 33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii);
 35 - publicitate; gestionarea afacerilor comerciale; administrare comercială; lucrări de birou.

(210) **014094**
 (220) 2004.01.27
 (730) **THE COCA-COLA COMPANY, corporație organizată și existentă conform legilor statului Delaware, US**
 One Coca-Cola Plaza, N.W., Atlanta, GA 30313,
 Statele Unite ale Americii
 (540)

STRÂNGE CE E MAI BUN DIN FRUCTE

(511) NCL(8)
 32 - bere; ape minerale și gazoase și alte băuturi nealcoolice; băuturi și sucuri din fructe, siropuri și alte preparate pentru fabricarea băuturilor.

(210) **014095**

(220) 2004.01.27

(730) **LF, LLC (a Delaware limited liability company), US**

2601 Annand Drive, Suite 17, Wilmington, Delaware 19808, Statele Unite ale Americii

(540)

LOWE'S

(511) NCL(8)

- 16 - cărți și reviste ce conțin idei, metode și recomandări în domeniul reconstrucției locuințelor, construcțiilor, decorului, grădinăriei, design-ului landșaftului și al altor activități de amenajare a locuințelor;
- 35 - servicii în domeniul vânzărilor cu amănuntul a diverselor aparate electrocasnice, materiale de construcție, instalații de iluminat și instalații electrice, instalații sanitare, de alimentare cu apă și de canalizare, materiale pentru acoperiș, obiecte de mobilare, obiecte de îmbunătățire a locuinței, obiecte pentru reparație, instrumente, utilaje de forță pentru lucrări exterioare, mijloace de asigurare a securității locuințelor, materiale pentru amenajarea grădinii și landșaftului; servicii de consultanță și design în domeniul materialelor de construcție, instalațiilor de iluminat și instalațiilor electrice, instalațiilor sanitare, de alimentare cu apă și de canalizare, materialelor pentru acoperiș, mobilării locuințelor, îmbunătățirii locuințelor, sistemelor de securitate a locuințelor; servicii în domeniul vânzărilor cu amănuntul a florilor; organizarea ceremoniilor nupțiale;
- 36 - oferirea garanțiilor extinse pentru aparatele electrocasnice și produsele de îmbunătățire a locuințelor; deservirea card-urilor de credit; atragerea mijloacelor în fondurile de caritate;
- 37 - servicii de instalare, reparare și remodelare în domeniul aparatelor electrocasnice, materialelor de construcție, instalațiilor de iluminat și instalațiilor electrice, instalațiilor sanitare, de alimentare cu apă și de canalizare, materialelor pentru acoperiș, obiectelor de mobilare, obiectelor de îmbunătățire a locuințelor, mijloacelor de asigurare a securității locuințelor, materialelor pentru design-ul landșaftului; arendarea echipamentului și instrumentelor de construcție; servicii de amestecare a vopselelor; servicii de îmbinare a vopselelor la calculator;

40 - servicii de fabricare la comandă a cherestelei, de tăiere a cablurilor, lanțurilor, de fabricare la comandă a miniobloanelor și jaluzelelor; servicii de filetare la comandă a țevilor;

41 - servicii în domeniul educației, în special desfășurarea lecțiilor practice și instruirea în ateliere referitoare la instalarea și repararea aparatelor electrocasnice, materialelor de construcție, instalațiilor de iluminat și instalațiilor electrice, instalațiilor sanitare, de alimentare cu apă și de canalizare, materialelor pentru acoperiș, obiectelor de mobilare, obiectelor de îmbunătățire a locuințelor, mijloacelor de asigurare a securității locuințelor și design-ului landșaftului; promovarea serviciilor și produselor destinate pazei și securității locuințelor și distribuirea materialelor publicitare referitoare la acestea;

44 - servicii de consultanță și design în domeniul amenajării teritoriului și grădinăriei decorative.

(210) **014097**

(220) 2004.01.28

(730) **CABAVARUM S.R.L., MD**

Str. Bucuriei nr. 3, MD-2004, Chișinău, Republica Moldova

(540)

SUVERAN

(511) NCL(8)

33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii).

(210) **014098**

(220) 2004.01.28

(730) **CABAVARUM S.R.L., MD**

Str. Bucuriei nr. 3, MD-2004, Chișinău, Republica Moldova

(540)

SYMBOL

(511) NCL(8)

33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii).

(210) **014099**

(220) 2004.01.28

(730) **CABAVARUM S.R.L., MD**

Str. Bucuriei nr. 3, MD-2004, Chișinău, Republica Moldova

(540)

DESTIN

(511) NCL(8)

33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii).

(210) **014100**

(220) 2004.01.28

(730) **CABAVARUM S.R.L., MD**

Str. Bucuriei nr. 3, MD-2004, Chișinău, Republica Moldova

(540)

CARACTÉRE

(511) NCL(8)

33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii).

(210) **014102**

(220) 2004.01.28

(730) **Diageo Brands B.V., NL**Molenwerf 10-12, Amsterdam 1014 BG,
Olanda

(540)



(511) NCL(8)

33 - băuturi alcoolice.

(531) CFE(5) 02.01.05; 02.01.16; 02.01.23.

(210) **014103**

(220) 2004.01.29

(730) **INCOMLAC S.A., MD**

Calea Ieșilor nr. 180, MD-3100, Bălți, Republica Moldova

(540)

ARMONIE

(511) NCL(8)

29 - fructe și legume conservate, uscate și fierte; jeleuri, dulcețuri, compoturi; lapte și produse lactate; înghețată; uleiuri și grăsimi comestibile;

30 - făină și preparate făcute din cereale, pâine, produse de patiserie și cofetărie, înghețată; miere, sirop de melasă; drojdie, praf de copt; sare, muștar; oțet, sosuri (condimente); mirodenii; gheață de răcit;

32 - bere; ape minerale și gazoase și alte băuturi nealcoolice; băuturi și sucuri din fructe, siropuri și alte preparate pentru fabricarea băuturilor.

(210) **014104**

(220) 2004.01.29

(730) **INCOMLAC S.A., MD**

Calea Ieșilor nr. 180, MD-3100, Bălți, Republica Moldova

(540)

GINGAŞIE

(511) NCL(8)

29 - fructe și legume conservate, uscate și fierte; jeleuri, dulcețuri, compoturi; lapte și produse lactate, înghețată; uleiuri și grăsimi comestibile;

30 - făină și preparate făcute din cereale, pâine, produse de patiserie și cofetărie, înghețată; miere, sirop de melasă; drojdie, praf de copt; sare, muștar; oțet, sosuri (condimente); mirodenii; gheață de răcit;

32 - bere; ape minerale și gazoase și alte băuturi nealcoolice; băuturi și sucuri din fructe, siropuri și alte preparate pentru fabricarea băuturilor.

(210) **014107**

(220) 2003.12.09

(730) **United Wine Company S.R.L., întreprindere mixtă, MD**Str. Mihai Eminescu nr. 5, MD-2012, Chișinău,
Republica Moldova

(540)

ЧЕРНЫЙ ШЕЛК

(511) NCL(8)

33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii).

(531) CFE(5) 28.05.00.

(210) **014108**

(220) 2003.12.09

(730) **United Wine Company S.R.L., întreprindere mixtă, MD**Str. Mihai Eminescu nr. 5, MD-2012, Chișinău,
Republica Moldova

(540)

БЕЛЫЙ ШЕЛК

(511) NCL(8)

33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii).

(531) CFE(5) 28.05.00.

(210) **014109**

(220) 2003.12.09

(730) **United Wine Company S.R.L., întreprindere mixtă, MD**Str. Mihai Eminescu nr. 5, MD-2012, Chișinău,
Republica Moldova

(540)

АТЛАС

(511) NCL(8)

33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii).

(531) CFE(5) 28.05.00.

(210) **014110**

(220) 2003.12.09

(730) **United Wine Company S.R.L., întreprindere mixtă, MD**Str. Mihai Eminescu nr. 5, MD-2012, Chișinău,
Republica Moldova

(540)

БЕЛЫЙ АТЛАС

(511) NCL(8)

33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii).

(531) CFE(5) 28.05.00.

(210) **014111**

(220) 2003.12.09

(730) **United Wine Company S.R.L., întreprindere mixtă, MD**Str. Mihai Eminescu nr. 5, MD-2012, Chișinău,
Republica Moldova

(540)

ЧЕРНЫЙ АТЛАС

(511) NCL(8)

33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii).

(531) CFE(5) 28.05.00.

(210) **014112**

(220) 2003.12.15

(730) **United Wine Company S.R.L., întreprindere mixtă, MD**Str. Mihai Eminescu nr. 5, MD-2012, Chișinău,
Republica Moldova

(540)

ДОННА БЕЛЛА

(511) NCL(8)

33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii).

(531) CFE(5) 28.05.00.

(210) **014121**

(220) 2004.01.20

(730) **Franzeluța S.A., combinat de panificație din Chișinău, MD**Str. Samizegetusa nr. 30, MD-2032, Chișinău,
Republica Moldova

(540)

FRANZELUȚA

(511) NCL(8)

- 01 - produse chimice destinate industriei, științei, fotografiei, precum și agriculturii, horticulturii și silviculturii; rășini artificiale în stare brută, materiale plastice în stare brută; îngrășăminte pentru sol; compozitii extinctorie; preparate pentru călirea și sudura metalelor; produse chimice destinate conservării alimentelor; materiale tanante; adezivi (materiale de lipit) destinați industriei;
- 06 - metale comune și aliajele lor; materiale de construcție metalice; construcții metalice transportabile; materiale metalice pentru căile ferate; cabluri și sârme metalice neelectrice; lăcătușărie și feronerie metalică; tuburi metalice, safeuri; produse metalice care nu sunt incluse în alte clase; minereuri;
- 07 - mașini și mașini-unelte; motoare (cu excepția motoarelor pentru vehicule terestre); cuplaje și organe de transmisie (cu excepția celor pentru vehicule terestre); instrumente, altele decât cele acționate manual, pentru agricultură, incubatoare pentru ouă;
- 09 - aparate și instrumente științifice, nautice, geodezice, fotografice, cinematografice, optice, de cântărit, de măsurat, de semnalizare, de control (verificare), de siguranță (salvare) și didactice; aparate și instrumente pentru conducerea, comutarea, transformarea, acumularea, reglarea sau verificarea curentului electric; aparate pentru înregistrarea, transmiterea și reproducerea sunetelor sau imaginilor; suporturi magnetice de înregistrare, discuri acustice; distribuitoare automate și mecanisme pentru aparatele cu preplată; case înregistratoare, mașini de calculat, echipament pentru prelucrarea informației și calculatoare, extinctorie;
- 11 - aparate de iluminat, de încălzire, de producere a aburului, de gătit, de răcire, de uscare, de ventilație, de distribuție a apei și instalații sanitare;
- 21 - ustensile și recipiente pentru menaj sau bucătărie (cu excepția celor din metale prețioase sau placate); piepteni și bureți; perii (cu

excepția pensulelor); materiale pentru perii; materiale pentru întreținerea curăteniei; bureți metalici; sticlă brută sau semiprelucrată (cu excepția sticlei pentru construcții); sticlărie, porțelan și faianță neincluse în alte clase;

- 30 - cafea, ceai, cacao, zahăr, orez, tapiocă, sago, înlocuitori de cafea; făină și preparate făcute din cereale, pâine, produse de patiserie și cofetărie, înghețată; miere, sirop de melasă; drojdie, praf de copt; sare, muștar; oțet, sosuri (condimente); mirodenii; gheață de răcit;
- 35 - publicitate; gestionarea afacerilor comerciale; administrare comercială; lucrări de birou, comercializarea produselor;
- 36 - asigurări; afaceri financiare; afaceri monetare; afaceri imobiliare;
- 37 - construcții; reparații; servicii de instalare;
- 40 - tratament de materiale;
- 43 - servicii de alimentație publică; cazare temporară.

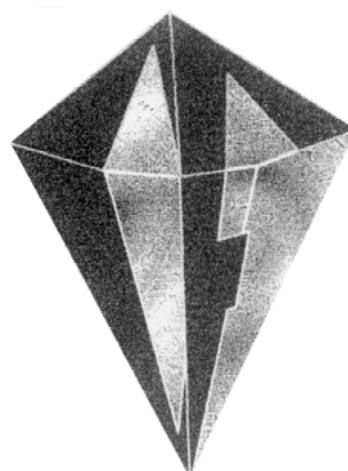
(210) **014603**

(220) 2004.03.02

(730) **Cristal - Flor S.A., MD**

Str. Mihai Viteazul nr.1, MD-5003, Florești, Republica Moldova

(540)



(511) NCL(8)

- 21 - ustensile și recipiente pentru menaj sau bucătărie (cu excepția celor din metale prețioase sau placate); piepteni și bureți; perii (cu excepția pensulelor); materiale pentru perii; materiale pentru întreținerea curăteniei; bureți

metalici; sticlă brută sau semiprelucrată (cu excepția sticlei pentru construcții); sticlărie, porțelan și faianță neincluse în alte clase.
 (531) CFE(5) 17.02.01; 17.02.02; 26.15.05; 27.05.22.

(210) **014830**
 (220) 2004.05.26
 (730) **ECOPRIM-PRO S.R.L., MD**
 Str. Academiei nr. 17, ap. 15, MD-2028, Chișinău, Republica Moldova
 (540)

ЗОЛОТОЙ ТЕРЕМ

(511) NCL(8)
 29 - carne, pește, păsări și vânat; extracte din carne; fructe și legume conservate, uscate și fierte; jeleuri, dulcețuri, compoturi; ouă, lapte și produse lactate; uleiuri și grăsimi comestibile;
 35 - publicitate; gestionarea afacerilor comerciale; administrare comercială; lucrări de birou.
 (531) CFE(5) 28.05.00.

(210) **014951**
 (220) 2004.02.18
 (730) **PANTEA Igor, MD**
 Str. Ștefan cel Mare nr. 33, ap. 105, MD-4801, Criuleni, Republica Moldova
 (540)

BASARAB

(511) NCL(8)
 33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii).

(210) **014952**
 (220) 2004.02.18
 (730) **PANTEA Igor, MD**

Str. Ștefan cel Mare nr. 33, ap. 105, MD-4801, Criuleni, Republica Moldova
 (540)



(526) Dreptul exclusiv nu se extinde asupra elementului "ZÎMBRENI".
 (591) Culori revendicate: alb, negru, galben-închis, bordo, zmeuriu.
 (511) NCL(8)
 33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii).
 (531) CFE(5) 03.01.02; 24.01.18; 24.01.19; 24.09.02; 25.01.06; 27.05.22; 29.05.15.

(210) **015029**
 (220) 2004.03.04
 (730) **POSPELOVA Irina, MD**
 Str. Nicolae Dimo nr. 7, bloc 3, ap. 143, MD-2068, Chișinău, Republica Moldova
 (540)

ORATEH OPATEX

(511) NCL(8)
 36 - asigurări; afaceri financiare; afaceri monetare; afaceri imobiliare.
 (531) CFE(5) 28.05.00.

(210) **015124**

(220) 2004.07.12

(730) **PRIORICAN-COM S.R.L., MD**

Str. Ismail nr. 64, MD-2001, Chișinău, Republica Moldova

(540)

(540)

РУСИНСКАЯ

RUSINSKAIA

(511) NCL(8)

33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii).

(531) CFE(5) 28.05.00

(210) **015153**

(220) 2004.07.19

(730) **GHIADA S.R.L., MD**

Str. Muncesti nr. 793, bloc 2, MD-2029, Chișinău, Republica Moldova

(554) Marcă tridimensională.

(511) NCL(8)

33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii);
35 - publicitate; gestionarea afacerilor comerciale;
administrare comercială; lucrări de birou;
comercializarea produselor.

(531) CFE(5) 19.07.02; 19.07.23

Lista mărcilor înregistrate

Se publică următoarele date: numărul curent, numărul depozitului, data depozitului, numărul înregistrării mărcii, data înregistrării, clasele conform CIPS, titularul, codul țării conform normei ST. 3 OMPI, numărul BOPI în care a fost publicată cererea de înregistrare

Nr. crt.	(210) Nr. depozit	(220) Data depozit	(111) Nr. înregistrării	(151) Data înregistrării	(511) Clase	(730) Titular, cod ST. 3 OMPI	(442) Nr. BOPI
1	2	3	4	5	6	7	8
1	013374	2003.08.01	10917	2004.08.02	33	VINEX-VICTORIA S.R.L., fabrică de vinuri, MD	2/2004
2	011949	2002.09.27	10981	2004.08.02	36	Investprivatbank S.A., bancă comercială, MD	3/2004
3	011856	2002.09.20	10982	2004.08.02	29,30,31	MOLDGRE S.A., întreprindere mixtă, MD	10/2003
4	012056	2002.10.30	10983	2004.08.09	31,32,33	VOX-DESIGN S.R.L., MD	2/2004
5	013350	2003.07.25	10984	2004.08.02	02	BERGER PAINTS INDIA LTD, COMPANIE, IN	3/2004
6	011755	2002.08.29	10985	2004.08.02	05,29,30,32	UNILEVER N.V., NL	9/2003
7	012790	2003.02.12	10986	2004.08.02	29,30,32	INCOMLAC S.A., MD	2/2004
8	012868	2003.02.28	10987	2004.08.02	33	MIGDAL-P S.A., MD	2/2004
9	012869	2003.02.28	10988	2004.08.02	33	MIGDAL-P S.A., MD	2/2004
10	012870	2003.02.28	10989	2004.08.02	33	MIGDAL-P S.A., MD	2/2004
11	013058	2003.06.05	10990	2004.08.05	05	The Procter & Gamble Company, US	2/2004
12	013060	2003.05.26	10991	2004.08.05	33,35	EURO-ALCO S.A., MD	2/2004
13	013075	2003.06.10	10992	2004.08.05	33	POLIPROIECT S.A., MD	2/2004
14	013082	2003.05.26	10993	2004.08.05	32	Joint-Stock Company SARMAT, UA	2/2004
15	013084	2003.06.11	10994	2004.08.05	06,19	Pilsa Plastik Sanayi Anonim Şirketi, TR	2/2004
16	013090	2003.06.13	10995	2004.08.05	09	Acer Incorporated, TW	2/2004
17	013114	2003.06.04	10996	2004.08.05	05,35	DEPOFARM S.R.L., MD	2/2004
18	013115	2003.06.04	10997	2004.08.05	05,35	DEPOFARM S.R.L., MD	2/2004
19	013132	2003.05.30	10998	2004.08.05	32,33,35	VITANTA-INTRAVEST S.A., întreprindere mixtă Moldova-Liechtenstein, MD	2/2004
20	013160	2003.06.19	10999	2004.08.05	33	GHIADA S.R.L., MD	2/2004
21	013162	2003.06.19	11000	2004.08.05	33	KAZAYAK-VIN S.A., întreprindere mixtă, MD	2/2004
22	013178	2003.06.25	11001	2004.08.05	33	VINĂRIA PURCARI S.R.L., întreprindere mixtă, MD	2/2004
23	013179	2003.06.25	11002	2004.08.05	33	VINĂRIA PURCARI S.R.L., întreprindere mixtă, MD	2/2004
24	013187	2003.06.26	11003	2004.08.05	33	KAZAYAK-VIN S.A., întreprindere mixtă, MD	2/2004
25	013229	2003.07.08	11004	2004.08.05	33	United Wine Company S.R.L., întreprindere mixtă, MD	2/2004
26	013230	2003.07.08	11005	2004.08.05	33	United Wine Company S.R.L., întreprindere mixtă, MD	2/2004
27	013231	2003.07.08	11006	2004.08.05	33	United Wine Company, societate cu răspundere limitată, MD	2/2004
28	013329	2003.07.14	11007	2004.08.05	33	KVINT, fabrică de vinuri și coniacuri din Tiraspol, MD	2/2004
29	013330	2003.07.14	11008	2004.08.05	33	KVINT, fabrică de vinuri și coniacuri din Tiraspol, MD	2/2004
30	013331	2003.07.14	11009	2004.08.05	33	KVINT, fabrică de vinuri și coniacuri din Tiraspol, MD	2/2004
31	013332	2003.07.14	11010	2004.08.06	33	KVINT, fabrică de vinuri și coniacuri din Tiraspol, MD	2/2004

1	2	3	4	5	6	7	8
32	013333	2003.07.14	11011	2004.08.06	33	KVINT, fabrică de vinuri și coniacuri din Tiraspol, MD	2/2004
33	013334	2003.07.14	11012	2004.08.06	33	KVINT, fabrică de vinuri și coniacuri din Tiraspol, MD	2/2004
34	013337	2003.07.14	11013	2004.08.06	33	KVINT, fabrică de vinuri și coniacuri din Tiraspol, MD	2/2004
35	013338	2003.07.14	11014	2004.08.06	33	KVINT, fabrică de vinuri și coniacuri din Tiraspol, MD	2/2004
36	013344	2003.07.24	11015	2004.08.06	33	Departamentul Agroindustrial "Moldova-Vin", MD	2/2004
37	013372	2003.08.01	11016	2004.08.06	33	VINEX-VICTORIA S.R.L., fabrică de vinuri, MD	2/2004
38	013375	2003.08.01	11017	2004.08.06	33	VINEX-VICTORIA S.R.L., fabrică de vinuri, MD	2/2004
39	013379	2003.08.06	11018	2004.08.06	33	MOLD-NORD S.A., MD	2/2004
40	013381	2003.07.07	11019	2004.08.06	33	Vinăria-Bardar S.A., fabrică de vinuri, întreprindere mixtă, MD	2/2004
41	013382	2003.07.07	11020	2004.08.06	33	Vinăria-Bardar S.A., fabrică de vinuri, întreprindere mixtă, MD	2/2004
42	013415	2003.08.06	11021	2004.08.06	30	SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A., CH	2/2004
43	013882	2003.11.12	11022	2004.08.06	36	BC UNIBANK S.A., MD	2/2004
44	012610	2003.03.10	11023	2004.08.06	05	FARMAPRIM S.R.L., MD	11/2003
45	012613	2003.03.10	11024	2004.08.06	05	FARMAPRIM S.R.L., MD	11/2003
46	012075	2002.09.16	11025	2004.08.06	32,43	Berlinski Victor, MD	10/2003
47	010795	2001.12.14	11026	2004.08.10	33	Bacardi & Company Limited (a corporation of the principality of Liechtenstein), LI	3/2004
48	011142	2002.03.18	11027	2004.08.10	33	AGROVIN BULBOACA S.A., MD	3/2004
49	011506	2002.07.02	11028	2004.08.10	33	BASVIN-COM S.R.L., MD	3/2004
50	011507	2002.07.02	11029	2004.08.10	33	BASVIN-COM S.R.L., MD	3/2004
51	011509	2002.07.02	11030	2004.08.10	33	BASVIN-COM S.R.L., MD	3/2004
52	011577	2002.07.09	11031	2004.08.10	33	LAVINA GRUP S.R.L., MD	3/2004
53	011632	2002.08.01	11032	2004.08.10	06,10,19,34,35, 37,39,44	MOLDGOLDVIN S.R.L., întreprindere mixtă, MD	3/2004
54	011637	2002.06.17	11033	2004.08.10	35	Voxtel S.A., întreprindere mixtă moldo-româno-franceză, MD	3/2004
55	012288	2002.12.24	11034	2004.08.10	33	MILEȘTI MICI, întreprindere de stat, combinat de vinuri de calitate, MD	3/2004
56	012739	2003.03.12	11035	2004.08.09	39	Aeroport Handling S.A., MD	3/2004
57	012887	2003.04.02	11036	2004.08.09	09,35,37,42	HORUS S.A., MD	3/2004
58	013159	2003.06.19	11037	2004.08.09	33	GHIADA S.R.L., MD	3/2004
59	013170	2003.06.23	11038	2004.08.09	33	PANUŞ Sergiu, MD	3/2004
60	013232	2003.07.08	11039	2004.08.10	33	VINIMPEX S.R.L., întreprindere mixtă, fabrică de vinuri și coniacuri, MD	3/2004
61	013256	2003.07.14	11040	2004.08.11	33	GB & Co S.R.L., întreprindere mixtă moldo-britanică, companie, MD	3/2004
62	013257	2003.07.10	11041	2004.08.11	16,32,33	Torgovo-proizvodstvennaja korporacia "ALEF", UA	3/2004
63	013275	2003.07.18	11042	2004.08.11	33	TĂRNĂ Serghei, MD	3/2004
64	013277	2003.07.08	11043	2004.08.10	33	VINIMPEX S.R.L., întreprindere mixtă, fabrică de vinuri și coniacuri, MD	3/2004
65	013283	2003.07.16	11044	2004.08.11	16	Hallmark Cards PLC, GB	3/2004
66	013284	2003.07.16	11045	2004.08.11	16	Hallmark Cards, Incorporated, US	3/2004
67	013305	2003.07.18	11046	2004.08.10	16	Hallmark Cards PLC, GB	3/2004
68	013306	2003.07.21	11047	2004.08.10	05	Glaxo Group Limited, GB	3/2004

1	2	3	4	5	6	7	8
69	013318	2003.07.23	11048	2004.08.10	33	VINĂRIA BOSTAVAN S.R.L., întreprindere mixtă, MD	3/2004
70	013321	2003.07.22	11049	2004.08.10	33	PLATEAU DU VIN S.R.L., întreprindere mixtă, MD	3/2004
71	013324	2003.07.23	11050	2004.08.10	35,36,39	GLEMUS-COM S.R.L., MD	3/2004
72	013345	2003.07.24	11051	2004.08.10	33	Departamentul Agroindustrial "Moldova-Vin", MD	3/2004
73	013346	2003.07.24	11052	2004.08.10	33	Departamentul Agroindustrial "Moldova-Vin", MD	3/2004
74	013351	2003.07.25	11053	2004.08.10	33	Diageo North America, Inc., corporație din statul Connecticut, US	3/2004
75	013353	2003.07.25	11054	2004.08.10	33	Diageo North America, Inc., corporație din statul Connecticut, US	3/2004
76	013354	2003.07.25	11055	2004.08.10	32,33	MAURT S.R.L., MD	3/2004
77	013356	2003.07.25	11056	2004.08.12	32,33	MAURT S.R.L., MD	3/2004
78	013376	2003.08.01	11057	2004.08.12	33	VINEX-VICTORIA S.R.L., fabrică de vinuri, MD	3/2004
79	013388	2003.07.31	11058	2004.08.12	05,30	MARS, INCORPORATED, US	3/2004
80	013409	2003.06.13	11059	2004.08.12	29,35	ANCOM TRADING LIMITED, a Bahamas Corporation, with registered office at Saffrey Square, BS	3/2004
81	013463	2003.08.04	11060	2004.08.12	32,33,35,43	MOLDGOLDVIN S.R.L., întreprindere mixtă, MD	3/2004
82	013465	2003.08.15	11061	2004.08.12	18,25,35,40,42	DIMA GIDA TEKSTİL DERİ INSAAT MADEN TURİZM ORMAN URUNLERİ SANAYİ VE TICARET LTD. STI., TR	3/2004
83	013484	2003.08.28	11062	2004.08.12	09	RED CHIP COMPANY LTD, VG	3/2004
84	013494	2003.08.22	11063	2004.08.12	05	MSP Singapore Company LLC, companie cu răspundere limitată fondată conform legilor statului Delaware, SUA, SG	3/2004
85	013503	2003.08.28	11064	2004.08.12	33	GRANDVIN S.R.L., MD	3/2004
86	013506	2003.08.29	11065	2004.08.12	30,43	OLIVITTA S.R.L., MD	3/2004
87	013514	2003.08.21	11066	2004.08.12	33	VINIMPEX S.R.L., întreprindere mixtă, fabrică de vinuri și coniacuri, MD	3/2004
88	013515	2003.08.21	11067	2004.08.12	33	VINIMPEX S.R.L., întreprindere mixtă, fabrică de vinuri și coniacuri, MD	3/2004
89	013519	2003.09.03	11068	2004.08.12	33	Barton & Guestier S.A., corporație franceză, FR	3/2004
90	013523	2003.09.03	11069	2004.08.12	33	GRANDVIN S.R.L., MD	3/2004
91	013555	2003.09.04	11070	2004.08.12	33	GRANDVIN S.R.L., MD	3/2004
92	013564	2003.09.11	11071	2004.08.12	33	KVINT, fabrică de vinuri și coniacuri din Tiraspol, MD	3/2004
93	013565	2003.09.11	11072	2004.08.12	33	KVINT, fabrică de vinuri și coniacuri din Tiraspol, MD	3/2004
94	013566	2003.09.11	11073	2004.08.13	33	KVINT, fabrică de vinuri și coniacuri din Tiraspol, MD	3/2004
95	013568	2003.09.09	11074	2004.08.13	33	GRANDVIN S.R.L., MD	3/2004
96	013569	2003.09.09	11075	2004.08.13	33	GRANDVIN S.R.L., MD	3/2004
97	013570	2003.09.09	11076	2004.08.13	33	GRANDVIN S.R.L., MD	3/2004
98	013571	2003.09.11	11077	2004.08.13	16,41	Casa Editurii Tatiana S.R.L., societate cu răspundere limitată, MD	3/2004
99	013573	2003.09.10	11078	2004.08.13	05	Wyeth, US	3/2004
100	013574	2003.09.10	11079	2004.08.13	05	Wyeth, US	3/2004
101	013575	2003.09.10	11080	2004.08.13	05	Wyeth, US	3/2004
102	014039	2003.12.22	11081	2004.08.13	21,33,35	EURO-ALCO S.A., MD	3/2004
103	011343	2002.05.23	11082	2004.08.13	32,33	SPM GROUP, societate pe acțiuni de știință și producție, MD	3/2003

VI

Design industrial / Industrial Design

Protecția juridică a desenelor și modelelor industriale în Republica Moldova se asigură în temeiul înregistrării lor la AGEPI în modul stabilit de Legea privind protecția desenelor și modelelor industriale nr. 991-XIII din 15 octombrie 1996, modificată și completată prin legile nr. 1079-XIV din 23.06.2000, nr. 1446-XV din 08.11.2002 și nr. 469-XV din 21.11.2003.

Cererea de înregistrare a desenului sau modelului industrial se depune la AGEPI, personal sau prin reprezentant în proprietatea industrială, de către persoana care dispune de dreptul la certificat. Cererea trebuie să conțină documentele prevăzute în art. 11(3) din Lege.

Desenele și modelele industriale înregistrate pe cale națională se publică în BOPI.

Desenele și modelele industriale înregistrate conform Aranjamentului de la Haga, la care Republica Moldova este parte, se publică în limbile franceză și engleză în Buletinul de Desene și Modele Internaționale (“Bulletin des dessins et modeles internationaux/ International Designs Bulletin”). Buletinul, editat pe suport electronic, include atât datele bibliografice, cât și reproducerile desenelor/modèlelor industriale și este expus în biblioteca AGEPI, accesibil publicului. În BOPI se publică listele acestor desene și modele, aranjate în ordinea numerelor de înregistrare internațională și a claselor CIDMI.

Pentru etichete și ambalaje ponderea semantică a părții verbale nu se protejează.

Legal protection of the industrial designs in the Republic of Moldova shall be afforded on the basis of registration with the AGEPI carried out in accordance with the Law on the Protection of Industrial Designs No 991-XIII of October 15, 1996, amended and completed by the laws No 1079-XIV of June 23, 2000, No 1446-XV of November 08, 2002 and No 469-XV of November 21, 2003.

The industrial design application shall be filed with the AGEPI in person or through a representative in industrial property, by the person to whom the right to the certificate belongs. The application shall contain the documents provided in Art. 11(3) of the Law.

Industrial designs registered under the national procedure shall be published in the Official Bulletin of Industrial Property.

Industrial designs registered under the Hague Agreement to which the Republic of Moldova is party, shall be published in French and English in the “International Designs Bulletin/Bulletin des dessins et modeles internationaux”. The Bulletin published on the electronic carrier comprises both bibliographic data and industrial design reproductions and is available for public in the AGEPI library. In the BOPI shall be published designs arranged in the order of the international registration numbers and of the ICID classes.

For labels and packings the semantic weight of the verbal part is not protected.

**CODURILE INID PENTRU IDENTIFICAREA DATELOR BIBLIOGRAFICE
REFERITOARE LA DESENE ȘI MODELE INDUSTRIALE**

- | | |
|--|--|
| (11) Numărul certificatului | (46) Data expirării termenului de amânare a publicării |
| (15) Data înregistrării | (51) Clasificarea internațională a desenelor și modelelor industriale (clasa și subclasa Clasificării de la Locarno) |
| (18) Data prevăzută de expirare a termenului de valabilitate a înregistrării | (54) Denumirea desenului / modelului industrial |
| (20) Numărul desenului/modelului industrial | (55) Reproducerea desenului / modelului industrial |
| (21) Numărul depozitului | (57) Culoare revendicate |
| (22) Data depozitului | (62) Numărul cererii divizionare |
| (23) Data priorității de expoziție | (71) Numele / denumirea și adresa solicitantului (solicitánților), codul țării conform normei ST. 3 OMPI |
| (28) Numărul de desene și modele industriale | (72) Numele autorului (autorilor), codul țării conform normei ST. 3 OMPI |
| (30) Date referitoare la prioritate conform Convenției de la Paris | (73) Numele / denumirea și adresa titularului (titularilor), codul țării conform normei ST. 3 OMPI |
| (31) Numărul cererii prioritare | (74) Numele reprezentantului în proprietatea industrială |
| (32) Data depozitului cererii prioritare | (80) Datele de depozit internațional conform Aranjamentului de la Haga |
| (33) Țara cererii prioritare, codul conform normei ST. 3 OMPI | |
| (44) Data publicării hotărârii de înregistrare a desenului și modelului industrial | |
| (45) Data eliberării certificatului | |

**LIST OF INID CODES CONCERNING BIBLIOGRAPHIC DATA RELATING
TO INDUSTRIAL DESIGNS**

- | | |
|---|--|
| (11) Certificate number | (51) International Classification for Industrial Designs (classes and subclasses, Locarno Classification) |
| (15) Date of registration | (54) Title of the industrial design |
| (18) Expected expiration date of the registration validity | (55) Reproduction of the industrial design |
| (20) Number of the industrial design | (57) Indication of colors claimed |
| (21) Number of the application | (62) Number of application related by division |
| (22) Filing date of the application | (71) Name and address of the applicant(s), code of the country according to the WIPO Standard ST. 3 |
| (23) Date of exhibition priority | (72) Name of the author(s), code of the country according to the WIPO Standard ST. 3 |
| (28) Number of industrial designs | (73) Name and address of the owner(s), code of the country according to the WIPO Standard ST. 3 |
| (30) Priority data under the Paris Convention | (74) Name of the representative in industrial property |
| (31) Number of the priority application | (80) Identification of certain data related to the international deposit of industrial designs under the Hague Agreement |
| (32) Filing date of the priority application | |
| (33) Country of the priority application, code according to the WIPO Standard ST. 3 | |
| (44) Publication date of the decision on registration of the industrial design | |
| (45) Date of issuance of certificate | |
| (46) Date of deferment expiration | |

**CODURILE OMPI PENTRU CODIFICAREA TITLURILOR INFORMAȚIILOR
REFERITOARE LA DESENE ȘI MODELE INDUSTRIALE, PUBLICATE
ÎN BULETINUL OFICIAL CONFORM NORMEI ST. 17**

- | | |
|--|--|
| <p>FF4L Desene și modele industriale înregistrate</p> <p>FF4L Lista desenelor și modelelor industriale înregistrate aranjate în ordinea numerelor de înregistrare (semestrial)</p> <p>FF4L Lista desenelor și modelelor industriale înregistrate aranjate în ordinea claselor CIDMI (semestrial)</p> <p>FF4L Lista desenelor și modelelor industriale înregistrate aranjate în ordinea alfabetică a numelor titularilor (semestrial)</p> <p>FG4L Lista certificatelor de înregistrare a desenelor și modelelor industriale eliberate</p> <p>FG4L Lista desenelor și modelelor industriale înregistrate conform Aranjamentului de la Haga, aranjate în ordinea claselor CIDMI (lunar, semestrial)</p> | <p>Haga, aranjate în ordinea numerelor de înregistrare internațională (lunar, semestrial)</p> <p>FG4L Lista desenelor și modelelor industriale înregistrate conform Aranjamentului de la Haga, aranjate în ordinea claselor CIDMI (lunar, semestrial)</p> <p>NZ4L Lista desenelor și modelelor industriale reînnoite</p> <p>NZ4L Lista desenelor și modelelor industriale reînnoite conform Aranjamentului de la Haga</p> <p>MG4L Lista certificatelor de înregistrare a desenelor și modelelor industriale decăzute din drepturi prin neachitarea taxei de eliberare a certificatului</p> |
|--|--|

**WIPO CODES ON CODING OF HEADINGS OF INFORMATION CONCERNING
INDUSTRIAL DESIGNS MADE IN THE OFFICIAL BULLETIN OF INDUSTRIAL
PROPERTY IN ACCORDANCE WITH THE STANDARD ST. 17**

- | | |
|--|---|
| <p>FF4L Registered industrial designs</p> <p>FF4L Numerical index of registered industrial designs (half-yearly)</p> <p>FF4L Subject index of registered industrial designs, grouped in accordance with the ICID classes (half-yearly)</p> <p>FF4L Name index of patent owners of registered industrial designs (half-yearly)</p> <p>FG4L List of issued of industrial design certificates</p> <p>FG4L International numerical index of industrial de-</p> | <p>sins registered under the Hague Agreement (monthly, half-yearly)</p> <p>FG4L Subject index of industrial designs registered under the Hague Agreement, grouped in accordance with the ICID classes (monthly, half-yearly)</p> <p>NZ4L List of renewed industrial designs</p> <p>NZ4L List of industrial designs renewed under the Hague Agreement</p> <p>MG4L List of industrial design certificates forfeited for non-payment of the issuance fee</p> |
|--|---|

FF4L Desene și modele industriale înregistrate / Registered industrial designs

O rice persoană interesată are dreptul să depună la Agenție o contestație motivată împotriva hotărârii de înregistrare a desenului sau modelului industrial în termen de 6 luni de la data publicării acestei hotărâri în BOPI, dacă nu este îndeplinită cel puțin una din condițiile prevăzute la art. 4-8 din Legea privind protecția desenelor și modelelor industriale nr. 991-XIII din 15 octombrie 1996, modificată și completată prin legile nr. 1079-XIV din 23.06.2000, nr. 1446-XV din 08.11.2002 și nr. 469-XV din 21.11.2003.

Any person concerned may, where at least one of the conditions set forth in Articles 4 to 8 of the Law on the Protection of Industrial Designs No 991-XIII of October 15, 1996, amended and completed by the laws No 1079-XIV of June 23, 2000, No 1446-XV of November 08, 2002 and No 469-XV of November 21, 2003 has not been met, file with the Agency a reasoned declaration of opposition to any decision to register an industrial design within six months following the date of publication of that decision in the BOPI.

- (11) **616**
(15) 2004.07.26
(51) **LOC (7) CI. 01-01**
(21) f 2004 0062
(22) 2004.04.09
(18) 2009.04.09
(28) 4
(57) Culori revendicate: desenul 2 - alb, auriu,

vișiniu, roșu, roz, portocaliu, verde; desenul 3 - alb, auriu, portocaliu, verde; desenul 4 - alb, auriu, maro, vișiniu, roz.

- (71)(73) TRABO-PLUS S.R.L., MD
Str. Anton Crihan nr. 3, bloc 1, MD-2009,
Chișinău, Republica Moldova
(72) PEREDERII Vadim
(54) **Coșuleț pentru înghețată; înghețată**

(55)



1.1



1.2



1.3



2

(11) 616



3

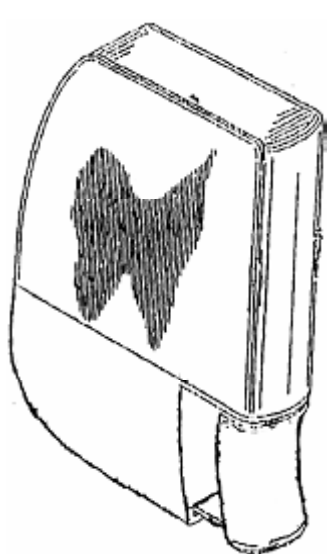


4

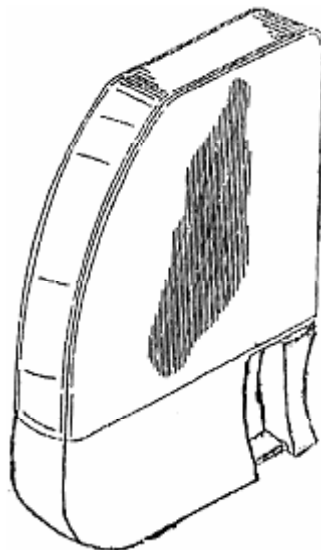
(11) 617
(15) 2004.08.23
(51) LOC (7) Cl. 09-01, 03
(21) f 2003 0140
(22) 2003.12.16
(18) 2008.12.16
(31) 29/183687

(32) 2003.06.16
(33) US
(28) 1
(71)(73) WARNER-LAMBERT COMPANY LLC, US
201 Tabor Road, Morris Plains, New Jersey
07950, Statele Unite ale Americii
(72) ENSLEIN Nicole, US
(54) Distributor

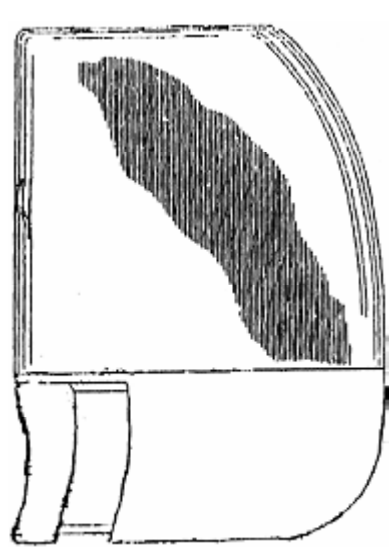
(55)



1.1



1.2



1.3

(11) 617



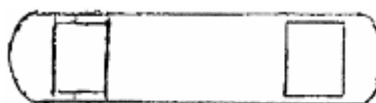
1.4



1.5



1.6

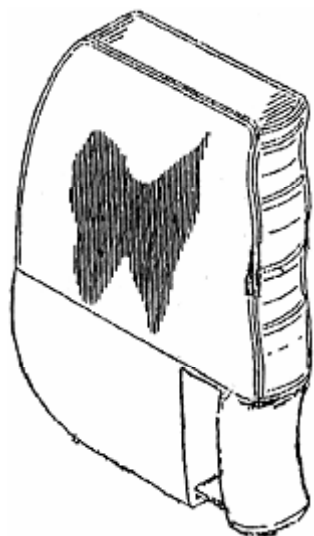


1.7

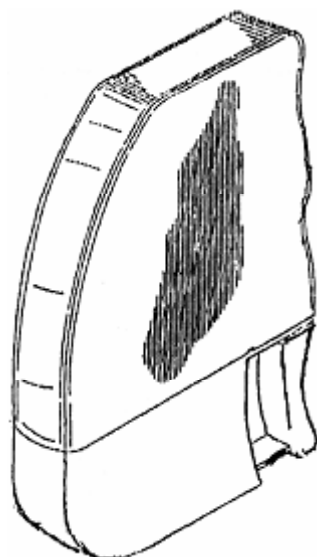
(11) 618
(15) 2004.08.23
(51) LOC (7) Cl. 09-01, 03
(21) f 2003 0141
(22) 2003.12.16
(18) 2008.12.16
(31) 29/183691

(32) 2003.06.16
(33) US
(28) 1
(71)(73) WARNER-LAMBERT COMPANY LLC, US
201 Tabor Road, Morris Plains, New Jersey
07950, Statele Unite ale Americii
(72) ENSLEIN Nicole, US
(54) Distributor

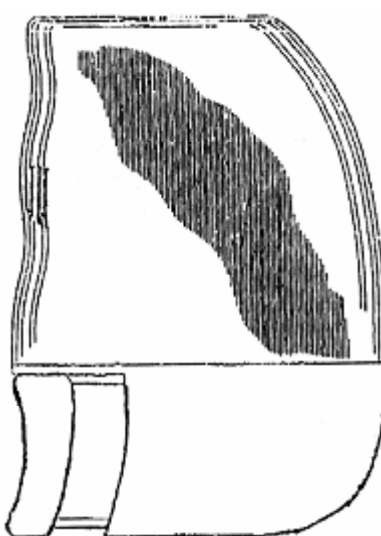
(55)



1.1



1.2



1.3

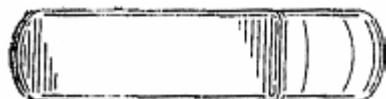
(11) 618



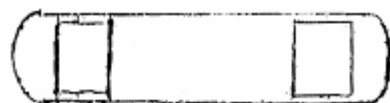
1.4



1.5



1.6

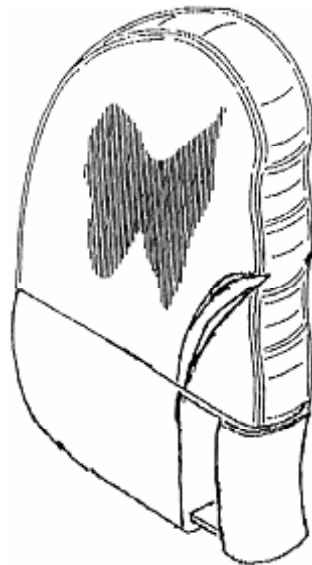


1.7

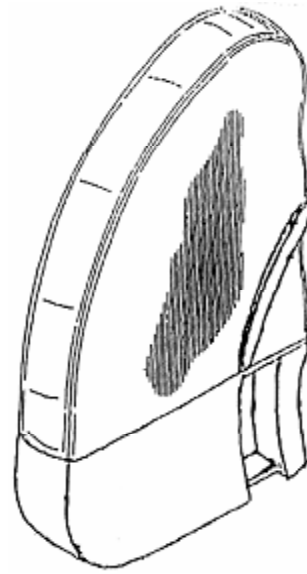
(11) 619
 (15) 2004.08.23
 (51) LOC (7) CI. 09-01, 03
 (21) f 2003 0142
 (22) 2003.12.16
 (18) 2008.12.16
 (31) 29/183831

(32) 2003.06.17
 (33) US
 (28) 1
 (71)(73) WARNER-LAMBERT COMPANY LLC, US
 201 Tabor Road, Morris Plains, New Jersey
 07950, Statele Unite ale Americii
 (72) GRANT Bradford, US
 (54) Distributor

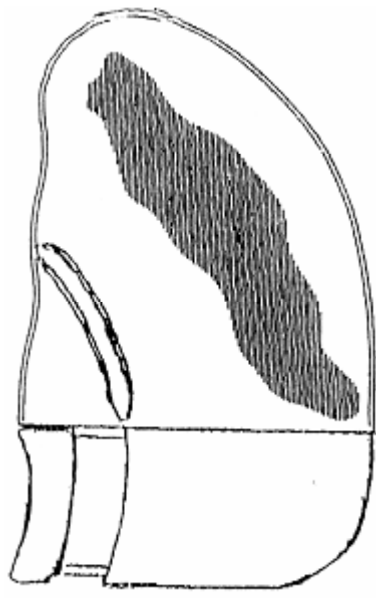
(55)



1.1



1.2



1.3

(11) 619



1.4



1.5



1.6



1.7

(11) 620

(15) 2004.08.23

(51) LOC (7) CI. 09-01, 03

(21) f 2003 0143

(22) 2003.12.16

(18) 2008.12.16

(31) 29/183901

(32) 2003.06.17

(33) US

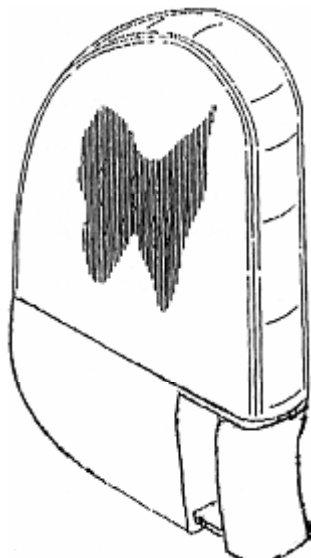
(28) 1

(71)(73) WARNER-LAMBERT COMPANY LLC, US
201 Tabor Road, Morris Plains, New Jersey
07950, Statele Unite ale Americii

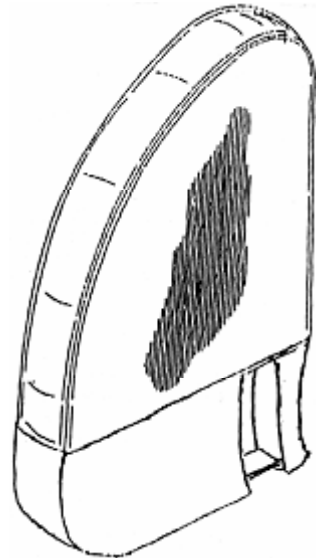
(72) GRANT Bradford, US

(54) Distribuitor

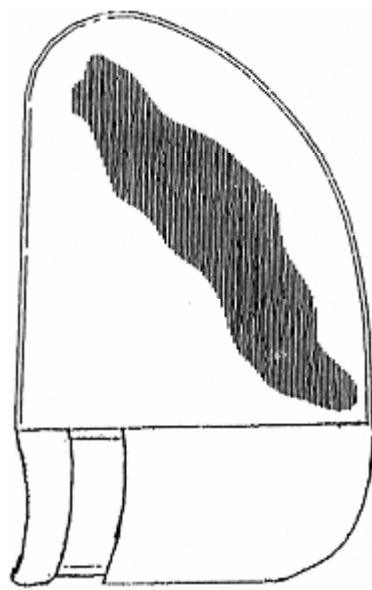
(55)



1.1



1.2



1.3

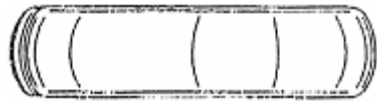
(11) 620



1.4



1.5



1.6



1.7

(11) 621

(15) 2004.08.02

(51) LOC (7) Cl. 15-99

(21) f 2004 0063

(22) 2004.04.15

(18) 2009.04.15

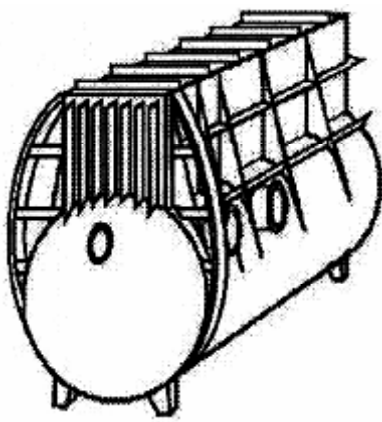
(28) 4

(71)(72)(73) JOREANU VASILE, MD

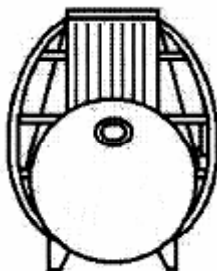
Str. Gavril Musicescu nr. 28, MD-2064,
Chișinău, Republica Moldova

(54) Camere de vid

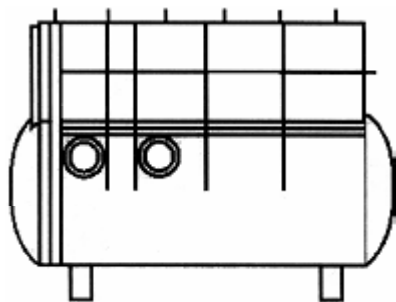
(55)



1.1

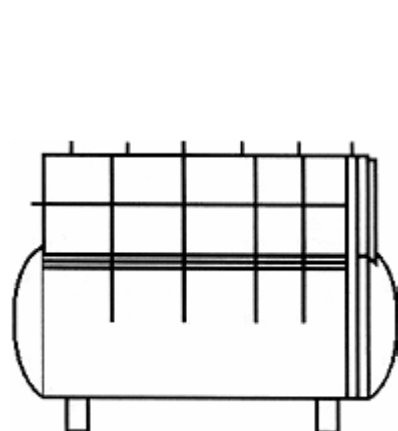


1.2

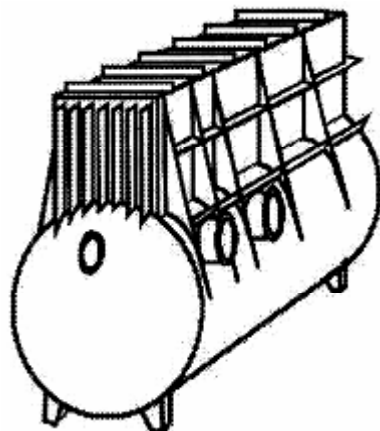


1.3

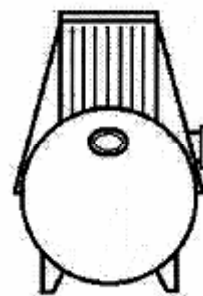
(11) 621



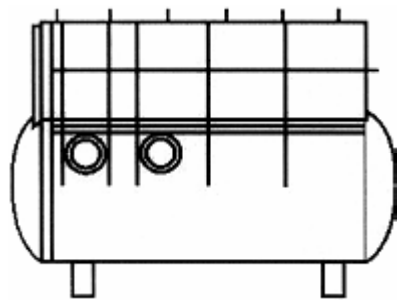
1.4



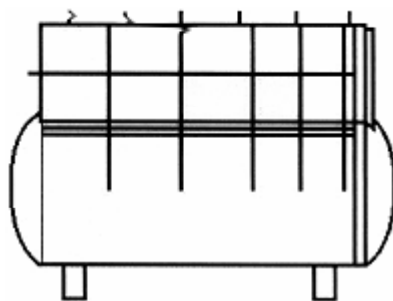
2.1



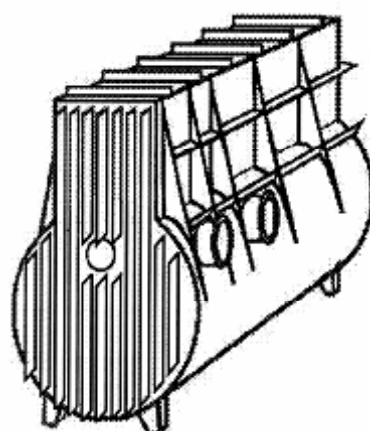
2.2



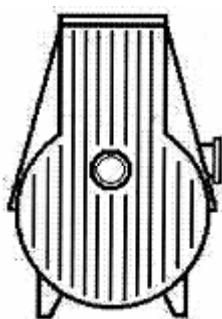
2.3



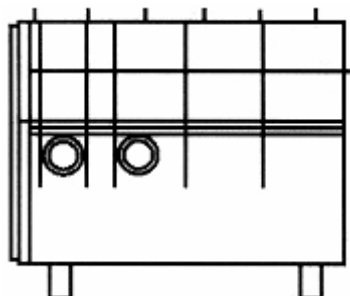
2.4



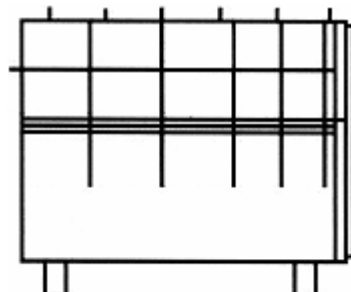
3.1



3.2

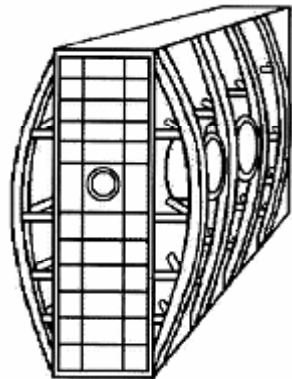


3.3

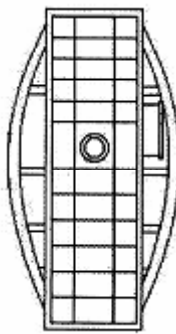


3.4

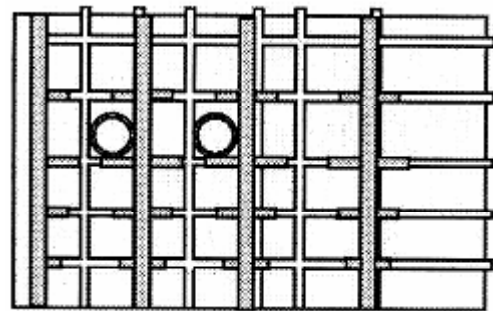
(11) 621



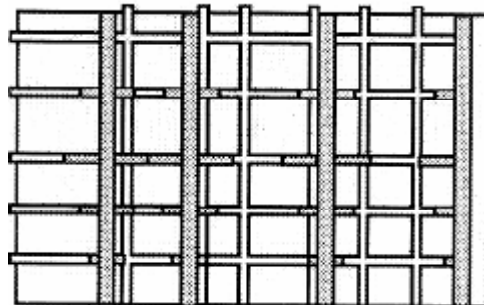
4.1



4.2



4.3



4.4

(11) 622

(15) 2004.07.12

(51) LOC (7) CI. 09-05; 19-08

(21) f 2003 0057

(22) 2003.07.11

(18) 2008.07.11

(28) 1

(57) Culori revendicate: bej, negru, roșu, verde, cafeniu, auriu.

(71)(73) MILEȘTII MICI, ÎNTreprindere de stat, COMBINAT DE VINURI DE CALITATE, MD MD- 6819, Mileștii Mici, Chișinău, Republica Moldova

(72) SILITRARI Tamara, MD

(54) Etichetă - ambalaj

(55) Remarcă: ponderea semantică a părții verbale nu se protejează.

(11) 622



FG4L Lista certificatelor de înregistrare a desenelor și modelelor industriale eliberate în august 2004

Se publică următoarele date: numărul curent, numărul certificatului, clasele conform CIDMI, numărul depozitului, data depozitului, numărul de desene și modele industriale, titularul, codul țării conform normei ST. 3 OMPI, numărul BOPI în care a fost publicată înregistrarea

Nr. crt.	(11) Nr. certificatului	(51) Clase	(21) Nr. depozitului	(22) Data depozitului	(28) Nr. de desene și modele industriale	(73) Titular, cod ST. 3 OMPI	(44) Nr. BOPI
1	544	09-01	f 2003 0012	2003.02.10	1	DIONYSOS-MERENI S.A., MD	1/2004
2	545	09-01	f 2003 0022	2003.03.06	1	ENTEH S.A., MD	1/2004
3	546	09-01	f 2002 0095	2002.08.06	1	ALCO INVEST UKRAINE, THE SUBSIDIARY, UA	1/2004
4	547	13-03, 99; 09-03	f 2003 0067	2003.07.30	8	VAPROS S.R.L., MD	1/2004
5	548	13-03	f 2003 0074	2003.08.21	10	ALIMENTARMAŞ S.A., MD	1/2004

NZ4L Lista desenelor și modelelor industriale reînnoite

Se publică următoarele date: numărul curent, numărul certificatului, data expirării termenului de reînnoire, numărul depozitului, data depozitului, clasele conform CIDMI, numărul de desene și modele industriale reînnoite (numărul desenului și modelului industrial reînnoit), titularul și adresa, codul țării conform normei ST. 3 OMPI, nr. BOPI în care a fost publicată înregistrarea

Nr. crt.	(11) Nr. certifica-tului	(18) Data expirării reînnoirii	(21) Nr. depo-zitului	(22) Data depozitului	(51) Clase	(28)(20) Nr. de desene și modele industriale reînnoite (nr. desenului și modelului industrial reînnoit)	(73) Titularul și adresa, cod ST. 3 OMPI	(44)(45) Nr. BOPI
1	230	2009.10.22	0267	1999.10.22	19-08	9	PLĂMĂDEALĂ Vasilii, MD Str. 27 August nr. 96, MD-2003, Durlești, Chișinău, Republica Moldova	6/2000 4/2001
2	231	2009.11.15	0270	1999.11.15	09-01	2 (1, 5)	FABRICA DE STICLĂ DIN CHIȘINĂU S.A., MD Str. Transnistria nr. 20, MD-2036, Chișinău, Republica Moldova	1/2001 12/2001

FG4L Lista desenelor și modelelor industriale înregistrate în Republica Moldova conform Aranjamentului de la Haga, aranjate în ordinea numerelor de înregistrare internațională

Se publică următoarele date: numărul curent, numărul înregistrării internaționale, data înregistrării internaționale, data priorității, titularul, codul țării conform normei ST.3 OMPI, denumirea desenului și modelului industrial, clasele conform CIDI MI, numărul de desene și modele industriale (numărul desenului și modelului industrial), data prevăzută de expirare a termenului de valabilitate a înregistrării, numărul Buletinului de Desene și Modele Internaționale (IDB) în care a fost publicată cererea de înregistrare

Nr. crt.	(11) Nr. înregistrării	(15) Data înregistrării	(23)(30) Prioritate	(73) Titular, cod ST. 3 OMPI	(54) Denumirea desenului și modelului industrial	(51) Clase	(28)(20) Nr. de desene și modele industriale (nr. desenului și modelului industrial)	(18) Valabilitate	Nr. IDB
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	DM/064906	2004.01.29		ALCAN TECHNOLOGY MANAGEMENT LTD., CH	Recipiente de ambalare pentru produse alimentare / Packaging containers for food / Récipients d'emballage pour aliments	09-03	12	2009.04.05	2/2004
2	DM/064914	2003.08.05	2003.03.26, 40302462.5, DE	DAIMLER-BENZ AKTIENGESELLSCHAFT, DE	Răți pentru autovehicule / Wheels for vehicles / Roues de véhicules	12-16	2	2009.04.05	2/2004
3	DM/064915	2003.08.18		DAIMLER-BENZ AKTIENGESELLSCHAFT, DE	Faruri din față și din spate pentru autovehicule / Front and rear lights for vehicles / Feux avant et arrière pour véhicules	26-06	2	2009.04.05	2/2004
4	DM/064916	2003.08.22	2003.03.14, 40302100.6, DE	DAIMLER-BENZ AKTIENGESELLSCHAFT, DE	Răți pentru autovehicule / Wheels for vehicles / Roues de véhicules	12-16	3	2009.04.05	2/2004
5	DM/064920	2003.12.10	2003.10.15, 40306633.6, DE	DAIMLER-BENZ AKTIENGESELLSCHAFT, DE	Oglindă retrovizoare exterioară pentru autovehicul / Wing mirror for vehicles / Rétroviseur extérieur pour véhicule	12-16	1	2009.04.05	2/2004
6	DM/064922	2004.02.04		CERTINA, KURTH FRERES S.A. (CERTINA, GEBR. KURTH AG) (CERTINA, KURTH BROS. LTD.), CH	Cutie pentru ceas cu brăță / Watch case with bracelet / Boîte de montre avec bracelet	10-02	1	2009.04.05	2/2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
7	DM064926	2003.12.17	2003.06.18, 03.31.27, FR	PIERRE LANNIER SARL, FR	Ceasuri de mână / Wristwatches / Montres-bracelets	10-02	7	2009.04.05	2/2004
8	DM064936	2004.02.11		SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), CH	Ceasuri de mână / Wristwatches / Montres-bracelets	10-02	6	2009.04.05	2/2004
9	DM064941	2003.11.04		OPTEX HANDELS GMBH, DE	Perforator de birou, capsator/ Office punch; stapler / Perforateur de bureau; agrafeuse	19-02	2	2009.04.05	2/2004
10	DM064949	2004.02.04		SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), CH	Ceasuri de mână / Wristwatches / Montres-bracelets	10-02	2	2009.04.05	2/2004
11	DM064954	2004.02.06		MONTRES BREGUET S.A., CH	Ceasuri /Watches / Montres	10-02	2	2009.04.05	2/2004
12	DM064963	2004.02.11		TISSOT S.A., CH	Ceas de mână/ Wristwatch / Montre- bracelet	10-02	1	2007.04.05	2/2004
13	DM064971	2004.01.30	2003.10.07, 40303670.8, DE	DAIMLER-BENZ AKTIENGESELLSCHAFT, DE	Roată pentru autovehicul / Wheel for vehicles / Roue pour véhicules	12-16	1	2009.04.05	2/2004
14	DM064973	2004.02.17		OMEGA SA (OMEGA AG) (OMEGA LTD.), CH	Inel pentru chei / Key ring / Porte-clé	03-01	1	2009.04.05	2/2004
15	DM064974	2004.02.17		OMEGA SA (OMEGA AG) (OMEGA LTD.), CH	Bijuterii / Jewellery / Bijoux	11-01	2	2009.04.05	2/2004
16	DM064975	2004.02.17		OMEGA SA (OMEGA AG) (OMEGA LTD.), CH	Buton de mânecă/ Cuff links / Buttons de manchettes	02-07	1	2009.04.05	2/2004
17	DM064976	2004.02.17		OMEGA SA (OMEGA AG) (OMEGA LTD.), CH	Bijuterie / Jewel / Bijou	11-01	1	2009.04.05	2/2004
18	DM064980	2004.02.12		MONTRES BREGUET S.A., CH	Bijuterii și anume: inel și pandantive / Jewellery, namely: ring and pendants / Bijoux, à savoir: bague et pendentifs	11-01	3	2009.04.05	2/2004
19	DM064986	2004.02.11		SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), CH	Ceas de mână/ Wristwatch / Montre- bracelet	10-02	1	2009.04.05	2/2004
20	DM064988	2004.02.11		SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), CH	Ceas de mână/ Wristwatch / Montre- bracelet	10-02	1	2009.04.05	2/2004
21	DM064989	2004.02.11		SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), CH	Ceasuri de mână / Wristwatches / Montres-bracelets	10-02	3	2009.04.05	2/2004
22	DM064990	2004.02.11		SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), CH	Butoane pentru manșete / Cuff links / Boutons de manchettes	02-07	2	2009.04.05	2/2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
23	DM/064997	2004.02.11	SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), CH	Briări pentru ceasuri / Watch bracelets / Bracelets de montres	10-07	2	2009.04.05	2/2004	
24	DM/064998	2004.02.06	SMART GMBH, DE	Ceas / Watch / Montre	10-02	1	2009.04.05	2/2004	
25	DM/064999	2004.01.27	SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), CH	Ceas de mână / Wristwatch / Montre-bracelet	10-02	1	2009.04.05	2/2004	
26	DM/065002	2004.01.27	TISSOT S.A., CH	Cutii pentru ceasuri cu briări / Watch cases with bracelets / Boîtes de montres avec bracelets	10-07	2	2009.04.05	2/2004	
27	DM/065008	2004.02.18	DAIMLER-BENZ AKTIENGESELLSCHAFT, DE	Oglindă retrovizoare exteroară pentru autovehicul / Wing mirror for vehicles / Rétroviseur extérieur pour véhicules	12-16	1	2009.04.05	2/2004	
28	DM/065010	2004.02.17	SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), CH	Ceas de mână / Wristwatch / Montre-bracelet	10-02	1	2009.04.05	2/2004	
29	DM/065011	2004.02.17	SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), CH	Briări de ceasuri de mână / Watch bracelets / Bracelets de montres	10-07	5	2009.04.05	2/2004	
30	DM/065012	2004.02.17	SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), CH	Ceas de mână / Wristwatch / Montre-bracelet	10-02	1	2009.04.05	2/2004	
31	DM/065013	2004.02.17	SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), CH	Ceas de mână / Wristwatch / Montre-bracelet	10-02	1	2009.04.05	2/2004	
32	DM/065017	2004.02.04	THE SWATCH GROUP MANAGEMENT SERVICES AG (THE SWATCH GROUP MANAGEMENT SERVICES SA) (THE SWATCH GROUP MANAGEMENT SERVICES LTD.), CH	Ceasuri de mână / Wristwatches / Montres-bracelets	10-02	5	2009.04.05	2/2004	
33	DM/065019	2004.01.06	PALOMA - SLADKOGORSKA, SI	Decorație pentru articole din hârtie/ Omament for paper articles/ Décorations pour articles en papier	05-06	2	2009.04.05	2/2004	
34	DM/065024	2004.02.04	SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), CH	Ceas de mână / Wristwatch / Montre-bracelet	10-02	1	2009.04.05	2/2004	
35	DM/065025	2004.02.04	SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), CH	Ceas de mână / Wristwatch / Montre-bracelet	10-02	1	2009.04.05	2/2004	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
36	DM/065026	2004.02.04	SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), CH	Ceas de mână/ Wristwatch / Montre-bracelet	10-02	1	2009.04.05	2/2004	
37	DM/065027	2004.02.04	SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), CH	Colier (bijuterie)/ Necklace (jewelry) / Collier (bijou)	11-01	1	2009.04.05	2/2004	
38	DM/065028	2004.02.04	TISSOT S.A., CH	Cutie pentru ceas cu brățară/ Watchcase with bracelet / Boîte de montre avec bracelet	10-07	1	2009.04.05	2/2004	
39	DM/065030	2003.12.09	DAIMLER-BENZ AKTIENGESELLSCHAFT, DE	Bariere pentru autovehicul / Spoiler for vehicles / Becquet pour véhicules	12-16	1	2009.04.05	2/2004	
40	DM/065032	2004.02.17	ROLEX SA, CH	Cadrane de orologiu / Clock dial / Cadran d'horloge	10-07	1	2009.04.05	2/2004	
41	DM/065038	2003.12.09	DAIMLER-BENZ AKTIENGESELLSCHAFT, DE	Scaune pentru autovehicule / Vehicle seats / Sièges de véhicules	06-01	3	2007.04.05	2/2004	
42	DM/065040	2003.11.05	DAIMLER-BENZ AKTIENGESELLSCHAFT, DE	Capotă de autovehicul / Hood for a vehicle / Capot de véhicule	12-16	1	2009.04.05	2/2004	
43	DM/065041	2003.11.11	SANER RAINER, CH	Etagere / Shelf/ Etagère	06-04	1	2009.04.05	2/2004	

FG4L Lista desenelor și modelelor industriale înregistrate în Republica Moldova Conform Aranjamentului de la Haga, aranjate în ordinea claselor CIDMI

Se publică următoarele date: clasele, numărul înregistrării internaționale, data priorității, titularul, codul țării conform normei ST 3 OMPI, denumirea desenului și modelului industrial, numărul de desene și modele industriale (numărul desenului și modelului industrial), data prevăzută de expirare a termenului de valabilitate a înregistrării, numărul Bulletinului de Desene și Modele Internaționale (IDB) în care a fost publicată cererea de înregistrare

(51) Clase	(11) Nr. înregistrării	(15) Data înregistrării	(23)(30) Prioritate	(73) Titular, cod ST. 3 OMPI	Denumirea desenului și modelului industrial	(28)(20) Nr. de desene și modele industriale (nr. desenului și modelului industrial)	(18) Valabilitate	Nr. IDB
1	2	3	4	5	6	7	8	9
02-07	DM/064975	2004.02.17		OMEGA SA (OMEGA AG) (OMEGA LTD.), CH	Buton de manșetă / Cuff links / Boutons de manchettes	1	2009.04.05	2/2004
02-07	DM/064990	2004.02.11		SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), CH	Butoane pentru manșete / Cuff links / Boutons de manchettes	2	2009.04.05	2/2004
03-01	DM/064973	2004.02.17		OMEGA SA (OMEGA AG) (OMEGA LTD.), CH	Inel pentru chei / Key ring / Porte-clé	1	2009.04.05	2/2004
05-06	DM/065019	2004.01.06		PALOMA - SLADKOGORSKA, SI	Decorație pentru articole din hârtie / Ornament for paper articles / Décorations pour articles en papier	2	2009.04.05	2/2004
06-01	DM/065038	2003.12.09	2003.08.27, 40305565.2, DE	DAIMLER-BENZ AKTIENGESELLSCHAFT, DE	Scaune pentru autovehicule / Vehicle seats / Sièges de véhicules	3	2007.04.05	2/2004
06-04	DM/065041	2003.11.11	2003.05.23, 3rd price Hettich international design award, Interzum Cologne, CH	SANER RAINER, CH	Etajeră / Shelf / Étagère	1	2009.04.05	2/2004
09-03	DM/064906	2004.01.29		ALCAN TECHNOLOGY MANAGEMENT LTD., CH	Recipiente de ambalare pentru produse alimentare / Packaging containers for food / Récipients d'emballage pour aliments	12	2009.04.05	2/2004
10-02	DM/064963	2004.02.11		TISSOT S.A., CH	Ceas de mână / Wristwatch / Montre-bracelet	1	2007.04.05	2/2004
10-02	DM/064998	2004.02.06	2003.09.04, 40305727.2.0, DE	SMART GMBH, DE	Ceas / Watch / Montre	1	2009.04.05	2/2004
10-02	DM/065012	2004.02.17		SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), CH	Ceas de mână / Wristwatch / Montre-bracelet	1	2009.04.05	2/2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9
10-02	DM/065013	2004.02.17	SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), CH	Ceas de mână / Wristwatch / Montre-bracelet	1	2009.04.05	2/2004	
10-02	DM/064999	2004.01.27	SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), CH	Ceas de mână / Wristwatch / Montre-bracelet	1	2009.04.05	2/2004	
10-02	DM/065010	2004.02.17	SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), CH	Ceas de mână / Wristwatch / Montre-bracelet	1	2009.04.05	2/2004	
10-02	DM/064986	2004.02.11	SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), CH	Ceas de mână / Wristwatch / Montre-bracelet	1	2009.04.05	2/2004	
10-02	DM/064988	2004.02.11	SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), CH	Ceas de mână / Wristwatch / Montre-bracelet	1	2009.04.05	2/2004	
10-02	DM/065024	2004.02.04	SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), CH	Ceas de mână / Wristwatch / Montre-bracelet	1	2009.04.05	2/2004	
10-02	DM/065025	2004.02.04	SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), CH	Ceas de mână / Wristwatch / Montre-bracelet	1	2009.04.05	2/2004	
10-02	DM/065026	2004.02.04	SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), CH	Ceas de mână / Wristwatch / Montre-bracelet	1	2009.04.05	2/2004	
10-02	DM/064922	2004.02.04	S.A. (CERTINA, GEBR. KURTH AG) (CERTINA, KURTH BRO. LTD.), CH	CERTINA, KURTH FRERES Cutie pentru ceas cu bișăță / Watch case with bracelet / Boîte de montre avec bracelet	1	2009.04.05	2/2004	
10-02	DM/064954	2004.02.06	MONTRÉS BREGUET S.A., CH	Ceasuri / Watches / Montres-bracelets	2	2009.04.05	2/2004	
10-02	DM/064949	2004.02.04	SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), CH	Ceasuri de mână / Wristwatches / Montres-bracelets	2	2009.04.05	2/2004	
10-02	DM/064989	2004.02.11	SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), CH	Ceasuri de mână / Wristwatches / Montres-bracelets	3	2009.04.05	2/2004	
10-02	DM/065017	2004.02.04	THE SWATCH GROUP MANAGEMENT SERVICES AG (THE SWATCH GROUP MANAGEMENT SERVICES SA) (THE SWATCH GROUP LTD.), CH	Ceasuri de mână / Wristwatches / Montres-bracelets	5	2009.04.05	2/2004	
10-02	DM/064936	2004.02.11	SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), CH	Ceasuri de mână / Wristwatches / Montres-bracelets	6	2009.04.05	2/2004	
10-02	DM/064926	2003.12.17	PIERRE LANNIER SARL, FR	Ceasuri de mână / Wristwatches / Montres-bracelets	7	2009.04.05	2/2004	
10-07	DM/065032	2004.02.17	ROLEX SA, CH	Cadrul de orologiu / Clock dial / Cadran d'horologe	1	2009.04.05	2/2004	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
10-07	DM/065028	2004.02.04	TISSOT S.A., CH	Cutie pentru ceas cu brățăru / Watchcase with bracelet / Boîte de montre avec bracelet	1	2009.04.05	2/2004	
10-07	DM/064997	2004.02.11	SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), CH	Brățări pentru ceasuri / Watch bracelets / Bracelets de montres	2	2009.04.05	2/2004	
10-07	DM/065002	2004.01.27	TISSOT S.A., CH	Cutii pentru ceasuri cu brățări / Watch cases with bracelets / Boîtes de montres avec bracelets	2	2009.04.05	2/2004	
10-07	DM/065011	2004.02.17	SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), CH	Brățări de ceasuri de mână / Watch bracelets / Bracelets de montres	5	2009.04.05	2/2004	
11-01	DM/064976	2004.02.17	OMEGA SA (OMEGA AG) (OMEGA LTD.), CH	Bijuterie / Jewel/ Bijou	1	2009.04.05	2/2004	
11-01	DM/065027	2004.02.04	SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), CH	Colier (bijuterie)/ Necklace (jewelry) / Collier (bijou)	1	2009.04.05	2/2004	
11-01	DM/064974	2004.02.17	OMEGA SA (OMEGA AG) (OMEGA LTD.), CH	Bijuterii / Jewellery / Bijoux	2	2009.04.05	2/2004	
11-01	DM/064980	2004.02.12	MONTRÉS BREGUET S.A., CH	Bijuterii și anume: inel și pandantiv / Jewellery, namely: ring and pendants / Bijoux, à savoir: bague et pendentifs	3	2009.04.05	2/2004	
12-16	DM/065030	2003.12.09	DAIMLER-BENZ AKTIENGESELLSCHAFT, DE	Bariere pentru autovehicul / Spoiler for vehicles / Becquet pour véhicules	1	2009.04.05	2/2004	
12-16	DM/065040	2003.11.05	DAIMLER-BENZ AKTIENGESELLSCHAFT, DE	Capotă de autovehicul / Hood for a vehicle / Capot de véhicule	1	2009.04.05	2/2004	
12-16	DM/064920	2003.12.10	DAIMLER-BENZ AKTIENGESELLSCHAFT, DE	Oglindă retrovizoare exterioară pentru autovehicul /Wing mirror for vehicles/ Rétroviseur extérieur pour véhicule	1	2009.04.05	2/2004	
12-16	DM/065008	2004.02.18	DAIMLER-BENZ AKTIENGESELLSCHAFT, DE	Oglindă retrovizoare exterioară pentru autovehicul /Wing mirror for vehicles/ Rétroviseur extérieur pour véhicules	1	2009.04.05	2/2004	
12-16	DM/064971	2004.01.30	DAIMLER-BENZ AKTIENGESELLSCHAFT, DE	Roată pentru autovehicul / Wheel for vehicles / Roue pour véhicules	1	2009.04.05	2/2004	
12-16	DM/064914	2003.08.05	DAIMLER-BENZ AKTIENGESELLSCHAFT, DE	Roți pentru autovehicule / Wheels for vehicles / Roues de véhicules	2	2009.04.05	2/2004	
12-16	DM/064916	2003.08.22	OPTEX HANDELS GMBH, DE	Roți pentru autovehicule / Wheels for vehicles / Roues de véhicules	3	2009.04.05	2/2004	
19-02	DM/064941	2003.11.04	DAIMLER-BENZ AKTIENGESELLSCHAFT, DE	Perforator de biro, capsator / Office punch; stapler / Perforateur de bureau; agrafeuse	2	2009.04.05	2/2004	
26-06	DM/064915	2003.08.18	DAIMLER-BENZ AKTIENGESELLSCHAFT, DE	Faruri din fată și din spate pentru autovehicule / Front and rear lights for vehicles / Feux avant et arrière pour véhicules	2	2009.04.05	2/2004	

NZ4L Lista desenelor și modelelor industriale reînnoite în Republica Moldova conform Aranjamentului de la Haga, aranjate în ordinea numerelor de înregistrare internațională

Se publică următoarele date: numărul curent, numărul înregistrării internaționale, titularul, codul țării conform normei ST. 3 OMPI, numărul de desene și modele industriale reînnoite (numărul desenului și modelului industrial reînnoit), data de expirare a reînnoiri, numărul BOPI în care a fost publicată înregistrarea internațională, numărul Buletinului de Desene și Modele Internaționale (IDB) în care a fost publicată reînnoirea

Nr. crt.	Nr. înregistrării	Titular, cod ST. 3 OMPI (73)	Nr. de desene și modele industriale reînnoite (nr. desenului și modelului industrial reînnoit) (28)/(20)	Data expirării reînnoiri (17)	Nr. IDB (44)	Nr. BOPI
1	DM/029647	CERTINA, KURTH FRÈRES S.A. (CERTINA, GEBR. KURTH AG) (CERTINA, KURTH BROS. LTD.), CH	5	2009.05.20 (2R)	12/1997	2/2004
2	DM/030486	SWATCH AG (SWATCH S.A.) (SWATCH LTD.), CH	33	2009.08.23 (2R)	12/1997	2/2004
3	DM/030487	SWATCH AG (SWATCH S.A.) (SWATCH LTD.), CH	10	2009.08.23 (2R)	12/1997	2/2004
4	DM/030488	SWATCH AG (SWATCH S.A.) (SWATCH LTD.), CH	10	2009.08.23 (2R)	12/1997	2/2004
5	DM/030496	SWATCH AG (SWATCH S.A.) (SWATCH LTD.), CH	11	2009.08.24 (2R)	12/1997	2/2004
6	DM/030538	WESTFÄLISCHE TEXTIL-GESELLSCHAFT KLINGENTHAL & CO. MBH, DE	1(1)	2009.08.31 (2R)	12/1997	2/2004
7	DM/045545	IPM GROUP S.P.A., IT	1	2008.10.21 (1R)	3/1999	2/2004
8	DM/046821	SUSANNE LEHNER, DE	2	2009.02.11 (1R)	8/1999	2/2004
9	DM/047116	SONY OVERSEAS SA, CH	2	2009.03.03 (1R)	8/1999	2/2004
10	DM/047173	SONY OVERSEAS SA, CH	1	2009.03.17 (1R)	8/1999	2/2004
11	DM/047208	SONY OVERSEAS SA, CH	1	2009.03.19 (1R)	8/1999	2/2004
12	DM/047244	HAUSPROFI BAUSYSTEME GMBH, DE	1	2009.03.05 (1R)	9/1999	2/2004
13	DM/047264	KLIÖ-ETERNA SCHREIBGERÄTE GMBH & CO KG, DE	1	2009.03.10 (1R)	9/1999	2/2004
14	DM/047427	W. WILLPÜTZ KUNSTSSTOFFVERARBEITUNGS GMBH, DE	1	2009.03.31 (1R)	9/1999	2/2004
15	DM/047473	FENDI PROFUMI SPA, IT	1	2009.02.02 (1R)	9/1999	2/2004
16	DM/048538	POLIMOOON GMBH, DE	1	2009.03.03 (1R)	12/1999	2/2004
17	DM/048758	WESTFÄLISCHE TEXTILGESELLSCHAFT KLINGENTHAL & CO. MBH, DE	4 (1,2,3,5)	2009.08.13 (1R)	1/2000	2/2004
18	DM/048884	WESTFÄLISCHE TEXTILGESELLSCHAFT KLINGENTHAL & CO. MBH, DE	1(1)	2009.08.23 (1R)	1/2000	2/2004
19	DM/049181	SOCIÉTÉ ANONYME DES EAUX MINERALES D'EVIAN, FR	1	2009.06.24 (1R)	2/2000	2/2004
20	DM/049537	SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), CH	1	2009.08.09 (1R)	3/2000	2/2004
21	DM/050638	KONINKLIJKE PHILIPS ELECTRONICS N.V., NL	2	2009.04.08 (1R)	8/2000	2/2004

VII

Modificări intervenite în statutul juridic al cererilor sau titlurilor de protecție ale obiectelor de proprietate industrială

In acest capitol sunt prezentate schimbările intervenite în situația juridică a cererilor și titlurilor de protecție: modificări ale denumirilor solicitanților / titularilor, ale adreselor acestora; date despre cererile retrase, respinse, repuse în termenele omise; titluri de protecție decăzute din drepturi, anulate, revalidate; date privind contractele de cesiune, licență, gaj și franchising; lista eratelor.

In this Chapter there are presented amendments produced in the legal state of the applications and titles of protection: amendments of the applicants / rightowners names, addresses thereof; data relating to the withdrawn, refused, refiled in the omitted terms applications; forfeited, cancelled, revalidated titles of protection; data relating to the assignment, license, gage and franchise agreements; the errata.

Lista modificărilor

Se publică următoarele date: numărul curent, obiectul de proprietate industrială,
numărul depozitului, numărul titlului de protecție, numărul BOPI, datele inițiale, datele modificate

Nr. crt.	OPI	Nr. depozit	Nr. titlului de protecție	Nr. BOPI	Date inițiale	Date modificate
1	2	3	4	5	6	7
1	Cerere de înregistrare a mărcii	013497	-	10/2003	(730) Sun TV S.R.L., întreprindere mixtă, MD	(730) „Sun Communications” S.R.L., Întreprindere Mixtă, MD
2	Cerere de înregistrare a mărcii	013978	-	8/2004	(730) Sun TV S.R.L., întreprindere mixtă, MD	(730) „Sun Communications” S.R.L., Întreprindere Mixtă, MD
3	Marcă	002661	3014	2/1996	(730) CALLE 15 ½, AVENIDA SANTA ISABEL, COLON, PANAMA	(730) Centro Comercial Albrook Park, Oficina 106, 1 er Alto, Calle Bella Vista-Ancon, Panama
4	Marcă	002662	3015	2/1996	(730) CALLE 15 ½, AVENIDA SANTA ISABEL, COLON, PANAMA	(730) Centro Comercial Albrook Park, Oficina 106, 1 er Alto, Calle Bella Vista-Ancon, Panama
5	Marcă	003833	2668	1/1996	(730) Aventis CropScience UK Limited, GB	(730) Bayer CropScience Limited, GB
6	Marcă	003837	2672	1/1996	(730) Aventis CropScience UK Limited, GB	(730) Bayer CropScience Limited, GB
7	Marcă	003838	2673	1/1996	(730) Aventis CropScience UK Limited, GB	(730) Bayer CropScience Limited, GB
8	Marcă	002032	2799	1/1996	(730) GRIENBACHSTRASSE 11, CH 6300, ZUG, ELVEȚIA	(730) Zaehlerweg 4, 6300 Zug, Elveția
9	Marcă	002177	2454	5/1995 12/1995	(730) Grienbachstrasse 11, CH 6300 Zug., Elveția	(730) Zaehlerweg 4, 6300 Zug, Elveția
10	Marcă	002176	4183	4/1996 12/1996	(730) GRIENBACHSTRASSE 11, CH 6300, ZUG, ELVEȚIA	(730) Zaehlerweg 4, 6300 Zug, Elveția
11	Marcă	002296	1405	5/1995	(730) 900 CIRCLE 75 PARKWAY SUITE 550, ATLANTA, GEORGIA 30339-3098, STATELE UNITE ALE AMERICII	(730) 260 The Bluffs, Austell, Georgia 30168, Statele Unite ale Americii
12	Marcă	000861	941	2/1995	(730) V & S VIN & SPRIT AKTIEBOLAG, SE Formansvagen 19, Box 47319, S-10074 Stockholm, Suedia	(730) V&S Vin & Sprit Aktiebolag (publ), SE SE-117 97 Stockholm, Suedia
13	Marcă	004079	3187	2/1996	(730) RAYTHEON COMPANY, CORPORATIA STATULUI DELAWARE, US 141 SPRING STREET, LEXINGTON, MASSACHUSETTS 02173, STATELE UNITE ALE AMERICII	(730) Raytheon Company, corporație organizată și existentă conform legilor Statului Delaware, US 870 Winter Street, Waltham, State of Massachusetts 02451-1449, Statele Unite ale Americii

1	2	3	4	5	6	7
14	Marcă	002489	3719	10/1995 6/1996	(730) DANSKE MEJERIERS FALLESORGANISATION, DK FREDERIKS ALLE 22, ARHUS C., DANEMARCA	(730) MEJERIFORENINGEN DANISH DAIRY BOARD, DK Frederiks Alle 22, DK-8000, Århus C, DANEMARCA
15	Marcă	002222	2529	5/1995 12/1995	(730) J.C. HEMPEL'S SKIBSFARVE-FABRIK A/S, DK Lundtoftevej 150, 2800 Lyngby, Danemarca	(730) HEMPEL A/S, DK Lundtoftevej 150, DK-2800 Kongens Lyngby, Danemarca
16	Marcă	010869	9245	9/2002 2/2003	(730) 3380 Fairlane Farms Road, Suite 2, Wellington, Florida, Statele Unite ale Americii	(730) 771 Corporate Drive, Suite 530, Lexington, Kentucky 40503, Statele Unite ale Americii
17	Marcă	010871	9246	9/2002 2/2003	(730) 3380 Fairlane Farms Road, Suite 2, Wellington, Florida, Statele Unite ale Americii	(730) 771 Corporate Drive, Suite 530, Lexington, Kentucky 40503, Statele Unite ale Americii
18	Marcă	010872	9273	10/2002 3/2003	(730) 3380 Fairlane Farms Road, Suite 2, Wellington, Florida, Statele Unite ale Americii	(730) 771 Corporate Drive, Suite 530, Lexington, Kentucky 40503, Statele Unite ale Americii
19	Marcă	002532	1106	3/1995	(730) 27-7, Taito 2-chome, Taito-ku, Tokyo, Japonia	(730) 299-12, KITABUKUROCHO 1-CHOME, OMIYA-KU, SAITAMA-CITY, SAITAMA, JAPONIA
20	Marcă	002534	1108	3/1995	(730) WACOAL INC., JP	(730) WACOAL CORP., JP
21	Marcă	001831	751	12/1994	(730) BRASSERIES KRONENBOURG, S.A., STRASBOURG, FR	(730) KRO BEER BRANDS, FR
22	Marcă	001831	751	12/1994	(730) KRO BEER BRANDS, FR	(730) SOBEST, FR
23	Marcă	001831	751	12/1994	(730) SOBEST, FR	(730) KRO BEER BRANDS, FR
24	Marcă	001831	751	12/1994	(730) KRO BEER BRANDS, FR	(730) BRASSERIES KRONENBOURG, FR
25	Marcă	004217	3627	4/1996	(730) MINOLTA KABUSHIKI KAISHA (MINOLTA CO., LTD.), JP OSAKA KOKUSAI BUILDING, 3-13, 2-CHOME, AZUCHI- MACHI, CHUO-KU, OSAKA, JAPONIA	(730) KONICA MINOLTA HOLDINGS, INC., JP 26-2, Nishishinjuku 1-chome, Shinjuku-ku, Tokyo, Japonia

1	2	3	4	5	6	7
26	Marcă	000885	845	1/1995	(730) LORILLARD TOBACCO COMPANY, CORPORATIA STATULUI DELAWARE, US One Park Avenue, City of New York, State of New York, 10016-5896, Statele Unite ale Americii	(730) LORILLARD TOBACCO COMPANY, corporație organizată și existentă conform legilor Statului Delaware, US 714 Green Valley Road, City of Greensboro, State of North Carolina 27408, Statele Unite ale Americii
27	Marcă	006865	6214	4/1998 3/1999	(730) Fabrica de Vinuri și Coniacuri Călărași, MD str. Călărașilor, nr.10, MD-4400, Călărași, Repubica Moldova	(730) Călărași Divin S.A., Întreprindere Mixtă, MD str. Călărașilor nr.10, MD-4401, Călărași, Republica Moldova

Lista contractelor de cesiune

Se publică următoarele date: numărul curent, obiectul de proprietate industrială,
numărul și data depozitului, numărul titlului de protecție, numărul BOPI,
date despre cedent, date despre cesonar, numărul și data înregistrării contractului

Nr. crt.	OPI	Nr. și data depozitului	Nr. titlului de protecție	Nr. BOPI	Date despre cedent	Date despre cesonar	Nr. și data înregistrării contractului
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Cerere de înregistrare a mărcii	013164 2003.06.20	-	2/2004	SNEC-LUX S.R.L., MD Bd. Traian nr. 8, bloc 1, ap. 25, MD-2060, Chișinău, Republica Moldova	PepsiCo, Inc., corporație din statul North Carolina, US 700 Anderson Hill Road, Purchase, New York 10577, Statele Unite ale Americii	676 2004.07.05
2	Cereri de înregistrare a mărcii	013412 2003.08.08 013413 2003.08.08	-	3/2004	GRĂDINA MOLDOVEI S.A., MD Str. Nicolae Dimo nr. 28, MD-2068, Chișinău, Republica Moldova	"VINANGRO-COMERT" S.R.L., MD Bulevardul Moscova 16, MD-2068, Chișinău, Republica Moldova	677 2004.07.15
3	Mărci	003542 1994.12.14 003544 1994.12.14 003546 1994.12.14 003543 1994.12.14 003609 1994.12.15	2725 2726 2727 2805 3864	1/1996 1/1996 1/1996 1/1996 3/1996 8/1996	WORLDWIDE BRANDS, INC., CORPORATIA STATULUI DELAWARE, US 1209 ORANGE STREET, WILMINGTON, DELAWARE, STATELE UNITE ALE AMERICII	Japan Tobacco Inc., JP 2-2-1 Toranomon, Minato-ku, Tokyo, Japonia	678 2004.07.15

1	2	3	4	5	6	7	8
4	Mărci	001592 1994.05.06 007339 1997.11.26 007338 1997.11.26 008852 1999.09.07	1848 6248 6336 7489	2/1995 8/1995 10/1998 4/1999 11/1998 5/1999 3/2000 9/2000	Avaya Inc., (o corporație organizată și existentă conform legilor statului Delaware), US 211 Mount Airy Road, Basking Ridge, New Jersey 07920, Statele Unite ale Americii	CommScope Solutions Properties, LLC, (o corporație organizată și existentă conform legilor statului Nevada), US 1385 Southern Way, Sparks, Nevada 89431, Statele Unite ale Americii	679 2004.07.16
5	Marcă	002597 1994.07.25	1368	5/1995	BUDGET RENT A CAR CORPORATION, US 4225 NAPERVILLE ROAD, LISLE, ILLINOIS 60532, STATELE UNITE ALE AMERICII	BUDGET RENT A CAR SYSTEM, INC., US 6 Sylvan Way, Parsippany, New Jersey, 07054, Statele Unite ale Americii	680 2004.07.16
6	Marcă	001782 1994.05.24	710	12/1994	BAYER AKTIENGESELL- SCHAFT, LEVERKUSEN, DE D-51368 Leverkusen, Germania	Quena Plant Protection, AN Pos Cabai Office Park, Unit 13, Curacao, Antilele Olandeze	681 2004.07.16
7	Marcă	009652 2000.09.27	8329	5/2001 12/2001	Brandlux S.R.L., MD bd. Negruzi nr. 7, MD-2004, Chișinău, República Moldova	Sergiu Diaconu, MD str. Independenței nr.7, bloc 2, ap. 18, MD-2060, Chișinău, República Moldova	682 2004.07.16
8	Mărci	001029 1994.03.01 006143 1997.01.16	500 5481	9/1994 8/2004 10/1997 4/1998 8/2004	CARLSBERG A/S, DK Valby Langgade 1, DK-2500 Valby, Danemarca	CARLSBERG BREWERIES A/S, DK Ny Carlsberg Vej 100, 1760 Copenhagen V, Danemarca	685 2004.08.18

Lista brevetelor de inventie revalidate

Se publică următoarele date: numărul curent, numărul brevetului,
numele sau denumirea titularului, codul ţării conform normei ST. 3 OMPI, data revalidării

Nr. crt.	(11) Nr. brevet	(73) Titularul, cod ST. 3 OMPI	Data revalidării
1	1937	ISTRATI Dinu, MD	2003.02.14

FC2A Lista cererilor de brevet de inventie respinse

Se publică următoarele date: numărul curent, codul țării conform normei ST. 3 OMPI, numărul depozitului, data depozitului, data respingerii cererii, numărul BOPI în care a fost publicată cererea de brevet de inventie, articolul din Legea nr. 461/1995 în baza căruia a fost respinsă cererea

Nr. crt.	Cod ST. 3 OMPI	(21) Nr. depozit	(22) Data depozit	Data respingerii	(41) Nr. BOPI	Temei
1	MD	a 2002 0190	2002.07.23	2004.02.23	5/2004	abandonată
2	MD	a 2002 0194	2002.07.30	2004.07.20	5/2004	abandonată
3	MD	a 2002 0279	2002.11.27	2004.02.23	5/2004	abandonată
4	MD	a 2003 0119	2003.05.19	2004.07.20	-	abandonată
5	MD	a 2003 0120	2003.05.19	2004.07.20	-	abandonată
6	MD	a 2003 0200	2003.08.07	2004.07.30	-	art. 6

FD2A/FD4A Decăderi din drepturile ce decurg din brevet de inventie prin neachitarea taxelor conform articolului 39(1) din Legea nr. 461/1995 privind brevetele de inventie

Se publică următoarele date: numărul curent, codul țării conform normei ST. 3 OMPI, numărul brevetului, codul tipului de document conform normei ST. 16 OMPI, clasele conform CIB, numărul depozitului, data depozitului, data luării hotărârii de decădere, numărul BOPI în care a fost publicată hotărârea de acordare a brevetului

Nr. crt.	Cod ST. 3 OMPI	(11) Nr. brevet	(13) Cod ST. 16 OMPI	(51) ⁷ Clase	(21) Nr. depozit	(22) Data depozit	Data hotărârii de decădere	(45) Nr. BOPI
1	CA PCT	2041	B2	E 04 B 2/86	96-0374	1995.04.24	2004.07.09	11/2002
2	MD	2179	B2	G 01 N 33/38	97-0267	1997.06.05	2004.07.09	5/2003
3	US PCT	2196	B2	C 07 K 5/12 A 61 K 38/00 A 61 P 35/00, 35/02, 35/04	97-0313	1996.03.07	2004.07.09	6/2003
4	MD	2101	B2	C 07 D 213/64, 401/12, 409/04, 409/14 A 01 N 43/40, 43/56	98-0153	1998.05.27	2004.07.09	2/2003
5	MD	2141	B2	B 28 B 1/04, 1/08, 1/44	a 2000 0024	2000.02.01	2004.07.09	4/2003
6	MD	2079	B2	E 04 G 25/04 F 16 B 7/14	a 2000 0025	2000.01.12	2004.07.20	1/2003

**Lista certificatelor de înregistrare a modelelor
de utilitate a căror valabilitate a încetat înainte de termen
prin neachitarea taxei de menținere în vigoare
a certificatului de înregistrare, conform pct. 70 din
Regulamentul Provizoriu cu privire la protecția proprietății
industriale în Republica Moldova din 26.07.1993
(situată la 2004.09.01)**

Se publică următoarele date: numărul curent, titularul, codul țării conform normei ST. 3 OMPI,
numărul certificatului, numărul depozitului, data depozitului, data încetării valabilității

Nr. crt.	(73) Titular, cod ST. 3 OMPI	(11) Nr. certificat	(21) Nr. depozit	(22) Data depozit	Data încetării valabilității
1	SOCIETATEA PE ACȚIUNI DE TIP ÎNCHIS "LITAKS", RU	R21	0034	1996.12.10	2003.12.10
2	BÂRSAN Lucia, MD	56	u 2000 0016	2000.10.03	2003.10.03

Listă eratelor

Se publică următoarele date: numărul curent, obiectul de proprietate industrială, numărul depozitului,
numărul titlului de protecție, numărul BOPI, datele care au fost publicate, datele corectate

Nr. crt.	OPI	Nr. depozit	Nr. titlului de protecție	Nr. BOPI	Publicat	Se va citi
1	Cerere de înregistrare a mărcii	012226	-	5/2004	(730) FLAMINGO COMPUTERS S.R.L. Întreprindere cu capital străin Str. Alexandr Pușkin nr. 44, MD-2005, Chișinău, Republica Moldova	(730) FLAMINGO COMPUTERS S.R.L. Întreprindere cu capital străin Str. Gr. Alexandrescu nr. 5, MD-2008, Chișinău, Republica Moldova

VIII

Contestații examineate la Comisia de Apel a AGEPI

În acest compartiment sunt publicate date vizând rezultatele examinării contestațiilor depuse la Comisia de Apel a AGEPI.

Conform Regulamentului Comisiei de Apel a Agenției de Stat pentru Protecția Proprietății Industriale a Republicii Moldova, orice decizie referitoare la protecția obiectelor de proprietate industrială poate fi contestată de către solicitanți/titulari (nemijlocit sau prin reprezentanții în proprietatea industrială) sau de către persoane terțe.

In this compartment there are published data providing the results of objections filed with the Appeal Board of AGEPI.

According to the Regulations of the Appeals Board of the State Agency on Industrial Property Protection of the Republic of Moldova any decision referred to the protection of industrial property objects can be opposed by the applicants/owners (directly or by professional representatives in industrial property) or by third parties.

Lista contestațiilor examineate la Comisia de Apel a AGEPI în august 2004

Se publică următoarele date: numărul curent, numărul și data depozitului, solicitantul sau titularul, numărul și denumirea titlului de protecție, data depunerii și obiectul contestației, contestatarul, data examinării contestației, rezultatul examinării contestației

Nr. crt.	Nr. și data depozitului	Solicitant / Titular	Nr. și denumirea titlului de protecție	Data depunerii și obiectul contestației	Contestatarul	Data examinării contestației	Rezultatul examinării contestației
1	2	3	4	5	6	7	8
1	013377 2003.08.01	Fabrica de Vinuri „VINEX-VICTORIA”, MD	ЗАПОВЕДЬ МОНАХА	2004.02.16 Împotriva publicării cererii de înregistrare a mărcii	SA „MIGDAL-P”, MD	2004.08.20	Se respinge revendicarea contestatarului. Se menține în vigoare Decizia din 2004.05.11 de înregistrare a mărcii verbale „ЗАПОВЕДЬ МОНАХА”. Se remite dosarul Departamentului Mărci și Modele Industriale pentru a continua procedurile ulterioare.
2	012596 2003.01.16	Întreprinderea Mixtă „Consona” S.R.L., MD	ДОБРОЕ ВИНО	2004.01.28 Împotriva înregistrării mărcii „ДОБРОЕ ВИНО”, nr. 012596 din 2003.01.16 executată cu caractere standard în limba rusă	O. V. Socolova, reprezentant în proprietate industrială	2004.08.20	Se respinge revendicarea contestatarului. Se menține în vigoare Decizia din 2004.05.14 de prima publicare a cererii, cu înregistrarea ei ulterioară. Se remite dosarul Departamentului Mărci și Modele Industriale pentru a continua procedurile ulterioare.
3	013134 2003.06.16	„BIComplex” S.R.L., MD	BIComplex	2004.03.31 Împotriva acordării protecției juridice pe teritoriul Republicii Moldova pentru cererea nr. 013134 pentru produsele indicate în clasa 16	SOCIETE BIC, FR	2004.08.20	Se admite revendicarea contestatarului ca fiind întemeiată. Se menține în vigoare Decizia din 2004.04.04 de acceptare parțială a cererii de înregistrare. Se remite dosarul Departamentului Mărci și Modele Industriale pentru a continua procedurile ulterioare.
4	AO 837 2001.04.05	Jihočeské pivovary, a.s., CZ	BUDEJO-VICKÝ MESTAN-SKÝ VAR BUDWEISER BÜRGER-BRAU	2003.05.08 Împotriva înregistrării mărcii	Anheuser Busch, Incorporated, US	2004.08.20	Se respinge revendicarea contestatarului. Se menține în vigoare Decizia de înregistrare a denumirii de origine. Se remite dosarul Departamentului Mărci și Modele Industriale pentru a continua procedurile ulterioare.

IX

Monitor

Nă acest capitol sunt publicate acte emise de Președintele, Parlamentul și Guvernul Republicii Moldova care reglementează protecția proprietății intelectuale în republică, ordine ale Directorului General al AGEPI, comunicate informative, comentarii și note explicative în baza acestora.

In this Chapter there are published acts issued by the President, Parliament and Government of the Republic of Moldova governing the intellectual property protection in our republic, orders of the General Director of the AGEPI, informative communications, comments and other explanatory notes on base thereof.

Bданном разделе опубликованы издаваемые Президентом, Парламентом и Правительством Республики Молдова документы, регламентирующие охрану интеллектуальной собственности в республике, приказы Генерального директора AGEPI, официальные сообщения и комментарии к ним.

REGULAMENT

privind modul și condițiile de acordare a permisiunii de folosire a denumirii oficiale sau istorice a statului în marca de produs și/sau de serviciu

(cu modificările și completările operate prin Hotărârea Guvernului Republicii Moldova nr. 907 din 10.08.2004)

I. Dispoziții generale

1. Regulamentul privind modul și condițiile de acordare a permisiunii de folosire a denumirii oficiale sau istorice a statului în marca de produs și/sau de serviciu (în continuare - Regulament) este elaborat întru punerea în aplicare a prevederilor articolelor 7 și 37 din Legea nr. 588-XIII din 22 septembrie 1995 privind mărcile și denumirile de origine a produselor (Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 2001, nr. 150-151, art. 1187), cu modificările ulterioare.

2. Regulamentul stabilește modul de examinare a cererilor pentru obținerea permisiunii de folosire a denumirii oficiale sau istorice a statului, a abrevierii acesteia în marca de produs și/sau de serviciu, de eliberare sau anulare a permisiunii, precum și restricțiile de utilizare a denumirii oficiale sau istorice a statului.

3. În sensul prezentului Regulament, denumirea oficială sau istorică a statului este: Republica Moldova, Moldova, țara Moldovei, scrise cu orice caracter (majuscule sau minuscule), și traducerile lor, folosite separat sau în îmbinare cu alte elemente verbale sau figurative. Pentru eliberarea permisiunii de folosire a denumirii oficiale sau istorice a statului în marca de produs și/sau de serviciu se achită taxa de stat conform legislației în vigoare.

Abrevierile sau derivatele denumirii oficiale sau istorice a statului, precum și expunerea denumirii oficiale sau istorice a statului în altă formă decât cea prevăzută la alineatul întâi al prezentului punct vor fi examineate de Agenția de Stat pentru Protecția Proprietății Industriale (în continuare - AGEPI), iar utilizarea acestora va fi permisă, fără drept exclusiv, persoanelor fizice și juridice din Republica Moldova sau persoanelor străine, care dețin pe teritoriul Moldovei întreprinderi funcționale, înregistrate în modul stabilit de legislația în vigoare.”;

II. Modul și condițiile de acordare a permisiunii de folosire a denumirii oficiale sau istorice a statului în marca de produs și/sau de serviciu

4. Pentru a obține permisiunea de folosire a denumirii oficiale sau istorice a statului în marca de produs și/sau de serviciu solicitantul adresează o cerere la Comisia pentru examinarea cererilor privind acordarea permisiunii de folosire a denumirii oficiale sau istorice a statului în marca de produs și/sau de serviciu (în continuare - Comisie).

5. Cererea se perfectează în limba moldovenească și conține:

solicitarea permisiunii de folosire a denumirii oficiale sau istorice a statului în marca de produs și/sau de serviciu;

numele, prenumele (în caz dacă solicitantul este persoană fizică), denumirea instituției, întreprinderii sau organizației, numele și prenumele conducerii (în caz dacă solicitantul este persoană juridică), adresa și semnătura solicitantului.

6. La cerere se anexează:

reproducerea și descrierea succintă a mărcii de produs și/sau de serviciu în cadrul căreia va fi folosită denumirea oficială sau istorică a statului;

lista produselor și/sau serviciilor pentru care se solicită înregistrarea mărcii ce încorporează denumirea oficială sau istorică a statului;

certificatul de conformitate, eliberat în modul stabilit conform Nomenclatorului produselor, proceselor și serviciilor supuse certificării obligatorii în Republica Moldova. Nu se admite certificarea produselor și/sau serviciilor conform documentelor de o categorie inferioară standardului național;

decizia privind publicarea cererii de înregistrare a mărcii depuse la AGEPI.

7. Comisia este în drept să ceară de la solicitant informații și documente suplimentare necesare examinării.

8. Cererea se examinează în cadrul ședinței Comisiei, în termen de 15 zile de la data recepționării ei.

9. Decizia de acordare a permisiunii de folosire a denumirii oficiale sau istorice a statului în marca de produs și/sau de serviciu se ia în cazul în care se respectă simultan următoarele condiții:

produsele și/sau serviciile pentru care se solicită înregistrarea mărcii nu prejudiciază imaginea statului;

calitatea produselor și/sau serviciilor pentru care se solicită înregistrarea mărcii ce încorporează denumirea oficială sau istorică a statului este certificată de organisme de evaluare a conformității, desemnate și acreditate în modul stabilit;

10. Nerespectarea cel puțin a unei condiții enumerate la pct. 9 servește drept temei pentru refuzul acordării permisiunii de folosire a denumirii oficiale sau istorice a statului în marca de produs și/sau de serviciu.

11. Decizia de acordare sau de neacordare a permisiunii, luată de Comisie, semnată de președintele sau vicepreședintele acesteia, se expediază solicitantului în termen de 5 zile de la data adoptării ei.

Decizia poate fi contestată în modul stabilit de legislația în vigoare.

12. Permisunea pentru folosirea denumirii oficiale sau istorice a statului ca element neprotejat în marca de produs și/sau de serviciu se acordă pe termen de 10 ani, cu dreptul de prelungire, la cererea solicitantului. Cererea în scris privind prelungirea acestui termen se depune la Comisie, în ultimul an de valabilitate a mărcii înregistrate la AGEPI.

13. Solicitantul care a obținut permisiunea de folosire a denumirii oficiale sau istorice a statului în marca de produs și/sau de serviciu este obligat să folosească marca respectivă doar pentru produsele și/sau serviciile indicate în cerere.

14. Folosirea denumirii oficiale sau istorice a statului în componența altor mărci sau pentru alte produse și/sau servicii necesită obținerea unei noi permisiuni.

III. Anularea permisiunii de folosire a denumirii oficiale sau istorice a statului în marca de produs și/sau de serviciu

15. Anularea permisiunii de folosire a denumirii oficiale sau istorice a statului în marca de produs și/

sau de serviciu se efectuează în același mod ca și în cazul acordării acesteia, dacă:

titularul folosește marca ce încorporează denumirea oficială sau istorică a statului pentru alte produse și/sau servicii decât cele pentru care a fost eliberată permisiunea de folosire a acestei denumiri;

calitatea produselor și/sau serviciilor nu mai corespunde standardelor stabilite la data acordării permisiunii;

folosirea denumirii oficiale sau istorice a statului prejudiciază imaginea lui.

16. Decizia Comisiei privind anularea permisiunii de folosire a denumirii oficiale sau istorice a statului, este adusă la cunoștința titularului mărcii, precum și a AGEPI, care va anula mențiunea privind înregistrarea mărcii respective, conform legislației în vigoare.

Decizia poate fi contestată în modul stabilit de legislația în vigoare.

IV. Restricțiile de folosire a denumirii oficiale sau istorice a statului

17. Se interzice folosirea denumirii oficiale sau istorice a statului și nu se eliberează permisiune sau permisiunea se anulează în cazul când:

folosirea acestei denumiri induce în eroare consumatorul în privința originii produselor;

marca de produs și/sau de serviciu în care este folosită denumirea oficială sau istorică a statului contravine ordinii publice sau bunelor moravuri;

denumirea oficială sau istorică a statului se folosește în scop de reclamă sau pentru marcarea produselor și/sau serviciilor, cu excepția cazurilor când folosirea acestei denumiri este condiționată de standarde naționale în vigoare.

18. Transmiterea drepturilor asupra mărcii, în cadrul căreia se folosește denumirea oficială sau istorică a statului, se efectuează doar cu permisiunea Comisiei pentru examinarea cererilor privind acordarea permisiunii de folosire a denumirii oficiale sau istorice a statului.

V. Dispoziții finale

19. Persoana fizică sau juridică ce a folosit denumirea oficială sau istorică a statului în activitatea de antreprenoriat până la aprobarea prezentului Regulament va depune la Comisie, în modul corespunzător, o cerere pentru obținerea permisiunii de folosire a acesteia.

ПОЛОЖЕНИЕ

о порядке и условиях получения разрешения на использование официального или исторического наименования государства в товарном знаке на товары и/или услуги (с изменениями и дополнениями, внесенными Постановлением Правительства Республики Молдова № 907 от 10.08.2004)

I. Основные положения

1. Положение о порядке и условиях получения разрешения на использование официального или исторического наименования государства в товарном знаке на товары и/или услуги (далее – Положение) разработано с целью введения в действие положений статей 7 и 37 Закона о товарных знаках и наименованиях мест происхождения товаров № 588-XIII от 22 сентября 1995 г. (Официальный монитор Республики Молдова, 2001 г., № 150-151, ст. 1187) (с последующими изменениями).

2. Положение устанавливает порядок рассмотрения заявлений о получении разрешения на использование официального или исторического наименования государства или его сокращения в товарном знаке на товары и/или услуги, выдачи или аннулирования разрешения, а также ограничения по использованию официального или исторического наименования государства.

3. В рамках настоящего положения официальным или историческим наименованием государства являются: Республика Молдова, Молдова, Государство Молдовы, выполненные любым шрифтом (прописными или строчными буквами), и их перевод, используемые самостоятельно или в сочетании с другими словесными или фигуративными элементами. За выдачу разрешения на использование официального или исторического наименования государства в товарном знаке на товары и/или услуги взимается государственная пошлина согласно действующему законодательству.

Аббревиатуры или производные от официального или исторического наименования государства, а также изложение официального или исторического наименования государства в другой форме, кроме указанной в абзаце первом настоящего пункта, рассматриваются Государственным агентством по охране промышленной собственности (далее - AGEPI) и разрешаются, без исключительного права, юридическим и физическим лицам Республики Молдова или иностранным лицам, имеющим на территории Республики Молдова действующие предприятия, зарегистрированные в порядке, установленном действующим законодательством.

II. Порядок и условия получения разрешения на использование официального или исторического наименования государства в товарном знаке на товары и/или услуги

4. Для получения разрешения на использование официального или исторического наименования государства в товарном знаке на товары и/или услуги заявитель обращается с заявлением в Комиссию по рассмотрению заявлений о получении разрешения на использование официального или исторического наименования государства в товарном знаке на товары и/или услуги (далее – Комиссия).

5. Заявление составляется на молдавском языке и должно содержать:

ходатайство о получении разрешения на использование официального или исторического наименования государства в товарном знаке на товары и/или услуги;

имя, фамилию (в случае, если заявитель физическое лицо), наименование учреждения, предприятия или организации, фамилию и имя руководителя (если заявитель – юридическое лицо), адрес и подпись заявителя.

6. К заявлению прилагаются:

изображение и краткое описание товарного знака на товары и/или услуги, в рамках которых предполагается использование официального или исторического наименования государства;

перечень товаров и/или услуг, в отношении которых предполагается регистрация товарного знака, включающего официальное или историческое наименование государства;

сертификат соответствия, выданный в установленном порядке согласно Перечню продукции, процессов и услуг, подлежащих обязательной сертификации в Республике Молдова. Не допускается сертификация товаров и/или услуг по документам категории ниже, чем национальный стандарт;

решение о публикации заявки на регистрацию товарного знака, поданной в AGEPI.

7. Комиссия вправе запросить у заявителя дополнительную информацию и документы, необходимые для изучения.

8. Заявление рассматривается на заседании Комиссии в течение 15 дней с даты его получения Комиссией.

9. Решение о выдаче разрешения на использование официального или исторического наименования государства в товарном знаке на товары и/или услуги принимается в случае одновременного соблюдения следующих условий:

товары и/или услуги, для которых испрашивается регистрация товарного знака, не наносят ущерба авторитету государства;

качество товаров и/или услуг, для которых испрашивается регистрация товарного знака, включающего официальное или историческое наименование государства, подтверждено органами, осуществляющими оценку соответствия, назначенными и аккредитованными в установленном порядке.

10. Несоблюдение по меньшей мере одного из перечисленных в пункте 9 условий служит основанием для отказа в получении разрешения на использование официального или исторического наименования государства в товарном знаке на товары и/или услуги.

11. Решение о выдаче или об отказе в выдаче разрешения, принятое комиссией и подписанное ее председателем или заместителем председателя, направляется заявителю в течение 5 дней с даты его принятия.

Решение может быть обжаловано в порядке, установленном действующим законодательством.

12. Разрешение на использование официального или исторического наименования государства, как элемента, не защищенного товарным знаком на товары и/или услуги, выдается сроком на 10 лет с правом его продления по ходатайству заявителя. Письменное заявление о продлении данного срока подается в Комиссию в течение последнего года действия зарегистрированного в AGEPI товарного знака.

13. Заявитель, получивший разрешение на использование официального или исторического наименования государства в товарном знаке на товары и/или услуги, обязан использовать соответствующий товарный знак исключительно для товаров и/или услуг, указанных в заявлении.

14. Использование официального или исторического наименования государства в составе других товарных знаков или для других товаров и/или услуг требует получения отдельного разрешения.

III. Аннулирование разрешения на использование официального или исторического наименования государства в товарном знаке на товары и/или услуги

15. Аннулирование разрешения на использование официального или исторического наименования государства в товарном знаке на товары и/или услуги осуществляется в том же порядке, что и его предоставление, если:

владелец использует товарный знак, содержащий официальное или историческое наименование государства, для иных товаров и/или услуг, нежели товары и/или услуги, на которые было выдано разрешение на использование такого наименования; качество товаров и/или услуг не соответствует более стандартам, установленным на дату выдачи разрешения; использование официального или исторического наименования государства наносит ущерб его авторитету.

16. Решение Комиссии об аннулировании разрешения на использование официального или исторического наименования государства, утвержденное распоряжением Правительства, доводится до сведения владельца товарного знака, а также Государственного агентства по охране промышленной собственности, которое аннулирует отметку о регистрации соответствующего товарного знака согласно действующему законодательству.

Решение может быть обжаловано в порядке, установленном действующим законодательством.

IV. Ограничения на использование официального или исторического наименования государства

17. Запрещается использование официального или исторического наименования государства и соответствующее разрешение не выдается или аннулируется в случаях, если:

использование такого наименования вводит в заблуждение потребителя в отношении места происхождения товаров;

товарный знак на товары и/или услуги, в котором используется официальное или историческое наименование государства, противоречит общественному порядку или морали;

официальное или историческое наименование государства используется с целью рекламирования или маркирования товаров и/или услуг, за исключением случаев, когда использование этого наименования обусловлено действующими национальными стандартами.

18. Передача прав на товарный знак, в котором используется официальное или историческое наименование государства, осуществляется исключительно с разрешения Комиссии по рассмотрению заявлений на получение разрешения об использовании официального или исторического наименования государства.

V. Заключительные положения

19. Физическое или юридическое лицо, которое использовало официальное или историческое наименование государства в предпринимательской деятельности до утверждения настоящего Положения, подает в Комиссию в установленном порядке заявление о получении разрешения на его использование.

HOTĂRÂREA Guvernului Republicii Moldova nr. 1016 din 13 septembrie 2004 cu privire la crearea Întreprinderii de Stat „Agentia de Stat pentru Proprietatea Intelectuală”

Întru realizarea prevederilor articolului 163 alin. (2) al Codului cu privire la știință și inovare al Republicii Moldova nr. 259-XV din 15 iulie 2004 (*Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 2004, nr. 125-129, art. 663*), Guvernul HOTĂRÂȘTE:

1. Se creează Întreprinderea de Stat „Agentia de Stat pentru Proprietatea Intelectuală” prin fuziunea Întreprinderii de Stat Agentia de Stat pentru Protecția Proprietății Industriale și Agentia de Stat pentru Drepturile de Autor.
2. Întreprinderea de Stat „Agentia de Stat pentru Proprietatea Intelectuală” este succesoare de drepturi a agenților fuzionate.
3. Angajarea în cîmpul muncii, transferul și concedierea salariaților agenților fuzionate se vor efectua în conformitate cu prevederile Codului muncii.
4. Transmiterea bunurilor materiale de la agențile fuzionate către agenția nou creată se va efectua conform Regulamentului cu privire la modul de transmitere a întreprinderilor de stat, organizațiilor, instituțiilor, a subdiviziunilor lor, clădirilor, construcțiilor, mijloacelor fixe și altor active, aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 688 din 9 octombrie 1995 (*Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 1996, nr. 10, art. 45*).

ПОСТАНОВЛЕНИЕ Правительства Республики Молдова № 1016 от 13 сентября 2004 г. о создании государственного предприятия «Государственное агентство по интеллектуальной собственности»

Во исполнение положений части (2) статьи 163 Кодекса о науке и инновациях Республики Молдова № 259-XV от 15 июля 2004 г. (Официальный монитор Республики Молдова, 2004, № 125-129, ст. 663) Правительство ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Создать государственное предприятие «Государственное агентство по интеллектуальной собственности» путем слияния Государственного предприятия – Государственное агентство по охране промышленной собственности и Государственного агентства по авторским правам.
2. Государственное предприятие «Государственное агентство по интеллектуальной собственности» является правопреемником объединенных агентств.

3. Зачисление на работу, перевод и увольнение работников объединенных агентств осуществлять в соответствии с положениями Кодекса о труде.
4. Передачу материальных ценностей объединенных агентств вновь созданному агентству производить согласно Положению о порядке передачи государственных предприятий, организаций, учреждений, их подразделений, зданий, сооружений, основных средств и других активов, утвержденному Постановлением Правительства № 688 от 9 октября 1995 г. (Официальный монитор Республики Молдова, 1996 г., № 10, ст. 45).

Prima promoție de evaluatori ai proprietății intelectuale

În conformitate cu Legea cu privire la activitatea de evaluare nr. 989-XV din 18.04.2002 și Hotărârea Guvernului Republicii Moldova cu privire la evaluarea obiectelor de proprietate intelectuală nr. 783 din 30.06.2003, Comisia de atestare a evaluatorilor

obiectelor de proprietate intelectuală (OPI), instituită la AGEPI, a efectuat la 02.07.2004 atestarea primilor evaluatori ai proprietății intelectuale cu înmânarea Certificatelor de calificare și înscrierea lor în Registrul național al evaluatorilor proprietății intelectuale.

Lista evaluatorilor proprietății intelectuale

Nr. crt.	Nr. și data înregistrării Certificatului de calificare	Numele și prenumele evaluatorului	Locul de muncă	Telefon
1	001 2004.07.02	Cravcenko Raisa	Agenția de Stat pentru Protecția Proprietății Industriale	serv. 49-30-16 (intern 2-69) dom. 28-47-53
2	002 2004.07.02	Anisimova Liudmila	PROINTELGRUP S.R.L.	dom. 22-31-93 mob. 069-066-784
3	003 2004.07.02	Vitanov Alexandru	Camera Națională de Imobil	serv. 23-22-36 mob. 069-109-148
4	004 2004.07.02	Pavlov Vladlen	Profit Warrantu Consulting S.R.L.	serv. 23-42-74 mob. 079-401-067
5	005 2004.07.02	Godoroja Larisa	Profit Warrantu Consulting S.R.L.	serv. 23-42-74 mob. 079-400-168
6	006 2004.07.02	Palcov Victor	OXEL – IMOBIL S.R.L.	serv. 78-54-04 mob. 079- 516-367
7	007 2004.07.02	Buga Larisa	Camera de Comerț și Industrie	serv. 23-81.41 dom. 55-74-74

Vă aşteptăm la „INFOINVENT-2004”

AGEPI Vă invită să participați la cea de-a VIII-a ediție
a Expoziției Internaționale Specializate „**INFOINVENT-2004**”,
organizată în colaborare cu CIE „MOLDEXPO”
în perioada **10-13 NOIEMBRIE** curent la Chișinău.

TEMATICA EXPOZIȚIEI:

- INVENȚII ȘI MODELE DE UTILITATE;
- UTILAJ, TEHNOLOGII ȘI PRODUSE NOI;
- PROIECTE INOVAȚIONALE;
- NOI SOIURI DE PLANTE ȘI RASE DE ANIMALE;
- DESIGN INDUSTRIAL.

CERERILE DE PARTICIPARE POT FI EXPEDIAȚE PE ADRESA:

AGEPI, str. Andrei Doga nr. 24, bloc 1, MD-2024, Chișinău, Republica Moldova

Tel.: (37322) 44-02-55, 49-30-16, (2-18)
Fax: (37322) 44-01-19; e-mail: ana@agepi.md
URL: www.agepi.md

Ждем Вас на „INFOINVENT-2004”

AGEPI приглашает Вас принять участие в работе
VIII Международной специализированной выставки “**INFOINVENT-2004**”,
организованной совместно с Международным выставочным центром “MOLDEXPO”
в период с **10 по 13 ноября 2004 г.** в г. Кишинэу.

ТЕМАТИКА ВЫСТАВКИ:

- ИЗОБРЕТЕНИЯ И ПОЛЕЗНЫЕ МОДЕЛИ;
- НОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ, ТЕХНОЛОГИИ И МАТЕРИАЛЫ;
- ИННОВАЦИОННЫЕ ПРОЕКТЫ;
- НОВЫЕ СОРТА РАСТЕНИЙ И ПОРОДЫ ЖИВОТНЫХ;
- ПРОМЫШЛЕННЫЙ ДИЗАЙН.

ЗАЯВКИ ОБ УЧАСТИИ ПРИНИМАЮТСЯ ПО АДРЕСУ:

AGEPI, ул. Андрей Дога 24/1, МД-2024, Кишинэу, Республика Молдова

Tel.: (37322) 44-02-55, 49-30-16 (2-18)
Fax: (37322) 44-01-19; e-mail: ana@agepi.md
URL: www.agepi.md

Concursul republican „TROFEUL AGEPI PENTRU INOVARE ȘI CREATIVITATE”

Continuă cel de-al doilea concurs republican „TROFEUL AGEPI PENTRU INOVARE ȘI CREATIVITATE”. La concurs pot participa întreprinderi de producție/servicii, instituții de cercetare/învățământ, companii, firme, asociații și alte organizații care dețin cereri și titluri de protecție pentru invenții, modele de utilitate, desene/modele industriale, mărci de produse și de servicii.

Se admit numai cererile înregistrate și titlurile de protecție acordate de către AGEPI în perioada 2000-2004.

Evaluarea participanților la concurs se va realiza pe baza informațiilor existente în bazele de date ale AGEPI.

Bilanțul concursului și festivitatea de premiere a învingătorilor vor avea loc în cadrul Expoziției Internaționale Specializate „INFOINVENT-2004” (10-13 noiembrie curent).

Reamintim că în anul 2003, la prima ediție a concursului, Trofeul în domeniul cercetare-dezvoltare și învățământ superior a fost câștigat de **Universitatea de Stat din Moldova**, iar în domeniul antreprenoriat-producție și prestare servicii câștigător a devenit **Sălcuța S.R.L.**

Informații detaliate despre condițiile, modul și criteriile de apreciere a concurenților puteți afla la AGEPI.

Республиканский конкурс «ТРОФЕЙ AGEPI ЗА НОВАТОРСТВО И ТВОРЧЕСТВО»

Продолжается II республиканский конкурс «ТРОФЕЙ AGEPI ЗА НОВАТОРСТВО И ТВОРЧЕСТВО». В конкурсе могут принимать участие производственные предприятия и предприятия по оказанию услуг, научно-исследовательские институты и высшие учебные заведения, компании, фирмы, ассоциации и другие организации, обладающие заявками и охранными документами на изобретения, полезные модели, промышленные рисунки и модели, товарные знаки.

Для участия в конкурсе принимаются только те заявки и охранные документы, которые были зарегистрированы и выданы в AGEPI в период 2000-2004 гг.

Оценка участников на конкурсе осуществляется на основании информации, имеющейся в базах данных AGEPI.

Итоги конкурса и чествование победителей состоятся на Международной специализированной выставке “INFOINVENT-2004” (10-13 ноября с. г.).

Напоминаем, что в 2003 году, в первом конкурсе Трофей в области научно-исследовательских разработок и высшего образования завоевал **Государственный университет Молдовы**, а в области предпринимательства - производства и оказания услуг победителем стало **Общество с ограниченной ответственностью Сэлкуца**.

Подробную информацию об условиях, порядке и критериях оценки конкурсантов можно получить в AGEPI.

În premieră – INVENȚIA ANULUI

Concursul republican „**INVENȚIA ANULUI**” a fost lansat de AGEPI și Uniunea Inventatorilor și Raționalizatorilor (UIR) „Inovatorul” în primăvara anului curent.

Scopul acestui nou concurs, care se va desfășura în fiecare an, constă în popularizarea și susținerea activității inovaționale în țara noastră, stimularea deținătorilor titlurilor de protecție pentru invenții și modele de utilitate în vederea aplicării în producție a rezultatelor elaborărilor intelectuale și antrenării investitorilor naționali și străini în procesul de valorificare a inovațiilor din sfera tehnico-științifică.

La concurs pot participa inventatori de la instituțiile de cercetare-dezvoltare, organizații, întreprinderi, asociații, care activează pe teritoriul Republicii Moldova, indiferent de forma lor de proprietate, precum și inventatorii individuali.

Se vor înainta invenții și modele de utilitate protejate prin brevete și certificate, aflate în vigoare pe teritoriul republicii și peste hotare, obținute în anul calendaristic precedent și care presupun un impact pozitiv asupra dezvoltării economiei naționale, rezolvării problemelor ce țin de necesitățile curente ale vieții, tehnică, transport, chimie, industria alimentară, textile, mecanică, electricitate, fizică și alte domenii.

Prioritate se va acorda invențiilor și modelelor de utilitate a căror includere în procesul de producție să-a soldat cu efecte economice concrete.

CONCURSUL SE VA DESFĂȘURA LA URMĂTOARELE NOMINALIZĂRI:

„**INVENȚIA ANULUI**” – premiu 5000 lei, „**INVENȚIA ANULUI - AUTOR UN Tânăr INVENTATOR**” – premiu 3000 lei, „**MODELUL DE UTILITATE AL ANULUI**” – premiu 3000 lei

Bilanțul concursului și premierea învingătorilor vor avea loc în fiecare an în cadrul manifestărilor consacrate Zilei Mondiale a Proprietății Intelectuale (26 Aprilie).

PENTRU INFORMAȚII SUPLIMENTARE ADRESAȚI-VĂ LA AGEPI.

RELAȚII LA TEL.: 44-00-21, 49-30-16, 44-02-55 (2-18)

Впервые – ИЗОБРЕТЕНИЕ ГОДА

Республиканский конкурс «**ИЗОБРЕТЕНИЕ ГОДА**» организован AGEPI и Союзом изобретателей и рационализаторов „Inovatorul” весной этого года.

Этот новый ежегодный конкурс призван пропагандировать и поддерживать изобретательскую и инновационную деятельность в нашей стране, поощрять владельцев охранных документов на изобретения и полезные модели в целях использования результатов интеллектуальных разработок в производстве и активного вовлечения местных и зарубежных инвесторов в процессы освоения научно-технических инноваций.

В конкурсе могут участвовать изобретатели научно-исследовательских институтов, организаций, предприятий, ассоциаций, действующих на территории Республики Молдова, независимо от формы собственности, а также частные изобретатели.

На конкурс можно представить изобретения и полезные модели, относящиеся к технике, транспорту, химии, пищевой промышленности, текстилю, механике, электротехнике, физике и другим областям, охраняемые патентами и свидетельствами на территории Республики Молдова или за рубежом, полученными в период прошлого календарного года, способствующими развитию национальной экономики, удовлетворению жизненных потребностей.

В конкурсной оценке приоритет отдается изобретениям и полезным моделям, использующимся в производстве с конкретным экономическим эффектом.

КОНКУРС ПРОВОДИТСЯ В СЛЕДУЮЩИХ НОМИНАЦИЯХ:

„**ИЗОБРЕТЕНИЕ ГОДА**” – премия 5000 лей, „**ИЗОБРЕТЕНИЕ ГОДА ЮНОГО ИЗОБРЕТАТЕЛЯ**” – премия 3000 лей, „**ПОЛЕЗНАЯ МОДЕЛЬ ГОДА**” – премия 3000 лей.

Итоги конкурса и награждение победителей будут проводиться ежегодно на торжественном заседании, посвященном Всемирному дню интеллектуальной собственности (26 Апреля).

ЗА ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ИНФОРМАЦИЕЙ ОБРАЩАЙТЕСЬ В AGEPI

ТЕЛ.: 44-02-55, 49-30-16 (2-18)

Conferință Internațională la AGEPI

AGEPI în comun cu AŞM vă invită să participați la Conferința internațională „Probleme teoretice și practice ale economiei proprietății intelectuale” cu genericul „Inovația creează viitorul”, care va avea loc în perioada 24-25 noiembrie 2004 în incinta AGEPI.

TEMATICA CONFERINȚEI:

- Utilizarea eficientă a potențialului intelectual al societății;
- Proprietatea intelectuală și creșterea economică;
- Modalități de valorificare și implementare a rezultatelor cercetărilor științifice;
- Inovația și sistemul antreprenorial;
- Comercializarea produselor intelectuale și transferul tehnologic;
- Managementul și marketingul inovațional;
- Cererea și oferta produselor intelectuale;
- Evaluarea și evidența activelor nemateriale;
- Rolul strategiilor și proiectelor inovaționale în relansarea economică;
- Încurajarea spiritului inovativ și a implementării inovațiilor;
- Modalități de combatere a contrafacerii și pirateriei.

OFERTA DE PARTICIPARE LA CONFERINȚĂ

poate fi expediată până la 5 noiembrie 2004 prin poștă pe adresa str. Andrei Doga nr. 24, bloc 1, MD-2024, Chișinău, Republica Moldova; prin fax 44-01-19 sau prin e-mail – albot@agepi.md

Oferta va conține numele și prenumele participantului, locul de muncă și funcția, nr. de telefon, adresa de e-mail, titlul comunicării.

CERINȚE FAȚĂ DE COMUNICĂRILE PREZENTATE LA CONFERINȚĂ:

- Titlu (majuscule bold 16, centrat);
- Prenumele și numele autorilor (complet);
- Instituția, organizația, întreprinderea;
- Volumul comunicării – maximum 8 pagini;
- Textul comunicării (se culege la intervalul 1,5 cu font de mărimea 14, formatul A4 (210x297 mm), în care se vor păstra limitele: stânga 30 mm, partea de sus și de jos câte 25 mm, dreapta 15 mm);
- Comunicările expediate prin e-mail se prezintă ulterior pe suport hârtie, semnate de autori, culese la computer în programul Word for Windows, fontul Times New Roman. Numărul maxim de autori – 3;
- Responsabilitatea pentru corectitudinea cifrelor, numelor, denumirilor, terminologiei și altor date folosite în comunicări revine autorilor;
- Termenul de prezentare a comunicărilor – până la 19 noiembrie 2004.

COMUNICĂRILE LA CONFERINȚĂ VOR FI PUBLICATE ÎN REDACȚIA AUTORILOR ÎNTR-O EDIȚIE SPECIALĂ, IMPRIMATĂ LA TIPOGRAFIA AGEPI.

Международная конференция в AGEPI

AGEPI совместно с Академией наук Молдовы приглашает для участия в Международной конференции «Теоретические и практические вопросы экономики интеллектуальной собственности» под девизом «Инновация - двигатель будущего», которая состоится 24-25 ноября 2004 г. в AGEPI.

ТЕМАТИКА КОНФЕРЕНЦИИ:

- Эффективное использование интеллектуального потенциала общества;
- Интеллектуальная собственность и экономический рост;
- Методы освоения и внедрения результатов научных исследований;
- Инновация и система предпринимательства;
- Коммерциализация интеллектуального продукта и трансфер технологий;
- Инновационный менеджмент и маркетинг;
- Спрос и предложение на интеллектуальный продукт;
- Оценка и учет нематериальных активов;
- Роль инновационных стратегий и проектов в повышении экономических показателей;
- Стимулирование инновационного процесса и внедрения инноваций;
- Способы борьбы с контрафакцией и пиратством.

ЗАЯВКА НА УЧАСТИЕ В КОНФЕРЕНЦИИ

может быть направлена по почте по адресу: ул. Андрей Дога 24/1, MD-2024, Кишинэу, Республика Молдова; факсом 44-01-19 или электронной почтой по адресу albot@agepi.md, до 5 ноября 2004 г.

Заявка должна содержать фамилию и имя, место работы и занимаемую должность, телефон, e-mail, название сообщения.

ТРЕБОВАНИЯ К СООБЩЕНИЯМ, ПРЕДСТАВЛЯЕМЫМ НА КОНФЕРЕНЦИИ:

- Название (заглавными буквами болд 16, по центру);
- Полное имя и фамилия авторов;
- Место работы и должность авторов;
- Объем сообщений – максимум 8 страниц;
- Текст сообщения (набор с интервалом 1,5, размер шрифта – 14, формат А4 (210x297 мм), в котором следует соблюдать поля: левое – 30мм, сверху и снизу – по 25 мм, справа – 15 мм);
- Сообщения, направляемые электронной почтой, должны быть набраны на компьютере в программе Word for Windows шрифтом Times New Roman и представлены впоследствии на бумажном носителе за подпись авторов. Максимальное число авторов – 3;
- Авторы несут ответственность за правильность цифр, наименований, названий, терминологии и др. данных, используемых в сообщениях;
- Срок представления сообщений – до 19 ноября 2004 г.

СООБЩЕНИЯ ПОД РЕДАКЦИЕЙ АВТОРОВ БУДУТ ОПУБЛИКОВАНЫ И ИЗДАНЫ СПЕЦИАЛЬНЫМ ИЗДАНИЕМ В ТИПОГРАФИИ AGEPI.

Consiliul editorial:

Nicolae Taran (președinte), Ion Daniliuc, Maria Rojnevschi, Vitalie Rusanovschi,
Veaceslav Crecetov, Tudor Jovmir, Victoria Bliuc, Simion Levîchi, Andrei Moisei, Ana Zavalistâi, Iurie Badâr

Colegiul de redacție:

Ecaterina Marandici, Lucia Gordilă, Alexandra Cozlov

Tehnoredactare computerizată: Zinaida Bondari



4 840094 000014

B O P I nr. 9/2004

Formatul A4

Coli de tipar 17,5

Imprimat la Tipografia AGEPI

© AGEPI, 2004.

© Copertă: Ina Dener, 2004