

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

**BULETIN OFICIAL
DE
PROPRIETATE INDUSTRIALĂ**

**The Official Bulletin
of Industrial Property**

12

2002

Publicat la 31 decembrie 2002

Cronica AGEPI

Întrunirea Grupului operativ privind evaluarea și capitalizarea OPI

În luna noiembrie curent dl Ion Daniliuc, Prim-vicedirector General al AGEPI, a participat la prima ședință a Grupului operativ la nivel înalt privind evaluarea și capitalizarea obiectelor de proprietate intelectuală, organizată la Geneva de către Comisia Economică a Națiunilor Unite pentru Europa.

Conform programului, membrii Grupului operativ au activat în 4 comisii, abordând următoarele subiecte: managementul resurselor intelectuale, evaluarea capitalului intelectual, susținerea procesului inovațional, comercializarea capitalului intelectual - practică și metode existente.

Discuțiile au vizat metodele de evaluare a capitalului intelectual, inclusiv a inventiilor, drepturile de proprietate intelectuală (brevetele), evaluarea flexibilității manageriale, bursa de valori și proiectul R&D, în cadrul căruia s-a pus accentul pe comercializarea inventiilor.

Membrii Grupului operativ au reprezentat departamente guvernamentale pentru știință, tehnologie și comerț, ministerul de economie și industrie, oficii de brevete, agenții promotoare de investiții și de dezvoltare a micului business, asociații de comerț și afaceri, camere de comerț, prestatori de servicii, bănci de investiții, firme cu capital de risc etc.

În continuarea deplasării sale la Geneva

Prim-vicedirectorul General al AGEPI a participat și la lucrările Grupului de lucru pentru reforma PCT, la seminarul OMPI privind Clasificarea Internațională a produselor și serviciilor în scopul înregistrării mărcilor conform Aranjamentului de la Nisa și utilizarea acestuia în cadrul Sistemului de la Madrid, la ședințele Comitetului Permanent pentru Dreptul Brevetelor (SCP) și ale Consiliului TRIPS.

Seminar consacrat brevetelor din domeniul electronicii, tehnologiilor computerizate și telecomunicațiilor

Seminarul în cauză a fost organizat la München în perioada 18-22 noiembrie curent de către Academia Internațională a Oficiului European de Brevete. La reunioane au participat dnele Aurelia Ceban, șef Secție examinare preliminară și metodologie, și Ala Cojocaru, specialist Secție mecanică și electricitate, AGEPI.

Participanții au luat cunoștință de metodele moderne de examinare a inventiilor, utilizate de către examinatorii oficiilor de brevete din diverse țări.

La Comitetul Permanent pentru legislația privind mărcile, designul industrial și indicațiile geografice

În perioada 11-15 noiembrie curent la Geneva, Elveția, a avut loc cea de-a 9-a sesiune a Comitetului Permanent pentru legislația privind mărcile, designul industrial și indicațiile geografice (SCT), în cadrul căreia au fost abordate diverse probleme ce țin de examinare și de legislația în domeniul.

Participanții au luat cunoștință de modificările recente privind procedura de examinare a obiectelor de proprietate industrială sus-menționate, printre ei fiind dna Svetlana Munteanu, șef Direcție mărci și modele industriale, AGEPI.

Promovarea inovațiilor - un factor al dezvoltării economice

În perioada 9-20 decembrie curent Organizația Mondială de Proprietate Intelectuală (OMPI), în colaborare cu Guvernul Elveției, a organizat *Atelierul privind serviciile de promovare și gestionare a inovațiilor*, ce s-a derulat în Elveția (la Geneva, Lausanne, Berna și Zürich). La invitația OMPI, din partea Republicii Moldova la acțiunea în cauză a participat dl Nicolae Taran, Director General al AGEPI.

Participanții au abordat o serie de probleme actuale ce țin de elementele esențiale ale proprietății intelectuale; promovarea inovațiilor ca factor al dezvoltării economice, sociale, culturale și tehnologice; sistemele și serviciile internaționale de protecție a obiectelor de proprietate industrială (PCT, Aranjamentul și Protocolul de la Madrid, Aranjamentul de la Haga); rolul drepturilor de proprietate intelectuală în evaluarea inventiilor; brevetele – sursă de informare tehnică; accesul on-line la bazele de date din domeniul proprietății industriale; activitatea OMPI privind dreptul de autor etc.

A 13000-a cerere de marcă depusă la AGEPI

La 13 decembrie curent la AGEPI a fost depusă a 13000-a cerere de înregistrare a mărcii pe cale națională, solicitant fiind întreprinderea mixtă moldo-irlandeză „GRAPE VALLEY” S.R.L.

A p a r e
din octombrie 1993

Nr. 12

31 decembrie 2002

**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
Direcția Invenții:	2-32
Direcția Mărci și Modele Industriale:	2-42
Direcția Informatică:	2-55
Direcția Juridică:	2-31
Redacția:	2-51



44-01-19

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

Editura AGEPI
Chișinău, Republica Moldova

CUPRINS

I.	Invenții	5, 107
	BZ9A Cereri de brevet	11, 110
	FF9A Brevete de invenție acordate	21, 116
	FG9A Lista brevetelor de invenție eliberate la 2002.11.30	31
II.	Soiuri de plante	
	BZ9E Cereri de brevet pentru soi de plantă	
III.	Modele de utilitate	32
	FF9K Modele de utilitate înregistrate	36
	FG9K Lista certificatelor de înregistrare a modelelor de utilitate eliberate la 2002.11.30	37
IV.	Mărci	38
	Cereri de înregistrare	40
	Lista mărcilor înregistrate	53
V.	Denumiri de origine a produselor	
VI.	Design industrial (Desene și modele industriale)	55
	FF4L Desene și modele industriale înregistrate	58
	FG4L Lista certificatelor de înregistrare a desenelor și modelelor industriale eliberate în noiembrie 2002	68
	NZ4L Lista desenelor și modelelor industriale reînnoite	68
	FG4L Lista desenelor și modelelor industriale înregistrate în Republica Moldova conform Aranjamentului de la Haga, aranjate în ordinea numerelor de înregistrare internațională	69
	FG4L Lista desenelor și modelelor industriale înregistrate în Republica Moldova conform Aranjamentului de la Haga, aranjate în ordinea claselor CIDMI	74
	NZ4L Lista desenelor și modelelor industriale reînnoite în Republica Moldova conform Aranjamentului de la Haga	78
VII.	Modificări intervenite în statutul juridic al cererilor sau titlurilor de protecție ale obiectelor de proprietate industrială	80
	Lista modificărilor	81
	Lista contractelor de cesiune	83
	Lista cererilor de înregistrare a mărcilor retrase	
	Lista cererilor de înregistrare a mărcilor respuse	
	MM9A Lista brevetelor de invenție a căror valabilitate a încetat prin neachitarea taxelor	85
	MG9L Lista certificatelor de înregistrare a desenelor/modelelor industriale a căror valabilitate a încetat prin neachitarea taxelor	95
	FC2A Lista cererilor de brevet de invenție respuse	95
	Lista eratelor	95
VIII.	Contestații examineate la Comisia de Apel a AGEPI	97
IX.	Monitor	99, 121
X.	Materiale de informare din domeniul proprietății intelectuale	
	Anexă	127
	Publicitate	160

СОДЕРЖАНИЕ

	Общая информация	105, 5
I.	Изобретения	107, 7
	BZ9A Заявки на изобретения	110, 11
	FF9A Изобретения, по которым принятые решения о выдаче патентов	116, 21
	FG9A Перечень патентов на изобретения, выданных 2002.11.30	31
II.	Сорта растений	
	BZ9E Заявки на патент на сорт растения	
III.	Полезные модели	32
	FF9K Зарегистрированные полезные модели	36
	FG9K Перечень свидетельств о регистрации полезных моделей, выданных 2002.11.30	37
IV.	Товарные знаки	38
	Заявки на регистрацию товарных знаков	40
	Перечень зарегистрированных товарных знаков	53
V.	Наименования мест происхождения товаров	
VI.	Промышленные рисунки и модели	55
	FF4L Зарегистрированные промышленные рисунки и модели	58
	FG4L Перечень свидетельств о регистрации промышленных рисунков и моделей, выданных в ноябре 2002 г.	68
	NZ4L Перечень продленных промышленных рисунков и моделей	68
	FG4L Нумерационный указатель промышленных рисунков и моделей, зарегистрированных в Республике Молдова в соответствии с Гаагским соглашением	69
	FG4L Систематический указатель промышленных рисунков и моделей, зарегистрированных в Республике Молдова в соответствии с Гаагским соглашением	74
	NZ4L Перечень промышленных рисунков и моделей, продленных в Республике Молдова согласно Гаагскому соглашению	78
VII.	Изменения в юридическом статусе заявок и охранных документов	80
	Перечень изменений	81
	Перечень договоров об уступке прав	83
	Перечень отозванных заявок на товарные знаки	
	Перечень отклоненных заявок на товарные знаки	
	MM9A Перечень патентов на изобретения, утративших силу в связи с неуплатой пошлины	85
	MG9L Перечень промышленных рисунков и моделей, утративших силу в связи с неуплатой пошлины	95
	FC2A Перечень отклоненных заявок на изобретения	95
	Перечень поправок	95
VIII.	Возражения, рассмотренные Апелляционной Комиссией AGEPI	97
IX.	Monitor	121, 99
X.	Информационные материалы из области интеллектуальной собственности	
	Приложение	127
	Реклама	160

CONTENTS

	General information	5, 105
I.	Inventions	7, 107
	BZ9A Applications on inventions	11, 110
	FF9A Granted patents on inventions	21, 116
	FG9A List of patents on inventions issued on 2002.11.30	31
II.	Plant varieties	
	BZ9E Application for the grant of variety patent	
III.	Utility models	32
	FF9K Registered utility models	36
	FG9K List of certificates on utility models registration, granted on 2002.11.30	37
IV.	Trademarks	38
	Applications for trademark registration	40
	List of registered trademarks	53
V.	Appellations of origin	
VI.	Industrial designs	55
	FF4L Registered industrial designs	58
	FG4L List of industrial design certificates issued in November 2002	68
	NZ4L List of renewal industrial designs	68
	FG4L Numerical index of industrial designs registered in the Republic of Moldova according to the Hague Agreement	69
	FG4L Subject index of industrial designs registered in the Republic of Moldova according to the Hague Agreement	74
	NZ4L List of industrial designs renewed in the Republic of Moldova according to the Hague Agreement	78
VII.	Amendments of the legal status of applications and titles of protection	80
	List of amendments	81
	List of assignment agreements	83
	List of revoked trademark applications	
	List of rejected trademark applications	
	MM9A Invalid patents on inventions	85
	MG9L Invalid industrial designs	95
	FC2A List of rejected applications on inventions	95
	Errata	95
VIII.	Oppositions examined with the Appeals Board of the AGEPI	97
IX.	Monitor	99, 121
X.	Intellectual property information	
	Annex	127
	Advertisement	160

Informatie generală

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

I

Invenții

Protecția juridică a inventiilor în Republica Moldova se asigură în temeiul Legii privind brevetele de inventie nr. 461-XIII din 18 mai 1995, modificată și completată prin: Legea nr. 788 din 26.03.1996 și Legea nr. 1079-XIV din 23.06.2000.

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 inventiilor. 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 proprietate 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 Law No 788 of March 26, 1996 and the Law No 1079-XIV, of June 23, 2000.

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.

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

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

- (11) Numărul brevetului
- (13) Codul tipului de document conform normei ST. 16 OMPI
- (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 acordare a brevetului: numărul BOPI, anul
- (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
- (62) Numărul și data depunerii cererii anterioare la care prezentul document este divizionar
- (71) Numele / denumirea solicitantului (solicitanților), codul țării conform normei ST. 3 OMPI
- (72) Numele inventatorului (inventatorilor), codul țării conform normei ST. 3 OMPI
- (73) Numele / denumirea titularului (titularilor), codul țării conform normei ST. 3 OMPI
- (74) Numele reprezentantului în proprietate 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
- (10)* Titlul de protecție al fostei U.R.S.S. (indicarea verbală a documentului, numărul documentului, codul țării)
- (30)* Date referitoare la prioritatea cererilor înregistrate la oficiul de brevete al fostei U.R.S.S. (numărul documentului, data depozitului, codul țării)

**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

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

- (11) Number of the patent
- (13) Kind-of-document code according to WIPO Standard ST. 16
- (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 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
- (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
- (62) Number and filing date of an earlier patent application from which the present patent document has been divided up
- (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 of introducing the national procedure under 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
- (10)* Title of protection of the former USSR (verbal designation of the document, number of the document, code of the country)
- (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)

**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

**CODURILE NORMALIZATE 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 documentul 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 documentul 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 documentul cu codul F1, F2).

**WIPO NORMALIZED CODES FOR
IDENTIFICATION OF THE KIND OF PATENT DOCU-
MENTS 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).

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

**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	Lista cererilor de brevet de inventie depuse, aranjate in ordinea numerelor de depozit	AZ1A	Numerical index of filed patent applications
AZ1A	Lista cererilor de brevet de inventie depuse, aranjate in ordinea claselor CIB	AZ1A	Subject index of filed patent applications
AZ1A	Lista cererilor de brevet de inventie depuse, aranjate in ordinea alfabetica a numelor solicitantilor	AZ1A	Name index of applicants of filed patent applications
BZ9A	Cereri de brevet de inventie publicate	BZ9A	Published patent applications
BZ9A	Lista cererilor de brevet de inventie publicate, aranjate in ordinea numerelor de depozit (semestrial)	BZ9A	Numerical index of published patent applications (half-yearly)
BZ9A	Lista cererilor de brevet de inventie publicate, aranjate in ordinea claselor CIB (semestrial)	BZ9A	Subject index of published patent applications (half-yearly)
BZ9A	Lista cererilor de brevet de inventie publicate, aranjate in ordinea alfabetica a numelor solicitantilor (semestrial)	BZ9A	Name index of applicants of published patent applications (half-yearly)
FF9A	Brevete de inventie acordate	FF9A	Granted patents for inventions
FF9A	Lista brevetelor de inventie acordate, aranjate in ordinea numerelor de brevete (semestrial)	FF9A	Numerical index of granted patents for inventions (half-yearly)
FF9A	Lista brevetelor de inventie acordate, aranjate in ordinea claselor CIB (semestrial)	FF9A	Subject index of granted patents for inventions (half-yearly)
FF9A	Lista brevetelor de inventie acordate, aranjate in ordinea alfabetica a numelor inventatorilor (semestrial)	FF9A	Name index of inventors of granted patents for inventions (half-yearly)
FF9A	Lista brevetelor de inventie acordate, aranjate in ordinea alfabetica a numelor titularilor (semestrial)	FF9A	Name index of patent owners of granted patents for inventions (half-yearly)
FG9A	Lista brevetelor de inventie eliberate	FG9A	List of granted patents for inventions

BZ9A Cereri de brevet

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: Legea nr. 788 din 26.03.1996 și Legea nr. 1079-XIV din 23.06.2000. 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 eurasiac, la care Republica Moldova este parte, se publică în limba rusă în Buletinul Oficiului Eurasiac de Brevete. 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 Law No 788 of March 26, 1996 and the Law No 1079-XIV, of June 23, 2000. 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.

- (21) **a 2000 0067 (13) A**
 (51)⁷ **A 01 B 39/16**
 (22) 2000.04.14
 (71) UNIVERSITATEA AGRARĂ DE STAT DIN MOLDOVA, MD
 (72) LACUSTA Ion, MD; ARNAUT Vitalii, MD; HUDOLII Alexei, MD
(54) Mecanism de fixare a palpatorului dispozitivului de ghidare a mașinilor agricole
(57) Invenția se referă la construcția de mașini agricole, în particular la mecanismele de fixare a palpatorului dispozitivelor de ghidare pe mașinile de prelucrare a solului pe rândurile plantațiilor multianuale. Mecanismul de fixare a palpatorului dispozitivului de ghidare conține consolă și suport al palpatorului. Consola reprezintă o construcție sudată formată din două părți: o placă în formă de "L" cu orificiu în care este amplasat capătul liber al palpatorului și o placă care este fixată pe axul distributiorului hidraulic. Suportul palpatorului este executat dintr-o pereche de plăci cu caneluri pentru fixarea palpatorului și include un element elastic în formă de "U". Axul distributiorului hidraulic este dotat cu arc elastic de întoarcere.

Revendicări: 2

Figuri: 3

*

* *

- (54) Mechanism for fixation of the hydrotracing device feeler of the farm machines**
(57) The invention refers to the field of agricultural machinery industry, in particular to the mechanisms for fixation of the feeler of the hydrotracing devices onto of the machines for inter-row tillage in the perennial plantings. The mechanism for fixation of the hydrotracing device feeler of the farm machines contains a bracket and a feeler holder. The bracket represents a welder construction constituted of two parts: a "L"-shaped plate with an opening, wherein it is placed the free end of the feeler, and a plate, which is fixed onto the axle of the hydraulic control valve. The feeler holder is made of a pair of plates with grooves for fixation of the feeler and includes an elastic "U"-shaped element. The axle of the hydraulic control valve is provided with an opposing spring.

Claims: 2
 Fig.:3

- (21) **a 2000 0068 (13) A**
 (51)⁷ **A 01 B 39/16**
 (22) 2000.04.14
 (71) UNIVERSITATEA AGRARĂ DE STAT DIN MOLDOVA, MD
 (72) LACUSTA Ion, MD; ARNAUT Vitalii, MD; HUDOLII Alexei, MD
(54) Cultivator pentru plantațiile multianuale
(57) Invenția se referă la domeniul construcției de mașini agricole, în particular la mașini pentru lucrarea solului. Cultivatorul pentru plantațiile multianuale conține cadru cu roți de sprijin. Pe cadru sunt montate labe centrale și labe laterale pivotante care sunt unite cu sistemul hidraulic ce include distributior hidraulic, cilindru hidraulic și supapă de reducție. Fiecare labă pivotantă este fixată rigid pe suportul vertical montat pe pârghie pivotantă, pe care sunt instalate distributior hidraulic și articulația cilindrului hidraulic. Totodată axul pârghiei pivotante este amplasat în fața vârfului labei pivotante, iar distributior hidraulic și articulația cilindrului hidraulic sunt amplasate între axul de rotație și planul vertical ce trece prin vârful labei pivotante.

Revendicări: 3

Figuri: 4

*

* *

- (54) Perennial planting cultivator**
(57) The invention relates to the field of agricultural machinery industry, in particular to the tilling machines. The perennial planting cultivator contains a frame with bearing wheels. Onto the frame there are mounted central and side turning hoes, which are joined with the hydraulic system, including a hydraulic control valve, a hydraulic cylinder and a reducing valve. Each turning hoe is rigidly fixed onto the vertical support mounted onto the turning lever, onto which there are installed the hydraulic control valve and the hinge of the hydraulic cylinder. With that, the axle of the turning lever is placed in front of

the turning hoe tip, and the hydraulic control valve and the hinge of the hydraulic cylinder are placed between the axis of turning and the vertical plane, passing through the tip of the turning hoe.

Claims: 3

Fig.: 4

(21) **a 2000 0185 (13) A**

(51)⁷ **A 01 M 7/00**

(22) 2000.11.15

(71) INSTITUTUL DE CERCETĂRI ȘTIINȚIFICE ȘI CONSTRUCȚII TEHNOLOGICE PENTRU MECANIZAREA ȘI ELECTRIFICAREA COMPLEXULUI AGROINDUSTRIAL, MD

(72) HĂBĂȘESCU Ion, MD; SCHIBIȚCHI Victor, MD; GAINA Anton, MD; ȘAVIDZE Zauri, MD; LUNGU Galina, MD; OLEXIUC Anatolie, MD

(54) **Rezervor pentru soluție al mașinii de stropit**

(57) Inventia se referă la industria construcției de mașini agricole, în particular la mașinile de stropit.

Rezervorul este dotat cu un gât și o supapă de alimentare. Gâtul și supapa de alimentare sunt instalate pe partea exterioară a capacului rezervorului mașinii de stropit. Supapa de alimentare constă dintr-un suport, mâner semi-circular, locaș de sprijin, o pârghie și un arc. Gâtul este dotat cu un inel de etanșare, un disc de etanșare și un cui de cuplare. Pârghia este unită articulat cu suportul având posibilitatea de rotire în plan vertical. Discul de etanșare este unit rigid cu inelul de etanșare. Pe suprafața exterioară a discului de etanșare, în centru, vertical, este fixat un capăt al axului, iar alt capăt al lui trece prin orificiul locașului de sprijin. La capătul liber al axului este executat un orificiu. În orificiu se introduce cuiul de cuplare care limitează deplasarea discului de etanșare. Arcul este amplasat pe ax, capetele căruia sunt instalate între discul de etanșare, în centru, și locașul de sprijin al pârghiei. La închiderea supapei de alimentare se creează o forță de apăsare din partea discului de etanșare asupra gâtului.

Revendicări: 3

Figuri: 5

(54) **Spray solution tank**

(57) The invention relates to the agricultural machinery industry, in particular to sprayers.

The tank is provided with a neck and a feed control valve. The neck and the feed control valve are installed on the outside of the spray tank cover. The feed control valve consists of a bracket, a semicircular handle, a bearing socket, a lever and a spring. The neck is provided with a packing ring, a packing disk and a coupling cotter pin. The lever is articulately joined with the bracket with the possibility of rotation in vertical plane. The packing disk is rigidly joined with the packing ring. Onto the external surface of the packing disk, in the centre, it is vertically fixed one end of the axle, and the other end thereof passes through the hole of the bearing socket. Onto the free end of the axle there is made a hole. Into the hole it is introduced the coupling cotter pin, limiting the displacement of the packing disk. The spring is placed onto the axle, the ends of which are installed between the packing disk, in the centre, and the bearing socket of the lever. When closing the feed control valve there is created a compressive force from the packing disk end upon the neck.

Claims: 3

Fig.: 5

(21) **a 2001 0024 (13) A**

(51)⁷ **A 21 C 13/02**

(22) 2001.01.22

(71)(72) BERNIC Mircea, MD; ȚISLINSCHI Natalia, MD; LAZARIUC Vitalie, MD

(54) **Instalație pentru fermentarea aluatului**

(57) Inventia se referă la industria alimentară, în particular la utilajul pentru prepararea aluatului.

Instalația constă din cameră pentru fermentarea aluatului și mecanism de condiționare a aerului. Noutatea constă în aceea că instalația este înzestrată cu un transportor cu legăne, care include zonele de preluare a cuvei cu aluat frământat, de fermentare a aluatului și de descărcare a cuvei. Partea orizontală a instalației este amplasată sub tavanul încăperii de producție.

Rezultatul inventiei constă în mecanizarea liniei tehnologice și în reducerea suprafetei de producție cu 20%.

Revendicări: 1
Figuri: 1

*
* *

(54) Installation for dough fermentation

(57) The invention refers to the food industry, in particular to the equipment for dough preparation.

The installation consists of a chamber for dough fermentation and an air conditioning mechanism. The novelty consists in that the installation is provided with a cradle conveyer, including zones for reception of the troughs with the fermented dough, for dough fermentation and for discharge of the trough. The horizontal part of the installation is placed under the ceiling of the production area.

The result of the invention consists in the mechanisation of the production line and reduction of the working area with 20%.

Claims: 1
Fig.: 1

(21) a 2001 0058 (13) A

(51)⁷ A 41 G 1/00; A 47 G 19/22; B 65 D 1/04; A 47 G 19/12

(22) 2001.03.12

(71)(72) VASILEVSCHII Valeriu, MD

(54) **Floare în lichid**

(57) Inventia se referă la industria ușoară, în special la o floare artificială în lichid.

Floarea în lichid conține petale și o sepală, tulipină cu frunze într-un vas transparent cu lichid, capac și este combinată cu un set de articole din sticlă sau masă plastică, de exemplu cu o vase. În afară de aceasta, fiecare articol din set, de exemplu pocalul, conține o floare cu o sursă de curent în tulpină, bec în sepală, care se aprinde datorită înșurubării căpăcelului în tulpina florii.

Rezultatul constă în obținerea unui set de articole din sticlă sau masă plastică combinat cu flori în lichid și cu flori artificiale cu iluminare în lichid.

Revendicări: 2
Figuri: 4

*
* *

(54) Flower in liquid

(57) The invention refers to the light industry, in particular to an artificial flower in liquid.

The flower in liquid contains petals and a sepal, stem with leaves inside a transparent vessel with liquid and a cover, and it is combined with a set of articles of glass or plastic material, for example with a vase. Moreover, each article of the set, for example the goblet, contains a flower with a current source into the stem, a bulb into the sepal, which lights up due to screwing in of the cap into the flower stem.

The result consists in obtaining a set of articles of glass or plastic material combined with flowers in liquid and with artificial flowers with lighting in liquid.

Claims: 2
Fig.: 4

(21) a 2002 0212 (13) A

(51)⁷ A 61 K 31/535, 9/20

(22) 2001.02.22

(31) 00/02307

(32) 2000.02.24

(33) FR

(85) 2002.08.23

(86) PCT/EP 01/02055, 2001.02.22

(87) WO 01/62256 A1, 2001.08.30

(71) THERABEL PHARMACEUTICALS LIMITED, IE

(72) GECZY Jozsef-Michel, BE

(74) CORCODEL Angela, MD

(54) **Formă galenică nouă pentru administrare orală cu eliberarea prelungită a molsidominei**

(57) Inventia se referă la o formă galenică nouă pentru administrare orală cu eliberarea prelungită a molsidominei pentru tratamentul tuturor formelor de angină pectorală (de efort, spastică, mixtă).

Esența inventiei constă în aceea că forma galenică conține o cantitate terapeutică eficientă de molsidomină sau unul din metaboliștii săi activi și are un indice de dizolvare *in vitro* [măsurat spectrometric la 286 sau 311 nm după metoda descrisă în „European Pharmacopeia”, ediția a 3-a (sau USP XXIV), la 50 rot./min, în 500 ml de mediu de 0,1 N HCl, la 37°C] de: 15...25% de molsidomină eliberată după 1 oră, 20...35% de molsidomină eliberată după 2 ore, 50...65% de molsidomină eliberată după 6 ore, 75...95% de molsidomină eliberată după

12 ore, >85% de molsidomină eliberată după 18 ore și >90% de molsidomină eliberată după 24 de ore, maximul molsidominei în plasmă obținute *in vivo* se produce de la 2,5 până la 5 ore, preferabil de la 3 până la 4 ore, administrând forma sus-numită în 25 și 40 ng/ml de plasmă.

Aplicarea: inventia are utilizari terapeutice.

Revendicări: 12

Figuri: 5

*
* *

(54) **New galenic form for oral administration with prolonged release of molsidomine**

(57) The invention refers to a new galenic form for oral administration with prolonged release of molsidomine for treatment of all forms of pectoral angina (of effort, spastic, mixed). Summary of the invention consists in that the new galenic form contains a therapeutically efficient quantity of molsidomine or one of its active metabolites and has a dissolving index *in vitro* [spectrometrically measured for 286 or 311 nm according to the method described in the European Pharmacopeia, 3-rd edition (or USP XXIV), for 50 rev/min, in 500 ml of medium of 0,1 N HCl, at 37°C] of: 15...25% of molsidomine released after 1 hour, 20...35% of molsidomine released after 2 hours, 50...65% of molsidomine released after 6 hours, 75...95% of molsidomine released after 12 hours, >85% of molsidomine released after 18 hours and >90% of molsidomine released after 24 hours, the molsidomine maximum in plasm obtained *in vivo* is produced from 2,5 to 5 hours, preferably from 3 to 4 hours, administering the aforesaid form in 25 and 40 ng/ml of plasm. Application: the invention has therapeutic utilization.

Claims: 12

Fig.: 5

(21) **a 2000 0186 (13) A**

(51)⁷ **B 04 C 3/06**

(22) 2000.11.27

(71)(72) MAXIMUK Piotr, MD; CONDRATENCO Serghei, MD

(54) **Hidrociclon**

(57) Inventia se referă la dispozitivele pentru separarea suspensiilor și poate fi aplicată în industriile chimică, alimentară etc.

Hidrociclonul conține un corp executat în formă de cilindru cav, unit în partea inferioară cu un con cav, un capac cu presgarnitură, un racord de alimentare cu lichid fixat tangențial față de corp, racorduri de evacuare, respectiv, a lichidului purificat și a masei concentrate, precum și un con instalat concentric față de conul corpului hidrociclonului, formând un canal inelar ce comunică cu racordul de evacuare a masei concentrate. Noutatea constă în aceea că în hidrociclon racordul de evacuare a lichidului purificat este dotat cu un con orientat cu baza mai mică închisă spre racordul de evacuare a masei concentrate, pe suprafața laterală a conului fiind executate ferestre străpunse în formă de șurub cu plăci în formă de șurub ieșite în afară deasupra lor, curbate în sens opus mișcării lichidului și formând canale pentru evacuarea dispersată și uniformă de pe partea interioară a lichidului în rotație a fractiei mai limpezite a lui, iar conul amplasat deasupra racordului de evacuare a masei concentrate este executat fără proeminențe de distanțare și este instalat cu posibilitatea de deplasare pe verticală și de fixare în poziția dată.

Revendicări: 1

Figuri: 2

*
* *

(54) **Hydrocyclone**

(57) The invention relates to devices for separation of suspensions and may be applied in the food, chemical and other industries.

The hydrocyclone contains a body, made in the form of a hollow cylinder, joined in the lower part with a hollow cone, a cover with stuffing box seal, a liquid supply pipe tangentially fixed to the body, pipes for discharge of the purified liquid and of the concentrated mass, respectively, as well as a cone, installed concentric about the cone of the hydrocyclone body, forming an annular channel, communicating with the pipe for discharge of the concentrated mass. Novelty consists in that the pipe for discharge of the purified liquid is provided with a cone, oriented with the smaller base to the pipe for discharge of the concentrated mass,

onto the side surface of the cone being executed screw-shaped through windows with screw-shaped plates bulging over them, curved opposite to the liquid movement and forming channels for dispersed and uniform discharge from the inside of the rotatable liquid of the most clarified part thereof, and the cone placed above the pipe for discharge of the concentrated mass is made without detachment bulges and it is installed with the possibility of displacement over the vertical and of fixation in the given position.

Claims: 1

Fig.: 2

(21) **a 2001 0059 (13) A**

(51)⁷ **B 25 B 15/02**

(22) 2001.03.12

(71)(72) VASILEVSCHII Valeriu, MD

(54) **Şurubelnită**

(57) Invenția se referă la uneltele manuale, în special la șurubelnite demontabile.

Şurubelnita conține un mâner dielectric, în cavitatea interioară a căruia sunt instalate fâlcii elastice de fixare a tijei detașabile prevăzute cu proeminențe. Într-un capăt al tijei este executat orificiul axial în care este amplasat elementul de scris. Alt capăt al tijei este executat în formă de tăiș. Pe suprafața mânerului dreptunghiular al șurubelnitei este prevăzută o scară milimetrică. În afară de aceasta, pe suprafața tijei detașabile a șurubelnitei sunt executate crestături.

Rezultatul constă în extinderea gamei de posibilități tehnologice și funcționale ale șurubelnitei.

Revendicări: 2

Figuri: 3

*

* *

(54) **Screwdriver**

(57) The invention relates to the hand tools, in particular to the demountable screwdrivers.

The screwdriver contains a dielectric handle, into the interior cavity of which there are installed elastic jaws for fixation of the removable rod, provided with bulges. Into one end of the rod it is made an axial hole, wherein it is placed the writing element. The other end

of the rod is made in the form of an edge. Onto the surface of the rectangular handle of the screwdriver it is executed a metric scale. Moreover, onto the surface of the removable rod of the screwdriver there are executed cuts.

The result consists in expanding the range of technological and functional possibilities of the screwdriver.

Claims: 2

Fig.: 3

(21) **a 2000 0024 (13) A**

(51)⁷ **C 04 B 39/02**

(22) 2000.02.01

(71) "MOLDIS", Întreprindere mixtă moldo-israeliană, MD

(72) GHERŞKOVICI Boris, MD

(54) **Procedeu de fasonare a pietrelor de construcție cave**

(57) Invenția se referă la construcții, în particular la un procedeu de fasonare a pietrelor de construcție cave care poate fi aplicat la construcția caselor de locuit, edificiilor publice, clădirilor agrozootehnice etc.

Procedeul de fasonare a pietrelor de construcție cave include turnarea în straturi a amestecului de beton în forme, vibropresarea după turnarea fiecărui strat și compactarea cu formarea golurilor prin bătătorire cu poanoane după vibropresarea tuturor straturilor.

Revendicări: 1

*

* *

(54) **Process for shaping of hollow building stones**

(57) The invention relates to the construction, in particular to a process for shaping of hollow building stones, which may be applied in the construction of dwelling houses, public edifices, agrozootechnical structures etc.

The process for shaping of hollow building stones includes layer-by-layer filling in forms of the concrete mix, vibrocompression after filling up of each layer and compaction with the formation of voids by punch tamping after vibrocompression of all layers.

Claims: 1

(21) a 2000 0025 (13) A

(51)⁷ E 04 G 25/04

(22) 2000.01.12

(71)(72) BOGUSLAVSCHII Nicolai, MD

(54) Montant telescopic

(57) Invenția se referă la construcții și anume la montanți telescopicici care pot fi utilizati în calitate de suport, de exemplu la montarea construcțiilor fixe.

Montantul telescopic include un corp tubular și o pinolă amplasate coaxial, precum și mecanisme de reglare pas cu pas și fără trepte a lungimii montantului. Mecanismul de reglare fără trepte a lungimii montantului este executat ca o îmbinare șurub-piuliță, în care în calitate de piuliță servește corpu tubular. Pe suprafața exterioară a pinolei sunt executate proeminențe inelare, iar pe șurubul mecanismului de reglare fără trepte sunt montate clichete rabatabile cu posibilitate de interacțiune cu proeminențele inelare ale pinolei.

Revendicări: 1

Figuri: 1

*

* *

(54) Telescopic post

(57) The invention refers to the construction, namely to the telescopic posts, which can be used in the capacity of support, for example, in the erection of fixed constructions.

The telescopic post includes coaxially placed a tubular body and a poppet sleeve, as well as mechanisms for step-by-step and stepless control of the post length. The mechanism for stepless control of the post length is made in the form of a screw-nut joint, wherein in the capacity of nut serves the tubular body. Onto the external surface of the poppet sleeve there are executed annular bulges, and onto the screw of the stepless control mechanism there are mounted folding catches with the possibility of interacting with the annular bulges of the poppet sleeve.

Claims: 1

Fig.: 1

(21) a 2001 0051 (13) A

(51)⁷ F 16 F 15/28

(22) 2001.03.02

(71)(72) FIODOROV Nicolai, MD

(54) Contragreutate

(57) Invenția se referă la industria construcției de mașini.

Contragreutatea constă din două inele situate unul în altul. Pe partea interioară a inelului exterior și pe partea exterioară a inelului intern sunt fixate plăci magnetice. Plăcile magnetice amplasate pe inelul intern sunt mai scurte decât plăcile magnetice amplasate pe inelul exterior. Suprafața magnetică a inelului exterior cu polul N este îndreptată în sens contrar suprafeței magnetice a inelului intern cu polul N, suprafețele sunt amplasate la o distanță anumită. Inelul exterior se fixează pe cadrul bicicletei, iar inelul intern, care se montează pe o bridă compusă din două spite cu arcuri, se fixează pe butucul de angrenaj. Liniile axiale ale inelilor exterior, intern și butucului de angrenaj coincid.

În timpul deplasării inelului intern magnetul lui se mișcă față de magnetul inelului exterior, creându-se efectul contragreutății, datorită căruia se economisește energia musculară.

Revendicări: 1

Figuri: 7

*

* *

(54) Counterweight

(57) The invention refers to the mechanical engineering.

The counterweight consists of two rings situated one into another. On the inside of the external ring and on the outside of the internal ring there are fixed magnetic plates. The magnetic plates, placed onto the internal ring, are shorter than the magnetic plates, placed onto the external ring. The magnetic surface of the external ring with the pole N is directed contrary to the magnetic surface of the internal ring with the pole N, the surfaces are placed at a certain distance. The external ring is fixed onto the bike frame, and the internal ring, which is mounted onto a clamp compound of two spokes with arches, is fixed onto the engagement hub. The axial lines of the external and internal rings and of the engagement hub coincide.

During displacement of the internal ring its magnet moves relatively the magnet of the

external ring, creating the counterweight effect, at the expense of which it is saved the muscular energy.

Claims: 1
Fig.: 7

- (21) **a 2002 0159 (13) A**
 (51)⁷ **F 21 V 15/00 //F 21 Y 103/00**
 (22) 2001.10.01
 (31) 20000100372
 (32) 2000.10.26
 (33) GR
 (85) 2002.06.06
 (86) PCT/GR01/00037, 2001.10.01
 (87) WO 02/35147 A1, 2002.05.02
 (71) PILUX & DANPEXA.G., GR
 (72) PARAVANTSOS Antonios, GR
 (74) BABAC Alexandr, MD
 (54) **Sistem de reflectoare parabolice și corp de luminator pentru tuburi luminescente**

(57) Invenția se referă la un sistem de reflectoare parabolice și la un corp de luminator pentru tuburi luminescente, destinat concentrării luminii și direcționării fluxului de lumină cu scopul ameliorării iluminării și reducerii cheltuielilor pentru producerea ei.
 În corpul (1) al luminatorului două din cele patru flancuri sunt executate din piese de masă plastică separate, care ușor și rapid se montează prin ștemuire pe suportul principal al bazei executate dintr-o placă de metal. Flancurile de masă plastică ale bazei sunt înzestrăte cu adâncituri și proeminențe speciale pentru obținerea unei grile demontabile de reflectoare parabolice (2, 3), care constă din două părți separate. Una din părți o constituie elementele parabolice principale (2) de direcționare a fluxului de lumină, amplasate sub tuburile luminescente (4), în timp ce altă parte o constituie grila superioară (3), care poate fi demontată din luminator independent de elementele parabolice principale (2). Astfel, se exclude necesitatea orificiilor în elementele parabolice principale (2) de-a lungul tuburilor (4). Ca rezultat, forma lor parabolică mărește considerabil eficiența luminatorului.

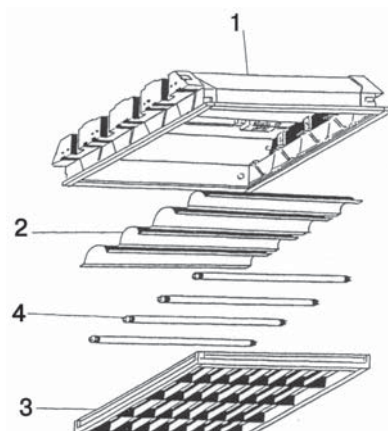
Revendicări: 8
Figuri: 6

*
* *
(54) System of parabolic reflectors and body of luminaire for luminescent lamps

The invention relates to a system of parabolic reflectors and to a body of luminaire for luminescent lamps, provided for the concentration of light and creation of directed flux thereof with a view of improving the illumination as well as reducing the expenses for production thereof. Into the luminaire body (1) two of the four side members are made of separate plastic pieces, which are fastly and easily mounted by peening onto the main bracket of the base made of a metal sheet. The plastic side members of the base are provided with specific prominences and recesses for obtaining of a demountable grid of parabolic reflectors (2, 3), consisting of two separate parts. One of the parts constitutes the main parabolic elements (2), creating the directed light flux, placed under the luminescent lamps (4), while the other part constitutes the upper grid (3), which can be demounted from the luminaire independently of the main parabolic elements (2).

Thus, it is excluded the need of holes in the main parabolic elements (2) along the lamps (4). As a result, the parabolic form thereof considerably increases the luminaire efficiency.

Claims: 8
Fig.: 6



- (21) **a 2002 0160 (13) A**
 (51)⁷ **F 21 V 31/00, 7/10, 23/02 //F 21 Y 103:00**
 (22) 2001.03.22

- (31) 20000100097
 (32) 2000.03.24
 (33) GR
 (85) 2002.06.06
 (86) PCT/GR01/00013, 2001.03.22
 (87) WO 01/73342 A1, 2001.10.04
 (71) PILUX & DANPEX A.G., GR
 (72) PARAVANTSOS Antonios, GR
 (74) BABAC Alexandr, MD

Luminator impermeabil la apă pentru tuburi luminescente cu reflector integrat pentru direcționarea fluxului de lumină

(57) Prezenta inventie se referă la un luminator impermeabil la apă pentru tuburi luminescente cu reflector integrat catoptric sau difuz pentru direcționarea fluxului de lumină cu scopul creșterii eficienței de iluminare a luminatorului. Suportul metalic (3) pentru elementele electrice ale luminatorului impermeabil (1) este fixat în baza cutiei de masă plastică (4) astfel, încât el are dimensiuni mai mici și, respectiv, pentru el va fi necesar mai puțin material și mai puțin timp pentru asamblare, comparativ cu suportul metalic, care s-ar fi fixat în calitate de capac pe partea superioară deschisă a cutiei de masă plastică. Suportul metalic (3), fiind fixat pe baza cutiei de masă plastică (4) a luminatorului, creează spațiu liber în partea superioară deschisă a cutiei de masă plastică (4), ceea ce permite de a amplasa reflectorul (2) la o distanță optimă de la tuburile luminescente (5) pentru a realiza concentrația și direcția prestatibilită a fluxului de lumină. Reflectorul (2) care direcționează fluxul de lumină este confectionat dintr-o peliculă termoplastice subțire cu, cel puțin, o singură suprafață reflectoare.

Reducerea cheltuielilor pentru construirea reflectorului (2) și suportului metalic (3) pentru elementele electrice, precum și faptul că reflectorul (2) este amplasat la o distanță optimă de la tuburile luminescente (5), permit de a simplifica asamblarea și de a asigura fiabilitatea reflectorului (2) pentru direcționarea fluxului de lumină în luminatorul impermeabil (1), în consecință crește eficiența iluminării cu 15%.

Revendicări: 5

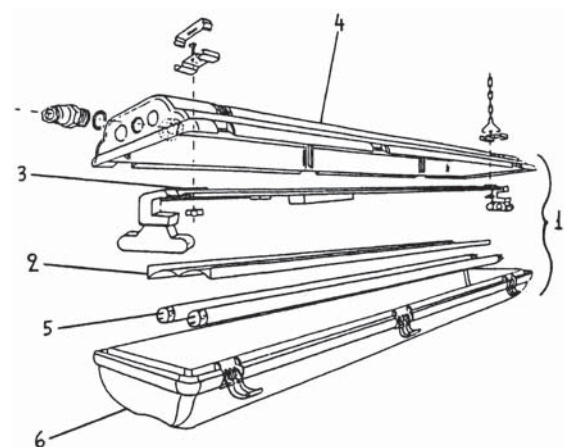
Figuri: 4

*
* *

(54) **Waterproof luminaire for luminescent lamps with built-in reflector creating a directed light flux**
 (57) The present invention relates to a waterproof luminaire for luminescent lamps with built-in catoptric or diffuse reflector, creating a directed light flux with a view of increasing the luminaire luminous efficiency.
 The metal bracket (3) for electric elements of the waterproof luminaire (1) is fixed into the base of the plastic box (4) so that it has small dimensions and, accordingly, it needs less material and less time for assembly compared with the metal bracket, which would be fixed in the capacity of cover onto the open upper part of the plastic box. The metal bracket (3), being fixed onto the base of the luminaire plastic box (4), creates free space in the open upper part of the plastic box (4), that allows to dispose the reflector (2) at an optimal distance from the luminescent lamps (5) in order to attain the preset concentration and direction of the light flux. The reflector (2), creating the directed light flux, is made of a thin thermoplastic film with at least one reflecting surface. Reduction of expenses for the construction of the reflector (2) and the metal bracket (3) for the electric elements as well as the fact that the reflector (2) is disposed at an optimal distance from the luminescent lamps (5) allow to simplify the assembly and to provide for the reliability of the reflector (2), creating the directed light flux into the waterproof luminaire (1), as a result of which the luminous efficiency thereof increases by 15%.

Claims: 5

Fig.: 4



- (21) a 2001 0147 (13) A
 (51)⁷ F 23 D 14/18
 (22) 2001.05.15
 (71) UNIVERSITATEA DE STAT DIN MOLDOVA, MD
 (72) SAJIN Tudor, MD; CRĂCIUN Alexandru, MD;
 BOTEZ Cleopatra, RO
 (54) **Metodă de reglare a caracteristicilor flăcării în procesul arderii (variante)**
 (57) Invenția se referă la domeniul energeticii, în special la metodele de reglare a arderii combustibilului de hidrocarburi.
 Esența invenției constă în aceea că metoda propusă include variația raportului dintre debitele de combustibil și oxidant ca componenți ai amestecului de ardere, acțiunea unui câmp electric și variația parametrilor lui, variația densității și vitezei de curgere a combustibilului și oxidantului, totodată în timpul arderii se înregistrează oscilațiile zgomotului generat de flacără, care apoi se amplifică și se convertesc:
 – cu un defazaj prestabilit în oscilații ale debitului unuia dintre componenții amestecului, iar reglarea caracteristicilor flăcării se efectuează prin variația defazajului dintre oscilațiile zgomotului și oscilațiile debitului componentelor amestecului (varianta 1);
 – cu un defazaj prestabilit în oscilații ale câmpului electric, iar reglarea caracteristicilor flăcării se efectuează prin variația defazajului dintre oscilațiile zgomotului și oscilațiile câmpului electric (varianta 2);
 – cu un defazaj prestabilit în unde acustice excitate în flacără, iar reglarea caracteristicilor flăcării se efectuează prin variația defazajului dintre oscilațiile zgomotului și undele acustice (varianta 3).

Revendicări: 3

- * * *
- (54) **Method of regulating the flame characteristics in the burning process (variants)**
 The invention relates to the field of power engineering, in particular to the methods for regulation of the hydrocarbon fuel burning.
 Summary of the invention consists in that the proposed method includes variation of the ratio between the oxidant and fuel feeds as components of the gas mixture, action of an electric field and variation of parameters thereof, variation of density and rate of leaking of the fuel and oxidant, at the same time during burning there are recorded the noise waves, generated by the flame, which afterwards are amplified and converted:
 – with a preset phase difference in oscillations of the feed of one of the mixture components, and regulation of the flame characteristics is carried out by variation of phase difference between the flame noise waves and the mixture components feed (variant 1);
 – with a preset phase difference in oscillations of the electric field, and regulation of the flame characteristics is carried out by variation of phase difference between the flame noise waves and the oscillations of the electric field (variant 2);
 – with a preset phase difference in acoustic vibrations, generated by the flame, and regulation of the flame characteristics is carried out by variation of phase difference between the noise waves and the acoustic vibrations (variant 3).

Claims: 3

FF9A Brevete de inventie acordate

O rice 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 31 decembrie 2002 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: Legea nr. 788 din 26.03.1996 și Legea nr. 1079-XIV din 23.06.2000.

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 December 31, 2002 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 Law No 788 of March 26, 1996 and the Law No 1079-XIV of June 23, 2000, has not been met.

- (11) **2044 (13) F1**
 (51)⁷ **A 01 C 1/00; A 01 N 55/02**
 (21) a 2002 0122
 (22) 2002.04.17
 (71)(73) INSTITUTUL DE FIZIOLOGIE A PLANTELOR AL ACADEMIEI DE ȘTIINȚE A REPUBLICII MOLDOVA, MD
 (72) ȘTEFÎRȚĂ Anastasia, MD; VRABIE Valeria, MD; TOMA Simion, MD; TURTĂ Constantin, MD; BULGAC Ion, MD
 (54) **Procedeu de cultivare a plantelor de castraveți *Cucumis sativus L.***
 (57) Invenția se referă la agricultură, în particular la legumicultură și poate fi utilizată la cultivarea plantelor de castraveți.
 Esența invenției constă în tratarea semințelor înainte de semănat și aparatului foliar în perioada de înflorire cu o soluție apoasă de 0,0001...0,01% mas. de azotat de trisnicotinamidă-hexa-μ-acetato(O,O')-μ₃-oxo-trifier(III)trihidrat, având masa moleculară 1020,24 cu un consum total de 6,5 L/ha.
 Rezultatul invenției constă în majorarea energiei de germinare a semințelor, accelerarea formării sistemului radicular și în sporirea acumulării biomasei plantelor la etapele inițiale ale ontogenezei.
- (11) **2045 (13) F1**
 (51)⁷ **A 01 C 1/00; A 01 N 31/08, 33/06**
 (21) a 2002 0146
 (22) 2002.05.23
 (71)(73) INSTITUTUL DE FIZIOLOGIE A PLANTELOR AL ACADEMIEI DE ȘTIINȚE A REPUBLICII MOLDOVA, MD
 (72) ȘTEFÎRȚĂ Anastasia, MD; BRÎNZA Lilia, MD; TURTĂ Constantin, MD; ZUBAREV Vera, MD; BARBĂ Nicanor, MD; VRABIE Valeria, MD
 (54) **Procedeu de sporire a productivității culturilor leguminoase**
 (57) Invenția se referă la agricultură, în particular la fitotehnie și poate fi folosită pentru sporirea recoltei culturilor leguminoase.
 Procedul solicitat constă în tratarea semințelor înainte de semănat și plantelor în condiții de secetă cu amestecul soluțiilor apoase de galat de potasiu de 0,001% mas. cu formula chimică $C_7H_5O_5K \cdot 2CH_3COOH \cdot H_2O$ și acid polivinilpirolidonic de 0,05% mas., luate în raport de 1:1, cu un consum total de 60...350 L/ha, totodată tratarea plantelor se efectuează în faza de înflorire.
 Rezultatul invenției constă în sporirea rezistenței plantelor la secetă.

Revendicări: 1

*

* *

- (54) **Process for cultivation of cucumber plants *Cucumis sativus L.***
 (57) The invention refers to agriculture, in particular to the vegetable growing and may be used for cultivation of cucumber plants.
 Summary of the invention consists in the presowing treatment of seeds and of leaf apparatus in the flowering period with a 0,0001...0,01 mass % aqueous solution of trisnicotinamide-hexa-μ-acetato(O,O')-μ₃-oxo-triferrum(III)nitrato trihydrate, having the molecular mass of 1020,24 with a total consumption of 6,5 L/ha.
 The result of the invention consists in boosting the germination energy of seeds, accelerating the root formation system and increasing the plant biomass accumulation at the initial stages of ontogeny.

Claims: 1

- (54) **Process for increasing the productivity of legume crops**
 (57) The invention refers to agriculture, in particular to the plant growing and may be used for increasing the legume crop yield.
 The claimed process consists in the presowing treatment of seeds and plants in drought conditions with a mixture of 0,001 mass % aqueous solutions of potassium gallate with the chemical formula $C_7H_5O_5K \cdot 2CH_3COOH \cdot H_2O$ and 0,05 mass %, polyvinylpyrrolidone acid taken in the ratio of 1:1, with a total consumption of 60...350 L/ha, the treatment of plants is carried out in the flowering phase.
 The result of the invention consists in increasing the plant resistance to drought.

Claims: 1

- (11) **2046 (13) F1**
 (51)⁷ **A 01 G 33/00; C 12 N 1/12**
 (21) a 2000 0168
 (22) 2000.10.13
 (71)(73) INSTITUTUL DE GENETICĂ AL ACADEMIEI DE ȘTIINȚE A REPUBLICII MOLDOVA, MD; INSTITUTUL DE ZOOLOGIE AL ACADEMIEI DE ȘTIINȚE A REPUBLICII MOLDOVA, MD
 (72) CHINTEA Pavel, MD; ZUBCOV Elena, MD; UNGUREANU Laurențiu, MD
 (54) **Procedeu de cultivare a algelor verzi**
 (57) Invenția se referă la biotecnologie, în special la un procedeu de cultivare a algelor verzi care pot fi utilizate la producerea în masă a microalgelor în calitate de hrana pentru fitofagi. Se propune un procedeu de cultivare a algelor verzi, care include însemnarea culturii algologice pure pe mediu nutritiv cu următoarea componentă, în g/L de apă distilată:
- | | |
|---|---|
| NH_4NO_3 | $1 \cdot 10^{-1}$ |
| KH_2PO_4 | $4 \cdot 10^{-2}$ |
| $\text{FeSO}_4 \cdot 7\text{H}_2\text{O}$ | $1 \cdot 10^{-5}$ |
| $\text{MgSO}_4 \cdot 7\text{H}_2\text{O}$ | $4 \cdot 10^{-2}$ |
| CaCl_2 | $2 \cdot 10^{-2}$ |
| H_3BO_3 | $5,148 \cdot 10^{-3}$ |
| $\text{MnCl}_2 \cdot 4\text{H}_2\text{O}$ | $3,276 \cdot 10^{-3}$ |
| $\text{ZnSO}_4 \cdot 7\text{H}_2\text{O}$ | $0,3996 \cdot 10^{-3}$ |
| MoO_3 | $3,175 \cdot 10^{-5}$ |
| NH_4VO_3 | $4,133 \cdot 10^{-5}$ |
| capsicozid | $4 \cdot 10^{-3} \dots 5 \cdot 10^{-3}$ |
- totodată cultivarea se efectuează timp de 8...10 zile la temperatura de 24...27°C. Rezultatul invenției constă în sporirea cantității biomasei algelor verzi de 2-3 ori.

Revendicări: 1

*

* *

- (54) **Process for cultivation of green algae**
 (57) The invention refers to biotechnology, in particular to a process for cultivation of green algae, which may be used for mass production of microalgae as food for phytophages. It is proposed a process for cultivation of green algae, including sowing of pure algal culture on a nutrient medium with the following component, in g/L of distilled water:

NH_4NO_3	$1 \cdot 10^{-1}$
KH_2PO_4	$4 \cdot 10^{-2}$
$\text{FeSO}_4 \cdot 7\text{H}_2\text{O}$	$1 \cdot 10^{-5}$
$\text{MgSO}_4 \cdot 7\text{H}_2\text{O}$	$4 \cdot 10^{-2}$
CaCl_2	$2 \cdot 10^{-2}$
H_3BO_3	$5,148 \cdot 10^{-3}$

$\text{MnCl}_2 \cdot 4\text{H}_2\text{O}$ $3,276 \cdot 10^{-3}$
 $\text{ZnSO}_4 \cdot 7\text{H}_2\text{O}$ $0,3996 \cdot 10^{-3}$
 MoO_3 $3,175 \cdot 10^{-5}$
 NH_4VO_3 $4,133 \cdot 10^{-5}$
 capsicoside $4 \cdot 10^{-3} \dots 5 \cdot 10^{-3}$, the cultivation being carried out during 8...10 days at a temperature of 24...27°C. The result of the invention consists in increasing 2-3 times the quantity of the green algae biomass.

Claims: 1

- (11) **2047 (13) F1**
 (51)⁷ **A 21 D 8/02**
 (21) a 2001 0376
 (22) 2001.11.16
 (71)(73) UNIVERSITATEA TEHNICĂ A MOLDOVEI, MD
 (72) DESEATNICOV Olga, MD; STURZA Rodica, MD; CIUMAC Jorj, MD
 (54) **Procedeu de fabricare a pâinii**
 (57) Invenția se referă la industria alimentară, în particular la panificație, și anume la un procedeu de fabricare a pâinii. Esența invenției constă în aceea că aluatul se prepară în două etape. La prima etapă se prepară maiaua din făină de grâu, suspensie de drojdie, soluție de sare și apă și se lasă să fermenteze timp de 3 ore. La etapa a doua, la frământarea aluatului se adaugă cantitatea restantă de făină, apă și soluția de clorură de calciu în cantitate de 0,2...0,4% de calciu din masa totală de făină. Aluatul se lasă să fermenteze timp de 1,0...1,5 ore, se divizează în semifabricate, se lasă să dospească și se coace. Rezultatul invenției constă în îmbogățirea pâinii cu un component mineral biologic activ.

Revendicări: 1

*

* *

- (54) **Process for production of bread**
 (57) The invention refers to the food industry, in particular to the baking of bread, namely to a process for production of bread. Summary of the invention consists in that the dough is prepared in two stages. In the first stage it is prepared the leaven from wheat flour, yeast suspension, salt solution and

water and it is left for fermentation for three hours. In the second stage, for kneading of dough it is added the remaining quantity of the flour, water and calcium brine in a quantity of 0,2...0,4% of calcium of the total mass of the flour. The dough is left for fermentation for 1,0...1,5 hours, it is divided into semifinished products, it is left for leavening and it is baked. The result of the invention consists in enriching the bread with a biologically active mineral component.

Claims: 1

(11) **2048 (13) F2**

(51)⁷ **A 23 L 1/218; A 23 B 7/10**

(21) a 2000 0081

(22) 2000.04.28

(71)(72)(73) ŞLEAGUN Galina, MD; BONDARCIUC Lidia, MD; NICOLAEVA Diana, MD

(54) **Procedeu de obținere a prunelor marinat**

(57) Invenția se referă la industria alimentară, în particular la procedeele de obținere a produselor conservate din fructe și legume. Procedeul de obținere a prunelor marinat include următoarele operații: fructele se sortează, se înlătură pedunculii, pentru preînțămpinarea plesnirii prunele să usucă până la umiditatea de 25...45%, se scot sămburii, se umplu cu miez de nucă sau cu felii de usturoi, se adaugă marinata. Marinata conține mirodenii; acid acetic sau soluție de acid acetic, sau oțet de vin, sau oțet de mere; acid lactic; iar în calitate de adaosuri de gust se introduc separat sau în amestec sucuri de fructe, vin de struguri sau vin de fructe și pomușoare, sirop de fructe, zahăr sau miere. Rezultatul constă în sporirea valorii biologice și a calităților gustative ale produselor conservate.

Revendicări: 8

*

* *

(54) **Process for obtaining of pickled plums**

(57) The invention refers to the food industry, in particular to processes for obtaining of preserved fruit and vegetable products.

The process for obtaining of pickled plums includes the following operations: the fruits are

sorted, there are removed the pedicles, for prevention of cracking the plums are dried up to a humidity of 25...45%, there are removed the stones, the plums are filled up with kernel or cloves, it is added the marinade. The marinade contains spice; acetic acid or solution thereof, or winy vinegar, or apple vinegar; lactic acid; and in the capacity of flavour additives are introduced separately or in mixture fruit juices, grape or fruit wine, fruit syrup, sugar or honey.

The result consists in increasing the biological value and the gustatory qualities of the preserved products.

Claims: 8

(11) **2049 (13) B2**

(51)⁷ **A 24 B 1/10; B 65 B 1/24**

(21) a 2001 0108

(22) 2001.03.26

(71)(72)(73) SALOGUB Dumitru, MD; MOLOTCOV Iurii, MD; DAVÍDOV Iaroslav, MD

(54) **Procedeu de formare a balurilor de tutun**

(57) Invenția se referă la prelucrarea după recoltare a tutunului, mai concret la ambalarea frunzelor uscate de tutun în baluri, și poate fi aplicată la formarea balurilor standarde din frunze de tutun fermentat și nefermentat.

Procedeul propus include încălzirea frunzelor de tutun, presarea lor în straturi în forma de presare, presarea definitivă a balului gata format și ambalarea lui. Noutatea invenției constă în aceea că încălzirea frunzelor de tutun până la 40...60°C se efectuează concomitent cu presarea fiecărui strat.

Rezultatul invenției constă în reducerea forțelor de presare.

Revendicări: 1

*

* *

(54) **Process for tobacco bale formation**

(57) The invention relates to the tobacco postharvest processing, more exactly to the baling of dry tobacco leaves and may be applied for the formation of standard bales of fermented and unfermented tobacco leaves.

The proposed process includes heating of tobacco leaves, their layer-by-layer baling in the press-form, final prepressing of the finished

bale and packing thereof. Novelty of the invention consists in that heating of tobacco leaves up to 40...60°C is carried out simultaneously with the baling of each layer.

The result of the invention consists in reducing the baling forces.

Claims: 1

(11) **2050 (13) F1**

(51)⁷ **A 61 B 17/56**

(21) a 2002 0057

(22) 2002.01.25

(71)(73) UNIVERSITATEA DE STAT DE MEDICINĂ ȘI FARMACIE "NICOLAE TESTEMIȚANU" DIN REPUBLICA MOLDOVA, MD

(72) MOROZ Petru, MD

(74) VOZIANU Maria, MD

(54) **Metodă de corecție a diformității în displazia fizără distală de radius la copii**

(57) Invenția se referă la medicină, în special la ortopedie și poate fi aplicată pentru tratamentul chirurgical al diformităților displastice de radius distal (maladie Madelung).

Esența metodei constă în aceea că în treimea medie și cea inferioară ale antebrațului se instalează câte un inel Ilizarov, se introduc câte 2 broșe încrucișate prin oasele antebrațului în treimea medie, iar în treimea inferioară broșele se introduc prin metafiză la hotar cu zona fizără a radiusului, astfel încât una din broșe se introduce mai dorsal de capul ulnei, după care se efectuează osteotomia oblică a radiusului. Apoi peste 10 zile se începe distractia a câte 0,50...0,75 mm zilnic până la corecția diformității, alungirea segmentului și reducerea capului ulnei.

Revendicări: 1

*

* *

(54) **Method of deformation correction in the distal radius physeal dysplasia to children**

(57) The invention refers to medicine, in particular to orthopedics and may be applied for surgical treatment of the distal radius dysplastic deformations (Madelung's disease).

Summary of the method consists in that in the medial and inferior thirds of the forearm there is installed for one Ilizarov's ring and for two

needles are crosswise introduced through the forearm bones into the medial third, and into the inferior third the needles are introduced through metaphysis at the border with the phyeal zone of the radius so that one of the needles is introduced more dorsal the ulna head, afterwards it is made the oblique osteotomy of the radius. Then in 10 days it is started the distraction for 0,50...0,75 mm daily up to correction of the deformation, elongation of the segment and reduction of the ulna head.

Claims: 1

(11) **2051 (13) F1**

(51)⁷ **A 61 B 5/00**

(21) a 2002 0127

(22) 2002.04.22

(71)(73) UNIVERSITATEA DE STAT DE MEDICINĂ ȘI FARMACIE "NICOLAE TESTEMIȚANU" DIN REPUBLICA MOLDOVA, MD

(72) CEREMPEI Ludmila, MD; MOGORLEANU Petru, MD; GUDUMAC Valentin, MD; RIMARCIUK Galina, RU; SCHIȚCO Olga, MD

(74) VOZIANU Maria, MD

(54) **Metodă de diagnostic al stării metabolismului lipidic și al funcției biomembranelor celulare la copii cu afecțiuni gastroduodenale cronice**

(57) Invenția se referă la medicină, în special la gastroenterologia pediatrică.

Esența invenției constă în aceea că pentru diagnosticarea stării metabolismului lipidic și funcției biomembranelor se colecteză și se pregătesc probe din salivă, în care se determină prin metoda fotometrică nivelul de colesterol și fosfolipide.

Revendicări: 1

*

* *

(54) **Method of diagnostics of the lipometabolism state and of the cellular biomembrane function to children with chronic gastroduodenal affections**

(57) The invention refers to medicine, in particular to the pediatric gastroenterology.

Summary of the invention consists in that for diagnostics of the lipometabolism state and of the cellular biomembrane function there are

collected and prepared saliva samples, wherein it is photometrically determined the level of cholesterin and phospholipides.

Claims: 1

(11) **2052 (13) B1**

(51)⁷ **A 61 B 5/15**

(21) a 2001 0243

(22) 2001.07.25

(71)(72)(73) MILIGROM Moisei, MD

(54) **Dispozitiv jetabil pentru recoltarea sângei**

(57) Invenția se referă la tehnica medicală, în special la dispozitivele care se utilizează în laboratoarele clinice pentru recoltarea sângei de la oameni.

Dispozitivul jetabil pentru recoltarea sângei conține un element tăietor care este amplasat într-un corp cav închis ermetic. Elementul tăietor este fixat în baza rigidă a corpului, o parte de perete al căruia care se învecinează cu baza este executată deformabilă. Corpul este dotat cu un susținător, amplasat pe partea exterioară a bazei.

Rezultatul constă în posibilitatea de deformare a corpului dispozitivului, prin care se asigură direcția necesară a loviturii elementului tăietor.

Revendicări: 5

Figuri: 3

*

* *

(54) **Device for single-let of blood**

(57) The invention refers to the medical equipment, namely to devices used in clinical laboratories for blood letting from people.

The device for single-let of blood contains a cutting element, placed into a hollow hermetically sealed body. The cutting element is fixed into the rigid base of the body, one part of the wall of which, adjacent to the base, is made deformable. The body is provided with a holder, placed on the outside of the base. The result consists in the possibility of deformation of the device body, by which it is provided the required direction of the cutting element stab.

Claims: 5

Fig.: 3

(11) **2053 (13) B1**

(51)⁷ **A 61 K 31/56, 31/702, 31/7028; A 61 P 31/00, 31/12, 37/04**

(21) a 2001 0215

(22) 2001.07.10

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

(72) SPÂNU Constantin, MD; STAMATI Adela, MD; SCOFERȚA Petru, MD; HOLBAN Tiberiu, MD; MAGDEI Mihai, MD; SPÂNU Igor, MD

(54) **Remediu cu acțiune interferonogenă**

(57) Invenția se referă la medicină.

Esența invenției constă în aplicarea prepartului pacovirină în calitate de remediu cu acțiune interferonogenă.

Revendicări: 1

*

* *

(54) **Remedy with interferon inducing action**

(57) The invention refers to medicine.

Summary of the invention consists in the application of the pacoverin preparation in the capacity of remedy with interferon inducing action.

Claims: 1

(11) **2054 (13) F1**

(51)⁷ **A 61 K 7/155; A 61 P 43/00**

(21) a 2002 0187

(22) 2002.07.23

(71)(72)(73) TROFIMOVA Tatiana, MD

(54) **Remediu și metodă pentru înlăturarea părului**

(57) Invenția se referă la cosmetica medicală, în particular la remedii și metode de înlăturare a părului.

Esența invenției constă în aceea că remediu pentru înlăturarea părului conține:

miere de albine 1000...1400 ml

sare de mare 40...55 g

infuzie de gălbenele 3...6 ml

ulei de măslini 15...20 ml

soluție uleioasă de vitamina E 0,5...0,8 ml

soluție alcoolică de iod 5% 0,6...1,0 ml

ulei de arbust de ceai 1,2...1,5 ml

ulei de cătină albă 1,3...2,0 ml

extract de embrioni de grâu 1,0...1,3 ml.

La fel se revendică o metodă de înlăturare a

părului, care include aplicarea remediului pe suprafața piloasă, în strat subțire de-a lungul creșterii părului, și menținerea lui 5...10 min și fără a fi înlăturat de pe piele se aplică repetat pe parcursul a 2...5 ore zilnic, timp de 10...16 zile cu repetarea procedurilor la 42...48 zile, până la dispariția definitivă a părului.

Revendicări: 2

*
* *

(54) Remedy and method for hair removal

(57) The invention refers to medical cosmetics, in particular to remedies and methods for hair removal.

Summary of the invention consists in that the remedy for hair removal contains:

bee honey	1000...1400 ml
sea salt	40...55 g
calendula infusion	3...6 ml
olive oil	15...20 ml
oil solution of vitamin E	0,5...0,8 ml
5% alcoholic iodine solution	0,6...1,0 ml
tea oil	1,2...1,5 ml
sea-buckthorn oil	1,3...2,0 ml
extract of wheat embryos	1,0...1,3 ml.

It is also claimed a method for hair removal, including application of the remedy onto the pilous surface, in a thin layer along the hair growth, and maintenance thereof for 5...10 min and without being removed it is repeatedly applied for 2...5 hours daily, within 10...16 days with the procedure course reiteration in 42...48 days up to the final disappearance of the hair.

Claims: 2

(11) 2055 (13) B1

(51)⁷ B 23 P 17/00, 17/02

(21) a 2001 0110

(22) 2001.04.24

(71)(73) SEMENCIUC Alexandru, MD

(72) SAFRONOV Ion, MD; SEMENCIUC Alexandru, MD; SERBIAN Roman, MD; TCACENCO Andrei, MD

(54) Generator de impulsuri pentru aliere cu explozie electrică

(57) Inventia se referă la electrotehnică, anume la generatoare de impulsuri și este destinată alierii cu explozie electrică a materialelor.

Generatorul include o sursă de tensiune continuă și un element-cheie comandat conectate în serie, la care este conectat în paralel un circuit, ce include într-o ramură o inductivitate, un electrod și o piesă unite în serie, despărțite de un întrefier, iar în alta o diodă, care este conectată cu catodul la punctul dintre elementul-cheie comandat și inductivitate. La piesă cu anodul este conectat un element-cheie comandat suplimentar, catodul căruia este conectat la punctul dintre sursa de tensiune continuă și diodă. Totodată la punctul dintre inductivitate și electrod este conectată cu anodul a două diodă, catodul căreia este conectat la punctul dintre sursa de tensiune continuă și elementul-cheie comandat.

Revendicări: 1

Figuri: 1

*
* *

(54) Pulse generator for electrospark alloying

(57) The invention relates to the field of electrical engineering, namely to pulse generators and it is meant for electrospark alloying of materials.

The generator includes a constant-voltage source and a controlled key-element, connected in series, to which it is connected in parallel a circuit, including in one branch an inductance, an electrode and a piece, connected in series, separated by a gap, and in the other branch a diode, connected with the cathode to the point between the controlled key-element and the inductance. To the piece with the anode it is connected an additional controlled key-element, the cathode of which is connected to the point between the constant-voltage source and the diode. At the same time to the point between the inductance and the electrode it is connected with the anode the second diode, the cathode of which is connected to the point between the constant-voltage source and the controlled key-element.

Claims: 1

Fig.: 1

- (11) **2056 (13) F2**
 (51)⁷ **C 02 F 3/00, 3/02**
 (21) a 2002 0103
 (22) 2002.03.28
 (71)(73) FPC "ADRIAN" S.R.L., MD
 (72) UNGUREANU Dumitru, MD; HÎNCU Grigore, MD
 (74) PARASCA Dumitru, MD
 (54) **Procedeu de eliminare a hidrogenului sulfurat din apele subterane și instalație pentru realizarea acestuia**
 (57) Invenția se referă la tratarea apelor naturale subterane cu conținut de hidrogen sulfurat în scopul ameliorării potabilității acestora și reducerii agresivității apei asupra construcțiilor din beton și metal.
 Procedeul de eliminare a hidrogenului sulfurat din apele subterane include tratarea biologică a acestora în condiții aerobe într-un bioreactor prin intermediul sulfobacteriilor fixate pe un suport solid imersat în apă, după care apa este supusă coagulării cu sedimentarea ulterioară într-un decantor a surplusului de biomasă a sulfobacteriilor și, parțial, a sulfului coloidal. Limpezirea finală a apei are loc prin eliminarea sulfului coloidal în filtrele rapide și prin eliminarea definitivă a hidrogenului sulfurat prin clorinare.
 Pentru realizarea procedeului se propune o instalație monobloc care conține un bioreactor cu umplutură din mase plastice, cu o suprafață specifică dezvoltată pentru fixarea sulfobacteriilor, dotat cu un sistem de alimentare cu apă brută, combinat cu un sistem de aerare cu ejectoare instalate pe conductele de apă brută prin intermediul căruia se asigură distribuția uniformă a amestecului de apă și aer sub stratul de umplutură, decantare cu cameră turbionară de reacție înglobată și filtre rapide amplasate într-un corp comun.
 Rezultatul invenției constă în majorarea eficienței eliminării biologice a hidrogenului sulfurat, sporirea gradului de eliminare a particulelor în suspensie, reducerea consumului de clor, majorarea capacitatei instalației, precum și în reducerea consumului de energie necesară pentru realizarea procedeului.
- Revendicări: 2
 Figuri: 2
- *
- * * *
- (54) **Process for sulphureted hydrogen removal from underground waters and installation for realization thereof**
 (57) The invention refers to the treatment of natural underground waters with sulphureted hydrogen content with the object of improving the potable quality thereof and reducing the water aggressiveness upon concrete and metal structures.
 The process for sulphureted hydrogen removal from underground waters includes biological treatment thereof in aerobic conditions in a bioreactor by means of sulphur bacteria fixed onto a solid submerged carrier, afterwards the water is subjected to coagulation with the subsequent sedimentation in a decanter of the sulphur bacteria biomass surplus and, partially, of the colloidal sulphur. The final clarification of the water is carried out by removal of the colloidal sulphur in high-rate trickling filters and by final removal of the sulphureted hydrogen by chlorination.
 With the aim of realizing the process it is proposed a compact installation containing a bioreactor with plastic charge, having a specific developed surface for fixation of the sulphur bacteria, provided with a system for unboiled water supply, combined with an aeration system with ejectors mounted onto the pipe-lines for unboiled water supply by means of which it is provided the uniform distribution of the air and water mixture under the charge layer, decanters with a built-in vertical flocculence chamber and high-rate trickling filters, placed in a common body.
 The result of the invention consists in increasing the efficiency of biological removal of the sulphureted hydrogen, in increasing the removal degree of the suspended materials, in reducing the consumption of chlorine, in increasing the capacity of the installation, as well as in reducing the power consumption required for the realization of the process.
- Claims: 2
 Fig.: 2

- (11) **2057 (13) F1**
 (51)⁷ **C 12 G 3/00, 3/07**
 (21) a 2002 0047
 (22) 2002.01.10
 (71)(72)(73) BABII Sergiu, MD

- (54) **Procedeu de obținere a extractului de stejar pentru brandy**
- (57) Invenția se referă la industria vinicolă. Procedeul, conform invenției, prevede măruntirea doagei de stejar utilizate la maturarea divinului de 40...50 de ani până la dimensiunile de 50...60x30...40x20...30 mm cu înlăturarea prealabilă a 2...3 mm de strat exterior, tratarea ei termică și extracția în două etape cu agitare continuă. La etapa întâi extracția se efectuează cu amestec de distilat de vin cu tăria de 60% vol. și alcool etilic rafinat cu tăria de 60% vol. în proporție de 50:50 la temperatura de 38...42°C timp de 70...72 h, după care extractul obținut se separă, se diluează cu apă dedurizată până la tăria de 43...45% vol. și se folosește la etapa a doua de extracție, care durează 94...96 h la temperatură de 30...35°C. Rezultatul constă în obținerea unui extract de stejar de calitate printr-un procedeu mai puțin complicat.
- Revendicări: 1
- *
* *
- (54) **Process for obtaining of oak extract for brandy**
- (57) The invention refers to the wine-making industry. The process, according to the invention, provides for the comminution of the oak stave, used for maturation of the divine of 40...50 years up to dimensions of 50...60x30...40x20...30 mm with the preliminary removal of 2...3 mm of exterior layer, thermal treatment and extraction thereof in two stages with continuous agitation. In the first stage the extraction is carried out with the wine distillate mixture with a strength of 60% vol. and rectified ethyl alcohol with a strength of 60% vol. in the proportion of 50:50 at a temperature of 38...42°C during 70...72 h, afterwards the obtained extract is separated, diluted with softened water up to a strength of 43...45% vol. and it is used for the second stage of extraction, lasting 94...96 h at a temperature of 30...35°C. The result consists in obtaining an oak extract of good quality by a less complicated process.

Claims: 1

- (11) **2058 (13) F1**
 (51)⁷ **G 08 B 21/00**
- (21) a 2000 0114
 (22) 2000.07.11
 (71)(72)(73) PALAMARCIUC Petru, MD
- (54) **Dispozitiv de semnalizare a nivelului de avarie al apei în conductele de evacuare a apei ale terasamentului de cale ferată**
- (57) Dispozitivul de semnalizare conține corp 1 cu capac, executate din material dielectric, în peretele lateral al corpului sunt executate orificii de admisiune 2 și de evacuare 3 a apei, iar în capac sunt executate orificii 4 de ieșire a aerului și orificiu 5 închis cu dopul 6 din material dielectric. Pe partea interioară a capacului este instalată o placă din oțel. În interiorul corpului este amplasat traductorul plutitor 9 constituit dintr-un corp cilindric etanșat la părțile frontale cu dopuri emisferice de plută. În dopurile emisferice sunt fixate contactele electrice 11 și 12 conectate la circuitul electric, firele electrice de conexiune fiind scoase prin dopul din orificiul capacului, 2/3 din volumul corpului traductorului sunt umplute cu lichid conductor. Pe suprafața cilindrică exterioară a traductorului este fixat un magnet permanent 15, iar pe suprafața opusă - o greutate 16.

Revendicări: 1

Figuri: 2

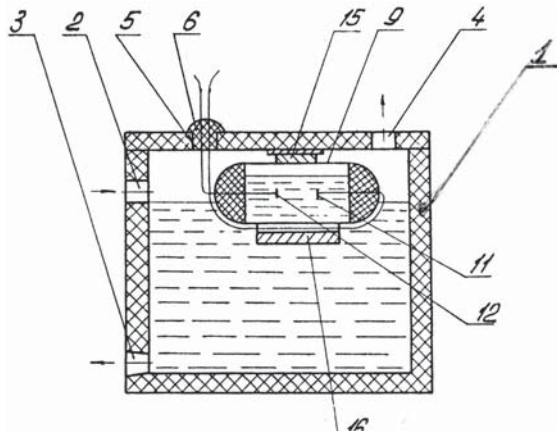
*
* *

- (54) **Device for alarm signalling of water level in the pipe culverts of the railway embankment**
- (57) The signalling device contains a body 1 with cover, made of dielectric material, into the side wall of the body there are executed holes for water supply 2 and discharge 3, and into the cover there are executed an air outlet 4 and an opening 5, closed with a cork 6 of dielectric material. On the inside of the cover it is fixed a steel plate. Inside the body it is placed a float-transducer 9, containing a cylindrical body, the foreparts thereof being sealed with cork hemispheres. Into the cork hemispheres there are fixed the electric contacts 11 and 12, connected to the electric circuit, the connection electric wires being brought out through the cork from the hole into the cover, 2/3 of the transducer body volume are filled up with elec-

trically conducting liquid. Onto the external cylindrical surface of the transducer there is fixed a permanent magnet 15, and onto the opposite side thereof - a load 16.

Claims: 1

Fig.: 2



(11) 2059 (13) B1

(51)⁷ H 02 M 7/00

(21) a 2001 0180

(22) 2001.06.13

(71)(73) SEMENCIUC Alexandru, MD

(72) SEMENCIUC Alexandru, MD; SAFRONOV Ion, MD; SERBIAN Roman, MD; TCACENCO Andrei, MD; TERZI Serghei, MD; PASINCOVSCHI Emil, MD

(54) Redresor

Invenția se referă la electrotehnică, în particular la redresoare, și este destinată alimentării instalațiilor de forță.

Redresorul include un transformator, în circuitul înfășurării secundare a căruia este conectat în serie blocul redresor de diode și în paralel un element de netezire și sarcina. În calitate de element de netezire este conectată o mașină electrică de curent continuu, pe arborele căreia este montat un ventilator.

Revendicări: 1

Figuri: 1

*

* * *

(54) Rectifier

The invention refers to the electrical engineering, namely to rectifiers and it is meant for power plant supply.

The rectifier includes a transformer, into the circuit of the secondary winding of which it is connected in series the rectifier diode unit and parallel - a smoothing element and the load. In the capacity of smoothing element it is connected a direct current machine, onto the shaft of which it is mounted a fan.

Claims: 1

Fig.: 1

FG9A Lista brevetelor de inventie eliberate la 2002.11.30

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	1835	C2	C 02 F 3/02, 3/30, 9/00	98-0076	1998.03.20	1/2002
2	NL PCT	1836	C2	C 03 C 3/087	97-0222	1995.11.13	1/2002
3	CA PCT	1880	C2	C 02 F 1/46	97-0079	1995.06.20	3/2002
4	MD	1892	G2	A 23 L 1/24	a 2001 0237	2001.07.26	4/2002
5	MD	1908	G2	F 23 N 1/02, 5/02	a 2001 0121	2001.05.02	4/2002
6	MD	1911	G2	A 23 L 1/31	a 2001 0311	2001.09.19	5/2002
7	MD	1913	G2	A 61 B 17/00 A 61 F 2/02, 2/08	a 2001 0269	2001.08.16	5/2002
8	MD	1914	G2	A 61 B 17/00 A 61 F 2/02	a 2001 0270	2001.08.16	5/2002
9	MD	1915	G2	A 61 B 17/00, 17/56	a 2001 0300	2001.09.12	5/2002
10	MD	1917	G2	A 61 C 7/00	a 2001 0319	2001.10.04	5/2002
11	MD	1918	G2	A 61 K 31/05, 31/122, 47/10, 47/12, 47/38 A 61 P 31/04, 31/10 C 07 C 46/10	a 2001 0205	2001.06.29	5/2002
12	MD	1919	G2	A 61 K 31/17, 31/41 A 61 P 1/16	a 2000 0084	2000.05.12	5/2002
13	MD	1921	G2	B 01 F 7/00, 7/28	a 2001 0144	2001.05.15	5/2002
14	MD	1923	G2	C 08 B 15/00, 15/02	a 2001 0316	2001.09.26	5/2002
15	MD	1924	C2	C 10 M 125/04 // C 10 N 50:08	a 2001 0290	2001.09.11	5/2002
16	MD	1925	G2	C 12 G 1/00	a 2001 0011	2001.01.02	5/2002
17	MD	1926	C2	C 12 G 3/06	a 2000 0102	2000.06.19	5/2002
18	MD	1927	G2	C 12 G 3/06	a 2001 0040	2001.02.14	5/2002
19	MD	1929	C2	C 12 H 1/22, 1/04 C 12 G 3/00, 3/07	a 2001 0347	2001.07.19	5/2002
20	MD	1930	G2	C 11 B 1/10 C 12 N 1/16	a 2000 0094	2000.05.29	5/2002
21	MD	1932	G2	H 01 L 31/00	a 2000 0107	2000.06.23	5/2002

III

Modele de utilitate

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.

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

**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 reînnoirii
- (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
- (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
- (71) Numele / denumirea solicitantului (solicitaniților), 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 proprietate 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

**SECȚIUNILE CLASIFICĂRII
INTERNAȚIONALE DE BREVETE**

- A - Necesități 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

**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
- (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
- (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

**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

**CODURILE NORMALIZATE OMPIPENTRU
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 documentului 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 documentului 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 documentului 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).
- 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).

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

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

**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**

- AZ1K** Numerical index of filed applications for the registration of utility models
- BZ9K** Published applications for the registration of utility models
- FF9K** Registered utility models
- FG9K** List of granted utility model certificates
- NZ9K** List of renewed utility models

FF9K Modele de utilitate înregistrate

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 constituirii 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.

FG9K Lista certificatelor de înregistrare a modelelor de utilitate eliberate la 2002.11.30

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	58	I2	G 09 F 3/00	u 2001 0004	2001.07.03	7/2002
2	60	I2	A 47 G 7/06 A 47 G 7/07	u 2001 0010	2001.11.08	8/2002

IV

Mărci

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: Legea nr. 1009-XIII din 22.10.1996, Legea nr. 1079-XIV din 23.06.2000 și Legea nr. 65-XV din 12.04.2001.

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 Law No 1009-XIII of October 22, 1996, the Law No 1079-XIV of June 23, 2000 and the Law No 65-XV of April 12, 2001.

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
- (551) Indicarea faptului că marca este colectivă sau de certificare
- (554) Indicarea faptului că marca este tridimensională
- (591) Indicarea culorilor revendicate
- (646) Numărul și data altor înregistrări 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 proprietate 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 oficiul 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
- (116) Serial number of the renewal
- (151) Date of registration
- (156) Date of renewal
- (170) Expected duration of the registration/renewal
- (181) Expected expiration date of registration validity
- (186) Expected expiration date of renewal validity
- (210) Number of the application
- (220) Filing date of the application
- (230) Date of exhibition priority
- (310) Number of the initial application
- (320) Filing date of the initial application
- (330) Country of the initial application, code according to the WIPO Standard ST. 3
- (442) Date of availability for public of the examined application
- (450) Date of availability for public of registration data
- (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)
- (540) Reproduction of the mark
- (551) Indication to the effect that the mark is a collective mark or a certification
- (554) Indication to the effect that the mark is a three-dimensional mark
- (591) Indication of colors claimed
- (646) Number and date of other legally related registrations
- (730) Name and address of the applicant or the holder of the registration, code according to the WIPO Standard ST. 3
- (740) Name of the representative in industrial property
- (750) Address for correspondence
- (770) Name and address of the previous applicant or holder of the registration (in case of changing the holder)
- (771) Previous name or previous address of the applicant or holder (without changing the holder)
- (791) Name and address of the licensee
- (800) Indication of data according to the Madrid Agreement and Madrid Protocol
- (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)

MĂRCI

Cereri de înregistrare

In conformitate cu Legea privind mărcile și denumirile de origine a produselor nr. 588-XIII din 22 septembrie 1995, modificată și completată prin: Legea nr. 1009-XIII din 22.10.1996, Legea nr. 1079-XIV din 23.06.2000 și Legea nr. 65-XV din 12.04.2001, cererea de înregistrare a mărcii se depune la AGEPI de către solicitant, personal sau prin reprezentant în proprietate 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 Law No 1009-XIII of October 22, 1996, the Law No 1079-XIV of June 23, 2000 and the Law No 65-XV of April 12, 2001, 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. A 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) **009345**
 (220) 2000.06.01
 (730) **DANA CORPORATION, corporație organizată și existentă conform legilor statului Virginia, US**
 4500 DORR STREET, TOLEDO, OHIO 43615,
 Statele Unite ale Americii
 (540)

GLACIER

- (511)
 12 - părți de motoare pentru vehicule terestre, inclusiv rulmenți, lagăre, cuzineți, bucșe, butuci, saboți, pene.

- (210) **009428**
 (220) 2000.05.25
 (730) **SEKAP ROMÂNIA S.R.L., societate comercială, RO**
 Str. Smaranda Brăescu nr. 36, RO-7000,
 București, România

(540)



- (526) Dreptul exclusiv nu se extinde asupra elementelor "Selected Quality Tobaccos", "Bio-filter".
 (511)
 34 - tutun; articole pentru fumători; chibrituri.
 (531) CFE(4) 24.01.20; 25.01.19; 26.01.18;
 26.11.08; 27.05.02; 27.05.17.

- (210) **009783**
 (220) 1999.11.26
 (310) 008981(divizionară)
 (320) 1999.11.26
 (330) MD
 (730) **Esprit International (a California Limited Partnership), US**
 584 Broadway, New York, New York 10012,
 Statele Unite ale Americii
 (540)

ESPRIT

- (511)
 03 - remedii cosmetice și produse de parfumerie; săpunuri, articole de toaletă preparate pentru scopuri igienice, referitoare la categoria parfumerie-cosmetice, cu excepția vopselelor de păr și cremelor autobronzante.
 (531) CFE(4) 26.11.08; 27.05.01; 27.05.06;
 27.05.09.

- (210) **009828**
 (220) 2000.12.05
 (310) 78/037,397
 (320) 2000.12.01
 (330) US
 (730) **Agere Systems Inc., a corporation of the State of Delaware, US**
 555 Union Blvd., Allentown, Pennsylvania
 18103-1229, Statele Unite ale Americii
 (540)

AGERE

- (511)
 09 - aparate telefonice, modeme, instalații radiotelefoniice, transmițătoare telefonice;
 38 - servicii de comunicare, servicii ale rețelei de calculatoare globale, servicii de calculator.

- (210) **009830**
 (220) 2000.12.05
 (310) 78/037,411
 (320) 2000.12.01
 (330) US
 (730) **Agere Systems Inc., a corporation of the State of Delaware, US**

MĂRCI

555 Union Blvd., Allentown, Pennsylvania
18103-1229, Statele Unite ale Americii

(540)



- (526) Dreptul exclusiv nu se extinde asupra elementului "systems".
(511)
09 - aparate telefonice, modeme, instalații radiotelefonice, transmițătoare telefonice;
38 - servicii de comunicare, servicii ale rețelei de calculatoare globale, servicii de calculator.
(531) CFE(4) 27.05.01.

-
- (210) **009887**
(220) 2000.12.19
(310) 30045811.8/09
(320) 2000.06.19
(330) DE
(730) **Sun Microsystems, Inc., US**
901 San Antonio Road, Palo Alto, California
94303, Statele Unite ale Americii
(540)

TRADEMARKS

SUN BLADE

- (511)
09 - aparate și instrumente electronice și electrice.
(310) 30045811.8/09
(320) 2000.06.19
(330) DE
09 - calculatoare, echipament (hardware) de calculator, mijloace programabile (software) de calculator, dispozitive periferice de calculator și stații de lucru la calculator; echipament de prelucrare a datelor; echipament pentru introducere și extragere a datelor, echipament pentru stocarea datelor, echipament pentru transmiterea datelor; programe înregistrate pentru calculator, baze de date de calculator; mijloace programabile (software) de calculator destinate pentru aplicare în domeniul dirijării rețelelor și sistemelor, precum și pentru perfectionarea mijloacelor progra-

mabile (software); mijloace programabile (software) de calculator destinate pentru introducerea și extragerea informației în Internet și în rețeaua globală Web; mijloace programabile (software) de calculator încărcabile din rețeaua globală de calculatoare; programe de calculator pentru utilizarea Internet-ului și a rețelei globale Web; instrucțiuni de exploatare a calculatoarelor și a tehnicii informaționale stocate în formă digitală, în special pe discuri flexibile sau pe discuri CD-ROM.

(210) **010239**

(220) 2001.05.04

(730) **UNCLE BEN'S, INC., US**

3250 East 44th Street, Vernon, California
90058-0853, Statele Unite ale Americii

(540)

UNCLE BEN'S RICE BOWLS

(511)

- 29 - produse fabricate din carne, pește, păsări și vânat, produse marine, fructe sau legume, toate conținând orez; produse lactate; iaurturi congelate; deserturi răcite, toate fiind compuse din/sau conținând orez; supe care conțin sau sunt compuse din orez; băuturi din această clasă compuse din/sau care conțin orez; umpluturi compuse din carne, pește, păsări și vânat, produse marine, fructe, legume sau produse lactate care conțin orez; gustări compuse din carne, pește, păsări și vânat, produse marine, fructe, legume sau produse lactate, toate conținând orez; bucate preparate și componente pentru bucate compuse din carne, pește, păsări și vânat, produse marine, fructe, legume sau produse lactate care conțin orez; sosuri și condimente compuse din/sau care conțin orez;
30 - orez, prăjitură, checuri, biscuiți, toate compuse din/sau conținând orez; gheată alimentară, înghețată, produse din înghețată, produse de cofetărie și patiserie congelate toate compuse din/sau care conțin orez; deserturi răcite; mousse-uri, șerbeturi, toate compuse din/sau care conțin orez; băuturi din această clasă, toate compuse din/sau care conțin orez; umpluturi, alimente care se pot unge pe pâine și gustări care sunt compuse din cereale,

paste făinoase, ciocolată, cacao, checuri sau prăjitururi, toate compuse din/sau care conțin orez; bucate preparate și componente pentru bucate, care constau din cereale, paste făinoase, ciocolată, cacao, checuri sau prăjitururi, toate compuse din/sau care conțin orez; sosuri și condimente compuse din/sau care conțin orez.

(210) **010372**

(220) 2001.06.05

(730) **UNILEVER N.V., NL**Weena 455, NL-3013 AL ROTTERDAM,
Olanda

(540)



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

(591) Culori revendicate: alb, roșu, albastru, albastru-închis, azuriu, galben, verde, bej, cafeniu-deschis.

(511)

29 - produse lactate, inclusiv creme și margarină care conține cremă;

30 - sosuri care conțin creme.

(531) CFE(4) 02.03.01; 02.03.04; 08.07.17;
11.03.01; 26.01.14; 26.04.16; 27.05.01;
27.05.05; 29.01.15.

(210) **010373**

(220) 2001.06.05

(730) **UNILEVER N.V., NL**Weena 455, NL-3013 AL ROTTERDAM,
Olanda

(540)



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

(591) Culori revendicate: alb, roșu, albastru, albastru-închis, azuriu, galben, verde, bej, cafeniu-deschis.

(511)

29 - produse lactate, inclusiv creme și margarină care conține cremă;

30 - sosuri care conțin creme.

(531) CFE(4) 02.03.01; 02.03.04; 08.07.17;
11.03.01; 26.01.14; 26.04.16; 27.05.01;
27.05.05; 29.01.15.

(210) **010445**

(220) 2001.07.12

(730) **POLEACOVA Larisa, MD**Str. Miron Costin nr. 19, bloc 5, ap. 39, MD-2045,
Chișinău, Republica Moldova

(540)

ФИТАЛ

(511)

05 - produse farmaceutice, veterinară și igienice; substanțe dietetice de uz medical, alimente pentru sugari; plasturi, material pentru pansamente; materiale pentru plombarea dinților și pentru mulaje dentare; dezinfectante, cu excepția preparatelor dezinfectante-curățitoare pentru produse agricole și alte produse alimentare; produse pentru distrugerea animalelor sănătoare; fungicide, erbicide;

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

(531) CFE(4) 28.05.00.

MĂRCI

- (210) **010677**
(220) 2001.10.04
(730) **VICAM S.R.L., firmă de producție și comerț, MD**
Str. București nr. 67, MD-2002, Chișinău, Republica Moldova
(540)



- (511)
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, cu excepția untului de alune de pământ.
(531) CFE(4) 01.15.15; 05.07.01; 24.09.02; 27.05.01; 27.05.02; 27.05.11.
-

- (210) **010724**
(220) 2001.11.20
(730) **Lumea Aromelor S.R.L., întreprindere mixtă, MD**
Str. Mitropolit Petru Movilă nr. 37, MD-2004, Chișinău, Republica Moldova
(540)

VOLCHITSA

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

- (210) **010773**
(220) 2001.12.03
(730) **UNIVERSAL S.p.A., IT**
Via E. De Nicola 26, 10036 Settimo Torinese, Torino, Italia
(540)



- (511)
16 - articole de birou; instrumente de cancelarie și de design, condeie, în special pixuri, stilouri,

pixuri cu capilar sau cu fibre, creioane și creioane cu rezervor, marcatori de text, role, fine-lineare sau instrumente pentru desenarea liniilor subțiri, tăișuri din nailon, instrumente pentru scrierea, copierea pe hârtie de calc și copierea desenelor, inclusiv cu papuc de calc pe materialele corespunzătoare, instrumente pentru scriere cu diferite tipuri de cerneală, cerneală de diferite culori, vopsele tempera (vopsele pentru pictură în care se întrebunează culori tempera), acuarele, seturi de articole de cancelarie și seturi de vopsele, articole de papetarie, adezivi pentru papetarie sau menaj, materiale pentru artiști; pensule.

- (531) CFE(4) 27.05.01; 27.05.02.
-

- (210) **011025**
(220) 2002.02.26
(730) **GB & Co S.R.L., companie, întreprindere mixtă moldo-britanică, MD**
Str. Zimbrului nr. 10A, MD-2024, Chișinău, Republica Moldova
(540)

PASTEUR D'OR

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

- (210) **011048**
(220) 2002.03.04
(310) 2001/02876
(320) 2001.09.07
(330) IE
(730) **Elan Corporation plc, IE**
Lincoln House, Lincoln Place, Dublin 2, Irlanda
(540)

ELAN

- (511) NCL(8)
05 - produse și substanțe farmaceutice.
-

- (210) **011050**
(220) 2002.03.04
(730) **IVANTOV Eugen, MD**

Bd. Dacia nr. 44, ap. 9, MD-2043, Chișinău, Republica Moldova

(540)

(540)

ПОГРЕБОК МОНАХА

(511) NCL(8)

33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii).

(531) CFE(4) 28.05.00.

(210) 011057

(220) 2002.03.06

(730) POLEACOV Evgheni, MD

Str. Miron Costin nr. 19, bloc 5, ap. 39, MD-2045,
Chișinău, Republica Moldova

(540)



(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, produse pentru distrugerea animalelor dăunătoare, fungicide, erbicide;

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

44 - servicii medicale; servicii veterinare; îngrijiri igienice și de frumusețe pentru oameni sau animale; servicii agricole, horticole și forestiere.

(531) CFE(4) 28.05.00.

(210) 011062

(220) 2002.03.11

(730) SADIA S.A., BR

Rua Senador Attilio Fontana 86, CONCORDIA -
SANTA CATARINA, Brazilia

(511) NCL(8)

29 - găină întreagă, părți și ficat de găină, curcan întreg, părți și ficat de curcan, potroace de găină, produse din găină prelucrate/finite, bucăți de carne de porc și de vită dezodate, măruntaie de vită, produse din carne de vită prelucrate/finite, produse din carne de vită prelucrată termic, feluri de bucate finite congelate, găină pane, perișoare, pizza, franks (tip salam Frankfurter), păsări de casă afumate, plăcinte picante, plăcinte dulci, carne prelucrată termic, salamuri (produse preparate din carne de porc), bacon;

30 - kibbe (tip bilă de grâu).

(210) 011063

(220) 2002.03.11

(730) SADIA S.A., BR

Rua Senador Attilio Fontana 86, CONCORDIA -
SANTA CATARINA, Brazilia

(540)

ФАЗЕНДА

(511) NCL(8)

29 - găină întreagă, părți și ficat de găină, curcan întreg, părți și ficat de curcan, potroace de găină, produse din găină prelucrate/finite, bucăți de carne de porc și de vită dezodate, măruntaie de vită, produse din carne de vită prelucrate/finite, produse din carne de vită prelucrată termic, feluri de bucate finite congelate, găină pane, perișoare, pizza, franks (tip salam Frankfurter), păsări de casă afumate, plăcinte picante, plăcinte dulci, carne prelucrată termic, salamuri (produse preparate din carne de porc), bacon;

30 - kibbe (tip bilă de grâu).

(531) CFE(4) 28.05.00.

(210) 011071

(220) 2002.03.12

(730) TUBECON-TOBACCO S.R.L., întreprindere mixtă, fabrică de tutun din Orhei, MD

MÄRCI

Str. Negrucci nr. 99a, MD-3500, Orhei, Republica Moldova
(540)



- (511) NCL(8)
34 - tutun brut și articole din tutun, articole pentru fumători și anume: cutiuțe pentru tutun, muștiucuri pentru țigări și trabucuri, tabachere pentru țigări și trabucuri, scrumiere, suport pentru lulele de fumat, lulele pentru tutun, pungi pentru tutun, brichete, utilaj de buzunar pentru răscucirea țigărilor, hârtie pentru țigări, chibrituri.
(531) CFE(4) 03.01.02; 24.01.19; 24.01.20; 24.09.02; 25.01.19; 26.03.23; 27.05.11; 27.05.17; 27.05.24.

TRADEMARKS

- (210) 011075
(220) 2002.02.25
(730) MARS, INCORPORATED, US
6885 Elm Street, McLean, Virginia 22101-3883, Statele Unite ale Americii
(540)



- (511) NCL(8)
29 - carne, pește, păsări și vânat, produse marine; legume și fructe conservate, uscate, pregătite sau prelucrate; produse fabricate din produsele sus-menționate; produse lactate, iaurt congelat, mousse-uri, deserturi reci; băuturi lactate, băuturi aromatizate preparate din produse lactate, băuturi preparate din produse lactate; supe; produse dulci în formă de paste, produse sărate în formă de paste; salate; băuturi, umpluturi, snack-uri; bucate finite și ingrediente pentru bucate; substanțe proteice; dip-uri din produsele incluse în clasa 29;
30 - orez, paste făinoase; cereale și produse cerealiere; ceai, cafea, cacao; ciocolată de băut, esențe de cafea, extracte de cafea, amestecuri de cafea cu cicoare, cicoare și amestecuri de cicoare, toate pentru utilizare în calitate de surogate de cafea; produse de cofetărie nemedicinale; produse de patiserie și panificație, prăjitură, biscuiți; gheăță alimentară, înghețată, produse din înghețată, iaurt congelat, produse de cofetărie congelate; deserturi reci, mousse-uri, şerbeturi; pâine, produse de patiserie și de panificație; băuturi, umpluturi; produse dulci în formă de paste, produse sărate în formă de paste, snack-uri incluse în clasa 30; bucate finite și ingrediente pentru bucate; ciocolată; pizza și bază pentru pizza; sosuri și umpluturi pentru pizza; sosuri pentru paste făinoase și orez; sosuri pentru salate; maioneză; sosuri; dip-uri din produsele incluse în clasa 30.
(531) CFE(4) 24.17.25; 27.05.02; 27.05.08; 27.05.19.

- (210) 011076
(220) 2002.01.10
(730) Vinar-Zîmbreni, societate pe acțiuni, MD
MD-6831, Zîmbreni, Chișinău, Republica Moldova
(540)

VINARDI

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

- (210) 011079
(220) 2002.01.10

(730) **Vinar-Zîmbreni, societate pe acțiuni, MD**
MD-6831, Zîmbreni, Chișinău, Republica Moldova

(540)

МОНАСТЫРСКАЯ ТАЙНА

(511) NCL(8)
33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii).
(531) CFE(4) 28.05.00.

(540)

СТАРЫЙ МОНАХ

(511) NCL(8)
33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii).
(531) CFE(4) 28.05.00.

(210) **011080**
(220) 2002.02.14
(730) **WEST WORLDWIDE CORP. S.R.L., întreprindere mixtă, MD**
Str. Mihai Eminescu nr. 26, MD-4400, Călărași,
Republica Moldova
(540)

ЦАРСКИЙ ВЕНЕЦ

(511) NCL(8)
33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii).
(531) CFE(4) 28.05.00.

(210) **011082**
(220) 2002.02.14
(730) **WEST WORLDWIDE CORP. S.R.L., întreprindere mixtă, MD**
Str. Mihai Eminescu nr. 26, MD-4400, Călărași,
Republica Moldova
(540)

МОНАСТЫРСКИЙ РЕЦЕПТ

(511) NCL(8)
33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii).
(531) CFE(4) 28.05.00.

(210) **011083**
(220) 2002.02.14
(730) **WEST WORLDWIDE CORP. S.R.L., întreprindere mixtă, MD**
Str. Mihai Eminescu nr. 26, MD-4400, Călărași,
Republica Moldova

(210) **011084**
(220) 2002.02.14
(730) **WEST WORLDWIDE CORP. S.R.L., întreprindere mixtă, MD**
Str. Mihai Eminescu nr. 26, MD-4400, Călărași,
Republica Moldova
(540)

АНДАНТЕ

(511) NCL(8)
33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii).
(531) CFE(4) 28.05.00.

(210) **011086**
(220) 2002.02.14
(730) **WEST WORLDWIDE CORP. S.R.L., întreprindere mixtă, MD**
Str. Mihai Eminescu nr. 26, MD-4400, Călărași,
Republica Moldova
(540)

ПРЕСТО

(511) NCL(8)
33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii).
(531) CFE(4) 28.05.00.

(210) **011087**
(220) 2002.02.14
(730) **WEST WORLDWIDE CORP. S.R.L., întreprindere mixtă, MD**
Str. Mihai Eminescu nr. 26, MD-4400, Călărași,
Republica Moldova
(540)

MÄRCI

МОЛДАВСКИЙ ПОЛДЕНЬ

(511) NCL(8)
33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii).
(531) CFE(4) 28.05.00.

(210) **011096**
(220) 2002.03.05
(310) 2381093
(320) 2001.09.19
(330) EM
(730) **Elan Corporation plc, IE**
Lincoln House, Lincoln Place, Dublin 2,
Irlanda
(540)



(210) **011088**
(220) 2002.02.14
(730) **WEST WORLDWIDE CORP. S.R.L., întreprindere mixtă, MD**
Str. Mihai Eminescu nr. 26, MD-4400, Călărași,
Republica Moldova
(540)

СЛАДИЦА

(511) NCL(8)
33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii).
(531) CFE(4) 28.05.00.

(511) NCL(8)
05 - produse și substanțe farmaceutice.
(531) CFE(4) 27.05.02; 27.05.08; 27.05.21.

(210) **011090**
(220) 2002.02.14
(730) **WEST WORLDWIDE CORP. S.R.L., întreprindere mixtă, MD**
Str. Mihai Eminescu nr. 26, MD-4400, Călărași,
Republica Moldova
(540)

(210) **011097**
(220) 2002.03.06
(730) **IPR Pharmaceuticals, Inc., PR**
Sabana Gardens Industrial Park, P.O. Box
1967, CAROLINA, PUERTO RICO PR 00984
(540)

ТРИ ЛИЛИИ

(511) NCL(8)
33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii).
(531) CFE(4) 28.05.00.

VIBRENT

05 - preparate farmaceutice pentru tratarea bolilor
cardiovasculare ale omului.

(210) **011095**
(220) 2002.03.05
(730) **PepsiCo, Inc., corporația North Carolina, US**
700 Anderson Hill Road, Purchase, New York
10577, Statele Unite ale Americii
(540)

(210) **011098**
(220) 2002.03.11
(730) **IPR Pharmaceuticals, Inc., PR**
Sabana Gardens Industrial Park, P.O. Box
1967, Carolina, Puerto Rico, PR 00984
(540)

AQUAFINA

(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.

CRESTOR

(511) NCL(8)
05 - preparate farmaceutice pentru tratarea bolilor
și dereglațiilor cardiovasculare ale omului.

- (210) **011099**
(220) 2002.03.15
(730) **VINIS NLG S.A., MD**
MD-6035, Iurceni, Ungheni, Republica Moldova
(540)



- (511) NCL(8)
33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii).
(531) CFE(4) 05.13.08; 05.13.09; 24.09.01;
27.05.08; 27.05.21.

- (210) **011100**
(220) 2002.03.15
(730) **VINIS NLG S.A., MD**
MD-6035, Iurceni, Ungheni, Republica Moldova
(540)



- (511) NCL(8)
33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii).
(531) CFE(4) 02.03.09; 05.03.19; 19.09.01;
24.01.00; 24.01.08; 24.01.10; 24.09.01;
26.04.05.

- (210) **011103**
(220) 2002.01.23

- (730) **EURO-ALCO S.A., MD**
Str. Bucuriei nr. 20, MD-2004, Chișinău, Republica Moldova
(540)

ПАРТИЙНОЕ

- (511) NCL(8)
33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii);
35 - publicitate; gestionarea afacerilor comerciale;
administrare comercială; lucrări de birou;
comercializarea produselor.
(531) CFE(4) 28.05.00.

- (210) **011106**
(220) 2002.03.07
(730) **GRAPE VALLEY S.R.L., întreprindere mixtă moldo-irlandeză, MD**
MD-7415, Borceag, Taraclia, Republica Moldova
(540)

ДАМА СЕРДЦА

- (511) NCL(8)
33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii).
(531) CFE(4) 28.05.00.

- (210) **011112**
(220) 2002.03.14
(730) **Wine International Project S.R.L., întreprindere cu capital străin, MD**
Str. Mihai Eminescu nr. 5, MD-2009, Chișinău,
Republica Moldova
(540)

Одиночий шаман

- (511) NCL(8)
32 - bere; ape minerale și gazoase și alte băuturi nealcoolice; băuturi și sucuri din fructe;
33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii);
35 - publicitate; gestionarea afacerilor comerciale;
administrare comercială; comercializarea mărfurilor.
(531) CFE(4) 28.05.00.

MĂRCI

- (210) **011113**
(220) 2002.03.14
(730) **Wine International Project S.R.L., Întreprindere cu capital străin, MD**
Str. Mihai Eminescu nr. 5, MD-2009, Chișinău,
Republica Moldova
(540)

Сокровища шамана

- (511) NCL(8)
32 - bere; ape minerale și gazoase și alte băuturi nealcoolice; băuturi și sucuri din fructe;
33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii);
35 - publicitate; gestionarea afacerilor comerciale; administrare comercială; comercializarea mărfurilor.
(531) CFE(4) 28.05.00.

- (511) NCL(8)
05 - produse farmaceutice, substanțe dietetice de uz medical, alimente pentru copii;
32 - ape minerale și gazoase și alte băuturi nealcoolice, băuturi și sucuri de fructe;
33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii).

- (210) **011121**
(220) 2002.03.15
(730) **Merck & Co., Inc., corporația Statului New Jersey, US**
One Merck Drive, P.O.Box 100, Whitehouse Station, New Jersey, 08889-0100, Statele Unite ale Americii
(540)

SOLSENSIA

- (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; produse pentru distrugerea animalelor dăunătoare, fungicide, erbicide.

- (210) **011128**
(220) 2002.03.06
(730) **Oeno Consulting S.R.L., Întreprindere tehnico-științifică, MD**
Str. Ion Creangă nr. 25, MD-2064, Chișinău,
Republica Moldova
(540)

SINERGIE

- (210) **011129**
(220) 2002.03.06
(730) **Oeno Consulting S.R.L., Întreprindere tehnico-științifică, MD**
Str. Ion Creangă nr. 25, MD-2064, Chișinău,
Republica Moldova
(540)

LOVE STORY

- (511) NCL(8)
03 - parfumerie, produse cosmetice;
30 - articole de patiserie și cofetărie, înghețată, miere, sirop de melasă;
33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii).

- (210) **011132**
(220) 2002.03.20
(730) **EURO-ALCO S.A., MD**
Str. Bucuriei nr. 20, MD-2004, Chișinău, Republica Moldova
(540)

EURO ALCO

- (511) NCL(8)
35 - publicitate; gestionarea afacerilor comerciale; administrare comercială; lucrări de birou; comercializarea produselor.

- (210) **011138**
(220) 2002.03.01
(730) **DA VINCI S.R.L., MD**
Str. Matei Basarab nr. 2, ap. 84, MD-2068,
Chișinău, Republica Moldova
(540)

Король Артур

(511) NCL(8)
33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii).
(531) CFE(4) 28.05.00.

(210) **011146**
(220) 2002.03.22
(730) **CUZNEȚOV Iurie, MD**
Str. A. Șciusev nr. 17, MD-2001, Chișinău, Republica Moldova
(540)

(210) **011139**
(220) 2002.03.01
(730) **DA VINCIS.R.L., MD**
Str. Matei Basarab nr. 2, ap. 84, MD-2068,
Chișinău, Republica Moldova
(540)

Кельтский крест

(511) NCL(8)
33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii).
(531) CFE(4) 28.05.00.

ЗОЛОТАЯ РОЖЬ

(511) NCL(8)
33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii).
(531) CFE(4) 28.05.00.

(210) **011140**
(220) 2002.03.01
(730) **DA VINCIS.R.L., MD**
Str. Matei Basarab nr. 2, ap. 84, MD-2068,
Chișinău, Republica Moldova
(540)

(210) **011153**
(220) 2002.03.06
(730) **Dixi Media grup S.R.L., MD**
Str. Nicolae Dimo nr. 7, bloc 3, ap. 123,
MD-2068, Chișinău, Republica Moldova
(540)

Сердце тигра

(511) NCL(8)
33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii).
(531) CFE(4) 28.05.00.

(511) NCL(8)
35 - publicitate; gestionarea afacerilor comerciale;
administrare comercială; lucrări de birou;
comercializarea produselor;
38 - telecomunicații;
41 - educație; instruire; divertisment; activități
sportive și culturale.
(531) CFE(4) 27.05.01; 27.05.17.

(210) **011145**
(220) 2002.03.22
(730) **CUZNEȚOV Iurie, MD**
Str. A. Șciusev nr. 17, MD-2001, Chișinău, Republica Moldova
(540)

(210) **011154**
(220) 2002.03.22
(730) **BALCOMBE S.R.L., întreprindere mixtă
moldo-irlandeză, MD**
Str. Alexandru cel Bun nr. 54, MD-2005,
Chișinău, Republica Moldova
(540)

MĂRCI

(511) NCL(8)
33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii).
(531) CFE(4) 28.05.00.



- (511) NCL(8)
44 - îngrijire medicală, igienică și cosmetică.
(531) CFE(4) 01.01.02; 27.05.01; 27.05.04;
27.05.07.

- (210) **011172**
(220) 2002.03.27
(730) **Kuok Oils & Grains Pte Ltd, SG**
No.1 Kim Seng Promenade, #05-01 Great
World City, Singapore, 237994, Singapore
(540)

- (210) **011155**
(220) 2002.03.21
(730) **SOLOMON, Biroul Asociat de Avocați, MD**
Str. Armenească nr. 55, et. 1, oficiu nr. 112,
MD-2012, Chișinău, Republica Moldova
(540)

Biroul Asociat de Avocați "S O L O M O N"

- (526) Dreptul exclusiv nu se extinde asupra elementelor "Biroul Asociat de Avocați".
(511) NCL(8)
42 - prestarea serviciilor juridice.

- (511) NCL(8)
29 - uleiuri și grăsimi comestibile, margarină,
șortening, ghee vegetale, vanaspati, uleiuri
vegetale hidrogenate, gemuri, ulei de arahide,
iaurt, cașcaval, fructe și legume conservate.
(531) CFE(4) 27.05.01; 27.05.02; 27.05.10.

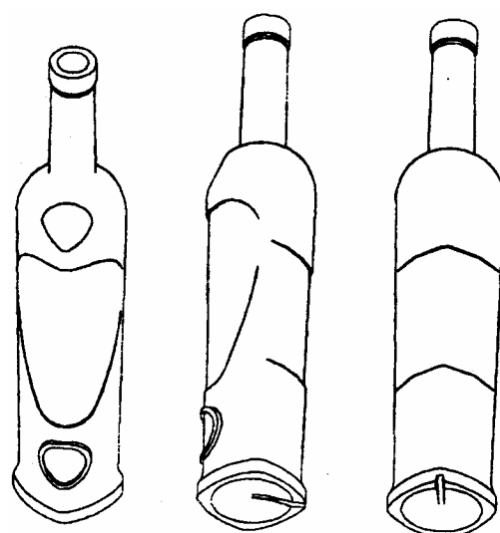
- (210) **011169**
(220) 2002.03.27
(730) **Kuok Oils & Grains Pte Ltd, SG**
No.1 Kim Seng Promenade, #05-01 Great
World City, Singapore, 237994, Singapore
(540)

TRADEMARKS



- (511)NCL(8)
29 - uleiuri și grăsimi comestibile, margarină,
șortening, ghee vegetale, vanaspati, uleiuri
vegetale hidrogenate, gemuri, ulei de arahide,
iaurt, cașcaval, fructe și legume conservate.
(531) CFE(4) 02.01.11; 02.01.24; 26.02.07;
27.05.01.

- (210) **011187**
(220) 2002.04.03
(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(4) 19.07.01; 19.07.02; 19.07.09;
19.07.22; 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 ţării conform 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	009598	2000.09.06	7060	2002.11.06	03	NIRMA CHEMICAL WORKS LIMITED, IN	7/2002
2	010177	2001.04.09	7361	2002.11.06	09	MICROSOFT CORPORATION, US	7/2002
3	010215	2001.04.26	7362	2002.11.06	41	GODINA INTERNATIONAL S.R.L., întreprindere cu capital străin, MD	7/2002
4	010322	2001.05.29	7412	2002.11.06	32,33	MAURT S.R.L., firmă, MD	7/2002
5	010453	2001.07.06	7570	2002.11.06	09,38,42	SLAVANS GRAFICA S.R.L., MD	7/2002
6	010484	2001.07.23	8400	2002.11.06	32	Combinatul de produse alimentare din Bălți, MD	7/2002
7	009149	2000.02.09	9097	2002.11.01	33	BestWine, societate cu răspundere limitată, MD	10/2001
8	010528	2001.08.16	9098	2002.11.06	30,35	AMIR S.R.L., întreprindere mixtă moldo-iordaniană, MD	7/2002
9	010552	2001.08.23	9099	2002.11.06	33,35	DA VINCI S.R.L., MD	7/2002
10	010553	2001.08.23	9100	2002.11.06	33,35	DA VINCI S.R.L., MD	7/2002
11	010574	2001.07.25	9101	2002.11.06	30,35,39	Băneasa S.A., societate comercială morărit-panificație, RO	7/2002
12	010575	2001.07.25	9102	2002.11.06	30,35,39	Băneasa S.A., societate comercială morărit-panificație, RO	7/2002
13	010585	2001.09.12	9103	2002.11.06	42	Best Western International, Inc., US	7/2002
14	010608	2001.08.24	9104	2002.11.06	33,42	BASVIN-CON S.R.L., MD	7/2002
15	010662	2001.10.12	9105	2002.11.06	12	Mitsubishi Corporation, JP	7/2002
16	010663	2001.10.12	9106	2002.11.06	12	Mitsubishi Corporation, JP	7/2002
17	010693	2001.10.25	9107	2002.11.06	38,41	NATIONAL GEOGRAPHIC SOCIETY (a District of Columbia (USA) corporation), US	7/2002
18	010708	2001.10.25	9108	2002.11.06	09	ADVANCED MICRO DEVICES, INC., corporația statului Delaware, US	7/2002
19	010710	2001.10.29	9109	2002.11.06	32	THE COCA-COLA COMPANY, corporație organizată și existentă conform legilor statului Delaware, US	7/2002
20	010737	2001.11.12	9110	2002.11.06	05	Elan Pharma International Limited, IE	7/2002
21	010738	2001.11.15	9111	2002.11.06	01,03,05,32	IVAX Corporation, US	7/2002
22	010741	2001.11.19	9112	2002.11.06	01,02,03,04, 07,16,17,19, 35,37,39	SUPRATEN S.A., MD	7/2002
23	010745	2001.11.22	9113	2002.11.06	05	Nufarm GmbH & Co. KG, an Austrian limited partnership, AT	7/2002
24	010746	2001.11.23	9114	2002.11.06	30	Floarea Soarelui S.A., MD	7/2002
25	010749	2001.11.19	9115	2002.11.06	05,31	MARS, INCORPORATED, US	7/2002

MĂRCI

1	2	3	4	5	6	7	8
26	010754	2001.11.27	9116	2002.11.12	32,35	Gelibert S.R.L., întreprindere mixtă moldo-rusă, MD	7/2002
27	010758	2001.12.06	9117	2002.11.12	33	GB & Co S.R.L., întreprindere mixtă moldo-britanică, MD	7/2002
28	010759	2001.11.30	9118	2002.11.12	33	LEADUHIN Oleg, MD	7/2002
29	010768	2001.11.22	9119	2002.11.12	35	CAB-VEL S.R.L., MD	7/2002
30	010771	2001.11.30	9120	2002.11.12	35,42	EXOIL GRUP S.R.L., MD	7/2002
31	010797	2001.12.17	9121	2002.11.12	04	SHELL INTERNATIONAL PETROLEUM COMPANY LIMITED, GB	7/2002
32	010810	2001.09.10	9122	2002.11.12	33	GHIADA S.R.L., MD	7/2002
33	010811	2001.09.10	9123	2002.11.12	33	GHIADA S.R.L., MD	7/2002
34	010812	2001.09.10	9124	2002.11.12	33	GHIADA S.R.L., MD	7/2002
35	010815	2001.11.27	9125	2002.11.12	33	LA VINA GRUP S.R.L., MD	7/2002
36	010816	2001.11.27	9126	2002.11.12	33	LA VINA GRUP S.R.L., MD	7/2002
37	010817	2001.11.27	9127	2002.11.12	33	LA VINA GRUP S.R.L., MD	7/2002
38	010832	2001.12.07	9128	2002.11.12	33	LEADUHIN Oleg, MD	7/2002
39	010833	2001.12.12	9129	2002.11.12	09,11,16,35, 36,37,38,41,42	Telefonaktiebolaget L M Ericsson, SE	7/2002
40	010835	2001.12.17	9130	2002.11.12	02	PPG Industries Ohio, Inc., corporație organizată și existentă conform regulilor statului Delaware, US	7/2002
41	010836	2001.12.22	9131	2002.11.12	31	DAAC-PLANT S.R.L., MD	7/2002
42	010838	2001.12.25	9132	2002.11.12	36	BANCA SOCIALĂ, BANCĂ COMERCIALĂ PE ACȚIUNI, MD	7/2002
43	010839	2001.12.25	9133	2002.11.12	36	BANCA SOCIALĂ, BANCĂ COMERCIALĂ PE ACȚIUNI, MD	7/2002
44	010840	2001.12.25	9134	2002.11.12	36	BANCA SOCIALĂ, BANCĂ COMERCIALĂ PE ACȚIUNI, MD	7/2002
45	011244	2002.04.22	9135	2002.11.12	33,35	Vinuri Ialoveni S.A., MD	7/2002
46	011300	2002.05.08	9136	2002.11.12	33	STEAGA-GRUP S.R.L., MD	7/2002
47	009960	2001.01.29	9138	2002.11.12	33	LaVina Group S.R.L., MD	8/2001
48	010288	2001.05.17	9139	2002.11.12	32	STRIMEDIT S.R.L.,MD	1/2002

Lista mărcilor reînnoite

Se publică următoarele date: numărul curent, numărul înregistrării reînnoite, data expirării termenului de reînnoire, clasele conform CIPS, titularul și adresa, codul țării conform ST. 3 OMPI, numerele BOPI în care au fost publicate cererea de înregistrare a mărcii și marca înregistrată

Nr. crt.	(116) Nr. înregistrării reînnoite	(186) Data expirării reînnoirii	(511) Clase	(730) Titular și adresă, cod ST. 3 OMPI	(442) Nr. BOPI	(450) Nr. BOPI
1	R197	2013.03.02	33	VISMOS, combinat de vinuri spumante și de marcă, MD Str. Uzinelor nr.5, MD-2023, Chișinău, Republica Moldova	-	-
2	R1255	2013.03.02	33	VISMOS, combinat de vinuri spumante și de marcă, MD Str. Uzinelor nr.5, MD-2023, Chișinău, Republica Moldova	11/1994	-

MĂRCI

VI

Design industrial

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 Legea nr. 1079-XIV din 23.06.2000.

Cererea de înregistrare a desenului sau modelului industrial se depune la AGEPI, personal sau prin reprezentant în proprietate 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 Law No 1079-XIV of June 23, 2000.

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
- (15) Data înregistrării
- (18) Data prevăzută de expirare a termenului de valabilitate a înregistrării
- (21) Numărul depozitului
- (22) Data depozitului
- (23) Data priorității de expoziție
- (28) Numărul de desene și modele industriale
- (30) Date referitoare la prioritate conform Convenției de la Paris
- (31) Numărul cererii prioritare
- (32) Data depozitului cererii prioritare
- (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
- (46) Data expirării termenului de amânare a publicării
- (51) Clasificarea internațională a desenelor și modelelor industriale (clasa și subclasa Clasificării de la Locarno)
- (54) Denumirea desenului / modelului industrial
- (55) Reproducerea desenului / modelului industrial
- (57) Culoare revendicate
- (71) Numele / denumirea și adresa solicitantului (solicitánților), codul țării conform normei ST. 3 OMPI
- (72) Numele autorului (autorilor), codul țării conform normei ST. 3 OMPI
- (73) Numele / denumirea și adresa titularului (titularilor), codul țării conform normei ST. 3 OMPI
- (74) Numele reprezentantului în proprietate industrială
- (80) Datele de depozit internațional conform Aranjamentului de la Haga

**LIST OF INID CODES CONCERNING
BIBLIOGRAPHIC DATA RELATING
TO INDUSTRIAL DESIGNS**

- (11) Certificate number
- (15) Date of registration
- (18) Expected expiration date of the registration validity
- (21) Number of the application
- (22) Filing date of the application
- (23) Date of exhibition priority
- (28) Number of industrial designs
- (30) Priority data under the Paris Convention
- (31) Number of the priority application
- (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 certificate granting
- (46) Date of deferment expiration
- (51) International Classification for Industrial Designs (classes and subclasses, Locarno Classification)
- (54) Title of the industrial design
- (55) Reproduction of the industrial design
- (57) Indication of colors claimed
- (71) Name and address of the applicant(s), code of the country according to the WIPO Standard ST. 3
- (72) Name of the author(s), code of the country according to the WIPO Standard ST. 3
- (73) Name and address of the owner(s), code of the country according to the WIPO Standard ST. 3
- (74) Name of the representative in industrial property
- (80) Identification of certain data related to the international deposit of industrial designs under the Hague Agreement

**CODURILE OMPI PENTRU CODIFICAREA
TITLURILOR INFORMAȚIILOR REFERITOARE
LA DESENE ȘI MODELE INDUSTRIALE PUBLICATE
ÎN BULETINUL OFICIAL CONFORM NORMEI ST. 17**

**WIPO CODES ON CODING OF HEADINGS
OF INFORMATION CONCERNING
INDUSTRIAL DESIGNS MADE IN THE
OFFICIAL BULLETIN OF INDUSTRIAL
PROPERTY IN ACCORDANCE WITH THE STAN-
DARD ST. 17**

FF4L	Desene și modele industriale înregistrate	FF4L	Registered industrial designs
FF4L	Lista desenelor și modelelor industriale înregistrate aranjate în ordinea numerelor de înregistrare (semestrial)	FF4L	Numerical index of registered industrial designs (half-yearly)
FF4L	Lista desenelor și modelelor industriale înregistrate aranjate în ordinea claselor CIDMI (semestrial)	FF4L	Subject index of registered industrial designs, grouped in accordance with the ICID classes (half-yearly)
FF4L	Lista desenelor și modelelor industriale înregistrate aranjate în ordinea alfabetică a numelor titularilor (semestrial)	FF4L	Name index of patent owners of registered industrial designs (half-yearly)
FG4L	Lista certificatelor de înregistrare a desenelor și modelelor industriale eliberate	FG4L	List of granted industrial design certificates
FG4L	Lista desenelor și modelelor industriale înregistrate conform Aranjamentului de la Haga, aranjate în ordinea numerelor de înregistrare internațională (lunar, semestrial)	FG4L	International numerical index of industrial designs registered under the Hague Agreement (monthly, half-yearly)
FG4L	Lista desenelor și modelelor industriale înregistrate conform Aranjamentului de la Haga, aranjate în ordinea claselor CIDMI (lunar, semestrial)	FG4L	Subject index of industrial designs registered under the Hague Agreement, grouped in accordance with the ICID classes (monthly, half-yearly)
NZ4L	Lista desenelor și modelelor industriale reînnoite	NZ4L	List of renewed industrial designs
NZ4L	Lista desenelor și modelelor industriale reînnoite conform Aranjamentului de la Haga	NZ4L	List of industrial designs renewed under the Hague Agreement
MG4L	Lista certificatelor de înregistrare a desenelor și modelelor industriale decăzute din drepturi prin neachitarea taxei de eliberare a certificatului	MG4L	List of industrial design certificates forfeited for non-payment of the issuance fee

FF4L Desene și modele industriale înregistrate

Orice 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 Legea nr. 1079-XIV din 23.06.2000.

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 Law No 1079-XIV of June 23, 2000, 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) 419
(15) 2002.11.12
(51) LOC (7) Cl. 01-01
(21) f 2002 0025
(22) 2002.01.17
(18) 2007.01.17
(28) 1

(71)(73) FRANZELUȚA S.A., COMBINAT DE PANIFICAȚIE, MD
Str. Sarmizegetusa nr. 30, MD-2032, Chișinău,
República Moldova
(72) HMELNIȚKI Alexandru, MD
VORONOVA Aliona, MD
FROLOVA Ala, MD
(54) Turtă dulce

(55)



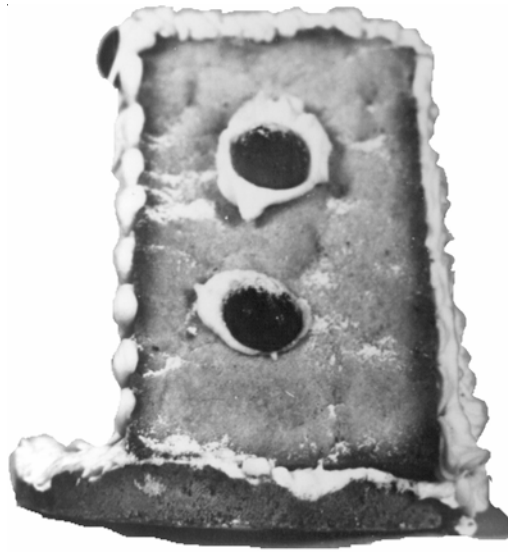
1.1



1.2

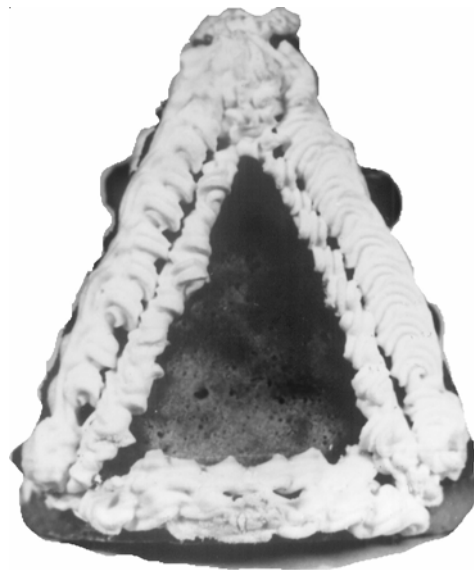


1.3

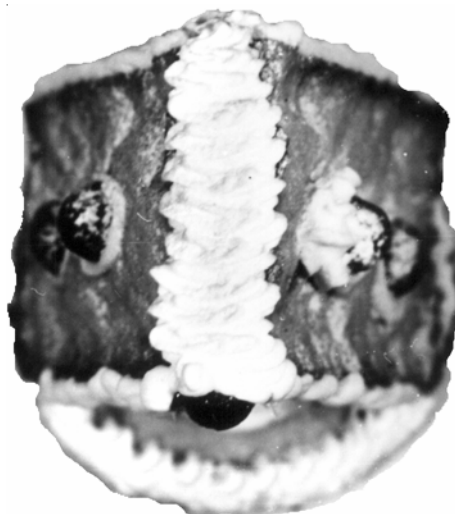


1.4

(11) 419



1.5



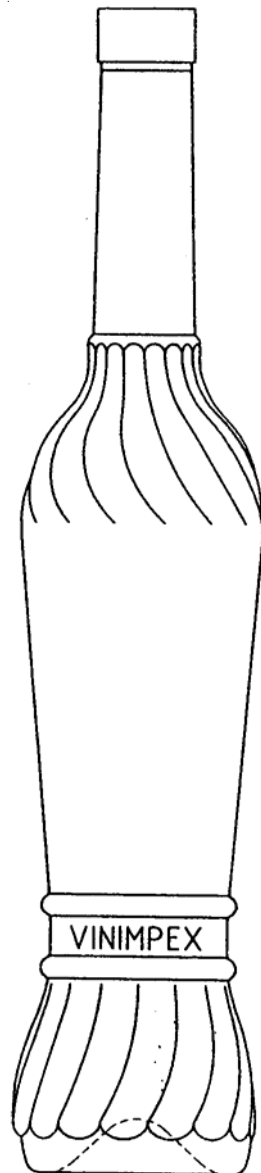
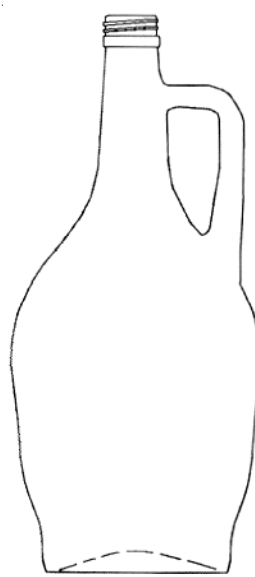
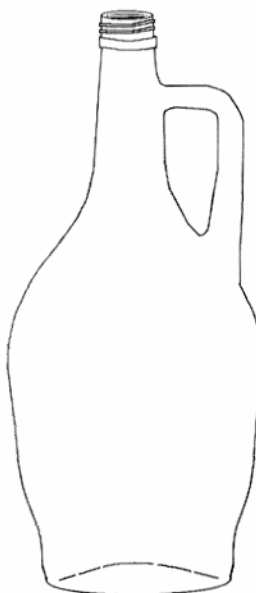
1.6

- (11) 420
(15) 2002.11.12
(51) LOC (7) CI. 09-01
(21) f 2001 0081
(22) 2001.08.22
(18) 2006.08.22
(28) 1
(71)(73) GB & CO S.R.L., ÎNTREPRINDERE MIXTĂ
MOLDO-BRITANICĂ, MD
Str. Zimbrului nr. 10a, MD-2024, Chișinău, Re-
publica Moldova
(72) EVCARPIDI Anatol, GR
(54) Butelie
(55)



(11) **421**
 (15) 2002.11.12
 (51) **LOC (7) Cl. 09-01**
 (21) f 2002 0028
 (22) 2002.01.16
 (18) 2007.01.16
 (28) 1
 (71)(73) SĂLCUȚA S.R.L., ÎNTREPRINDERE MIXTĂ,
 MD
 MD-4323, Sălcuța, Tighina, Republica Moldova
 (72) PÂSLARU Serghei, MD
 (54) **Butelie**
 (55)

(11) **422**
 (15) 2002.11.12
 (51) **LOC (7) Cl. 09-01**
 (21) f 2002 0049
 (22) 2002.04.20
 (18) 2007.04.20
 (28) 1
 (71)(73) VINIMPEX S.R.L., ÎNTREPRINDERE MIXTĂ
 MOLDO-BULGARĂ, MD
 Str. Frunze nr. 2, MD-6118, Tvardița, Taraclia,
 Republica Moldova
 (72) LUTSIK Nicolai, MD
 (54) **Butelie**
 (55) **Remarcă: ponderea semantică a părții
 verbale nu se protejează.**



(11) **423**
(15) 2002.11.22
(51) LOC (7) CI. 09-05, 01, 02, 99
(21) f 2002 0034
(22) 2002.03.13
(18) 2007.03.13
(28) 3

(71)(73) SIMĂX S.R.L., FIRMĂ INDUSTRIAL-COMERCIALĂ, MD
Str. Florilor nr. 32, MD-2068, Chișinău, Republica Moldova
(72) AMBROS Iurie, MD
(54) **Pachet, butoiașe**

(55) Remarcă: ponderea semantică a părții verbale nu se protejează.



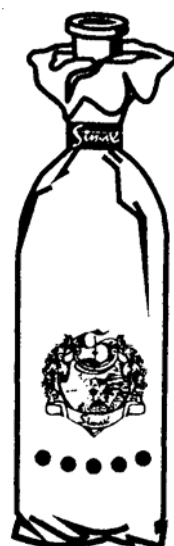
1.1



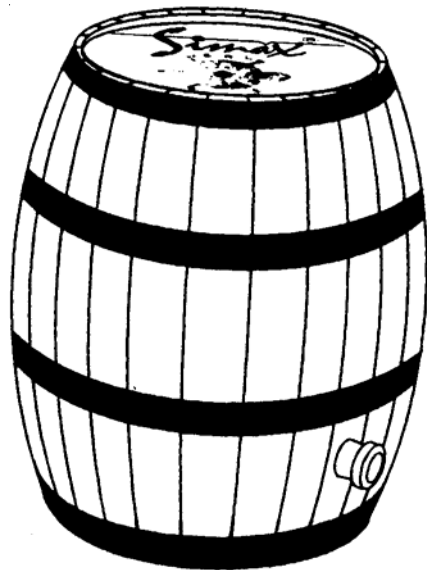
1.2



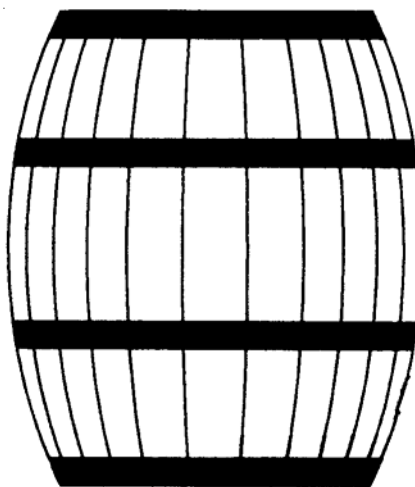
1.3



1.4



2.1

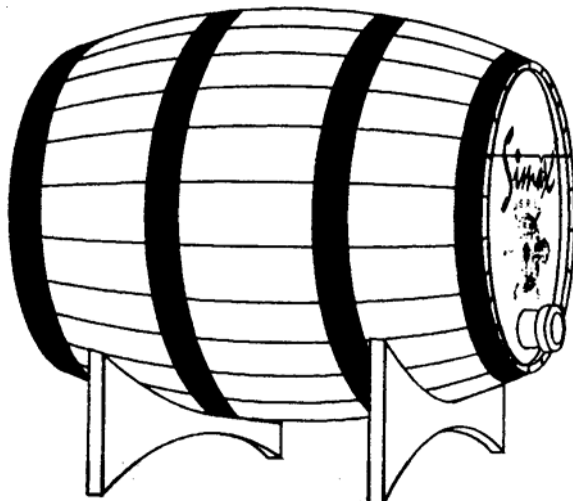


2.2

(11) 423



2.3



3

(11) 424
(15) 2002.11.22
(51) LOC (7) Cl. 09-01
(21) f 2002 0015

(22) 2002.02.04

(18) 2007.02.04

(28) 1

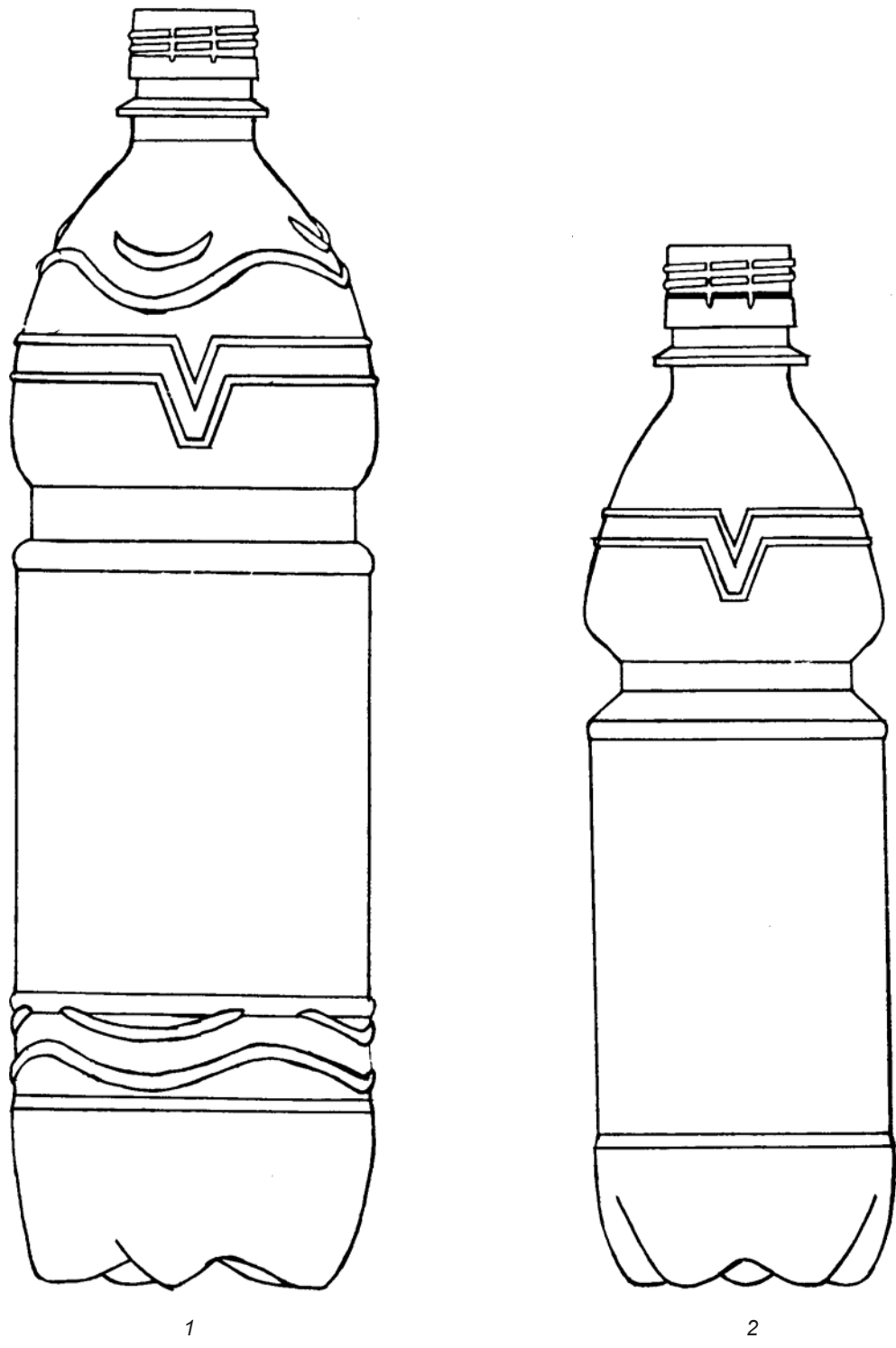
(71)(73) LA VINA GRUP S.R.L., MD
Str. 27 August nr. 96, MD-2003, Durlești,
Chișinău, Republica Moldova
(72) PLĂMĂDEALĂ Vasilii, MD
(54) Butelie
(55) Remarcă: ponderea semantică a părții
verbale nu se protejează.



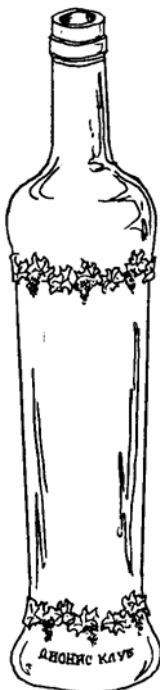
(11) **425**
(15) 2002.11.22
(51) **LOC (7) CI. 09-01**
(21) f 2002 0037
(22) 2002.03.14
(18) 2007.03.14

(55)

(28) 2
(71)(73) VITANTA-INTRAVEST S.A., ÎNTreprindere
MIXTĂ MOLDOVA-LIECHTENSTEIN, MD
Str. Uzinelor nr. 167, MD-2036, Chișinău, Re-
publica Moldova
(72) TIHMAN Iacov, MD
(54) **Butelii**



- (11) **426**
(15) 2002.11.25
(51) **LOC (7) Cl. 09-01**
(21) f2002 0020
(22) 2002.02.14
(18) 2007.02.14
(28) 1
(71)(73) WEST WORLDWIDE CORP. S.R.L.,
ÎNTREPRINDERE MIXTĂ, MD
Str. Mihai Eminescu nr. 26, MD-4400, Călărași,
Republica Moldova
(72) PETICO Oleg, RU
(54) **Butelie**
(55) **Remarcă: ponderea semantică a părții verbale nu se protejează.**



- (11) **427**
(15) 2002.10.25
(51) **LOC (7) Cl. 09-01**
(21) f2002 0014
(22) 2002.02.01
(18) 2007.02.01
(28) 1
(71)(73) BASAVIN-GRUP S.A., MD
MD-3919, Cucoara, Cahul, Republica Moldova
(72) CÎRCIUMARU Radu, MD
(54) **Butelie**
(55) **Remarcă: ponderea semantică a părții verbale nu se protejează.**



1.1



1.2

DESIGN

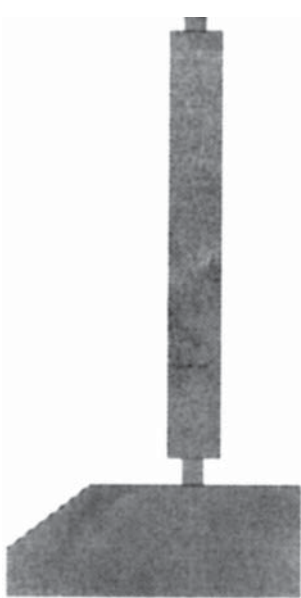
(11) **428**
(15) 2002.11.12
(51) **LOC (7) CI. 11-02**
(21) f 2002 0039
(22) 2002.03.19
(18) 2007.03.19

(28) 1
(71)(73) CAPITAL S.A., MD
Str. Bucureşti nr. 25, MD-2001, Chişinău, Re-
publica Moldova
(72) EVSTRATIEV Serghei, MD
(54) **Premiu**

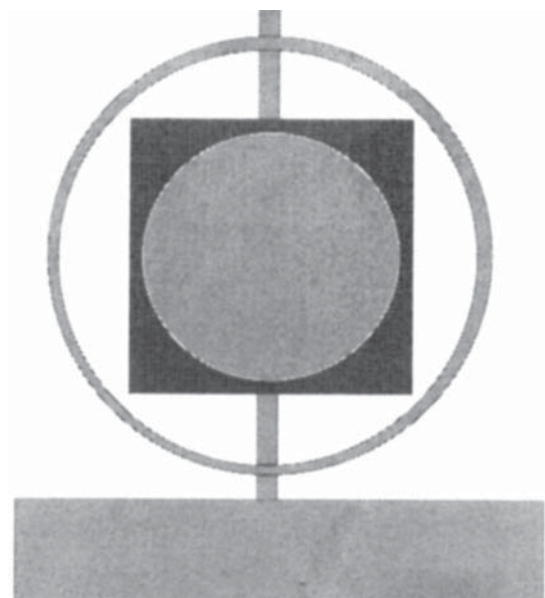
(55)



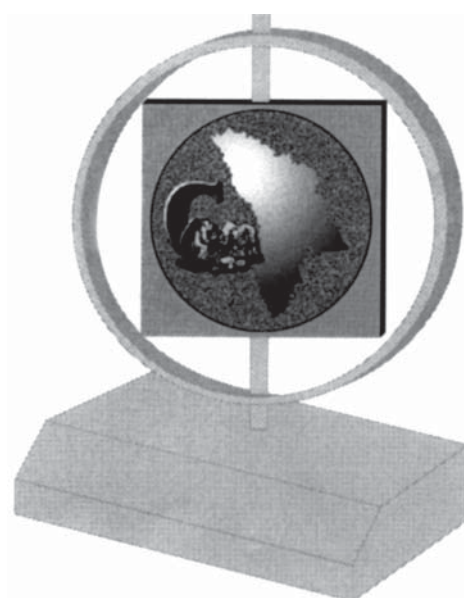
1.1



1.2



1.3



1.4

(11) 428



1.5

(11) 429

(15) 2002.11.12

(51) LOC (7) CI. 11-05

(21) f 2002 0040

(22) 2002.03.20

(18) 2007.03.20

(28) 1

(71)(73) A.C.-SOLITONIC, SOCIETATE CU RĂSPUNDERE LIMITATĂ, MD
Str. Mitropolit G. Bănulescu-Bodoni nr. 45,
MD-2012, Chișinău, Republica Moldova

(72) ȘALAMOV Alexandr, MD

(54) Emblemă

(55)

(11) 430

(15) 2002.11.12

(51) LOC (7) CI. 11-05

(21) f 2002 0042

(22) 2002.03.27

(18) 2007.03.27

(28) 1

(71)(73) MEŞTERUL MANOLE-GM S.R.L., MD
Str. Izvoarelor nr. 75, MD-2028, Chișinău, Republica Moldova
(72) BARANOV Alexandru, MD
(54) Emblemă
(55) Remarcă: ponderea semantică a părții verbale nu se protejează.



FG4L Lista certificatelor de înregistrare a desenelor și modelelor industriale eliberate în noiembrie 2002

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 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	142	09-01	0143	1997.10.27	2	DILCON S.R.L., ÎNTRreprindere MIXTĂ MOLDO-RUSĂ, MD	11/1998
2	143	09-01	0146	1997.11.27	2	DILCON S.R.L., ÎNTRreprindere MIXTĂ MOLDO-RUSĂ, MD	11/1998
3	312	09-03	f 2000 0094	2000.11.17	9	FIRMA COMERCIALĂ DE PRODUCȚIE HORN, S.R.L., MD	6/2001
4	313	09-03	f 2000 0095	2000.11.17	11	FIRMA COMERCIALĂ DE PRODUCȚIE HORN, S.R.L., MD	6/2001

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 reînnoit), titularul și adresa, codul țării conform ST. 3 OMPI, nr. BOPI în care a fost publicată înregistrarea

Nr. crt.	(11) Nr. certificat	(18) Data expirării reînnoirii	(21) Nr. depozit	(22) Data depozit	(51) Clase	(28) Nr. de desene și modele industriale	(73) Titularul și adresa, cod ST. 3 OMPI	(44) Nr. BOPI
1	142	2007.10.27	0143	1997.10.27	09-01	2	DILCON S.R.L., ÎNTRreprindere MIXTĂ MOLDO-RUSĂ, MD Str. Mitropolit Varlaam nr. 65, oficiu 6, MD-2012, Chișinău, Republica Moldova	11/1998 12/2002
2	143	2007.11.27	0146	1997.11.27	09-01	2	DILCON S.R.L., ÎNTRreprindere MIXTĂ MOLDO-RUSĂ, MD Str. Mitropolit Varlaam nr. 65, oficiu 6, MD-2012, Chișinău, Republica Moldova	11/1998 12/2002

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 CIDMI, 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/059427	2002.03.28		OMEGA SA (OMEGA AG) (OMEGA LTD.), CH	Ceas de mână / Montre-bracelet / Wrist watch	10-02	1	2007.03.28	4/2002
2	DM/059428	2002.03.28		OMEGA SA (OMEGA AG) (OMEGA LTD.), CH	Ceas de mână / Montre-bracelet / Wrist watch	10-02	1	2007.03.28	4/2002
3	DM/059429	2002.03.28		OMEGA SA (OMEGA AG) (OMEGA LTD.), CH	Ceasuri de mână / Montres-bracelets / Wrist watches	10-02	3	2007.03.28	4/2002
4	DM/059431	2002.03.28		SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A., CH	O parte din ciocolată / Morceau de chocolat / Pièce of chocolate	01-01	1	2007.03.28	4/2002
5	DM/059436	2002.03.28		MONTRES JAQUET-DROZ S.A., CH	Cutie pentru ceas / Boîte de montre / Watch case	10-07	1	2007.03.28	4/2002
6	DM/059437	2002.03.28		TISSOT S.A., CH	Cutie pentru ceas / Boîte de montre / Watch case	10-07	1	2007.03.28	4/2002
7	DM/059438	2002.03.28		TISSOT S.A., CH	Cutii pentru ceas / Boîte de montre / Watch case	10-07	3	2007.03.28	4/2002
8	DM/059439	2002.03.28		CERTINA, KURTH FRERES S.A. (CERTINA, GEBR. KURTH AG) (CERTINA, KURTH BROS. LTD.), CH	Ceas de mână / Montre-bracelet / Wrist watch	10-02	1	2007.03.28	4/2002

DESIGN

70

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
9	DM/059440	2002.03.28		MIDO G. SCHÄEREN & CO. S.A. (MIDO G. SCHÄEREN & CO. AG), (MIDO G. SCHÄEREN & CO. LTD.), CH	Cutie pentru ceas cu brătară / Boîte de montre avec bracelet / Watch case with bracelet	10-07	1	2007.03.28	4/2002
10	DM/059441	2002.03.28		COMPAGNIE DES MONTRES LONGINES, FRANCILLON S.A. (LONGINES WATCH CO., FRANCILLON LTD.), CH	Ceas de mână / Montre-bracelet / Wrist watch	10-02	1	2007.03.28	4/2002
11	DM/059445	2002.03.28		SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), CH	Ceasuri de mână / Montres-bracelets / Wrist watches	10-02	2	2007.03.28	4/2002
12	DM/059446	2002.03.28		SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), CH	Ceasuri de mână / Montres-bracelets / Wrist watches	10-02	10	2007.03.28	4/2002
13	DM/059447	2002.03.28		SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), CH	Ceasuri de mână / Montres-bracelets / Wrist watches	10-02	9	2007.03.28	4/2002
14	DM/059448	2002.03.28		SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), CH	Ceas de mână / Montre-bracelet / Wrist watch	10-02	1	2007.03.28	4/2002
15	DM/059449	2002.03.28		SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), CH	Ceas de mână cu piesă decorativă amovibilă / Montre-bracelet avec pièce decorative amovible / Wrist watch with detachable décorative item	10-02	1	2007.03.28	4/2002
16	DM/059450	2002.03.28		SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), CH	Ceas de mână / Montre-bracelet / Wrist watch	10-02	1	2007.03.28	4/2002
17	DM/059451	2002.03.28		SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), CH	Brățări pentru ceasuri / Bracelets de montres / Watch straps	10-07	3	2007.03.28	4/2002
18	DM/059452	2002.03.28		SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), CH	Brătară pentru ceas / Bracelet de montre / Watch strap	10-07	1	2007.03.28	4/2002

MD-BOP | 12/2002

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
19	DM/059460	2002.04.03		SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A., CH	Mașină pentru cafea / Machine à café / Coffee machine	07-02	1	2007.04.03	4/2002
20	DM/059461	2002.04.03		MONTRES JAQUET-DROZ S.A., CH	Cadrane pentru ceasuri / Cadrans de montres / Watch dials	10-07	2	2007.04.03	4/2002
21	DM/059474	2001.05.25		UELI KÜNG, CH	Lant / Chain / Chaîne	11-01	1	2006.05.25	4/2002
22	DM/059479	2001.05.31		GIANNI VERSACE S.P.A., IT	Vas și flacon, în special destinat produselor cosmetice / Pot and bottle, particularly for cosmetic products / Pot et flacon, spécialement destinés à des produits cosmétiques	09-01	2	2006.05.31	4/2002
23	DM/059504	2002.03.28		SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), CH	Bijuterii și anume inele pentru urechi / Bijoux à savoir boucles d'oreilles / Jewellery, namely earrings	11-01	1	2007.03.28	4/2002
24	DM/059512	2002.03.06	2002.03.06, JP	SONY OVERSEAS SA, CH	Radioreceptor / Radio receiver / Radiorécepteur	14-03	1	2007.03.06	4/2002
25	DM/059513	2002.03.07		SONY OVERSEAS SA, CH	Baterie pentru ordinatoare / Battery for computer / Batterie d'ordinateur	13-02	1	2007.03.07	4/2002
26	DM/059514	2002.03.07		SONY OVERSEAS SA, CH	Ordinatoare / Computer / Ordinateur	14-02	1	2007.03.07	4/2002
27	DM/059546	2001.10.04		INTERBREW S.A., BE	Butelie / Bottle / Bouteille	09-01	1	2006.10.04	4/2002
28	DM/059549	2002.01.04	2001.07.05, US	ESTEE LAUDER SNC, FR	Container pentru produse cosmetice / Conteneur pour produit cosmétique / Container for a cosmetic product	09-01	1	2007.01.04	4/2002
29	DM/059552	2002.02.11		STREET ONE GMBH, DE	Vestimentație / Clothing / Vêtements	02-02	26	2007.02.11	4/2002
30	DM/059553	2002.03.04	2001.09.06, JP	SONY OVERSEAS SA, CH	Înregistrator audio combinat cu un lector de discuri audionumerice, lector de discuri audionumerice combinat cu un radioreceptor combinat cu un deșteptător, lector de discuri optice și magnetice / Recorder for audio data combined with digital audio disc player, digital audio disc player combined with radio receiver, radio receiver combined with clock, optical magnetic disc player / Enregistreur	10-01; 14-01, 03	4	2007.03.04	4/2002

					de données audio combiné à un lecteur de disques audionumériques, lecteur de disques audionumériques combiné à un récepteur radio, récepteur radio combiné à un réveil, lecteur de disques optiques et magnétiques				
31	DM/059574	2002.04.02	2002.03.26, US	CONCORD WATCH COMPANY S.A., CH	Ceasuri de mână / Wrist watches / Montres-bracelets	10-02	3	2007.04.02	4/2002
32	DM/059579	2002.03.28		THE SWATCH GROUP MANAGEMENT SERVICES AG (THE SWATCH GROUP MANAGEMENT SERVICES SA) (THE SWATCH GROUP MANAGEMENT SERVICES LTD.), CH	Ceas-pandantiv și cutie pentru ceas cu brătară / Montre-pendentif et boîte de montre avec bracelet / Pendant watch and watch case with strap	10-02, 07	2	2007.03.28	4/2002
33	DM/059582	2002.04.09	2001.12.20, IT	EUROITALIA S.R.L., IT	Flacon pentru parfum și produse cosmetice / Container for perfumes and cosmetic products / Flacon pour parfums et produits cosmétiques	09-01	1	2007.04.09	4/2002
34	DM/059583	2002.04.10	2002.04.04. , CH	MONTRES BREGUET S.A., CH	Cadrane pentru ceas / Cadrans de montre / Watch dials	10-07	2	2007.04.10	4/2002
35	DM/059590	2002.04.11		SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), CH	Ceasuri de mână / Montres-bracelets / Wristwatches	10-02	4	2007.04.11	4/2002
36	DM/059591	2002.04.11		SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), CH	Ceasuri de mână / Montres-bracelets / Wristwatches	10-02	5	2007.04.11	4/2002
37	DM/059592	2002.04.10		SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), CH	Ceasuri de mână / Montres-bracelets / Wristwatches	10-02	4	2007.04.10	4/2002
38	DM/059593	2002.03.28		SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), CH	Buton pentru manșetă cu ceas / Bouton de manchette avec montre / Cuff link with watch	02-07	1	2007.03.28	4/2002
39	DM/059594	2002.04.11		SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), CH	Ceas / Montre / Watch	10-02	1	2007.04.11	4/2002

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
40	DM/059599	2002.02.25		DESIGNTEAM GMBH & CO. KG, DE	Dulapuri / Cupboards / Armoires	06-04	5	2007.02.25	4/2002
41	DM/059611	2002.03.26		SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A., CH	Etichetă / Flaque de lait avec deux verres / Puddle of milk with two glasses	19-08	1	2007.03.26	4/2002
42	DM/059615	2002.04.05	2001.10.10, JP	SONY OVERSEAS SA, CH	Ordinator / Computer / Ordinateur	14-02	1	2007.04.05	4/2002
43	DM/059619	2002.04.10	2001.10.16, SE	PHARMACIA AB, DE	Container pentru instrumente medicale / Container for medical instruments / Mallette pour instruments médicaux	09-03	1	2007.04.10	4/2002
44	DM/059633	2002.03.12	2001.09.19, JP	SONY OVERSEAS SA, CH	Post de televiziune pentru urmărire (pază), lector de discuri optice și discuri audionumerice / Monitor television receiver, optical disc player, digital audio disc player / Poste de télévision de surveillance, lecteur de disque optique, lecteur de disque audionumérique	14-01, 03	3	2007.03.12	4/2002
45	DM/059650	2001.12.28		SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), CH	Chioșc gonflabil / Kiosque de vente gonflable / Inflatable sales kiosk	20-02	1	2006.12.28	4/2002
46	DM/059665	2002.03.28	2001.10.02, JP	SONY OVERSEAS SA, CH	Difuzor, cască / Speaker box, headphone / Enceinte, écouteurs	14-01	2	2007.03.28	4/2002
47	DM/059677	2002.04.15		SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), CH	Ceasuri de mână / Montres-bracelets / Wristwatches	10-02	6	2007.04.15	4/2002
48	DM/059718	2002.04.18		LVK VINPROM AD, BG	Butelie pentru vin / Wine bottle / Bouteille de vin	09-01	1	2007.04.18	4/2002
49	DM/059721	2002.03.04	2002.02.25, US	EURO-CELTIQUE S.A., LU	Scări / Scale / Echelle	10-04	1	2007.03.04	4/2002

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 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 Buletinului 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	(54) 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
01-01	DM/059431	2002.03.28		SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A., CH	O parte din ciocolată / Morceau de chocolat / Pièce of chocolate	1	2007.03.28	4/2002
02-02	DM/059552	2002.02.11		STREET ONE GMBH, DE	Vestimentație / Clothing / Vêtements	26	2007.02.11	4/2002
02-07	DM/059593	2002.03.28		SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), CH	Buton pentru manșetă cu ceas / Bouton de manchette avec montre / Cuff link with watch	1	2007.03.28	4/2002
06-04	DM/059599	2002.02.25		DESIGNEAM GMBH & CO. KG, DE	Dulapuri / Cupboards / Armoires	5	2007.02.25	4/2002
07-02	DM/059460	2002.04.03		SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A., CH	Mașină pentru cafea / Machine à café / Coffee machine	1	2007.04.03	4/2002
09-01	DM/059479	2001.05.31		GIANNI VERSACE S.P.A., IT	Vas și flacon, în special destinat produselor cosmetice / Pot and bottle, particularly for cosmetic products / Pot et flacon, spécialement destinés à des produits cosmétiques	2	2006.05.31	4/2002
09-01	DM/059546	2001.10.04		INTERBREW S.A., BE	Butelie / Bottle / Bouteille	1	2006.10.04	4/2002
09-01	DM/059549	2002.01.04	2001.07.05, US	ESTEE LAUDER SNC, FR	Container pentru produse cosmetice / Conteneur pour produit cosmétique / Container for a cosmetic product	1	2007.01.04	4/2002
09-01	DM/059582	2002.04.09	2001.12.20, IT	EUROITALIA S.R.L., IT	Flacon pentru parfum și produse cosmetice / Container for perfumes and cosmetic products / Flacon pour parfums et produits cosmétiques	1	2007.04.09	4/2002

1	2	3	4	5	6	7	8	9
09-01	DM/059718	2002.04.18		LVK VINPROM AD, BG	Butelie pentru vin / Wine bottle / Bouteille de vin	1	2007.04.18	4/2002
09-03	DM/059619	2002.04.10	2001.10.16, SE	PHARMACIA AB, DE	Container pentru instrumente medicale / Container for medical instruments / Mallette pour instruments médicaux	1	2007.04.10	4/2002
10-01; 14-01, 03	DM/059553	2002.03.04	2001.09.06, JP	SONY OVERSEAS SA, CH	Înregistrator audio combinat cu un lector de discuri audionumerice, lector de discuri audionumerice combinat cu un radioreceptor combinat cu un deșteptător, lector de discuri optice și magnetice / Recorder for audio data combined with digital audio disc player, digital audio disc player combined with radio receiver, radio receiver combined with clock, optical magnetic disc player / Enregistreur de données audio combiné à un lecteur de disques audionumériques, lecteur de disques audionumériques combiné à un récepteur radio, récepteur radio combiné à un réveil, lecteur de disques optiques et magnétiques	4	2007.03.04	4/2002
10-02	DM/059427	2002.03.28		OMEGA SA (OMEGA AG) (OMEGA LTD.), CH	Ceas de mână / Montre-bracelet / Wrist watch	1	2007.03.28	4/2002
10-02	DM/059428	2002.03.28		OMEGA SA (OMEGA AG) (OMEGA LTD.), CH	Ceas de mână / Montre-bracelet / Wrist watch	1	2007.03.28	4/2002
10-02	DM/059429	2002.03.28		OMEGA SA (OMEGA AG) (OMEGA LTD.), CH	Ceasuri de mână / Montres-bracelets / Wrist watches	3	2007.03.28	4/2002
10-02	DM/059439	2002.03.28		CERTINA, KURTH FRERES S.A. (CERTINA, GEBR. KURTH AG) (CERTINA, KURTH BROS. LTD.), CH	Ceas de mână / Montre-bracelet / Wrist watch	1	2007.03.28	4/2002
10-02	DM/059441	2002.03.28		COMPAGNIE DES MONTRES LONGINES, FRANCILLON S.A. (LONGINES WATCH CO., FRANCILLON LTD.), CH	Ceas de mână / Montre-bracelet / Wrist watch	1	2007.03.28	4/2002
10-02	DM/059445	2002.03.28		SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), CH	Ceasuri de mână / Montres-bracelets / Wrist watches	2	2007.03.28	4/2002
10-02	DM/059446	2002.03.28		SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), CH	Ceasuri de mână / Montres-bracelets / Wrist watches	10	2007.03.28	4/2002

D E S I G N

76

1	2	3	4	5	6	7	8	9
10-02	DM/059447	2002.03.28		SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), CH	Ceasuri de mână / Montres-bracelets / Wrist watches	9	2007.03.28	4/2002
10-02	DM/059448	2002.03.28		SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), CH	Ceas de mână / Montre-bracelet / Wrist watch	1	2007.03.28	4/2002
10-02	DM/059449	2002.03.28		SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), CH	Ceas de mână cu piesă decorativă amovibilă / Montre-bracelet avec pièce décorative amovible / Wrist watch with detachable decorative item	1	2007.03.28	4/2002
10-02	DM/059450	2002.03.28		SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), CH	Ceas de mână / Montre-bracelet / Wrist watch	1	2007.03.28	4/2002
10-02	DM/059574	2002.04.02	2002.03.26, US	CONCORD WATCH COMPANY S.A., CH	Ceasuri de mână / Wrist watches / Montres-bracelets	3	2007.04.02	4/2002
10-02	DM/059590	2002.04.11		SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), CH	Ceasuri de mână / Montres-bracelets / Wristwatches	4	2007.04.11	4/2002
10-02	DM/059591	2002.04.11		SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), CH	Ceasuri de mână / Montres-bracelets / Wristwatches	5	2007.04.11	4/2002
10-02	DM/059592	2002.04.10		SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), CH	Ceasuri de mână / Montres-bracelets / Wristwatches	4	2007.04.10	4/2002
10-02	DM/059594	2002.04.11		SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), CH	Ceas / Montre / Watch	1	2007.04.11	4/2002
10-02	DM/059677	2002.04.15		SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), CH	Ceasuri de mână / Montres-bracelets / Wristwatches	6	2007.04.15	4/2002
10-02, 07	DM/059579	2002.03.28		THE SWATCH GROUP MANAGEMENT SERVICES AG (THE SWATCH GROUP MANAGEMENT SERVICES SA) (THE SWATCH GROUP MANAGEMENT SERVICES LTD.), CH	Ceas-pandant și cutie pentru ceas cu brătară / Montre-pendentif et boîte de montre avec bracelet / Pendant watch and watch case with strap	2	2007.03.28	4/2002
10-04	DM/059721	2002.03.04	2002.02.25, US	EURO-CELTIQUE S.A., LU	Scări / Scale / Echelle	1	2007.03.04	4/2002
10-07	DM/059436	2002.03.28		MONTRES JAQUET-DROZ S.A., CH	Cutie pentru ceas / Boîte de montre / Watch case	1	2007.03.28	4/2002
10-07	DM/059437	2002.03.28		TISSOT S.A., CH	Cutie pentru ceas / Boîte de montre / Watch case	1	2007.03.28	4/2002
10-07	DM/059438	2002.03.28		TISSOT S.A., CH	Cutii pentru ceas / Boîte de montre / Watch case	3	2007.03.28	4/2002

MD-BOP | 12/2002

1	2	3	4	5	6	7	8	9
10-07	DM/059440	2002.03.28		MIDO G. SCHAREN & CO. S.A. (MIDO G. SCHAREN & CO. AG), (MIDO G. SCHAREN & CO. LTD.), CH	Cutie pentru ceas cu brătară / Boîte de montre avec bracelet / Watch case with bracelet	1	2007.03.28	4/2002
10-07	DM/059451	2002.03.28		SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), CH	Brățări pentru ceasuri / Bracelets de montres / Watch straps	3	2007.03.28	4/2002
10-07	DM/059452	2002.03.28		SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), CH	Brătară pentru ceas / Bracelet de montre / Watch strap	1	2007.03.28	4/2002
10-07	DM/059461	2002.04.03		MONTRES JAQUET-DROZ S.A., CH	Cadrane pentru ceasuri / Cadrans de montres / Watch dials	2	2007.04.03	4/2002
10-07	DM/059583	2002.04.10	2002.04.04., CH	MONTRES BREGUET S.A., CH	Cadrane pentru ceas / Cadrans de montre / Watch dials	2	2007.04.10	4/2002
11-01	DM/059474	2001.05.25		UELI KÜNG, CH	Lanț / Chain / Chaîne	1	2006.05.25	4/2002
11-01	DM/059504	2002.03.28		SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), CH	Bijuterii și anume inele pentru urechi / Bijoux à savoir boucles d'oreilles / Jewellery, namely earrings	1	2007.03.28	4/2002
13-02	DM/059513	2002.03.07		SONY OVERSEAS SA, CH	Baterie pentru ordinatator / Battery for computer / Batterie d'ordinateur	1	2007.03.07	4/2002
14-01	DM/059665	2002.03.28	2001.10.02, JP	SONY OVERSEAS SA, CH	Difuzor, cască / Speaker box, headphone / Enceinte, écouteurs	2	2007.03.28	4/2002
14-01, 03	DM/059633	2002.03.12	2001.09.19, JP	SONY OVERSEAS SA, CH	Post de televiziune pentru urmărire (pază), lector de discuri optice și discuri audionumerice / Monitor television receiver, optical disc player, digital audio disc player / Poste de télévision de surveillance, lecteur de disque optique, lecteur de disque audionumérique	3	2007.03.12	4/2002
14-02	DM/059514	2002.03.07		SONY OVERSEAS SA, CH	Ordinatator / Computer / Ordinateur	1	2007.03.07	4/2002
14-02	DM/059615	2002.04.05	2001.10.10, JP	SONY OVERSEAS SA, CH	Ordinatator / Computer / Ordinateur	1	2007.04.05	4/2002
14-03	DM/059512	2002.03.06	2002.03.06, JP	SONY OVERSEAS SA, CH	Radioceptor / Radio receiver / Radiorécepteur	1	2007.03.06	4/2002
19-08	DM/059611	2002.03.26		SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A., CH	Etichetă / Flaque de lait avec deux verres / Puddle of milk with two glasses	1	2007.03.26	4/2002
20-02	DM/059650	2001.12.28		SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), CH	Chioșc gonflabil / Kiosque de vente gonflable / Inflatable sales kiosk	1	2006.12.28	4/2002

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 reînnoirii, 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.	(11) Nr. înregistrării	(73) Titular, cod ST. 3 OMPI	(28)(20) Nr. de desene și modele industriale reînnoite (nr. desenului și modelului industrial reînnoit)	(17) Data expirării reînnoirii	(44) Nr. BOPI	Nr. IDB
1	2	3	4	5	6	7
1	DM/039405	GROUP 4 SECURITAS (INTERNATIONAL) B.V., NL	1	2007.03.03 (1R)	12/1997	4/2002
2	DM/039975	HIRSCH HOLDING AG, CH	4	2007.04.25 (1R)	12/1997	4/2002
3	DM/039985	HAILO-WERK RUDOLF LOH GMBH & CO. KG, DE	2	2007.04.28 (1R)	12/1997	4/2002
4	DM/039997	SONY OVERSEAS S.A., CH	7 (1, 2, 3, 4, 5, 7, 8)	2007.04.29 (1R)	12/1997	4/2002
5	DM/040081	SONY OVERSEAS S.A., CH	2 (2, 3)	2007.05.05 (1R)	12/1997	4/2002
6	DM/040162	FRED (SOCIÉTÉ ANONYME), FR	9	2007.05.16 (1R)	12/1997	4/2002
7	DM/040276	MARTELL & CO. (SOCIÉTÉ ANONYME), FR	1	2007.05.29 (1R)	12/1997	4/2002
8	DM/040277	MARTELL & CO. (SOCIÉTÉ ANONYME), FR	1	2007.05.29 (1R)	12/1997	4/2002
9	DM/040291	FRED (SOCIÉTÉ ANONYME), FR	4	2007.05.30 (1R)	12/1997	4/2002
10	DM/040374	RATIONAL GMBH, DE	3	2007.06.03 (1R)	12/1997	4/2002
11	DM/040704	GRAINES GONDIAN (SOCIÉTÉ ANONYME), FR	1	2007.07.04 (1R)	12/1997	4/2002
12	DM/041217	THE SWATCH GROUP MANAGEMENT SERVICES AG (THE SWATCH GROUP MANAGEMENT SERVICES SA) (THE SWATCH GROUP MANAGEMENT SERVICES LTD.), CH	1	2007.08.29 (1R)	1/1998	4/2002
13	DM/041290	SWATCH AG (SWATCH S.A.) (SWATCH LTD.), CH	2	2007.09.02 (1R)	2/1998	4/2002
14	DM/041291	MICRO COMPACT CAR SMART GMBH, DE	1	2007.09.02 (1R)	2/1998	4/2002
15	DM/041436	SWATCH AG (SWATCH S.A.) (SWATCH LTD.), CH	3	2007.09.15 (1R)	2/1998	4/2002
16	DM/041438	SWATCH AG (SWATCH S.A.) (SWATCH LTD.), CH	1	2007.09.15 (1R)	2/1998	4/2002
17	DM/041469	SWATCH AG (SWATCH S.A.) (SWATCH LTD.), CH	2	2007.09.18 (1R)	2/1998	4/2002

1	2	3	4	5	6	7
18	DM/041502	SWATCH AG (SWATCH S.A.) (SWATCH LTD.), CH	1	2007.09.24 (1R)	2/1998	4/2002
19	DM/041503	SWATCH AG (SWATCH S.A.) (SWATCH LTD.), CH	1	2007.09.24 (1R)	2/1998	4/2002
20	DM/041591	THE SWATCH GROUP MANAGEMENT SERVICES AG (THE SWATCH GROUP MANAGEMENT SERVICES SA) (THE SWATCH GROUP MANAGEMENT SERVICES LTD.), CH	7	2007.10.01 (1R)	3/1998	4/2002
21	DM/041615	DAIMLERCHRYSLER AG, DE	1	2007.10.03 (1R)	3/1998	4/2002
22	DM/041616	MICRO COMPACT CAR SMART GMBH, DE	2	2007.10.03 (1R)	3/1998	4/2002
23	DM/041617	MICRO COMPACT CAR SMART GMBH, DE	1	2007.10.03 (1R)	3/1998	4/2002
24	DM/041618	MICRO COMPACT CAR SMART GMBH, DE	1	2007.10.03 (1R)	3/1998	4/2002
25	DM/041654	MICRO COMPACT CAR SMART GMBH, DE	4	2007.10.07 (1R)	3/1998	4/2002
26	DM/041655	MICRO COMPACT CAR SMART GMBH, DE	1	2007.10.07 (1R)	3/1998	4/2002
27	DM/041661	DAIMLERCHRYSLER AG, DE	1	2007.10.08 (1R)	3/1998	4/2002
28	DM/041705	SWATCH AG (SWATCH S.A.) (SWATCH LTD.), CH	1	2007.10.13 (1R)	3/1998	4/2002
29	DM/041777	DAIMLERCHRYSLER AG, DE	1	2007.10.21 (1R)	3/1998	4/2002
30	DM/041838	DAIMLERCHRYSLER AG, DE	1	2007.10.30 (1R)	3/1998	4/2002
31	DM/042179	WESTFÄLISCHE TEXTIL-GES. KLINGENTHAL & CO. MBH, DE	9 (1, 2, 3, 4, 5, 8, 9, 10, 11)	2007.10.01 (1R)	5/1998	4/2002
32	DM/042791	DAIMLERCHRYSLER AG, DE	1	2007.09.02 (1R)	6/1998	4/2002
33	DM/042792	DAIMLERCHRYSLER AG, DE	1	2007.09.02 (1R)	6/1998	4/2002
34	DM/043125	S.A. ANCIENNE FABRIQUE GEORGES PIAGET & CIE, CH	2	2007.10.07 (1R)	7/1998	4/2002
35	DM/043126	S.A. ANCIENNE FABRIQUE GEORGES PIAGET & CIE, CH	10	2007.10.07 (1R)	7/1998	4/2002
36	DM/043127	BAUME & MERCIER S.A., CH	2	2007.10.10 (1R)	7/1998	4/2002
37	DM/044710	DAIMLERCHRYSLER AG, DE	1	2007.09.15 (1R)	12/1998	4/2002
38	DM/044994	DAIMLERCHRYSLER AG, DE	1	2007.10.06 (1R)	1/1999	4/2002

VII

Modificări intervenite în statutul juridic al cererilor sau titlurilor de protecție ale obiectelor de proprietate industrială

In acest capitol sunt prezentate schimbarile intervenite in situatia juridica a cererilor si titlurilor de protectie: modificari ale denumirilor solicitantilor / titularilor, ale adreselor acestora; date despre cererile retrase, respinse, decazute din drepturi, repuse in termenele omise; titluri de protectie decazute din drepturi, anulate, revalidate; date privind contractele de cesiune, licenta si 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, forfeited, refiled in the omitted terms applications; forfeited, cancelled, revalidated titles of protection; data relating to the assignment, license and franchise agreements; the errata.

Lista modificarilor

Se publica urmatoarele date: numarul curent, obiectul de proprietate industriala, numarul depozitului, numarul titlului de protectie, numarul BOPI, datele initiale, datele modificate

Nr. crt.	OPI	Nr. depozit	Nr. titlului de protectie	Nr. BOPI	Date initiale	Date modificate
1	2	3	4	5	6	7
1	Brevet de inventie	97-0134	1900	2/1999	(73) GLAXO WELLCOME INC., US Five Moore Drive, Research Triangle Park, North Carolina 27709, Statele Unite ale Americii	(73) SmithKline Beecham Corporation, US One Franklin Plaza, 200 North 16th Street, Philadelphia, PA 19102, Statele Unite ale Americii
2	Marca	008968	7917	12/2000 5/2001	(730) TOTAL FINA S.A., FR Tour Total, 24 Cours Michelet, 92800 PUTEAUX, Franta	(730) TOTAL FINA ELF S.A., FR 2, place de la Coupole, La Difense 6, 92400 Courbevoie, Franta
3	Marca	000582	1535	11/1994 6/1995	(730) RHONE-POULENC AGROCHIMIE, FR 14-20, rue PIURRE BAIZET, 69009 LYON, FRANTA (730) RHONE-POULENC AGRO, FR 14-20, rue PIURRE BAIZET, 69009 LYON, FRANTA	(730) RHONE-POULENC AGRO, FR 14-20, rue PIURRE BAIZET, 69009 LYON, FRANTA (730) Aventis CropScience SA, FR 55 avenue René Cassin, 69009 Lyon, Franta
4	Marca	003701	3515	4/1996	(730) TOYO HOLDINGS LIMITED, HK 10/F, The Grande Building, 398 Kwun Tong Road, Hong-Kong	(730) 02New Technology Limited, HK 10/F, The Grande Building, 398 Kwun Tong Road, Hong-Kong
5	Marca	001380	325	7/1994	(730) 685 Third Avenue, New York, NY 10017, Statele Unite ale Americii	(730) Five Giralda Farms, Madison, New Jersey, 07940, Statele Unite ale Americii
6	Marca	000306	64	4/1994	(730) 103 Springer Building, Concord Plaza, 3411 Silverside Road, Wilmington, Delaware, Statele Unite ale Americii	(730) 3411 Silverside Road, Wilmington, Delaware 19810, Statele Unite ale Americii
7	Marca	005827	5465	10/1997 4/1998	(730) Langley Park House Uxbridge Road, Slough SL3 6DU, Anglia	(730) Park House, 15 Bath Road, Slough SL1 3UF, Anglia
8	Marca	007724	6500	2/1999 7/1999	(730) Langley Park House, Uxbridge Road, Slough SL3 6DU, Anglia	(730) Park House, 15 Bath Road, Slough SL1 3UF, Anglia
9	Marca	007010	6004	7/1998 12/1998	(730) 900 Minnesota Street, San Francisco, California, Statele Unite ale Americii	(730) 584 Broadway, New York, New York 10012, Statele Unite ale Americii
10	Marca	002853	1476	6/1995	(730) 51A FREDERICK STREET, EDINBURGH, SCOTIA	(730) 111/113 Renfrew Road, Paisley, PA3 4 DY, Regatul Unit
11	Marci	006459 006460	5759 5760	1/1998 8/1998 2/1998 8/1998	(730) Str. N. Dimo, nr. 29, bloc 3, ap. 31, MD-2045, Chisinau, Republica Moldova	(730) Str. Mitropolit Varlaam nr. 65, MD-2045, Chisinau, Republica Moldova
12	Marca	005696	4876	4/1997 9/1997	(730) Str. N. Dimo, nr. 29/3, ap. 31, MD-2030, Chisinau, Republica Moldova	(730) Str. Mitropolit Varlaam nr. 65, MD-2045, Chisinau, Republica Moldova

1	2	3	4	5	6	7
13	Marca	001577	1843	2/1995 8/1995	(730) Pinnacle Road, 17 Hartfield Road, Wimbledon, SW19 3 se, Marea Britanie	(730) The Ark, 201 Talgarth Road, London, W6 8BN, Regatul Unit
14	Cerere de inregistrare a marcii	010228		1/2002	(511) 05 - preparate farmaceutice.	(511) 05 - preparate medicale cu continut de sare de sodiu a heparinei, utilizate in tratamentul conservativ pentru reducerea coagulabilitatii sangelui.
15	Cerere de inregistrare a marcii	009164		10/2001	(511) 33 - produse alcoolice (cu exceptia berii).	(511) 33 - produse alcoolice (cu exceptia berii), cu exceptia vinului.
16	Cerere de inregistrare a marcii	010411		10/2002	(730) EURO-ALCO S.A., intreprindere mixta moldo-cipriota, MD Str. Bucuriei nr. 20, MD-2004, Chisinau, Republica Moldova	(730) EURO-ALCO S.A., MD Str. Bucuriei nr. 20, MD-2004, Chisinau, Republica Moldova
17	Cerere de inregistrare a marcii	010075		11/2001	(511) 30 - ceai si produse din ceai de pomusoare.	(511) 30 - ceai si produse din ceai de fructe de padure.
18	Cerere de inregistrare a marcii	010369		2/2002	(511) 05 - produse si substante farmaceutice, vaccinuri si seruri; medicamente cu exceptia produselor pentru tratamentul bolilor gastrointestinale sau respiratorii.	(511) 05 - produse si substante farmaceutice, medicamente, vaccinuri si seruri.
19	Cerere de inregistrare a marcii	009829		8/2001	(511) 09 - echipament de comunicare, hardware de calculatoare, software de calculatoare, fibre optice, lasere, circuite integrate, hardware de televiziune, hardware audio, software audio, software de vizualizare, hardware de vizualizare, circuite, cabluri si echipament de telecomunicatii, cu exceptia aparatelor telefonice, modemelor, posturilor radiotelefonice, transmitatoarelor telefonice.	(511) 09 - echipament de comunicare, hardware de calculatoare, software de calculatoare, fibre optice, lasere, circuite integrate, hardware de televiziune, hardware audio, software audio, software de vizualizare, hardware de vizualizare, circuite, cabluri si echipament de telecomunicatii.
20	Cerere de inregistrare a marcii	009380		3/2001	(511) 38 - telecomunicatii;	(511) 38 - telecomunicatii, cu exceptia comunicatiilor radiofonice, telegrafice sau telefonice; ansamblului de servicii informatic transmise prin reteaua de telecomunicatii, birotice, subtitrarii, transmiterii mesajelor si telegramelor, serviciilor de comunicatie bazate pe o retea de date integrate in limitele unui canal de radio.

21. Se republica modificarea referitoare la cererea de inregistrare a marcii 009172A:

OPI	Nr. depozit	Nr. BOPI	Date initiale	Date modificate
Cerere de inregistrare a marcii	009172A	7/2001	(730) FABRIQUES DE TABAC REUNIES S.A., CH	(730) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A., CH

Lista contractelor de cesiune

Se publica urmatoarele date: numarul curent, obiectul de proprietate industriala, numarul si data depozitului, numarul titlului de protectie, numarul BOPI, date despre cedent, date despre cesionar, numarul si data inregistrarii contractului

Nr. crt.	OPI	Nr. si data depozitului	Nr. titlului de protectie	Nr. BOPI	Date despre cedent	Date despre cesonar	Nr. si data inregistrarii contractului
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Marca	005894 1996.10.31	5301	1/1998	Royal Crown Company, Inc., US 709 Westchester Avenue, White Plains, New York, Statele Unite ale Americii	BCB USA CORP, corporatie din Georgia, US 5405 Cypress Center Drive, Suite 100, Tampa, Florida USA 33609, Statele Unite ale Americii	435 2002.10.21
2	Marci	007854 1998.06.01 007855 1998.06.01 008857 1999.09.08 008856 1999.09.08 009891 2001.01.10 0261 1999.10.04 f 2000 0048 2000.07.04	6591 6592 7762 7770 8470 229 295	8/1999 8/1999 3/2001 3/2001 5/2002 6/2000 8/2000	BLANARI Tatiana, MD Bd. Cuza Voda nr. 38, bloc 2, ap. 30, MD-2061, Chisinau, Republica Moldova	Intreprinderea mixta "NATVEX-COM" S.R.L., MD Bd. Stefan cel Mare nr. 159, ap.15, MD-2004, Chisinau, Republica Moldova	436 2002.11.01
3	Marci	007155 1997.10.07 007156 1997.10.07	6229 6230	3/1999 3/1999	Bass International Holdings N.V., NL Strawinskylaan 3105, 7th Floor, 1077 ZX Amsterdam, Olanda	BRANDBREW S.A., LU rue Carlo, Hemmer 4, L-1734 LU, Luxemburg	437 2002.11.01
4	Marca	010463 2001.07.18	8834	8/2002	IVANTOV Eugen Vladimir, MD Bd. Dacia nr. 44, ap. 9, MD-2043, Chisinau, Republica Moldova	RADOMILA O.O.O., RU Iujnoe sosse, dom 37, corp. 1, liter. A., 192241, Sankt-Petersburg, Federatia Rusa	438 2002.11.01
5	Marca	000623 1993.12.20	4489	3/1997	McCulloch Liquidating Trust, US R.P.Sanders & Co, 33 North Stone, Suite 1905 Tucson, Arizona 85701, Statele Unite ale Americii	Husqvarna Aktiebolag, SE SE-561, 82 Husqvarna, Suedia	439 2002.11.01

1	2	3	4	5	6	7	8
6	Modele industriale	0105 1997.06.11 0134 1997.10.23	96 121	11/1997 4/1998	INTREPRINDEREA TEHNICO-STIINTIFICĂ „OENO-CONSULTING” S.R.L., MD Str. Tighina, nr. 42, MD-2001, Chisinau, Republica Moldova	ICS „Wine International Project” SRL, MD str. Eminescu nr. 5, MD-2012, or. Chisinau, Republica Moldova	440 2002.11.01
7	Marca	005090 1995.08.14	4757	7/1997	EMPRESA CUBANA DEL TABACO t/a CUBATABACO, CU 104 O'Reilly Street, Havana City, Cuba	GRUPO EMPRESARIAL DE TABACO DE CUBA T/A TABACUBA, CU Calle 19 No. 102 esq. M, Vedado, Plaza, Ciudad de La Habana, Cuba	441 2002.11.01
8	Marci	002053 1994.06.23 002054 1994.06.23 002182 1994.06.28 004755 1994.12.28 004283 1994.12.29	1987 1988 3439 3207 3603	9/1995 3/1996 2/1996 4/1996	ROYAL CROWN COMPANY, INC., US 1000 10 th Avenue, Columbus, State of Georgia, 31901-2617, Statele Unite ale Americii ROYAL CROWN COMPANY, INC., CORPORATIA STATULUI DELAWARE, US 1000 10th AVENUE, COLUMBUS, GEORGIA 31901-2617, STATELE UNITE ALE AMERICII	BCB USA CORP, corporatie din Georgia, US 5405 Cypress Center Drive, Suite 100, Tampa, Florida USA 33609, Statele Unite ale Americii	442 2002.11.01
9	Marci	004517 1994.12.30 003980 1994.12.30 003981 1994.12.30 003987 1994.12.30 009325 2000.05.22 009326 2000.05.22 009334 2000.05.16	3040 3461 3462 3489 7980 7981 7983	2/1996 4/1996 6/2001	ROHM AND HAAS COMPANY, US 100 INDEPENDENCE MALL WEST, PHILADELPHIA, PA 19106-2399, STATELE UNITE ALE AMERICII	Dow AgroSciences LLC, US 9330 Zionsville Road, Indianapolis, Indiana 46268, Statele Unite ale Americii	443 2002.11.01

**MM9A Lista brevetelor de inventie a caror valabilitate
a incetat inainte de termen prin neachitarea taxei
de mentinere in vigoare a brevetului, conform art. 30(c)
din Legea nr. 461/1995 (situatia la 2002.12.01)**

Se publica urmatoarele date: numarul curent, titular, codul tarii conform normei ST. 3 OMPI, numarul brevetului, numarul depozitului, data depozitului, data incetarii valabilitatii

Nr. crt.	(73) Titular, cod ST. 3 OMPI	(11) Nr. brevet	(21) Nr. depozit	(22) Data depozit	Data incetarii valabilitatii
1	2	3	4	5	6
1	Antoci Valentin, MD	1346	98-0119	1998.05.18	2001.05.18
2	Aracaria B.L, NL	413	94-0338	1988.10.07	1994.10.07
3	Beganschii Stanislav, MD; Calutchii Alexandru, MD; Urasov Iurie, MD; Zabunov Iurie, MD; Parfentiev Alexandru, MD; Pavlenco Vitalie, MD; Cercavschii Zinovie, MD	1286	98-0042	1997.11.04	2000.11.04
4	Belocur Mihai, MD; Matarin Nichifor, MD	1389	97-0245	1997.07.11	2000.07.11
5	Biroul Specializat de Constructie si Tehnologie a Electronicii Corpului Solid al Institutului de Fizica Aplicata al Academiei de Stiinte a Republicii Moldova, MD	1381	99-0227	1999.08.25	2001.08.25
6	Biroul Specializat de Constructie si Tehnologie a Electronicii Corpului Solid al Institutului de Fizica Aplicata al Academiei de Stiinte a Republicii Moldova, MD	1382	99-0220	1999.08.25	2001.08.25
7	Biroul Specializat de Constructie si Tehnologie a Electronicii Corpului Solid al Institutului de Fizica Aplicata al Academiei de Stiinte a Republicii Moldova, MD	1455	99-0216	1999.08.25	1999.08.25
8	Biroul Specializat de Constructie si Tehnologie a Electronicii Corpului Solid al Institutului de Fizica Aplicata al Academiei de Stiinte a Republicii Moldova, MD	1457	99-0217	1999.08.25	1999.08.25
9	Biroul Specializat de Constructie si Tehnologie a Electronicii Corpului Solid al Institutului de Fizica Aplicata al Academiei de Stiinte a Republicii Moldova, MD	1458	99-0228	1999.08.25	1999.08.25
10	Bodean Ghenadie, MD	1240	98-0156	1998.07.22	2000.07.22
11	Boian Gavril, MD	1167	98-0111	1998.05.13	2000.05.13
12	Boian Gavril, MD	1193	98-0181	1998.08.21	2000.08.21
13	Buracovschi Nicolae, MD; Topor Boris, MD	1251	98-0118	1998.05.18	2000.05.18
14	Centrul Stiintific Cooperatist de Productie "RESTPIES", MD	1179	95-0339	1995.07.20	2001.07.20
15	Compania Stiintifica de Productie "TISR-INVEST", MD	1185	97-0145	1997.06.03	2001.06.03
16	Dorogan Valerian, MD	1216	97-0213	1997.07.25	1999.07.25
17	Dorogan Valerian, MD	1238	98-0033	1998.02.05	2000.02.05
18	Dumbrava Vlada-Tatiana, MD; Buzdugan Larisa, MD	1245	98-0166	1998.08.03	2000.08.03
19	Dvornin Ala, MD	1164	96-0388	1996.12.17	1999.12.17
20	Firma Svetskii & Co, MD	1157	97-0074	1997.03.07	2000.03.07
21	Ghinda Serghei, MD; Sincariov Tamara, MD; Chirita Alexandr, MD; Frunze Nicolai, MD; Donica Ana, MD; Chiriac Vera, MD	1191	98-0114	1998.05.14	2000.05.14
22	Institutul de Cercetari Stiintifice pentru Porumb si Sorg, MD	1316	99-0013	1998.12.28	1998.12.28
23	Institutul de Cercetari Stiintifice si Constructii Tehnologice pentru Tutun si Produse din Tutun, MD	932	97-0294	1997.08.14	2001.08.14

1	2	3	4	5	6
24	Institutul de Chimie al Academiei de Stiinte a Republicii Moldova, MD	1203	98-0157	1998.07.22	2001.07.22
25	Institutul de Chimie al Academiei de Stiinte a Republicii Moldova, MD	1206	98-0172	1998.08.11	2001.08.11
26	Institutul de Fizica Aplicata al Academiei de Stiinte a Republicii Moldova, MD	1259	95-0177	1995.02.16	1999.02.16
27	Institutul de Fizica Aplicata al Academiei de Stiinte a Republicii Moldova, MD	1690	98-0158	1998.06.15	1998.06.15
28	Institutul de Fizica Aplicata al Academiei de Stiinte a Republicii Moldova, MD; Biroul Specializat de Constructie si Tehnologie a Electronicii Corpului Solid al Institutului de Fizica Aplicata al Academiei de Stiinte a Republicii Moldova, MD	1436	99-0221	1999.08.25	1999.08.25
29	Institutul de Fiziologie a Plantelor al Academiei de Stiinte a Republicii Moldova, MD	1183	98-0130	1998.06.03	2000.06.03
30	Institutul de Fiziologie a Plantelor al Academiei de Stiinte a Republicii Moldova, MD; Institutul de Chimie al Academiei de Stiinte a Republicii Moldova, MD	1386	99-0103	1999.03.25	2001.03.25
31	Institutul de Fiziologie a Plantelor al Academiei de Stiinte a Republicii Moldova, MD	1501	98-0183	1998.07.21	2000.07.21
32	Institutul de Fiziologie a Plantelor al Academiei de Stiinte a Republicii Moldova, MD	1579	99-0253	1999.10.25	1999.10.25
33	Institutul de Fiziologie a Plantelor al Academiei de Stiinte a Republicii Moldova, MD	1625	99-0254	1999.10.25	1999.10.25
34	Institutul de Genetica al Academiei de Stiinte a Republicii Moldova, MD	1156	98-0155	1998.07.21	2000.07.21
35	Institutul de Genetica al Academiei de Stiinte a Republicii Moldova, MD	1163	97-0176	1997.07.02	1999.07.02
36	Institutul de Genetica al Academiei de Stiinte a Republicii Moldova, MD	1174	97-0297	1997.11.14	1999.11.14
37	Institutul de Genetica al Academiei de Stiinte a Republicii Moldova, MD	1204	98-0187	1998.09.01	2000.09.01
38	Institutul de Genetica al Academiei de Stiinte a Republicii Moldova, MD	1261	97-0295	1997.11.14	2000.11.14
39	Institutul de Genetica al Academiei de Stiinte a Republicii Moldova, MD	1262	97-0066	1997.03.03	2001.03.03
40	Institutul de Genetica al Academiei de Stiinte a Republicii Moldova, MD	1440	98-0244	1998.12.08	2000.12.08
41	Institutul de Genetica al Academiei de Stiinte a Republicii Moldova, MD	1492	99-0011	1998.12.25	2000.12.25
42	Institutul de Microbiologie al Academiei de Stiinte a Republicii Moldova, MD	1254	98-0051	1998.02.20	1998.02.20
43	Institutul de Protectie Biologica a Plantelor al Academiei de Stiinte a Republicii Moldova, MD	1219	98-0081	1998.02.20	2000.02.20
44	Institutul de Protectie Biologica a Plantelor al Academiei de Stiinte a Republicii Moldova, MD	1243	98-0082	1998.02.20	2000.02.20
45	Institutul National al Viei si Vinului, MD	1217	97-0303	1996.04.19	1998.04.19
46	Institutul Oncologic din Republica Moldova, MD	1192	98-0026	1998.02.03	2000.02.03
47	Intreprinderea de cercetare si implementare "ECOPUR" S.R.L., MD	863	96-0272	1996.08.02	1999.08.02
48	Intreprinderea de Transporturi si Expeditii "C.F.M.-Expeditie", MD; Institutul de Fizica Aplicata al Academiei de Stiinte a Republicii Moldova, MD; Sectia Moldoveneasca a Academiei Inginerest International, MD	1368	99-0029	1998.12.14	2000.12.14
49	Intreprinderea de Transporturi si Expeditii "C.F.M.-Expeditie", MD; Institutul de Fizica Aplicata al Academiei de Stiinte a Republicii Moldova, MD; Sectia Moldoveneasca a Academiei Inginerest International, MD	1395	99-0028	1998.12.14	2000.12.14

1	2	3	4	5	6
50	Intreprinderea de Transporturi si Expeditii "C.F.M.-Expeditie", MD; Institutul de Fizica Aplicata al Academiei de Stiinte a Republicii Moldova, MD; Sectia Moldoveneasca a Academiei Ingineresti Internationale, MD	1437	99-0032	1998.12.29	2000.12.29
51	Intreprinderea de Transporturi si Expeditii "C.F.M.-Expeditie", MD; Institutul de Fizica Aplicata al Academiei de Stiinte a Republicii Moldova, MD; Sectia Moldoveneasca a Academiei Ingineresti Internationale, MD	1499	99-0030	1998.12.14	2000.12.14
52	Lenzing Aktiengesellschaft, AT	166	94-0307	1994.09.28	2000.09.28
53	Lenzing Aktiengesellschaft, AT	906	94-0168	1994.07.11	1999.07.11
54	LeTourneau Inc., US	866	94-0032	1990.10.10	1990.10.10
55	Leva Simion, MD; Maciuca Mihail, MD; Baraboi Boris, MD	1376	98-0214	1998.10.21	2000.10.21
56	LTS LOHMANN Therapie-Systeme GmbH & CO.KG, DE	107	94-0095	1994.04.28	2001.04.28
57	LTS LOHMANN Therapie-Systeme GmbH & CO.KG, DE	937	94-0311	1994.07.26	2001.07.26
58	Luchianu Nicolai, MD	988	96-0396	1996.12.19	1996.12.19
59	Luchianu Nicolai, MD; Tvirun Aurelia, MD	1059	97-0118	1997.04.30	1997.04.30
60	Magni Giuliano, IT; Magni Dino-Franco, IT	264	94-0318	1994.09.28	2000.09.28
61	Malcoci Anatol, MD	445	95-0255	1995.05.26	2000.05.26
62	Manfred Rimpler, DE	1004	96-0177	1992.12.11	1999.12.11
63	Maximuk Peotr, MD	953	95-0379	1995.11.15	1995.11.15
64	Maximuk Peotr, MD	1197	97-0025	1997.01.27	2000.01.27
65	Manascurta Boris, MD	797	97-0060	1996.12.30	1996.12.30
66	MD Foods A.m.b.a., DK	100	94-0144	1994.04.18	2000.04.18
67	Mihu Ion, MD	1190	98-0075	1998.03.19	2000.03.19
68	Millenium Rankine Technologies, INC a Delaware corporation, US	784	95-0258	1993.08.12	1999.08.12
69	MONSANTO COMPANY, US	842	94-0303	1994.07.29	1999.07.29
70	MOR RESEARCH APPLICATION LTD, IL	1374	96-0296	1995.01.30	2001.01.30
71	Mordvinov Ghenadie, MD	1195	98-0152	1998.07.17	2000.07.17
72	Morozov Eugen, MD; Safro Iurii, MD	821	97-0042	1997.01.30	2000.01.30
73	Muzlov Alexandr, MD; Muzlov Dmitrii, MD	954	97-0160	1997.06.19	2001.06.19
74	Nicolaenco Alexandr, UA	838	95-0376	1993.03.20	2001.03.20
75	Nordmark Arzneimittel GMBH, DE	411	95-0074	1994.12.29	1998.12.29
76	NOVARTIS AG, CH	26	94-0023	1994.02.09	1999.02.09
77	NOVARTIS AG, CH	29	94-0022	1994.02.09	1999.02.09
78	NOVARTIS AG, CH	38	94-0043	1994.02.15	1999.02.15
79	NOVARTIS AG, CH	64	94-0042	1994.02.15	2000.02.15
80	NOVARTIS AG, CH	255	94-0195	1994.05.26	1999.05.26
81	NOVARTIS AG, CH	277	94-0117	1994.04.08	1999.04.08
82	NOVARTIS AG, CH	371	94-0122	1994.03.24	1999.03.24
83	Novus International Inc., US	54	94-0074	1994.04.07	1999.04.07
84	NYCOMED AUSTRIA GmbH, AT	119	94-0142	1994.04.14	2000.04.14
85	Palamarciuc Petru, MD; Buianovski Gheorghe, MD	1287	98-0204	1998.10.02	2000.10.02
86	Piterschii Nicolae, MD; Cojocari Victor, MD; Port Chiril, MD	1220	98-0161	1998.07.28	2000.07.28
87	Popovschii Victor, MD; Batutenco Oleg, MD	182	94-0162	1994.06.28	2000.06.28
88	Postnai Alla, MD; Bogatai Nicolae, MD; Savin Constantin, MD; Covaliov Galina, MD	525	94-0145	1994.04.28	2000.04.28
89	Raietchi Tatiana, MD	344	95-0366	1995.10.11	2000.10.11
90	Raietchi Tatiana, MD	885	96-0160	1996.06.27	1999.06.27
91	Raileanu Nicon, MD; Holban Dumitru, MD	154	94-0188	1994.06.01	2000.06.01
92	Raileanu Nicon, MD; Holban Dumitru, MD	155	94-0189	1994.06.01	2000.06.01

1	2	3	4	5	6
93	Raileanu Nicon, MD; Holban Dumitru, MD	156	94-0190	1994.06.01	2000.06.01
94	Raileanu Nicon, MD; Holban Dumitru, MD	157	94-0191	1994.06.01	2000.06.01
95	REEMTSMA Cigarettentobiken GmbH, DE	304	94-0380	1994.10.11	2001.10.11
96	Rosca Vladimir, MD	1062	98-0020	1998.01.23	2000.01.23
97	ROUSSEL UCLAF, FR	176	94-0266	1994.09.08	2000.09.08
98	Royal Building Systems (CDN) Limited, CA	1068	96-0232	1994.02.02	2000.02.02
99	Rudenco Valerii, MD	404	95-0174	1994.11.21	2000.11.21
100	Rusanov Mihail, MD	1456	98-0005	1997.12.26	2000.12.26
101	Rusu Ion, MD	708	96-0133	1996.05.16	2000.05.16
102	Rusu Vasile, MD; Rusu Petru, MD; Lacusta Ion, MD	646	96-0087	1996.04.09	2001.04.09
103	Rylewski Eugeniusz Michal, FR	183	94-0160	1994.02.14	1999.02.14
104	S.A. "Bucuria", MD	1187	98-0113	1998.05.14	2001.05.14
105	Sadovnicova Iulia, MD	947	96-0148	1996.05.07	2000.05.07
106	Sadovnicova Iulia, MD	1422	97-0207	1997.07.02	2000.07.02
107	S.A. "TREIDONA", MD	911	97-0236	1997.08.15	2001.08.15
108	Semco Grigorii, MD	1277	98-0168	1998.08.04	2000.08.04
109	Semco Grigorii, MD	1278	98-0169	1998.08.04	2000.08.04
110	Sicinschi Liviu, MD; Dvornin Elena, MD; Cepoi Liliana, MD	671	95-0345	1995.09.22	1998.09.22
111	Siloci Alexei, MD; Baciu Gheorghe, MD	1148	98-0008	1997.12.26	2000.12.26
112	Siloci Alexei, MD; Baciu Gheorghe, MD	1149	98-0009	1997.12.26	1999.12.26
113	Siloci Alexei, MD; Baciu Gheorghe, MD	1246	98-0240	1998.12.01	2000.12.01
114	Siloci Alexei, MD; Baciu Gheorghe, MD	1266	98-0260	1998.12.18	2000.12.18
115	Siloci Alexei, MD; Baciu Gheorghe, MD	1267	98-0241	1998.12.01	2000.12.01
116	Siloci Alexei, MD; Baciu Gheorghe, MD	1388	99-0161	1999.05.31	2001.05.31
117	Siloci Alexei, MD; Baciu Gheorghe, MD; Cuvsinov Ion, MD	1344	99-0067	1999.02.17	1999.02.17
118	Siloci Alexei, MD; Baciu Gheorghe, MD; Usatai Andrei, MD	1147	98-0006	1997.12.31	1999.12.31
119	Sinter Limited, GB	442	95-0102	1994.12.28	1998.12.28
120	Societatea pe Actiuni "VIORICA-COSMETIC", MD	763	96-0286	1996.04.08	2001.04.08
121	Societatea pe actiuni de Productie si Comert "ELCAS", MD	312	94-0387	1994.11.22	1998.11.22
122	Societatea pe actiuni de Productie si Comert "ELCAS", MD	313	94-0386	1994.11.22	1998.11.22
123	Societatea pe actiuni de Productie si Comert "ELCAS", MD	329	94-0388	1994.11.22	1998.11.22
124	Societatea pe actiuni de Productie si Comert "ELCAS", MD	330	94-0390	1994.11.22	1998.11.22
125	Societatea pe actiuni de Productie si Comert "ELCAS", MD	378	94-0389	1994.11.22	1998.11.22
126	Societatea pe actiuni de Productie si Comert "ELCAS", MD	427	95-0262	1995.06.05	1998.06.05
127	Societatea pe actiuni de Productie si Comert "ELCAS", MD	489	96-0002	1996.01.16	1999.01.16
128	Societatea pe actiuni de Productie si Comert "ELCAS", MD	490	96-0016	1996.01.30	1999.01.30
129	Societatea pe actiuni de Productie si Comert "ELCAS", MD	568	95-0382	1995.12.11	1998.12.11
130	Societatea pe actiuni de Productie si Comert "ELCAS", MD; IOFFE Valeriu, MD	1350	99-0034	1999.01.19	2001.01.19
131	Societatea pe actiuni de Productie si Comert "ELCAS", MD; IOFFE Valeriu, MD	1063	97-0327	1997.12.17	1999.12.17
132	Societatea pe actiuni de Productie si Comert "ELCAS", MD; Intreprinderea de cercetare si implementare "ECOPUR" S.R.L., MD	807	96-0393	1996.12.25	1999.12.25

1	2	3	4	5	6
133	Societatea pe actiuni de Productie si Comert "ELCAS", MD; Intreprinderea de cercetare si implementare "ECOPUR" S.R.L., MD	808	96-0392	1996.12.25	1999.12.25
134	Societatea pe actiuni de tip inchis "Centrul stiintific de cercetari Himprom", RU	702	97-0064	1997.01.03	1997.01.03
135	Societ� Nouvelle des ateliers et chantiers du Havre, FR	1200	94-0201	1994.07.13	2000.07.13
136	Spitalul Clinic Orasenesc de Urgenta, MD	1018	95-0003	1994.11.23	1998.11.23
137	S.R.L. "PRECESIA", MD	552	95-0272	1995.06.16	2000.06.16
138	SSPL Safe Sex Products Licensing, FR	406	95-0089	1994.12.30	2000.12.30
139	STAMICARBON B.V., NL	141	94-0196	1994.05.30	1995.05.30
140	STEIGERWALD ARZNEIMITTELWERK GMBH, DE	306	94-0391	1994.11.25	2000.11.25
141	STEIGERWALD ARZNEIMITTELWERK GMBH, DE	1139	95-0171	1994.12.30	2000.12.30
142	Sumitomo Chemical Co., Ltd., JP	56	94-0030	1993.11.08	2000.11.08
143	Sumitomo Chemical Company Limited, JP	399	94-0321	1994.07.25	2000.07.25
144	Sabarcin Mihai, MD; Soldan Dumitru, MD	1009	97-0286	1997.11.06	1999.11.06
145	Sacun Vladimir, MD; Zaharia Alexei, MD	1132	97-0287	1997.11.06	1999.11.06
146	Sciuga Svetlana, MD; Jucovschi Constantin, MD	1042	98-0110	1998.05.13	1999.05.13
147	Sciuga Svetlana, MD; Jucovschi Constantin, MD	1092	98-0065	1998.03.16	2000.03.16
148	Sciuga Svetlana, MD; Jucovschi Constantin, MD	1345	98-0210	1998.10.07	2000.10.07
149	Sincariov Tamara, MD; Tambalaru Gheorghii, MD; Ghinda Serghei, MD; Frunze Nicolai, MD; Vangheli Lucia, MD; Tambalaru Vitalii, MD	1161	98-0115	1998.05.14	2000.05.14
150	Sincariov Tamara, MD; Vangheli Lucia, MD	497	96-0100	1996.04.17	1999.04.17
151	"SIPOTUL-PLUS" S.R.L., MD	1158	98-0127	1998.06.09	2001.06.09
152	Stehman Boris, MD	745	96-0037	1996.02.27	1999.02.27
153	Stehman Boris, MD	769	95-0448	1995.12.29	1998.12.29
154	Stehman Boris, MD	802	96-0031	1995.12.29	1998.12.29
155	Topor Boris, MD; Vetricean Sergiu Valeriu, MD	1252	98-0151	1998.07.17	2000.07.17
156	Toray Industries, Inc., JP	48	94-0031	1993.11.12	2000.11.12
157	"TRACOM" S.A., Uzina de tractoare, MD	1127	95-0007	1994.06.30	2000.06.30
158	"TRACOM" S.A., Uzina de tractoare, MD	1230	98-0040	1997.11.04	2000.11.04
159	"TRACOM" S.A., Uzina de tractoare, MD	1338	98-0045	1997.11.04	2000.11.04
160	"TRACOM" S.A., Uzina de tractoare, MD	1356	98-0251	1998.12.10	2000.12.10
161	Tretiacov Veaceslav, MD; Andreev Vladimir, MD; Levinta Iurie, MD; Balan Eugen, MD; Glavatschi Angela, MD; Dligaci Arcadie, MD	541	95-0316	1995.08.11	1998.08.11
162	Turta Teodor, MD; Comarnitchi Dumitru, MD	1099	96-0114	1996.04.29	1999.04.29
163	Turcanu Vasile, MD	600	96-0045	1996.02.29	2000.02.29
164	Turcanu Vasile, MD	1141	97-0232	1997.08.19	2001.08.19
165	Universitatea Agrara de Stat din Moldova, MD	360	95-0116	1995.01.06	1999.01.06
166	Universitatea Agrara de Stat din Moldova, MD	361	95-0117	1995.01.06	1999.01.06
167	Universitatea Agrara de Stat din Moldova, MD	362	95-0118	1995.01.06	1999.01.06
168	Universitatea Agrara de Stat din Moldova, MD	683	96-0117	1996.05.14	1998.05.14
169	Universitatea Agrara de Stat din Moldova, MD	927	96-0254	1996.04.09	2000.04.09
170	Universitatea Agrara de Stat din Moldova, MD	973	96-0060	1996.03.15	2000.03.15
171	Universitatea Agrara de Stat din Moldova, MD	992	96-0061	1996.03.15	2000.03.15
172	Universitatea Agrara de Stat din Moldova, MD	1030	96-0064	1996.03.15	1999.03.15
173	Universitatea Agrara de Stat din Moldova, MD	1129	96-0062	1996.03.15	1999.03.15
174	Universitatea Agrara de Stat din Moldova, MD	1160	96-0063	1996.03.15	2000.03.15
175	Universitatea Agrara de Stat din Moldova, MD	1169	97-0320	1997.10.27	2000.10.27
176	Universitatea Agrara de Stat din Moldova, MD	1182	98-0021	1998.01.23	2001.01.23
177	Universitatea Agrara de Stat din Moldova, MD	1214	96-0065	1996.03.15	2000.03.15
178	Universitatea Agrara de Stat din Moldova, MD	1285	98-0022	1998.01.28	2001.01.28
179	Universitatea Agrara de Stat din Moldova, MD	1384	96-0250	1996.04.09	1999.04.09

1	2	3	4	5	6
180	Universitatea Agrara de Stat din Moldova, MD	1385	96-0255	1996.04.09	2000.04.09
181	Universitatea Agrara de Stat din Moldova, MD	1426	96-0253	1996.04.09	2000.04.09
182	Universitatea de Stat de Medicina si Farmacie "Nicolae Testemitanu" din Republica Moldova, MD	185	95-0053	1994.12.21	1999.12.21
183	Universitatea de Stat de Medicina si Farmacie "Nicolae Testemitanu" din Republica Moldova, MD	195	95-0041	1994.12.05	1999.12.05
184	Universitatea de Stat de Medicina si Farmacie "Nicolae Testemitanu" din Republica Moldova, MD	196	94-0214	1994.07.22	2000.07.22
185	Universitatea de Stat de Medicina si Farmacie "Nicolae Testemitanu" din Republica Moldova, MD	232	95-0064	1994.12.29	1999.12.29
186	Universitatea de Stat de Medicina si Farmacie "Nicolae Testemitanu" din Republica Moldova, MD	258	95-0060	1994.12.29	1999.12.29
187	Universitatea de Stat de Medicina si Farmacie "Nicolae Testemitanu" din Republica Moldova, MD	259	95-0062	1994.12.29	1999.12.29
188	Universitatea de Stat de Medicina si Farmacie "Nicolae Testemitanu" din Republica Moldova, MD	279	95-0170	1994.12.29	1999.12.29
189	Universitatea de Stat de Medicina si Farmacie "Nicolae Testemitanu" din Republica Moldova, MD	287	95-0167	1994.12.29	1999.12.29
190	Universitatea de Stat de Medicina si Farmacie "Nicolae Testemitanu" din Republica Moldova, MD	288	95-0168	1994.12.29	1999.12.29
191	Universitatea de Stat de Medicina si Farmacie "Nicolae Testemitanu" din Republica Moldova, MD	294	95-0169	1994.12.29	1999.12.29
192	Universitatea de Stat de Medicina si Farmacie "Nicolae Testemitanu" din Republica Moldova, MD	326	95-0061	1994.12.29	1999.12.29
193	Universitatea de Stat de Medicina si Farmacie "Nicolae Testemitanu" din Republica Moldova, MD	478	96-0032	1996.02.20	2001.02.20
194	Universitatea de Stat de Medicina si Farmacie "Nicolae Testemitanu" din Republica Moldova, MD	535	95-0054	1994.12.21	1999.12.21
195	Universitatea de Stat de Medicina si Farmacie "Nicolae Testemitanu" din Republica Moldova, MD	543	95-0052	1994.12.21	1999.12.21
196	Universitatea de Stat de Medicina si Farmacie "Nicolae Testemitanu" din Republica Moldova, MD	544	95-0063	1994.12.29	1999.12.29
197	Universitatea de Stat de Medicina si Farmacie "Nicolae Testemitanu" din Republica Moldova, MD	566	95-0080	1994.12.29	1999.12.29
198	Universitatea de Stat de Medicina si Farmacie "Nicolae Testemitanu" din Republica Moldova, MD	586	95-0253	1995.05.25	2000.05.25
199	Universitatea de Stat de Medicina si Farmacie "Nicolae Testemitanu" din Republica Moldova, MD	587	95-0264	1995.06.12	2001.06.12
200	Universitatea de Stat de Medicina si Farmacie "Nicolae Testemitanu" din Republica Moldova, MD	598	95-0051	1994.12.21	1999.12.21
201	Universitatea de Stat de Medicina si Farmacie "Nicolae Testemitanu" din Republica Moldova, MD	599	95-0208	1995.03.06	2001.03.06
202	Universitatea de Stat de Medicina si Farmacie "Nicolae Testemitanu" din Republica Moldova, MD	601	95-0299	1995.07.18	2000.07.18
203	Universitatea de Stat de Medicina si Farmacie "Nicolae Testemitanu" din Republica Moldova, MD	604	95-0246	1995.05.10	2001.05.10
204	Universitatea de Stat de Medicina si Farmacie "Nicolae Testemitanu" din Republica Moldova, MD	616	95-0219	1995.04.03	2001.04.03
205	Universitatea de Stat de Medicina si Farmacie "Nicolae Testemitanu" din Republica Moldova, MD	617	95-0317	1995.08.28	2000.08.28
206	Universitatea de Stat de Medicina si Farmacie "Nicolae Testemitanu" din Republica Moldova, MD	620	95-0209	1995.03.06	2001.03.06
207	Universitatea de Stat de Medicina si Farmacie "Nicolae Testemitanu" din Republica Moldova, MD	675	95-0179	1995.03.06	2000.03.06
208	Universitatea de Stat de Medicina si Farmacie "Nicolae Testemitanu" din Republica Moldova, MD	676	96-0049	1996.03.07	2001.03.07
209	Universitatea de Stat de Medicina si Farmacie "Nicolae Testemitanu" din Republica Moldova, MD	677	95-0340	1995.09.14	2000.09.14
210	Universitatea de Stat de Medicina si Farmacie "Nicolae Testemitanu" din Republica Moldova, MD	686	96-0275	1996.09.18	2001.09.18

1	2	3	4	5	6
211	Universitatea de Stat de Medicina si Farmacie "Nicolae Testemitanu" din Republica Moldova, MD	695	96-0121	1996.05.16	2001.05.16
212	Universitatea de Stat de Medicina si Farmacie "Nicolae Testemitanu" din Republica Moldova, MD	744	96-0154	1996.06.26	2001.06.26
213	Universitatea de Stat de Medicina si Farmacie "Nicolae Testemitanu" din Republica Moldova, MD	764	96-0155	1996.06.27	2000.06.27
214	Universitatea de Stat de Medicina si Farmacie "Nicolae Testemitanu" din Republica Moldova, MD	766	96-0170	1996.07.15	2000.07.15
215	Universitatea de Stat de Medicina si Farmacie "Nicolae Testemitanu" din Republica Moldova, MD	781	95-0233	1995.04.19	2001.04.19
216	Universitatea de Stat de Medicina si Farmacie "Nicolae Testemitanu" din Republica Moldova, MD	799	96-0249	1996.08.02	2000.08.02
217	Universitatea de Stat de Medicina si Farmacie "Nicolae Testemitanu" din Republica Moldova, MD	800	96-0248	1996.08.02	2000.08.02
218	Universitatea de Stat de Medicina si Farmacie "Nicolae Testemitanu" din Republica Moldova, MD	834	96-0010	1996.01.25	2001.01.25
219	Universitatea de Stat de Medicina si Farmacie "Nicolae Testemitanu" din Republica Moldova, MD	860	94-0353	1994.09.30	1999.09.30
220	Universitatea de Stat de Medicina si Farmacie "Nicolae Testemitanu" din Republica Moldova, MD	883	94-0210	1994.07.22	2000.07.22
221	Universitatea de Stat de Medicina si Farmacie "Nicolae Testemitanu" din Republica Moldova, MD	913	96-0382	1996.12.13	2000.12.13
222	Universitatea de Stat de Medicina si Farmacie "Nicolae Testemitanu" din Republica Moldova, MD	914	94-0354	1994.09.30	2000.09.30
223	Universitatea de Stat de Medicina si Farmacie "Nicolae Testemitanu" din Republica Moldova, MD	934	94-0209	1994.07.22	2000.07.22
224	Universitatea de Stat de Medicina si Farmacie "Nicolae Testemitanu" din Republica Moldova, MD	935	94-0212	1994.07.22	2000.07.22
225	Universitatea de Stat de Medicina si Farmacie "Nicolae Testemitanu" din Republica Moldova, MD	936	95-0428	1995.12.20	2000.12.20
226	Universitatea de Stat de Medicina si Farmacie "Nicolae Testemitanu" din Republica Moldova, MD	938	95-0161	1995.02.24	2000.02.24
227	Universitatea de Stat de Medicina si Farmacie "Nicolae Testemitanu" din Republica Moldova, MD	949	94-0211	1994.07.22	2000.07.22
228	Universitatea de Stat de Medicina si Farmacie "Nicolae Testemitanu" din Republica Moldova, MD	952	97-0003	1997.01.13	2001.01.13
229	Universitatea de Stat de Medicina si Farmacie "Nicolae Testemitanu" din Republica Moldova, MD	963	97-0162	1997.06.20	2000.06.20
230	Universitatea de Stat de Medicina si Farmacie "Nicolae Testemitanu" din Republica Moldova, MD	983	97-0161	1997.06.20	2000.06.20
231	Universitatea de Stat de Medicina si Farmacie "Nicolae Testemitanu" din Republica Moldova, MD	996	97-0185	1997.07.08	2000.07.08
232	Universitatea de Stat de Medicina si Farmacie "Nicolae Testemitanu" din Republica Moldova, MD	1002	95-0223	1995.04.07	2000.04.07
233	Universitatea de Stat de Medicina si Farmacie "Nicolae Testemitanu" din Republica Moldova, MD	1003	95-0199	1995.03.20	2000.03.20
234	Universitatea de Stat de Medicina si Farmacie "Nicolae Testemitanu" din Republica Moldova, MD	1041	97-0046	1997.12.13	2000.12.13
235	Universitatea de Stat de Medicina si Farmacie "Nicolae Testemitanu" din Republica Moldova, MD	1045	96-0058	1996.03.22	2000.03.22
236	Universitatea de Stat de Medicina si Farmacie "Nicolae Testemitanu" din Republica Moldova, MD	1046	96-0059	1996.03.18	2000.03.18
237	Universitatea de Stat de Medicina si Farmacie "Nicolae Testemitanu" din Republica Moldova, MD	1047	96-0162	1996.07.05	2000.07.05
238	Universitatea de Stat de Medicina si Farmacie "Nicolae Testemitanu" din Republica Moldova, MD	1048	97-0292	1997.11.11	2000.11.11
239	Universitatea de Stat de Medicina si Farmacie "Nicolae Testemitanu" din Republica Moldova, MD	1049	97-0095	1997.04.04	2000.04.04
240	Universitatea de Stat de Medicina si Farmacie "Nicolae Testemitanu" din Republica Moldova, MD	1114	98-0059	1998.02.18	2001.02.18
241	Universitatea de Stat de Medicina si Farmacie "Nicolae Testemitanu" din Republica Moldova, MD	1138	97-0050	1997.02.17	1999.02.17

1	2	3	4	5	6
242	Universitatea de Stat de Medicina si Farmacie "Nicolae Testemitanu" din Republica Moldova, MD	1140	97-0202	1997.07.15	1999.07.15
243	Universitatea de Stat de Medicina si Farmacie "Nicolae Testemitanu" din Republica Moldova, MD	1150	94-0213	1994.07.22	2000.07.22
244	Universitatea de Stat de Medicina si Farmacie "Nicolae Testemitanu" din Republica Moldova, MD	1168	98-0117	1998.04.09	2000.04.09
245	Universitatea de Stat de Medicina si Farmacie "Nicolae Testemitanu" din Republica Moldova, MD	1170	97-0174	1997.06.24	2000.06.24
246	Universitatea de Stat de Medicina si Farmacie "Nicolae Testemitanu" din Republica Moldova, MD	1221	97-0023	1997.01.27	2001.01.27
247	Universitatea de Stat de Medicina si Farmacie "Nicolae Testemitanu" din Republica Moldova, MD	1223	97-0201	1997.07.15	2000.07.15
248	Universitatea de Stat de Medicina si Farmacie "Nicolae Testemitanu" din Republica Moldova, MD	1247	98-0013	1998.01.11	2001.01.11
249	Universitatea de Stat de Medicina si Farmacie "Nicolae Testemitanu" din Republica Moldova, MD	1248	98-0208	1998.10.06	2000.10.06
250	Universitatea de Stat de Medicina si Farmacie "Nicolae Testemitanu" din Republica Moldova, MD	1249	98-0202	1998.09.30	2000.09.30
251	Universitatea de Stat de Medicina si Farmacie "Nicolae Testemitanu" din Republica Moldova, MD	1250	98-0203	1998.09.30	2000.09.30
252	Universitatea de Stat de Medicina si Farmacie "Nicolae Testemitanu" din Republica Moldova, MD	1268	97-0049	1997.02.17	2000.02.17
253	Universitatea de Stat de Medicina si Farmacie "Nicolae Testemitanu" din Republica Moldova, MD	1269	98-0219	1998.11.16	2000.11.16
254	Universitatea de Stat de Medicina si Farmacie "Nicolae Testemitanu" din Republica Moldova, MD	1270	98-0256	1998.12.15	2000.12.15
255	Universitatea de Stat de Medicina si Farmacie "Nicolae Testemitanu" din Republica Moldova, MD	1294	98-0195	1998.02.23	1998.02.23
256	Universitatea de Stat de Medicina si Farmacie "Nicolae Testemitanu" din Republica Moldova, MD	1305	97-0208	1997.07.21	1999.07.21
257	Universitatea de Stat de Medicina si Farmacie "Nicolae Testemitanu" din Republica Moldova, MD	1348	99-0007	1998.12.24	2000.12.24
258	Universitatea de Stat de Medicina si Farmacie "Nicolae Testemitanu" din Republica Moldova, MD	1364	99-0008	1998.12.24	1998.12.24
259	Universitatea de Stat de Medicina si Farmacie "Nicolae Testemitanu" din Republica Moldova, MD	1366	98-0207	1998.10.06	2000.10.06
260	Universitatea de Stat de Medicina si Farmacie "Nicolae Testemitanu" din Republica Moldova, MD	1431	98-0055	1998.01.16	2000.01.16
261	Universitatea de Stat de Medicina si Farmacie "Nicolae Testemitanu" din Republica Moldova, MD	1470	99-0184	1999.06.24	1999.06.24
262	Universitatea de Stat de Medicina si Farmacie "Nicolae Testemitanu" din Republica Moldova, MD	1483	99-0100	1999.03.24	1999.03.24
263	Universitatea de Stat de Medicina si Farmacie "Nicolae Testemitanu" din Republica Moldova, MD	1502	99-0213	1999.08.13	1999.08.13
264	Universitatea de Stat de Medicina si Farmacie "Nicolae Testemitanu" din Republica Moldova, MD; Institutul de Cercetari Stiintifice in domeniul Ocrotirii Sanatatii Mamei si Copilului al Ministerului Sanatatii al Republiei Moldova, MD	1474	99-0076	1999.02.26	1999.02.26
265	Universitatea de Stat de Medicina si Farmacie ""Nicolae Testemitanu" din Republica Moldova, MD; Institutul de Cercetari Stiintifice in domeniul Ocrotirii Sanatatii Mamei si Copilului al Ministerului Sanatatii al Republiei Moldova, MD	1475	99-0077	1999.02.26	1999.02.26
266	Universitatea de Stat de Medicina si Farmacie "Nicolae Testemitanu" din Republica Moldova, MD; Naucino-Proizvodstvenai Tentr "Farmzascita", RU	602	95-0365	1995.10.06	2000.10.06
267	Universitatea de Stat de Medicina si Farmacie "Nicolae Testemitanu" din Republica Moldova, MD; Naucino-Proizvodstvenai Tentr "Farmzascita", RU	640	95-0363	1995.10.11	2000.10.11

1	2	3	4	5	6
268	Universitatea de Stat de Medicina si Farmacie "Nicolae Testemitanu" din Republica Moldova, MD; Spitalul Clinic de Ortopedie si Traumatologie al Ministerului Sanatatii al Republiei Moldova, MD	1222	98-0078	1998.03.13	2001.03.13
269	Universitatea de Stat de Medicina si Farmacie "Nicolae Testemitanu" din Republica Moldova, MD; Spitalul Clinic de Ortopedie si Traumatologie al Ministerului Sanatatii al Republiei Moldova, MD	917	97-0140	1997.05.23	2000.05.23
270	Universitatea de Stat din Comrat, MD	1090	98-0064	1998.03.04	2000.03.04
271	Universitatea de Stat din Moldova, MD	305	95-0088	1994.12.29	1998.12.29
272	Universitatea de Stat din Moldova, MD	388	95-0243	1995.05.10	2001.05.10
273	Universitatea de Stat din Moldova, MD	389	94-0397	1994.11.22	1997.11.22
274	Universitatea de Stat din Moldova, MD	452	94-0248	1994.07.18	1999.07.18
275	Universitatea de Stat din Moldova, MD	460	95-0296	1995.07.12	2001.07.12
276	Universitatea de Stat din Moldova, MD	498	95-0020	1994.12.22	1997.12.22
277	Universitatea de Stat din Moldova, MD	572	95-0129	1995.02.21	2000.02.21
278	Universitatea de Stat din Moldova, MD	579	94-0396	1994.11.14	1999.11.14
279	Universitatea de Stat din Moldova, MD	593	94-0302	1994.09.21	1997.09.21
280	Universitatea de Stat din Moldova, MD	621	95-0442	1995.12.27	1998.12.27
281	Universitatea de Stat din Moldova, MD	624	95-0012	1994.12.08	1998.12.08
282	Universitatea de Stat din Moldova, MD	648	94-0374	1994.11.15	1999.11.15
283	Universitatea de Stat din Moldova, MD	662	95-0188	1995.03.06	1998.03.06
284	Universitatea de Stat din Moldova, MD	778	97-0040	1997.02.03	2000.02.03
285	Universitatea de Stat din Moldova, MD	942	97-0192	1997.07.10	2000.07.10
286	Universitatea de Stat din Moldova, MD	943	97-0193	1997.07.10	2000.07.10
287	Universitatea de Stat din Moldova, MD	956	97-0191	1997.07.10	2000.07.10
288	Universitatea de Stat din Moldova, MD	957	96-0299	1996.09.12	1999.09.12
289	Universitatea de Stat din Moldova, MD	974	97-0214	1997.07.28	1999.07.28
290	Universitatea de Stat din Moldova, MD	978	97-0133	1997.05.21	2000.05.21
291	Universitatea de Stat din Moldova, MD	1000	97-0090	1997.02.26	2000.02.26
292	Universitatea de Stat din Moldova, MD	1008	97-0120	1997.04.30	2000.04.30
293	Universitatea de Stat din Moldova, MD	1024	97-0204	1997.07.23	2000.07.23
294	Universitatea de Stat din Moldova, MD	1065	97-0285	1997.11.06	1999.11.06
295	Universitatea de Stat din Moldova, MD	1101	98-0092	1998.04.03	2000.04.03
296	Universitatea de Stat din Moldova, MD	1102	98-0060	1998.02.26	2000.02.26
297	Universitatea de Stat din Moldova, MD	1103	98-0036	1998.02.05	2001.02.05
298	Universitatea de Stat din Moldova, MD	1104	98-0148	1998.07.09	2000.07.09
299	Universitatea de Stat din Moldova, MD	1106	98-0147	1998.07.09	2000.07.09
300	Universitatea de Stat din Moldova, MD	1152	98-0104	1998.05.05	2000.05.05
301	Universitatea de Stat din Moldova, MD	1153	98-0099	1998.04.24	2000.04.24
302	Universitatea de Stat din Moldova, MD	1166	98-0123	1998.05.26	2000.05.26
303	Universitatea de Stat din Moldova, MD	1173	98-0100	1998.04.24	2000.04.24
304	Universitatea de Stat din Moldova, MD	1176	98-0069	1998.03.17	2000.03.17
305	Universitatea de Stat din Moldova, MD	1180	97-0278	1997.10.14	2000.10.14
306	Universitatea de Stat din Moldova, MD	1205	99-0025	1998.12.30	2000.12.30
307	Universitatea de Stat din Moldova, MD	1218	98-0122	1998.05.25	2000.05.25
308	Universitatea de Stat din Moldova, MD	1274	99-0038	1999.01.20	2001.01.20
309	Universitatea de Stat din Moldova, MD	1275	99-0129	1999.04.16	2001.04.16
310	Universitatea de Stat din Moldova, MD	1283	97-0085	1997.03.04	2000.03.04
311	Universitatea de Stat din Moldova, MD	1284	97-0167	1997.06.05	2000.06.05
312	Universitatea de Stat din Moldova, MD	1684	99-0128	1999.04.08	1999.04.08
313	Universitatea de Stat din Moldova, MD; Institutul de Microbiologie al Academiei de Stiinte a Republicii Moldova, MD	387	95-0128	1995.02.21	1998.02.21

1	2	3	4	5	6
314	Universitatea de Stat din Moldova, MD; Institutul de Microbiologie al Academiei de Stiinte a Republicii Moldova, MD	749	96-0166	1996.07.11	1998.07.11
315	Universitatea de Stat din Moldova, MD; Institutul de Microbiologie al Academiei de Stiinte a Republicii Moldova, MD	909	96-0397	1996.12.26	1999.12.26
316	Universitatea de Stat din Moldova, MD; Institutul de Microbiologie al Academiei de Stiinte a Republicii Moldova, MD	1126	98-0003	1997.12.26	1999.12.26
317	Universitatea de Stat din Moldova, MD; Societatea pe actiuni "CARMEZ", MD	1232	97-0217	1997.08.04	2000.08.04
318	Universitatea de Stat din Moldova, MD; Universitatea de Stat de Medicina si Farmacie "Nicolae Testemitanu" din Republica Moldova, MD	678	96-0167	1996.07.17	1999.07.17
319	Universitatea de Stat din Moldova, MD; Universitatea de Stat de Medicina si Farmacie "Nicolae Testemitanu" din Republica Moldova, MD	1105	98-0035	1998.02.05	2000.02.05
320	Universitatea Libera Internationala din Republica Moldova, MD	728	96-0163	1996.07.05	1999.07.05
321	Universitatea Libera Internationala din Republica Moldova, MD	897	97-0122	1997.03.28	1997.03.28
322	Universitatea Libera Internationala din Republica Moldova, MD	969	98-0023	1998.01.29	2000.01.29
323	Universitatea Libera Internationala din Republica Moldova, MD	970	98-0024	1998.01.29	2000.01.29
324	Universitatea Libera Internationala din Republica Moldova, MD	971	98-0025	1998.01.29	2000.01.29
325	Universitatea Tehnica a Moldovei, MD	473	95-0326	1995.07.10	2000.07.10
326	Universitatea Tehnica a Moldovei, MD	474	95-0330	1995.07.10	2000.07.10
327	Universitatea Tehnica a Moldovei, MD	485	95-0320	1995.07.10	1998.07.10
328	Universitatea Tehnica a Moldovei, MD	494	95-0336	1995.07.10	2000.07.10
329	Universitatea Tehnica a Moldovei, MD	496	95-0337	1995.07.10	2000.07.10
330	Universitatea Tehnica a Moldovei, MD	606	95-0327	1995.07.10	1998.07.10
331	Universitatea Tehnica a Moldovei, MD	1027	97-0332	1997.12.24	2000.12.24
332	Uzina Experimentala a Institutului de Fizica Aplicata al Academiei de Stiinte a Republicii Moldova, MD	997	97-0272	1997.09.03	2000.09.03
333	Uzina Experimentala a Institutului de Fizica Aplicata al Academiei de Stiinte a Republicii Moldova, MD	1053	97-0142	1997.04.10	2000.04.10
334	Uzina Experimentala a Institutului de Fizica Aplicata al Academiei de Stiinte a Republicii Moldova, MD	1159	97-0094	1997.03.17	2000.03.17
335	Vasilevschii Valeriu, MD	1038	96-0008	1996.01.19	2000.01.19
336	Vasilevschii Valeriu, MD	1055	96-0009	1996.01.19	2000.01.19
337	Vasilevschii Valeriu, MD	1056	96-0013	1996.01.25	2000.01.25
338	Vasilevschii Valeriu, MD	1058	96-0023	1996.02.19	2000.02.19
339	Voest-Alpine Industrianlagenbau GmbH, AT	61	94-0105	1994.02.15	2001.02.15
340	Voest-Alpine Industrianlagenbau GmbH, AT	165	94-0156	1993.12.03	1999.12.03
341	Volosin Nicolae, MD	960	97-0238	1997.07.21	2000.07.21
342	Yoshiki Industrial Co., LTD, JP	1075	96-0187	1992.12.28	1992.12.28
343	Zaguralschi Mihail Timofte, MD; Radcenco Iurie, MD	783	96-0378	1996.12.09	1998.12.09
344	Zencenco Vitalii, MD; Pavel Victor, MD; Riadinschii Valerii, MD	833	97-0153	1997.06.16	1998.06.16

**MG9L Decaderi prin neachitarea taxelor datorate conform
regulii 48.1. din Regulamentul de aplicare
a Legii nr. 991/1996 privind protectia desenelor
si modelelor industriale**

Se publica urmatoarele date: numarul curent, titularul, codul tarii conform normei ST. 3 OMPI,
numarul certificatului, clasa conform CIDMI, numarul depozitului, data depozitului,
data publicarii in BOPI

Nr crt	(73) Titular, cod ST. 3 OMPI	(11) Nr. certificatului	(51) Clase	(21) Nr. depozitului	(22) Data depozitului	(44) Nr. BOPI
1	CERACOLIX-GRUP S.R.L., MD	288	09-01	f 2000 0059	2000.08.03	4/2001
2	Partidul national liberal, MD	315	11-05	f 2000 0087	2000.09.26	6/2001
3	Plugaru Veaceslav, MD	324	09-03; 11-02	f 2000 0029	2000.01.18	7/2001

**FC2A Lista cererilor
de brevet de inventie respinse**

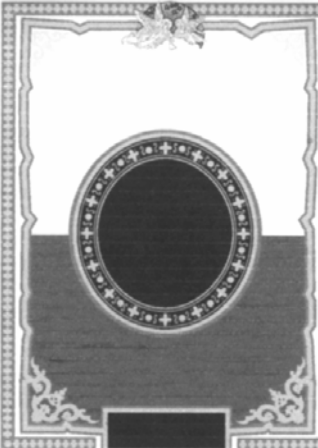
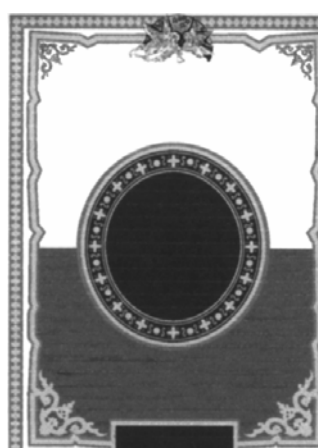
Se publica urmatoarele date: numarul curent, codul tarii conform normei ST. 3 OMPI,
numarul depozitului, data depozitului, data respingerii cererii, numarul BOPI in care a fost publicata
cererea de brevet de inventie

Nr. crt.	Cod ST. 3 OMPI	(21) Nr. depozit	(22) Data depozit	Data respingerii	(41) Nr. BOPI
1	MD	a 2001 0189	2001.06.18	2002.10.31	-
2	MD	a 2002 0088	2002.03.06	2002.10.31	-

Lista eratelor

Se publica urmatoarele date: numarul curent, obiectul de proprietate industriala,
numarul depozitului, numarul titlului de protectie, numarul BOPI, datele care au fost publicate,
datele corectate

Nr crt	OPI	Nr. depozit / nr. marca	Nr. BOPI	Publicat	Se va citi
1	2	3	4	5	6
1	Cereri de inregistrare a marilor / marci	010524 8919 010525 8920 010527 8922	4/2002 9/2002 4/2002 9/2002 4/2002 9/2002	(511) (220) 2001.08.15 05 - preparate si substante veterinare; reagenti pentru diagnostic; enzime; chimicale si preparate chimice pentru uz farmaceutic; medicina si medicina veterinara;	(511) (220) 2001.08.15 05 - preparate si substante veterinare; reagenti pentru diagnostic; enzime; chimicale si preparate chimice pentru uz in farmaceutica, medicina si medicina veterinara;
2	Cerere de inregistrare a marci / marca	010526 8921	4/2002 9/2002	(511) 05 - preparate si substante veterinare; reagenti pentru diagnostic; enzime; chimicale si preparate chimice pentru uz farmaceutic; medicina si medicina veterinara;	(511) 05 - preparate si substante veterinare; reagenti pentru diagnostic; enzime; chimicale si preparate chimice pentru uz in farmaceutica, medicina si medicina veterinara;

1	2	3	4	5	6
3	Cerere de inregistrare a marcii	010694	10/2002	(540) 	(540) 
4	Cerere de inregistrare a marcii	010910	10/2002	(540) 	(540) 
5	Cerere de inregistrare a marcii	010962	10/2002	(540) 	(540) 

6. Erata la modificarea publicata in BOPI 6/2001:

OPI	Nr. depozit	Nr. BOPI	Publicat	Se va citi
Cerere de inregistrare a marcii	009172	8/2000	009172	009172*

* Modificarea datelor despre titular se refera numai la clasa 34 cesionata conform contractului de cesiune nr. 266 din 2001.03.15, publicat in BOPI 5/2001.

7. Se abroga erata referitoare la cererea de inregistrare a marcii 009172A publicata in BOPI 8/2002.

**Lista certificatelor de inregistrare a modelelor de utilitate
a caror valabilitate nu a fost prelungita conform art. 29
al Regulamentului provizoriu cu privire la protectia
proprietatii industriale in Republica Moldova din
1993.07.26**

Se publica urmatoarele date: numarul curent, titularul, codul tarii conform ST. 3 OMPI, numarul certificatului, numarul depozitului, data depozitului, data caducitatii

**Lista certificatelor de inregistrare a modelelor de utilitate
decazute din drepturi prin neachitarea taxelor datorate
conform art. 70 al Regulamentului provizoriu cu privire la
protectia proprietatii industriale in Republica Moldova din
1993.07.26**

Se publica urmatoarele date: numarul curent, titularul, codul tarii conform ST. 3 OMPI, numarul certificatului, numarul depozitului, data depozitului, data decaderii din drepturi

Revalidare

In baza hotararii judecatoaresti definitive din 2002.08.30 este revalidata inregistrarea marcii nr. 6986 „CLEOPATRA” cu drepturi depline din data depozitului 1997.05.30 si anulata hotararea Comisiei de Apel a AGEPI din 2001.08.02.

Listă contractelor de cesiune

Se publică următoarele date: numarul curent, obiectul de proprietate industrială,
numarul și data depozitului, numarul titlului de protecție, numarul BOPI,
date despre cedent, date despre cesonar, numarul și data înregistrării contractului

Listă contractelor de licență

Se publică următoarele date: numarul curent, obiectul de proprietate industrială, numarul și data
depozitului, numarul titlului de protecție, numarul BOPI, date despre licențiator, date despre
licențiat, informații privind contractul de licență, numarul și data înregistrării contractului

Listă contractelor de licență reziliate

Se publică următoarele date: numarul curent, obiectul de proprietate industrială, numarul și data
depozitului, numarul titlului de protecție, numarul BOPI, date despre licențiator, date despre
licențiat, informații privind contractul de licență, numarul și data înregistrării contractului

FC2A Lista cererilor de brevet de inventie respinse

Se publică următoarele date: numarul curent, codul tarii conform normei OMPI ST. 3, numarul
depozitului, data depozitului, data respingerii cererii, numarul BOPI în care a fost publicată cererea
de brevet de inventie

MG9A Decaderi prin neachitarea taxelor datorate conform art. 39(1) din Legea nr. 461/1995 privind brevetele de inventie

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

Listă marcilor a caror înregistrare se anulează conform art. 27(1)b) din Legea privind marcile și denumirile de origine a produselor

Se publică următoarele date: numarul curent, numarul marcii, denumirea titularului, codul tarii
conform ST. 3 OMPI, data anularii

Listă eratelor

Se publică următoarele date: numarul curent, obiectul de proprietate industrială,
numarul depozitului, numarul titlului de protecție, numarul BOPI,
datele care au fost publicate, datele corectate

VIII Contestații examineate la Comisia de Apel a AGEPI



N acest compartiment sunt publicate date vizând rezultatele examinării contestațiilor depuse la Comisia de Apel a AGEPI.

Conform Regulamentului Comisiei de Apel a Agentiei de Stat pentru Protectia Proprietatii Industriale a Republicii Moldova, orice decizie referitoare la protectia obiectelor de proprietate industriala poate fi contestata de catre solicitanti/titulari (nemijlocit sau prin reprezentantii in proprietate industriala) sau de catre persoane terce.

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 noiembrie 2002

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	007324 1997.11.20	Î.M. Moldocipriotă “Euro-Alco”, S.A., MD	- Листопад	2002.04.29 Împotriva deciziei de radiere a cererii de înregistrare a mărcii	Î.M. Moldocipriotă “Euro-Alco”, S.A., MD	2002.11.18	Contestația a fost satisfăcută. Se restabilește termenul omis. Decizia Direcției Mărci și Modele Industriale din 2001.11.15 de radiere a cererii de înregistrare a mărcii se anulează.
2	009366 2000.06.09	Société Nationale des Chemins de Fer Belges S.N.C.B., BE	- Marcă figurativă	2002.09.23 Împotriva deciziei de respingere a cererii de înregistrare a mărcii	Société Nationale des Chemins de Fer Belges S.N.C.B., BE	2002.11.18	Se satisfac revendicarea contestatarului. Se înregistrează marca figurativă pe numele Société Nationale des Chemins de Fer Belges S.N.C.B., BE. Decizia Direcției Mărci și Modele Industriale din 2002.05.23 de respingere a cererii de înregistrare a mărcii se abrogă.
3	009674 2000.09.04	Japan Tobacco Inc., JP	- Monte Carlo Marcă combinată	2002.10.15 Împotriva deciziei de respingere a cererii de înregistrare a mărcii	Japan Tobacco Inc., JP	2002.11.18	Se satisfac revendicarea contestatarului. Se înregistrează marca combinată pe numele Japan Tobacco Inc., JP. Decizia Direcției Mărci și Modele Industriale din 2002.05.21 de respingere a cererii de înregistrare a mărcii se abrogă.
4	742400 2000.10.26	Reemtsma Cigarettenfabriken GmbH, DE	- Алтай Marcă figurativă	2002.09.19 Împotriva deciziei de respingere a cererii de înregistrare a mărcii	Reemtsma Cigarettenfabriken GmbH, DE	2002.11.18	Se respinge revendicarea contestatarului. Decizia Direcției Mărci și Modele Industriale din 2002.05.18 de respingere totală a înregistrării mărcii figurative „Алтай” IR 742400 rămâne în vigoare.
5	737606 2002.06.06	O.A.O. Nizhegorodsky khimikofarmatsevtichesky zavod, RU	- Левосин Marcă verbală	2002.09.19 Împotriva deciziei de respingere a cererii de înregistrare a mărcii	O.A.O. Nizhegorodsky khimikofarmatsevtichesky zavod, RU	2002.11.18	Se respinge revendicarea contestatarului. Decizia Direcției Mărci și Modele Industriale din 2002.06.10 de respingere totală a înregistrării mărcii verbale „Левосин” IR 737606 rămâne în vigoare.

IX

Monitor

In 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.

Hotărârea Guvernului Republicii Moldova nr. 1362 din 21.10.2002 privind aprobarea Regulamentului reprezentanților în proprietatea industrială*

În scopul optimizării sistemului de protecție a proprietății industriale, Guvernul Republicii Moldova HOTĂRĂȘTE:

1. Se aprobă Regulamentul reprezentanților în proprietatea industrială.
2. Se abrogă hotărârile Guvernului Republicii Moldova specificate în lista anexată.

PRIM-MINISTRU
AL REPUBLICII MOLDOVA

Vasile TARLEV

Contrasemnată:

Viceprim-ministru,
Ministrul economiei
Ministrul justiției

Ştefan ODAGIU
Ion MOREI

REGULAMENTUL reprezentanților în proprietatea industrială

I. Dispoziții generale

1. Regulamentul reprezentanților în proprietatea industrială (în continuare - Regulamentul) este elaborat în conformitate cu prevederile Legii nr. 461-XIII din 18 mai 1995 privind brevetele de invenție și reglementează activitatea profesională a reprezentanților în acest domeniu desfășurată de ei în conformitate cu legislația privind protecția proprietății industriale și alte acte normative în vigoare, precum și cu dispozițiile convențiilor internaționale la care Republica Moldova este parte.
2. Persoanele fizice și juridice cu reședință permanentă în Republica Moldova își gestionează afacerile în domeniul protecției obiectelor de proprietate industrială personal sau prin reprezentanți.

3. Persoanele fizice domiciliate în străinătate și persoanele juridice străine sau reprezentanții autorizați ai acestora își gestionează afacerile din domeniul proprietății industriale prin intermediul reprezentanților, dacă tratatele internaționale la care Republica Moldova este parte nu prevăd altfel.
4. În Republica Moldova reprezentantul în proprietatea industrială (în continuare - reprezentantul) este persoana fizică atestată și înregistrată în Registrul reprezentanților în domeniul proprietății industriale în modul stabilit de Agenția de Stat pentru Protecția Proprietății Industriale (în continuare - AGEPI).
5. Activitatea reprezentantului constă în reprezentarea persoanelor fizice și juridice naționale și străine în condițiile prevăzute de contractul de mandat sau de

* Publicată în Monitorul Oficial al Republicii Moldova nr. 146-148/1500 din 31.10.2002.

un alt contract cu un conținut analogic (în continuare - contractul) și procura legală de reprezentare (în continuare - procura) și în acordarea asistenței necesare acestora în domeniul protecției obiectelor proprietății industriale (invenții, desene și modele industriale, modele de utilitate, soiuri de plante, mărci, topografii de circuite integrate etc.).

II. Dobândirea calității de reprezentant

6. Poate dobândi calitatea de reprezentant persoana care îndeplinește următoarele condiții:

- a) este cetățean al Republicii Moldova;
- b) are domiciliu în Republica Moldova;
- c) dispune de diploma de studii superioare (licență);
- d) are o practică de cel puțin 3 ani în domeniul proprietății industriale ori are studii superioare în acest domeniu;
- e) a susținut examenul în fața Comisiei de Atestare a reprezentanților în domeniul proprietății industriale (în continuare - Comisia de Atestare) din cadrul AGEPI;
- f) cunoaște limba de stat;
- g) nu este recunoscută incapabilă sau cu capacitatea de exercițiu limitată.

Nu pot dobândi calitatea de reprezentant:

- a) angajații AGEPI;
- b) persoanele cărora, în conformitate cu legislația națională, le-a fost interzisă practicarea activității de antreprenoriat.

7. Specialiștii în domeniul proprietății industriale care au activat în calitate de salariați ai AGEPI cel puțin 3 ani și cadrele didactice care au predat disciplina proprietății industriale în instituțiile de învățământ superior, acreditate cel puțin 3 ani, pot dobândi calitatea de reprezentant fără a susține examenul pentru domeniul proprietății industriale, în care și-au desfășurat activitatea.

8. Calitatea de reprezentant poate fi dobândită pentru oricare obiect de proprietate industrială ori pentru anumite tipuri de servicii, specificate de AGEPI.

9. Atestarea pentru dobândirea calității de reprezentant se efectuează în conformitate cu Regulamentul

privind modul de atestare și înregistrare a reprezentanților în proprietatea industrială, în care sunt determinate funcțiile Comisiei de Atestare, programul și modalitățile de susținere a examenului, condițiile de eliberare a certificatului care confirmă calitatea de reprezentant (în continuare - certificatul).

Regulamentul privind modul de atestare și înregistrare a reprezentanților în proprietatea industrială se aprobă de către AGEPI.

10. Reprezentanții înregistrați, care nu activează o perioadă de 5 ani, sunt supuși reatestării pentru confirmarea calității dobândite în modul stabilit de AGEPI.

III. Înregistrarea reprezentanților

11. Datele despre statutul atribuit reprezentantului în urma atestării se înscrivă în Registrul reprezentanților în proprietatea industrială (denumit în continuare Registrul) și se publică în Buletinul AGEPI.

12. AGEPI ține Registrul în conformitate cu legislația și actele normative în vigoare privind gestiunea registrelor.

13. Reprezentantului înscris în Registrul i se eliberează un certificat de modelul stabilit de AGEPI, semnat de președintele Comisiei de Atestare și de Directorul General al AGEPI. În certificat se consemnează datele privind statutul reprezentantului conform ultimelor informații înscrise în Registrul.

14. Dacă certificatul a fost pierdut, distrus sau modificat esențial, la cererea reprezentantului se eliberează un duplicat cu achitarea taxei stabilite, inclusiv plata pentru publicarea anunțului despre aceasta.

15. Reprezentantul este obligat să anunțe AGEPI orice modificare a datelor sale personale înscrise în Registrul.

IV. Activitatea reprezentanților

16. Reprezentanții și exercită atribuțiile conform principiilor bunei credințe, onestității, încrederii și confidențialității.

17. Asupra reprezentanților nu se admit nici un fel de presiuni din partea autorităților publice, organizațiilor (asociațiilor) obștești și politice, agenților economici sau oricărora altor persoane.

18. Reprezentantul poate să-și desfășoare activitatea profesională ca antreprenor, fără a se constitui ca persoană juridică sau constituindu-se ca persoană juridică pentru prestarea serviciilor în domeniul proprietății industriale, precum și în calitate de salariat al unei instituții, organizații sau întreprinderi cu orice formă de organizare juridică.

19. Reprezentantul care lucrează în calitate de antreprenor neînregistrat ca persoană juridică și desfășoară activitatea în baza contractelor privind prestarea serviciilor în domeniul proprietății industriale, încheiate cu clienți.

Reprezentantul care s-a angajat într-o întreprindere, profilată pe prestarea serviciilor în domeniul proprietății industriale, activează în baza contractelor încheiate de întreprindere.

Reprezentantul care s-a angajat ca lucrător permanent sau temporar în instituții, organizații ori întreprinderi cu alte profiluri activează conform obligațiilor sale de serviciu prevăzute în contractul de muncă.

20. În instanțele de judecată, pentru apărarea drepturilor și intereselor clientului, reprezentantul poate beneficia, conform împuternicirii acestuia, de un avocat sau consilier juridic.

V. Drepturile și obligațiile reprezentanților

21. Reprezentantul are dreptul:

- a) să reprezinte persoanele fizice și juridice naționale și străine în temeiul contractului și procurii;
- b) să practice activitatea de reprezentant ca antreprenor, fără a-și dobândi personalitate juridică sau constituindu-se ca persoană juridică;
- c) să formeze asociații profesionale sau să adere la asemenea asociații;
- d) să-și delege împuternicirile acordate altui reprezentant, dacă clientul i-a permis o astfel de substituire, precum și în cazul când substituirea a fost prevăzută în procură sau când este silit de circumstanțe, în scopul protejării intereselor clientului;
- e) să fie remunerat cu onorarii pentru activitatea profesională și să i se recupereze cheltuielile suportate în interesul clientului;

- f) să folosească și să aplice orice mijloace legale pentru obținerea rezultatelor scontate;
- g) să nu acorde servicii, dacă clientul nu-și onorează obligațiile sau înaintea cerințe, îndeplinirea cărora contravine normelor deontologiei profesionale. Reprezentantul poate refuza să-i acorde clientului serviciile prevăzute în contract numai după expirarea a 15 zile din data când clientul a primit notificarea lui în scris.

22. Reprezentantul are următoarele obligații:

- a) să nu divulge informațiile primite de la client decât în limitele contractului și procurii;
- b) să acționeze cu bună credință și probitate profesională;
- c) să ia toate măsurile necesare pentru respectarea drepturilor și intereselor legale ale clientului;
- d) să nu acorde servicii clientului care înaintea cerințe, îndeplinirea cărora contravine legislației în vigoare;
- e) să nu accepte să acorde servicii persoanelor, ale căror interese contravin intereselor altor persoane pe care le reprezintă, precum și în cazul când în procesul examinării afacerii participă persoane oficiale cu care reprezentantul este în relații de rudenie;
- f) să nu reprezinte în unul și același proces clienti cu interese contrare;
- g) să execute indicațiile clientului, cu excepția cazurilor când abaterea este doar în interesul clientului și reprezentantul nu a avut posibilitatea să ceară acordul acestuia sau nu a primit la timp răspunsul la demersul său, în acest caz informând clientul cât mai urgent posibil;
- h) să aducă la cunoștința clientului, la cererea acestuia, toate informațiile despre modul de respectare a contractului, să prezinte rapoarte și să transmită clientului fără întârziere toate materialele primite în legătură cu executarea contractului;
- i) să informeze neîntârziat persoanele, despre care știe că ar putea avea drepturi sau obligații contractuale, în cazul decesului clientului-persoană fizică sau în cazul suspendării activității clientului-persoană juridică ce nu au succesori.

VI. Răspunderea reprezentanților

23. Reprezentantul care și-a încălcăt obligațiile prevăzute în contract sau obligațiile de serviciu poartă răspundere conform legislației în vigoare și prezentului Regulament.

24. Reclamațiile, cererile și sesizările privind încălcările comise de reprezentanți se depun de către persoanele interesate la Comisia de Atestare sau în instanță judecătoarească.

25. Reprezentantului, care și-a încălcăt obligațiile, Comisia de Atestare îi poate aplica următoarele sancțiuni:

- a) avertisment;
- b) avertisment repetat;
- c) radierea temporară din Registrul pe un termen de la 1 până la 5 ani, cu adoptarea hotărârii de reatestare;
- d) radierea definitivă din Registrul.

Hotărârea Comisiei de Atestare despre aplicarea măsurilor stabilite este confirmată de Directorul General al AGEPI.

26. Comisia de Atestare examinează dosarul privind încălcarea comisă de reprezentant în prezența acestuia.

27. La determinarea responsabilității, Comisia de Atestare va lua în considerare gravitatea încălcării, împrejurările în care a fost comisă încălcarea, activitatea anterioară și atitudinea reprezentantului față de încălcarea comisă.

28. Dacă persoana sănctionată conform prevederilor pct. 25, lit. a) sau b) din prezentul Regulament nu a comis o altă încălcare timp de un an de la aplicarea sancțiunii respective, se va considera că ea nu a fost sănctionată, iar sancțiunile înscrise în Registrul se vor radia.

29. Hotărârea Comisiei de Atestare privind măsurile aplicate față de reprezentant poate fi atacată în Comisia de Apel a AGEPI și în instanță judecătoarească în modul stabilit.

VII. Suspendarea și încetarea activității de reprezentant

30. Activitatea reprezentantului se suspendă în cazurile când:

- a) reprezentantul depune o cerere de suspendare a activității sale;

- b) Comisia de Atestare a adoptat hotărârea privind aplicarea sancțiunii prevăzute la pct. 25 lit. c) al prezentului Regulament;
- c) reprezentantul a devenit salariat al AGEPI.

31. Încetarea activității și radierea reprezentantului din Registrul au loc în cazurile când reprezentantul:

- a) depune o cerere de încetare a activității;
- b) își pierde cetățenia Republicii Moldova sau trece cu traiul în afara Republicii Moldova;
- c) este recunoscut incapabil sau cu capacitate de exercițiu limitată;
- d) este sănctionat conform pct. 25 lit. d) al prezentului Regulament;
- e) nu-și practică profesia o perioadă de 5 ani și nu a promovat reatestarea prevăzută în pct. 10 al prezentului Regulament;
- f) în caz de deces.

32. Suspendarea și încetarea activității reprezentantului se efectuează în baza hotărârii Comisiei de Atestare, informația despre aceasta fiind publicată de către AGEPI.

33. Reprezentantul, radiat din Registrul conform prevederilor pct. 25 lit. c), poate fi restabilit în baza propriei cereri, cu condiția că a înălțurat motivele radierii, că a expirat cel puțin jumătate din termenul de la data radierii și a susținut examenul de reatestare.

34. În cazul radierii definitive din Registrul a reprezentantului, certificatul acestuia își pierde valoarea juridică și se restituie AGEPI.

35. Reprezentantul radiat din Registrul în baza propriului demers poate fi restabilit, la cerere, în decurs de 3 ani din data radierii, fără susținerea examenului de reatestare.

VIII. Plătile

36. Serviciile AGEPI vizând derularea atestării și reatestării, înregistrarea în Registrul, eliberarea certificatului, operarea modificărilor în Registrul și perfecționarea personalului se prestează contra plată, cuantumurile și termenele de achitare fiind stabilite de AGEPI.

37. Plata pentru serviciile AGEPI vizând atestarea, reatestarea și înregistrarea reprezentanților se încasează doar după eliberarea certificatului respectiv persoanelor atestate.

* * *

LISTA hotărârilor Guvernului Republicii Moldova care se abrogă

- 1) Hotărârea Guvernului Republicii Moldova nr. 313 din 1 iunie 1993 "Despre aprobarea Regulamentului provizoriu cu privire la mandatarii autorizați ai Republicii Moldova" (Monitor, 1993, nr. 6, art. 181);
- 2) punctul 3 al Modificărilor ce se operează în hotărârile Guvernului Republicii Moldova, aprobate prin Hotărârea Guvernului Republicii Moldova nr. 837 din 21 decembrie 1995 "Cu privire la modificarea și abrogarea unor hotărâri ale Guvernului Republicii Moldova" (Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 1996, nr. 17-18, art. 124);
- 3) punctul 8 al Hotărârii Guvernului Republicii Moldova nr. 1176 din 7 decembrie 1998 "Pentru aprobarea unor acte normative vizând funcționarea Legii privind protecția soiurilor de plante" (Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 1998, nr. 111-113, art. 1109).

Перевод

Общая информация

Официальный Бюллетень Промышленной Собственности содержит разнообразную информацию. Специальные главы посвящены изобретениям, сортам растений, полезным моделям, товарным знакам, наименованиям мест происхождения товаров, промышленным моделям и рисункам. Пользователи этой информации смогут проследить юридическое положение заявок на получение охраны, запатентованных и зарегистрированных объектов промышленной собственности на территории Республики Молдова. Бюллетень содержит специализированные ежемесячные и полугодичные указатели. В Бюллетене публикуются официальные документы, положения, международные соглашения, двусторонние договоры, нормы и стандарты в данной области и т.д.

Желающие могут воспользоваться страницами Бюллетеня для рекламирования объектов промышленной собственности и другой деятельности.

Официальный Бюллетень Промышленной Собственности можно приобрести в Государственном Агентстве по Охране Промышленной Собственности, ул. Андрей Дога 24/1, цена одного экземпляра - 20 лей.

**Выписка двубуквенных кодов Всемирной Организации Интеллектуальной Собственности (ВОИС)
для представления наименований государств, а также международных организаций издающих
или осуществляющих регистрацию патентных документов**

WO	Всемирная организа- ция интеллектуальной собственности (ВОИС)	CF	Центрально-Африкан- ская Республика	IS	Исландия	PL	Польша
B	Междунородное Бюро Всемирной организа- ции интеллектуальной собственности	CG	Конго	IT	Италия	PT	Португалия
EP	Европейское патен- тное ведомство (ЕПВ)	CH	Швейцария	JM	Ямайка	PW	Палау
EA	Евразийское патентное ведомство (ЕАПВ)	CI	Кот д'Ивуар	JO	Йордания	PY	Парарагвай
OA	Африканская организа- ция интеллектуальной собственности (OAПИ)	CK	Острова Кука	JP	Япония	QA	Катар
AP	Африканская региональная организация промышленной собственности (АРИПО)	CL	Чили	KE	Кения	RO	Румыния
EM	Ведомство по гармонизации на внутреннем рынке (товарные знаки и промышленные образцы)	CM	Камерун	KG	Кыргызстан	RU	Российская Федерация
BX	Ведомство по товарным знакам и промышленным образцам Бенелюкс	CN	Китай	KH	Камбоджия	RW	Руанда
AD	Андорра	CO	Колумбия	KI	Кирибати	SA	Саудовская Аравия
AE	Объединенные Арабские Эмираты	CR	Коста-Рика	KM	Коморские Острова	SB	Соломоновы острова
AF	Афганистан	CU	Куба	KN	Сент-Кристофер и Невис	SC	Сейшельские Острова
AG	Антигуа и Барбуда	CV	Зеленого мыса острова	KP	Корея (Народно- Демократическая Республика)	SD	Судан
AI	Ангилья	CY	Кипр	KR	Корея (Южная)	SE	Швеция
AL	Албания	CZ	Республика Чехия	KW	Кувейт	SG	Сингапур
AM	Армения	DE	Германия	KY	Каймановы Острова	SH	Остров Святой Елены
AN	Антильские Острова	DJ	Джибути	KZ	Казахстан	SI	Словения
AO	Ангола	DK	Дания	LA	Лаос	SK	Словакия
AR	Аргентина	DM	Доминика	LB	Ливан	SL	Сьерра-Леоне
AT	Австрия	DO	Доминиканская Республика	LC	Сент-Люсия	SM	Сан-Марино
AU	Австралия	DZ	Алжир	LI	Лихтенштейн	SN	Сенегал
AW	Аруба	EC	Эквадор	LK	Шри-Ланка	SO	Сомали
AZ	Азербайджан	EE	Эстония	LR	Либерия	SR	Суринаам
BA	Босния и Герцеговина	EG	Египет	LS	Лесото	ST	Сан-Томе и Принсипи
BB	Барбадос	EH	Западная Сахара	LT	Литва	SV	Сальвадор
BD	Бангладеш	ER	Эритрея	LU	Люксембург	SY	Сирия
BE	Бельгия	ES	Испания	LV	Латвия	SZ	Свазиленд
BF	Буркина Фасо	ET	Эфиопия	LY	Ливия	TC	Острова Турк и Кайкос
BG	Болгария	FI	Финляндия	MA	Марокко	TD	Чад
BH	Бахрейн	FJ	Фиджи	MC	Монако	TG	Того
BI	Бурунди	FK	Фолклендские (Мальвинские) Острова	MD	Республика Молдова	TH	Тайланд
BJ	Бенин	FO	Острова Фаро	MG	Мадагаскар	TJ	Таджикистан
BM	Бермудские Острова	FR	Франция	MK	Македония (бывшая Республика Югославия)	TM	Туркменистан
BN	Бруней	GA	Габон	ML	Мали	TN	Тунис
BO	Боливия	GB	Соединенное Королевство	MM	Мьянмар	TO	Тонга
BR	Бразилия	GD	Гренада	MN	Монголия	TP	Восточный Тимор
BS	Багамские острова	GE	Грузия	MO	Макао	TR	Турция
BT	Бутан	GH	Гана	MP	Острова Северной Марианы	TT	Тринидад и Тобаго
BV	Остров Буве	GI	Гибралтар	MR	Мавритания	TV	Тувалу
BW	Ботсвана	GL	Гренландия	MS	Монтсеррат	TW	Тайвань
BY	Беларусь	GM	Гамбия	MT	Мальта	TZ	Танзания
BZ	Белиз	GN	Гвинея	MU	Маврикий	UA	Украина
CA	Канада	GQ	Экваториальная Гвинея	MV	Мальдивы	UG	Уганда
CD	Демократическая Республика Конго	GR	Греция	MW	Малави	US	США
		GS	Южная Джорджия и Острова Южного Сандвича	MX	Мексика	UY	Уругвай
		GT	Гватемала	MY	Малайзия	UZ	Узбекистан
		GW	Гвинея-Биссая	MZ	Мозамбик	VA	Ватикан
		GY	Гайана	NA	Намибия	VC	Сан-Винсент и Гренадины
		HK	Гонконг	NE	Нигер	VE	Венесуэла
		HN	Гондурас	NG	Нигерия	VG	Виргинские Острова
		HR	Хорватия	NI	Никарагуа		
		HT	Гаити	NL	Нидерланды		
		HU	Венгрия	NO	Норвегия		
		ID	Индонезия	NP	Непал		
		IE	Ирландия	NR	Науру		
		IL	Израиль	NZ	Новая Зеландия		
		IN	Индия	OM	Оман		
		IQ	Ирак	PA	Панама		
		IR	Иран (Исламская Республика)	PE	Перу		
				PG	Папуа-Новая Гвинея		
				PH	Филиппины		
				PK	Пакистан		

I

Изобретения

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 Закона № 788 от 26.03.1996 г. и Закона № 1079-XIV от 23.06.2000 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.

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

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

**МЕЖДУНАРОДНАЯ ПАТЕНТНАЯ
КЛАССИФИКАЦІЯ**

- A - Удовлетворение жизненных потребностей человека
- B - Различные технологические процессы
- C - Химия и металлургия
- D - Текстиль и бумага
- E - Строительство
- F - Механика: освещение, отопление, двигатели и насосы, оружие и боеприпасы, взрывные работы
- G - Физика
- H - Электричество

**КОДЫ ВОИС ДЛЯ ИДЕНТИФИКАЦИИ
РАЗЛИЧНЫХ ВИДОВ ОПУБЛИКОВАННЫХ
ПАТЕНТНЫХ ДОКУМЕНТОВ В СООТВЕТСТВИИ
СО СТАНДАРТОМ СТ. 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, 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).

**КОДЫ ВОИС ДЛЯ КОДИРОВАНИЯ ЗАГОЛОВКОВ ИНФОРМАЦИИ,
ОТНОСЯЩЕЙСЯ К ИЗОБРЕТЕНИЯМ, ПУБЛИКУЕМОЙ В ОФИЦИАЛЬНОМ БЮЛЛЕТЕНЕ
В СООТВЕТСТВИИ СО СТАНДАРТОМ СТ. 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 Заявки на изобретения

Информация, опубликованная в разделах I и III на русском языке, служит только для ознакомления с ней заинтересованных лиц и не является официальной. Приведенные в этих разделах библиографические данные к рефератам являются не полными и предназначены для отыскания полных библиографических данных, опубликованных в разделах I и III официальной части бюллетеня на государственном языке.

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 Бюллетеене Евразийского патентного ведомства. В Бюллетеене приводятся библиографические данные, реферат и, если необходимо, чертеж. Бюллетеень общедоступен в библиотеке AGEPI. Описания к евразийским заявкам и патентам на изобретения находятся в фонде библиотеки AGEPI.

- (21) **а 2000 0067 (13) А**
 (54) **Механизм крепления щупа гидроследящего устройства сельскохозяйственных машин**
 (57) Изобретение относится к области сельскохозяйственного машиностроения, в частности к механизмам крепления щупа гидроследящих устройств на машинах для обработки почвы в рядах многолетних насаждений. Механизм крепления щупа гидроследящего устройства содержит кронштейн и щуподержатель. Кронштейн представляет собой сварную конструкцию, состоящую из двух частей: пластины "Г"-образной формы с отверстием, в котором размещен свободный конец щупа, и пластины, которая закреплена на валу гидораспределителя. Щуподержатель выполнен из пары пластин с канавками для крепления щупа и включает эластичный элемент "U"-образной формы. Вал гидораспределителя снабжен возвратной пружиной.

П. формулы: 2

Фиг.: 3

- (21) **а 2000 0068 (13) А**
 (54) **Культиватор для многолетних насаждений**
 (57) Изобретение относится к области сельскохозяйственного машиностроения, в частности к машинам для обработки почвы. Культиватор для многолетних насаждений содержит раму с опорными колесами. На раме смонтированы центральные и боковые поворотные лапы, которые соединены с гидросистемой, включающей гидораспределитель, гидроцилиндр и редукционный клапан. Каждая поворотная лапа жестко закреплена на вертикальной стойке, смонтированной на поворотном рычаге, на котором установлены гидораспределитель и шарнир гидроцилиндра. При этом ось поворотного рычага расположена перед носком поворотной лапы, а гидораспределитель и шарнир гидроцилиндра размещены между осью поворота и вертикальной плоскостью, проходящей через носок поворотной лапы.

П. формулы: 3

Фиг.: 4

- (21) **а 2000 0185 (13) А**
 (54) **Резервуар для раствора опрыскивающей машины**
 (57) Изобретение относится к сельскохозяйственному машиностроению, в частности к опрыскивающим машинам. Резервуар оснащен горловиной и питательным клапаном. Горловина и питательный клапан установлены на внешней стороне крышки резервуара опрыскивающей машины. Питательный клапан состоит из кронштейна, полуокруглой ручки, опорного гнезда, рычага и пружины. Горловина оснащена уплотнительным кольцом, уплотнительным диском и соединительным шплинтом. Рычаг соединен шарнирно с кронштейном с возможностью поворота в вертикальной плоскости. Уплотнительный диск жестко соединен с уплотнительным кольцом. На внешней поверхности уплотнительного диска, в центре, вертикально, прикреплен конец оси, а ее другой конец проходит через отверстие опорного гнезда. На свободном конце оси выполнено отверстие. В отверстие вставляется соединительный шплинт, ограничивающий перемещение уплотнительного диска. Пружина размещена на оси, концы которой установлены между уплотнительным диском, в центре, и опорным гнездом рычага. При закрывании питательного клапана создается усилие сжатия на горловину со стороны уплотнительного диска.

П. формулы 3

Фиг.: 5

- (21) **а 2001 0024 (13) А**
 (54) **Установка для брожения теста**
 (57) Изобретение относится к пищевой промышленности, в частности к оборудованию для приготовления теста. Установка состоит из камеры для брожения теста и механизма кондиционирования воздуха. Новизна заключается в том, что установка снабжена люлечным транспортером, который включает зоны принятия дежи с замешанным тестом, брожения теста и разгрузки дежи. Горизонтальная часть установки расположена под потолком производственного помещения.

Результат изобретения заключается в механизации технологической линии и в сокращении производственной площади на 20%.

П. формулы: 1

Фиг.: 1

(21) **а 2001 0058 (13) А**

(54) **Цветок в жидкости**

(57) Изобретение относится к легкой промышленности, в частности к искусственному цветку в жидкости.

Цветок в жидкости содержит лепестки и чашелистик, стебель с листьями внутри прозрачной емкости с жидкостью, крышку и комбинирован с комплектом изделий из стекла или пластмассы, например с вазой. Кроме того, каждое изделие комплекта, например бокал, содержит цветок с источником тока в стебле, лампочку в чашелистике, которая загорается благодаря завинчиванию колпачка в стебле цветка. Результат заключается в создании комплекта изделий из стекла или пластмассы, комбинированного с цветами в жидкости и с искусственными цветами с подсветкой в жидкости.

П. формулы: 2

Фиг.: 4

(21) **а 2002 0212 (13) А**

(54) **Новая галеновая форма для орального применения с пролонгированным высвобождением молсидомина**

(57) Изобретение относится к новой галеновой форме орального применения с пролонгированным высвобождением молсидомина, для лечения всех форм стенокардии (напряжения, спастической, смешанной). Сущность изобретения заключается в том, что галеновая форма содержит терапевтически эффективное количество молсидомина или одного из его активных метаболитов и имеет индекс растворения *in vitro* [измеренного спектрометрически при 286 или 311 нм по методу описанному в "European Pharmacopeia", 3-е издание (или USP XXIV), при 50 об./мин, в 500 мл среды 0,1 N

HCl, при 37°C]: 15...25% молсидомина, высвобожденного после 1 часа, 20...35% молсидомина, высвобожденного после 2 часов, 50...65% молсидомина, высвобожденного после 6 часов, 75...95% молсидомина, высвобожденного после 12 часов, >85% молсидомина, высвобожденного после 18 часов, и >90% молсидомина, высвобожденного после 24 часов, максимум молсидомина в плазме, полученного *in vivo*, производится в период от 2,5 до 5 часов, преимущественно от 3 до 4 часов, применяя вышеуказанную форму при 25-40 нг/мл плазмы.

Изобретение имеет терапевтическое применение.

П. формулы: 12

Фиг.: 5

(21) **а 2000 0186 (13) А**

(54) **Гидроциклон**

(57) Изобретение относится к устройствам для разделения суспензий, и может быть использовано в химической, пищевой и других отраслях промышленности.

Гидроциклон содержит корпус, выполненный в виде полого цилиндра, соединенного в нижней части с полым конусом, крышку с сальниковым уплотнением, тангенциально закрепленный к корпусу патрубок подвода жидкости, патрубки для отвода соответственно очищенной жидкости и сгущенной массы, а также конус, установленный концентрично конусу корпуса гидроциклиона с образованием кольцевого канала, сообщающегося с патрубком отвода сгущенной массы. Новым в гидроциклоне является то, что патрубок отвода очищенной жидкости снабжен конусом, обращенным закрытым меньшим основанием к патрубку отвода сгущенной массы, причем на боковой поверхности конуса выполнены винтообразные сквозные окна с выступающими над ними винтообразными пластинами, изогнутыми против движения жидкости с образованием каналов рассредоточенного и равномерного отвода с внутренней части вращающейся жидкости наиболее освещенной ее части, а конус, расположенный над патрубком отвода

сгущенной массы, выполнен без дистанцирующих выступов и установлен с возможностью перемещения по вертикали и фиксации в заданном положении.

П. формулы: 1

Фиг.: 2

(21) **а 2001 0059 (13) А**

(54) **Отвертка**

(57) Изобретение относится к ручным инструментам, в частности к отверткам разборного типа.

Отвертка содержит диэлектрическую ручку, во внутренней полости которой установлены эластичные зажимные губки для крепления съемного стержня, снабженного выступами. В концевой части стержня выполнено осевое отверстие, в котором размещен пишущий элемент. Другой конец стержня выполнен в форме лезвия. На поверхности прямоугольной ручки отвертки нанесена метрическая шкала. Кроме того, на поверхности съемного стержня отвертки выполнены насечки.

Результат состоит в расширении диапазона технологических и функциональных возможностей отвертки.

П. формулы: 2

Фиг.: 3

(21) **а 2000 0024 (13) А**

(54) **Способ формования пустотных строительных камней**

(57) Изобретение относится к строительству, в частности, к способу формования пустотных строительных камней, который может быть использован при строительстве жилых домов, общественных зданий, агрозоотехнических сооружений и т.п.

Способ формования пустотных строительных камней включает послойную заливку в формы бетонной смеси, вибропрессование после заливки каждого слоя и уплотнение с образованием пустот путем трамбовки пuhanсонами после вибропрессования всех слоев.

П. формулы: 1

(21) **а 2000 0025 (13) А**

(54) **Телескопическая стойка**

(57) Изобретение относится к строительству, а именно к телескопическим стойкам, которые могут быть использованы в качестве опоры, например, при монтаже строительных конструкций.

Телескопическая стойка включает соосно расположенные трубчатый корпус и пиноль, а также механизмы шагового и бесступенчатого регулирования длины стойки. Механизм бесступенчатого регулирования длины стойки выполнен в виде соединения винт-гайка, в котором в качестве гайки служит трубчатый корпус. На наружной поверхности пиноли выполнены кольцевые выступы, а на винте механизма бесступенчатого регулирования смонтированы откидные собачки с возможностью взаимодействия с кольцевыми выступами пиноли.

П. формулы: 1

Фиг.: 1

(21) **а 2001 0051 (13) А**

(54) **Противовес**

(57) Изобретение относится к машиностроительной промышленности.

Противовес состоит из двух колец, расположенных одно в другом. С внутренней стороны внешнего кольца и на наружной стороне внутреннего кольца зафиксированы магнитные пластины. Магнитные пластины, расположенные на внутреннем кольце, короче, чем магнитные пластины, расположенные на внешнем кольце. Магнитная поверхность внешнего кольца с полюсом N направлена против магнитной поверхности внутреннего кольца с полюсом N, поверхности расположены на определенном расстоянии. Внешнее кольцо крепится на раме велосипеда, а внутреннее кольцо, которое устанавливается на зажиме, составленном из двух спиц с дугами, зафиксировано на втулке зацепления. Осевые линии внешнего и внутреннего колец и втулки зацепления совпадают.

При перемещении внутреннего кольца его магнит движется относительно магнита внешнего кольца, создавая эффект против-

вовеса, за счет чего экономится мускульная энергия.

П. формулы: 1
Фиг.: 7

(21) а 2002 0159 (13) А

(54) **Система параболических отражателей и корпус светильника для люминесцентных ламп**

(57) Изобретение относится к системе параболических отражателей и корпусу светильника для люминесцентных ламп, предназначенного для концентрации света и создания направленного его потока с целью улучшения освещения, а также снижения затрат на его производство.

В корпусе (1) светильника две из четырех боковин выполнены из отдельных пластмассовых деталей, которые легко и быстро монтируются путем обжимки на основном кронштейне основания, выполненного из металлического листа. Пластмассовые боковины основания снабжены специальными углублениями и выступами для получения разъемной решетки параболических отражателей (2, 3), состоящей из двух отдельных частей. Одна из частей – это основные параболические элементы (2), создающие направленный световой поток, которые размещены под люминесцентными лампами (4), в то время как другой частью является верхняя решетка (3), которую можно снимать со светильника независимо от основных параболических элементов (2).

Таким образом, нет необходимости в отверстиях в основных параболических элементах (2) вдоль ламп (4), в результате чего их параболическая форма значительно повышает эффективность светильника.

П. формулы: 8
Фиг.: 6

(21) а 2002 0160 (13) А

(54) **Влагонепроницаемый светильник для люминесцентных ламп со встроенным отражателем, создающим направленный световой поток**

(57) Настоящее изобретение относится к влагонепроницаемому светильнику для люминесцентных ламп со встроенным катоптрическим или диффузным отражателем, создающим направленный световой поток для повышения световой эффективности светильника.

Металлический кронштейн (3) для электрических элементов влагонепроницаемого светильника (1) закреплен в основании пластмассового короба (4) таким образом, что он имеет меньшие размеры и, соответственно, на него требуется меньше материала и меньше времени на сборку по сравнению с металлическим кронштейном, который бы крепился в качестве крышки на открытой верхней части пластмассового короба. Металлический кронштейн (3), опираясь на основание пластмассового короба (4) светильника, создает свободное место в верхней открытой части пластмассового короба (4), что позволяет разместить отражатель (2) на оптимальном расстоянии от люминесцентных ламп (5) с целью достижения желаемой концентрации и направления светового потока. Отражатель (2), создающий направленный световой поток, изготовлен из тонкой термопластичной пленки, по меньшей мере, с одной отражающей поверхностью.

Снижение издержек на конструкцию отражателя (2) и металлического кронштейна (3) для электрических элементов, а также то, что отражатель (2) размещен на надлежащем расстоянии от люминесцентных ламп (5) позволяют упростить монтаж и обеспечить надежность отражателя (2), создающего направленный световой поток во влагонепроницаемом светильнике (1), в результате чего его световая эффективность возрастает на 15%.

П. формулы: 5
Фиг.: 4

(21) а 2001 0147 (13) А

(54) **Метод регулирования характеристик пла- мени в процессе горения (варианты)**

(57) Изобретение относится к области энергетики, в частности к методам регулирования горения углеводородного топлива.

Сущность изобретения состоит в том, что предлагаемый метод включает изменение отношения подачи топлива и окислителя как составляющие горючей смеси, действие электрическим полем и изменение его параметров, изменение плотности и скорости протекания топлива и окислителя, при этом во время горения регистрируют колебания шума, генерируемого пламенем, которые затем усиливают и преобразуют:

- с установленной разностью фаз, в колебания подачи одного из компонентов смеси, а регулирование характеристик пламени осуществляют изменением разности фаз между колебаниями шума и подачи компонентов смеси (вариант 1);

- с установленной разностью фаз, в колебания электрического поля, а регулирование характеристик пламени осуществляют изменением разности фаз между колебаниями шума и колебаниями электрического поля (вариант 2);
- с установленной разностью фаз, в акустические колебания, генерируемые пламенем, а регулирование характеристик пламени осуществляют изменением разности фаз между колебаниями шума и акустическими колебаниями (вариант 3).

П. формулы: 3

FF9A Изобретения, по которым приняты решения о выдаче патентов

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 31 декабря 2002 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 Закона № 788 от 26.03.1996 г. и Закона № 1079-XIV от 23.06.2000 г.

(11) **2044 (13) F1**(54) **Способ выращивания растений огурца *Cucumis sativus L.***

(57) Изобретение относится к сельскому хозяйству, в частности к овощеводству и может быть использовано при культивировании растений огурца.

Сущность изобретения состоит в предпосевной обработке семян и листового аппарата в период цветения 0,0001...0,01 мас. % водным раствором азотата трисникотинамида-гекса- μ -ацетато(O,O')- μ_3 -оксо-триферрум(III)тригидрат с молекулярной массой 1020,24 и общим расходом 6,5 л/га. Результат изобретения состоит в повышении энергии прорастания семян, ускорении корнеобразования и в увеличении аккумуляции биомассы растений на начальных этапах онтогенеза.

П. формулы: 1

(11) **2045 (13) F1**(54) **Способ повышения продуктивности бобовых культур**

(57) Изобретение относится к сельскому хозяйству, в частности к растениеводству и может быть использовано для повышения урожая бобовых культур.

Заявленный способ состоит в обработке семян перед посевом и растений в условиях засухи смесью водных растворов 0,001 мас. % галлата калия с химической формулой $C_7H_5O_5K \cdot 2CH_3COOH \cdot H_2O$ и 0,05 мас. % поливинилпиролидоновой кислоты, взятых в соотношении 1:1, с общим расходом 60...350 л/га, причем обработку растений осуществляют в фазе цветения.

Результат изобретения состоит в повышении устойчивости растений к засухе.

П. формулы: 1

(11) **2046 (13) F1**(54) **Способ культивирования зеленых водорослей**

(57) Изобретение относится к биотехнологии, в частности к способу культивирования зеленых водорослей, которые могут быть ис-

пользованы для массового производства микроводорослей в качестве пищи для фитофагов.

Предлагается способ культивирования зеленых водорослей, включающий посев чистой водорослевой культуры на питательную среду следующего состава, г/л дистиллированной воды:

NH_4NO_3	$1 \cdot 10^{-1}$
KH_2PO_4	$4 \cdot 10^{-2}$
$FeSO_4 \cdot 7H_2O$	$1 \cdot 10^{-5}$
$MgSO_4 \cdot 7H_2O$	$4 \cdot 10^{-2}$
$CaCl_2$	$2 \cdot 10^{-2}$
H_3BO_3	$5,148 \cdot 10^{-3}$
$MnCl_2 \cdot 4H_2O$	$3,276 \cdot 10^{-3}$
$ZnSO_4 \cdot 7H_2O$	$0,3996 \cdot 10^{-3}$
MoO_3	$3,175 \cdot 10^{-5}$
NH_4VO_3	$4,133 \cdot 10^{-5}$

капsicозид $4 \cdot 10^{-3} \dots 5 \cdot 10^{-3}$, при этом культивирование осуществляют в течении 8...10 дней при температуре 24...27°C.

Результат изобретения состоит в увеличении количества биомассы зеленых водорослей в 2-3 раза.

П. формулы: 1

(11) **2047 (13) F1**(54) **Способ производства хлеба**

(57) Изобретение относится к пищевой промышленности, в частности к хлебопечению, а именно к способу производства хлеба.

Сущность изобретения заключается в том, что тесто готовится в два этапа. На первом этапе готовится опара из пшеничной муки, дрожжевой суспензии, солевого раствора и воды и оставляется для брожения в течение 3-х часов. На втором этапе, при замешивании теста добавляется оставшаяся мука, вода и раствор хлористого кальция в количестве 0,2...0,4% кальция от общей массы муки. Тесто оставляется для брожения на 1,0...1,5 часа, делится на полуфабрикаты, расстается и выпекается.

Результат изобретения заключается в обогащении хлеба биологически активным минеральным компонентом.

П. формулы: 1

(11) **2048 (13) F2**

(54) **Способ получения маринованных слив**

(57) Изобретение относится к пищевой промышленности, в частности к способам получения консервированных продуктов из овощей и фруктов.

Способ получения маринованных слив включает следующие операции: плоды сортируют, удаляют плодоножки, для предотвращения растрескивания сливы сушат до влажности 25...45%, освобождают от косточек, заполняют ядром ореха или дольками чеснока, заливают маринадом. Маринад содержит пряности; уксусную кислоту или ее раствор, или винный уксус, или яблочный уксус; молочную кислоту; а в качестве вкусовых добавок вводятся в отдельности или в смеси фруктовые соки, виноградное или фруктово-ягодное вино, фруктовый сироп, сахар или мед.

Результат состоит в повышении биологической ценности и вкусовых качеств консервированных продуктов.

П. формулы: 8

(11) **2049 (13) B2**

(54) **Способ формирования табачных кип**

(57) Изобретение относится к послеуборочной обработке табака, а точнее к упаковке сухих табачных листьев в кипы, и может быть использовано для формирования стандартных кип из ферментированного и неферментированного листового табака. Предложенный способ включает нагрев табачных листьев, их послойное прессование в пресс-форме, окончательную подпрессовку готовой кипы и ее упаковку. Новизна изобретения состоит в том, что нагрев табачных листьев до 40...60°C выполняют одновременно с прессованием каждого слоя. Результат изобретения состоит в уменьшении усилий прессования.

П. формулы: 1

(11) **2050 (13) F1**

(54) **Метод коррекции деформации при физарной дисплазии дистального отдела лучевой кости у детей**

(57) Изобретение относится к медицине, в частности к ортопедии, и может быть использовано для хирургического лечения диспластических деформаций дистального отдела (болезнь Маделунга).

Сущность метода состоит в том, что в средней и нижней третях предплечья устанавливают по одному кольцу Илизарова, вводят по 2 крестообразные спицы через кости предплечья в средней трети, а в нижней трети спицы вводят через метафиз на границе с физарной зоной лучевой кости, таким образом, что одну спицу вводят дорсальную головки локтевой кости, после чего осуществляют косую остеотомию лучевой кости. Затем через 10 дней начинают дистракцию по 0,50...0,75 мм в день до коррекции деформации, удлинения сегмента и восстановления головки локтевой кости.

П. формулы: 1

(11) **2051 (13) F1**

(54) **Метод диагностики состояния жирового обмена веществ и функции клеточных биомембран у детей с хронической гастродуodenальной патологией**

(57) Изобретение относится к медицине, в частности к детской гастроэнтерологии. Сущность изобретения заключается в том, что для диагностики состояния жирового обмена веществ и функции биомембран собирают и приготавливают пробу из слюны, в которой фотометрически определяют уровень холестерина и фосфолипидов.

П. формулы: 1

(11) **2052 (13) B1**

(54) **Устройство для одноразового забора крови**

(57) Изобретение относится к медицинской технике, а именно к устройствам, используемым в клинических лабораториях для забора крови у человека.

Устройство для одноразового забора крови содержит режущий элемент, который размещен в полом, герметично закрытом корпусе. Режущий элемент закреплен в жестком основании корпуса, часть стенки кото-

рого, прилегающая к основанию, выполнена деформируемой. Корпус снабжен держателем, расположенным на внешней стороне основания.

Результат состоит в возможности деформации корпуса устройства, при которой обеспечивается необходимое направление удара режущего элемента.

П. формулы: 5

Фиг.: 3

(11) **2053 (13) В1**

(54) **Лекарственное средство с интерферон-индуцирующим действием**

(57) Изобретение относится к медицине. Сущность изобретения заключается в применении препарата паковирина в качестве индуктора интерферона.

П. формулы: 1

(11) **2054 (13) F1**

(54) **Средство и метод удаления волос**

(57) Изобретение относится к врачебной косметике, в частности к средствам и методам удаления волос.

Сущность изобретения заключается в том, что средство для удаления волос содержит: натуральный мед 1000...1400 мл соль морскую 40...55 г настойку календулы 3...6 мл оливковое масло 15...20 мл масляный раствор витамина Е 0,5...0,8 мл 5% спиртовой раствор йода 0,6...1,0 мл масло чайного дерева 1,2...1,5 мл масло облепихи 1,3...2,0 мл экстракт зародышей пшеницы 1,0...1,3 мл.

Также заявляется метод удаления волос, включающий наложение средства на волосистую поверхность тонким слоем по направлению роста волос, выдерживание его 5...10 минут и, без его удаления, повторное наложение на протяжение 2...5 часов ежедневно, в течение 10...16 дней с повторением курса процедур через 42...48 дней, до полного исчезновения волос.

П. формулы: 2

(11) **2055 (13) В1**

(54) **Генератор импульсов для электроискрового легирования**

(57) Изобретение относится к области электротехники, а именно к генераторам импульсов, и предназначено для электроискрового легирования материалов.

Генератор содержит последовательно включенные источник постоянного напряжения и управляемый ключевой элемент, к которым параллельно подключена цепь, включающая в одной ветви последовательно включенные индуктивность, электрод и деталь, разделенные зазором, а в другой ветви диод, подключенный катодом к точке между управляемым ключевым элементом и индуктивностью. К детали анодом подключен дополнительный управляемый ключевой элемент, катод которого подключен к точке между источником постоянного напряжения и диодом. При этом к точке между индуктивностью и электродом включен анодом второй диод, катод которого подключен к точке между источником постоянного напряжения и управляемым ключевым элементом.

П. формулы: 1

Фиг.: 1

(11) **2056 (13) F2**

(54) **Способ удаления сероводорода из подземных вод и устройство для его осуществления**

(57) Изобретение относится к обработке природных подземных вод с содержанием сероводорода с целью улучшения их питьевых качеств и сокращения агрессивного воздействия на бетонные и металлические сооружения.

Способ удаления сероводорода из природных подземных вод включает их биологическую обработку в аэробных условиях в биореакторе с помощью серобактерий, прикрепленных к твердому затопленному в воде носителю, после чего вода подвергается коагуляции с последующим осаждением в отстойнике избыточной биомассы серобактерий и, частично, коллоидальной серы. Заключительное осветление воды производится путем удаления коллоидальной серы в скрытых фильтрах и путем

окончательного удаления сероводорода посредством хлорирования.

Для осуществления способа предложена компактная установка, которая включает биореактор с пластмассовой загрузкой, имеющей специфическую развитую поверхность для прикрепления серобактерий, оборудованный системой подачи сырой воды, комбинированной с системой аэрации с эжекторами, смонтированными на трубопроводах подачи сырой воды, посредством которой обеспечивается равномерное распределение смеси воды и воздуха под слоем загрузки, отстойники со встроенной вихревой реакционной камерой и скорые фильтры, размещенные в одном корпусе. Результат изобретения заключается в повышении эффективности биологического удаления сероводорода, повышении степени удаления суспендированных веществ, снижении потребления хлора, повышении емкости установки, а также в снижении потребления энергии, необходимой для осуществления способа.

П. формулы: 2

Фиг: 2

(11) **2057 (13) F1**

(54) **Способ получения дубового экстракта для бренди**

(57) Изобретение относится к винодельческой промышленности.

Способ, согласно изобретению, предусматривает измельчение дубовой клепки с размерами используемой для выдержки дивина 40...50-ти лет до 50...60x30...40x20...30 мм с предварительным удалением 2...3 мм внешнего слоя, ее термообработку и экстрагирование в два этапа с постоянным перемешиванием. На первом этапе экстрагирование производится смесью винного дистиллята крепостью 60 об.% и ректифицированного этилового спирта крепостью 60 об.% в соотношении 50:50 при температуре 38...42°C в течении 70...72 ч., после чего полученный экстракт отделяется, разбавляется умягченной водой до крепости 43...45 об.% и используется для второго этапа экстракции, который длится 94...96 ч. при температуре 30...35°C.

Результат состоит в получении дубового

экстракта хорошего качества менее сложным способом.

П. формулы: 1

(11) **2058 (13) F1**

(54) **Устройство сигнализации аварийного уровня воды в водопропускных трубах железнодорожной насыпи**

(57) Устройство сигнализации содержит корпус 1 с крышкой, выполненные из диэлектрического материала, в боковой стенке корпуса выполнены отверстия для подачи 2 и слива 3 воды, в крышке выполнены отверстие 4 для выхода воздуха и отверстие 5, закрытое пробкой 6 из диэлектрического материала. На внутренней стороне крышки закреплена стальная пластина. Внутри корпуса размещен поплавковый датчик 9, содержащий цилиндрический корпус, на торцах герметизированный пробковыми полусферами. В пробковых полусферах закреплены электрические контакты 11 и 12, подключенные к электрической схеме, при этом соединительные электрические провода выведены через пробку из отверстия в крышке, 2/3 объема корпуса датчика заполнены электропроводящей жидкостью. На наружной цилиндрической поверхности датчика установлен постоянный магнит 15, а на его противоположной поверхности - груз 16.

П. формулы: 1

Фиг: 2

(11) **2059 (13) В1**

(54) **Выпрямитель**

(57) Изобретение относится в электротехнике, а именно к выпрямителям, и предназначено для питания силовых установок.

Выпрямитель содержит трансформатор, в цепи вторичной обмотки которого последовательно включен выпрямительный диодный блок, а параллельно - сглаживающий элемент и нагрузка. В качестве сглаживающего элемента включена машина постоянного тока, на валу которой смонтирован вентилятор.

П. формулы: 1

Фиг: 1

IX

Монитор

В данном разделе опубликованы документы, изданные Президентом, Парламентом и Правительством Республики Молдова, регламентирующие охрану интеллектуальной собственности в республике, приказы Генерального директора AGEPI, информационные сообщения, пояснительные комментарии и примечания на их основе.

Постановление Правительства Республики Молдова № 1362 от 21.10.2002 об утверждении Положения о представителях в области промышленной собственности*

В целях усовершенствования системы охраны промышленной собственности Правительство Республики Молдова ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить Положение о представителях в области промышленной собственности.
2. Признать утратившими силу постановления Правительства Республики Молдова согласно прилагаемому перечню.

ПРЕМЬЕР-МИНИСТР
РЕСПУБЛИКИ МОЛДОВА

Василе ТАРЛЕВ

Контрассигнуют:

зам. премьер-министра,

Штефан ОДАЖИУ

Министр экономики

Министр юстиции

Ион МОРЕЙ

ПОЛОЖЕНИЕ о представителях в области промышленной собственности

I. Общие положения

1. Положение о представителях в области промышленной собственности (в дальнейшем - положение) разработано в соответствии с положениями Закона № 461-XIII от 18 мая 1995 г. о патентах на изобретения и регламентирует профессиональную деятельность представителей в данной области, осуществляющую ими в соответствии с законодательством в области охраны промышленной собственности и другими действующими нормативными актами, а также положениями международных конвенций, стороной которых Республика Молдова является.

2. Физические и юридические лица с постоянным местопребыванием в Республике Молдова ведут

дела в области охраны объектов промышленной собственности лично или через представителя.

3. Физические лица, проживающие за рубежом, и иностранные юридические лица либо их уполномоченные представители ведут дела в области охраны промышленной собственности через представителей, если международные договоры, стороной которых Республика Молдова является, не предусматривают иное.

4. Представителем в области промышленной собственности Республики Молдова (в дальнейшем - представитель) является физическое лицо, аттестованное и зарегистрированное в Регистре представителей в области промышленной собственности в установленном порядке Государ-

* Опубликовано в Мониторул Официал ал Республикий Молдова № 146-148/1500 от 31.10.2002.

ственным агентством по охране промышленной собственности (в дальнейшем - AGEPI).

5. Деятельность представителя заключается в представлении национальных и иностранных физических и юридических лиц на условиях, предусмотренных договором поручения или другим договором аналогичного содержания (в дальнейшем - договор), и заверенной доверенностью на представление (в дальнейшем - доверенность), оказании им необходимой помощи в области охраны объектов промышленной собственности (изобретений, промышленных рисунков и моделей, полезных моделей, сортов растений, товарных знаков, топографий интегральных схем и т.д.).

II. Приобретение права представителя

6. Право быть представителем может получить лицо, отвечающее следующим требованиям:

- a) является гражданином Республики Молдова;
- b) проживает в Республике Молдова;
- c) имеет высшее образование;
- d) имеет не менее трех лет стажа работы в области охраны промышленной собственности или высшее образование в этой области;
- e) сдан экзамен Аттестационной комиссии представителей в области промышленной собственности (в дальнейшем - Аттестационная комиссия) AGEPI;
- f) владеет государственным языком;
- g) не признано недееспособным или ограниченно дееспособным.

Не могут получить право представителя:

- a) работники AGEPI;
- b) лица, которым в соответствии с национальным законодательством запрещена предпринимательская деятельность.

7. Специалисты в области промышленной собственности, работающие в качестве служащих AGEPI не менее трех лет, и педагогические кадры, преподававшие предмет "Интеллектуальная собственность" в аккредитованных высших учебных заведениях не менее трех лет, могут приобрести

право представителя без сдачи экзамена в области промышленной собственности, в которой они осуществляли свою деятельность.

8. Право представителя может быть получено по любому объекту промышленной собственности или по определенным видам услуг, указанных AGEPI.

9. Аттестация на получение права быть представителем осуществляется в соответствии с Положением о порядке аттестации и регистрации представителей в области промышленной собственности, в котором определены функции Аттестационной комиссии, программа и порядок сдачи экзамена, условия выдачи сертификата, подтверждающего право представителя (в дальнейшем - сертификат).

Положение о порядке аттестации и регистрации представителей в области промышленной собственности утверждается AGEPI.

10. Зарегистрированные представители, которые не работают в течение 5 лет, подлежат переаттестации для подтверждения права, приобретенного в порядке, установленном AGEPI.

III. Регистрация представителей

11. Данные о статусе, присвоенном представителю в результате аттестации, вносятся в Регистр представителей в области промышленной собственности (в дальнейшем - регистр) и публикуются AGEPI.

12. Ведение регистра осуществляется AGEPI в соответствии с законодательными и другими действующими нормативными актами о ведении регистров.

13. Представителю, включенному в регистр, выдается сертификат, образец которого установлен AGEPI, подписанный председателем Аттестационной комиссии и генеральным директором AGEPI. В сертификат вносятся данные о статусе представителя согласно последней информации, внесенной в регистр.

14. При утере, порче или значительном изменении сертификата по заявлению представителя выдается дубликат с внесением установленной платы, включая плату за публикацию сообщения об этом факте.

15. Представитель обязан известить AGEPI о любом изменении в личных данных, внесенных в регистр.

IV. Деятельность представителей

16. Представители осуществляют свои обязанности на принципах честности, добросовестности, доверия и конфиденциальности.

17. Не допускается какое-либо давление на представителей со стороны органов публичной власти, общественных и политических организаций (ассоциаций), экономических агентов, других лиц.

18. Представитель может осуществлять свою профессиональную деятельность как предприниматель, без или со статусом юридического лица, по оказанию услуг в области промышленной собственности, в качестве служащего учреждения, организации или предприятия любой организационно-правовой формы.

19. Представитель, который занимается предпринимательской деятельностью без регистрации в качестве юридического лица, осуществляет ее на основании договоров об оказании услуг в области промышленной собственности, заключенных с клиентами.

Представитель, нанятый на предприятие, оказывающее услуги в области промышленной собственности, работает на основании договоров, заключенных предприятием.

Представитель, нанятый на постоянную или временную работу в других учреждениях, организациях или предприятиях, работает в соответствии со своими служебными обязанностями.

20. В судебных инстанциях для защиты прав и интересов клиента представитель может привлечь, в соответствии со своими полномочиями, адвоката или юридического советника.

V. Права и обязанности представителей

21. Представитель имеет право:

- a) представлять физических и юридических лиц Республики Молдова или иностранных на основании договора и доверенности;
- b) осуществлять предпринимательскую деятельность без или со статусом юридического лица;

- c) создавать профессиональные ассоциации или присоединяться к подобным ассоциациям;
- d) передавать предоставленные полномочия другому представителю, если клиент разрешает такую замену, а также если замена предусмотрена в доверенности, либо при вынужденных обстоятельствах с целью защиты интересов клиента;
- e) на выплату гонорара за профессиональную деятельность и для покрытия расходов, понесенных в интересах клиента;
- f) использовать и применять любые законные средства для достижения желаемых результатов;
- g) не оказывать услуги, если клиент не выполняет своих обязательств или предъявляет требования, выполнение которых противоречит нормам профессиональной этики. Отказ от оказания услуг, предусмотренных договором, может быть осуществлен по истечении 15 дней с даты получения клиентом письменного уведомления.

22. Представитель обязан:

- a) не разглашать информацию, полученную от клиента, кроме информации, оговоренной в договоре и доверенности;
- b) действовать добросовестно и профессионально;
- c) принимать все меры, необходимые для соблюдения законных прав и интересов клиента;
- d) не оказывать услуги, если клиент предъявляет требования, выполнение которых противоречит действующему законодательству;
- e) отказаться от оказания услуг лицам, интересы которых противоречат интересам других лиц, которых он представляет, а также в случае, если в процессе рассмотрения дела участвуют должностные лица, с которыми он состоит в родственных отношениях;
- f) не представлять клиентов с противоположными интересами в одном и том же процессе;

- g) выполнять указания клиента, за исключением случаев, когда отклонение осуществляется в интересах клиента и представитель не имел возможности получить его согласия либо не получил своевременного ответа на свое обращение, незамедлительно информируя в этом случае клиента;
- h) доводить до сведения клиента, по его просьбе, всю информацию о порядке соблюдения договора, представлять отчеты и без промедления передавать клиенту все материалы, полученные в связи с выполнением договора;
- i) немедленно извещать знакомых ему лиц, которые могут иметь договорные права или обязательства, в случае смерти клиент-физического лица либо в случае приостановления деятельности клиента-юридического лица, не имеющих правопреемников.

VI. Ответственность представителей

23. Представитель, нарушивший обязательства, предусмотренные договором, или свои служебные обязанности, несет ответственность согласно действующему законодательству и настоящему положению.

24. Рекламации, заявления и обращения по поводу допущенных нарушений подаются заинтересованными лицами в Аттестационную комиссию или в судебные инстанции.

25. К представителю, нарушившему обязательства, Аттестационная комиссия может применить следующие санкции:

- a) предупреждение;
- b) повторное предупреждение;
- c) временное исключение из регистра сроком от 1 года до 5 лет с принятием решения о переаттестации;
- d) окончательное исключение из регистра.

Решение Аттестационной комиссии о применении установленных санкций подтверждается генеральным директором AGEPI.

26. Дело о допущенном представителем нарушении рассматривается Аттестационной комиссией в его присутствии.

27. При определении ответственности Аттестационная комиссия принимает во внимание тяжесть нарушения, обстоятельства, при которых оно было допущено, прежнюю деятельность и отношение представителя к допущенному нарушению.

28. Если лицо, санкционированное согласно подпункту а) или б) пункта 25 настоящего положения, в течение одного года после применения соответствующей санкции не допустило другого нарушения, считается, что оно не было санкционировано, а санкции, занесенные в регистр, исключаются.

29. Решение Аттестационной комиссии о примененных к представителю мерах может быть обжаловано в установленном порядке в Апелляционной комиссии AGEPI и в судебной инстанции.

VII. Приостановление и прекращение деятельности представителя

30. Приостановление деятельности представителя осуществляется в случае, если:

- a) представитель подал заявление о приостановлении своей деятельности;
- b) Аттестационная комиссия приняла решение о применении санкции, предусмотренной в подпункте с) пункта 25 настоящего положения;
- c) представитель стал работником AGEPI.

31. Прекращение деятельности представителя и исключение его из регистра имеют место в случае:

- a) подачи заявления о прекращении деятельности;
- b) утраты гражданства Республики Молдова либо переезда на место жительства за пределы Республики Молдова;
- c) признания его недееспособным или ограниченно дееспособным;
- d) применения к нему санкции согласно подпункту д) пункта 25 настоящего положения;
- e) неосуществления профессиональной деятельности в течение 5 лет и непрохождения переаттестации, предусмотренной пунктом 10 настоящего положения;
- f) смерти.

32. Приостановление и прекращение деятельности представителя осуществляются на основании решения Аттестационной комиссии, а информация об этом публикуется AGEPI.

33. Представитель, исключенный из регистра согласно положению подпункта с) пункта 25, может быть восстановлен на основании своего заявления при условии устранения причин исключения и истечении не менее половины срока с даты исключения, а также сдачи экзамена на переаттестацию.

34. В случае окончательного исключения представителя из регистра сертификат теряет юридическую силу и возвращается AGEPI.

35. Представитель, исключенный из регистра на основании своего заявления, может быть восста-

новлен, по заявлению, в течение 3 лет с даты исключения без сдачи экзамена на переаттестацию.

VIII. Платежи

36. Услуги AGEPI, касающиеся аттестации, переаттестации, регистрации в регистре, выдачи сертификата, внесения изменений в регистр и профессиональной подготовки работников, оказываются за плату, размер и сроки внесения которой устанавливаются AGEPI.

37. Плата за оказываемые AGEPI услуги по аттестации, переаттестации и регистрации представителей взимается только после выдачи соответствующего сертификата аттестованным лицам.

* * *

ПЕРЕЧЕНЬ утративших силу постановлений Правительства Республики Молдова

- 1) Постановление Правительства Республики Молдова № 313 от 1 июня 1993 г. об утверждении Временного положения о патентных поверенных Республики Молдова (Монитор, 1993 г., № 6, ст. 181).
нании утратившими силу некоторых постановлений Правительства Республики Молдова" (Официальный монитор Республики Молдова, 1996 г., № 17-18, ст.124).
- 2) Пункт 3 Изменений, которые вносятся в постановления Правительства Республики Молдова, утвержденных Постановлением Правительства Республики Молдова № 837 от 21 декабря 1995 г. "Об изменении и приз-
- 3) Пункт 8 Постановления Правительства Республики Молдова № 1176 от 7 декабря 1998 г. "Об утверждении некоторых нормативных актов по функционированию Закона об охране сортов растений" (Официальный монитор Республики Молдова, 1998 г., № 111-113, ст. 1109).

Anexă

Prezenta anexă inserează liste brevetelor de invenție acordate, ale mărcilor, desenelor și modelelor industriale înregistrate în Republica Moldova, publicate în BOPI nr. 7-12/2002.

Brevetele de invenție sunt dispuse în ordinea numerelor de brevet acordate și în ordinea claselor conform CIB.

Mărcile sunt repartizate în ordinea numerelor de înregistrare și în ordinea claselor conform CIPS.

Desenele și modelele industriale sunt aranjate în ordinea numerelor de înregistrare și în ordinea claselor conform CIDMI.

Anexa include, de asemenea, liste desenelor și modelelor industriale înregistrate în Republica Moldova conform Aranjamentului de la Haga, publicate în BOPI nr. 7-12/2002, aranjate în ordinea numerelor de înregistrare internațională și în ordinea claselor conform CIDMI.

FF9A Lista brevetelor de inventie acordate, aranjate in ordinea numerelor de brevet, publicate in BOPI nr. 7-12/2002

(11) Nr. brevet	(51) Clase	(21) Nr. depozit	(22) Data depozit	(45) Nr. BOPI
1	2	3	4	5
1955	A 01 G 9/14 A 01 G 9/24 F 24 J 2/00	97-0311	1997.12.03	7
1956	A 01 G 9/14 A 01 G 9/24 F 24 J 2/00	99-0152	1999.05.21	7
1957	A 01 H 1/04	a 2001 0102	2001.04.18	7
1958	A 01 K 67/00	a 2001 0166	2001.05.30	7
1959	A 01 M 7/00	a 2001 0023	2000.12.15	7
1960	A 21 C 1/00 A 21 C 1/02	a 2000 0062	2000.04.10	7
1961	A 23 L 1/0524 A 23 L 1/534	a 2001 0235	2001.07.26	7
1962	A 61 K 31/05 A 61 K 31/122 A 61 P 1/02	a 2001 0176	2001.06.08	7
1963	A 61 K 31/15 A 61 K 31/445 A 61 K 35/78 A 61 K 38/33 A 61 P 1/02	a 2001 0315	2001.09.24	7
1964	A 61 K 31/28 A 61 P 39/02	a 2001 0310	2001.09.19	7
1965	A 61 B 17/00 A 61 B 18/02 A 61 M 35/00	a 2002 0021	2001.12.27	7
1966	B 01 J 20/00 B 01 J 20/12 C 12 H 1/04	a 2001 0031	2001.02.02	7
1967	B 25 B 19/00	a 2001 0265	2001.08.09	7
1968	B 25 D 1/00 B 25 D 1/04	a 2000 0143	2000.08.16	7
1969	B 60 Q 1/26	a 2001 0254	2001.08.03	7
1970	B 65 D 1/00 B 67 B 1/00	a 2000 0039	2000.02.17	7
1971	A 01 N 37/00 C 07 C 41/22	97-0197	1997.06.02	7
1972	C 07 J 71/00 G 01 J 3/12	a 2001 0255	2001.08.06	7
1973	A 01 G 1/00 A 01 G 7/00	a 2001 0408	2001.12.07	7
1974	A 01 K 67/00	a 2001 0165	2001.05.30	8
1975	A 24 B 1/02 A 24 B 3/12	a 2002 0116	2002.04.09	8
1976	A 24 B 15/00 A 24 D 1/18 A 24 D 3/14	96-0320	1995.04.18	8

1	2	3	4	5
1977	A 61 B 5/02 G 01 D 21/02	a 2000 0092	2000.05.26	8
1978	A 61 C 19/04	a 2002 0109	2002.03.27	8
1979	A 61 F 9/007 A 61 F 9/008 A 61 N 5/067	a 2001 0230	2001.07.23	8
1980	A 61 K 35/66 A 61 K 35/74 A 61 K 35/80 A 61 N 5/073	a 2001 0421	2001.12.20	8
1981	B 09 B 3/00 C 09 C 1/26	a 2001 0124	2001.05.08	8
1982	B 23 P 17/00 B 23 P 17/02	a 2001 0414	2001.12.17	8
1983	B 27 C 9/00	a 2001 0388	2001.11.28	8
1984	B 62 D 55/24	99-0242	1999.10.07	8
1985	C 01 B 31/08 C 01 B 31/12	a 2002 0060	2002.01.28	8
1986	C 12 G 1/00 C 12 H 1/14	a 2001 0156	2001.05.22	8
1987	C 12 N 1/14 C 12 R 1/645	a 2000 0158	2000.09.22	8
1988	E 02 D 29/14	99-0088	1999.03.02	8
1989	F 02 B 57/04	98-0230	1998.11.20	8
1990	F 02 D 15/00 F 02 D 15/02 F 02 D 19/00 F 02 D 19/12	a 2000 0131	2000.07.06	8
1991	F 03 D 3/00 F 03 D 3/06	99-0138	1999.04.23	8
1992	F 03 D 3/00 F 03 D 9/00	99-0139	1999.04.23	8
1993	F 24 H 1/00 F 24 H 1/16 F 24 H 1/26	a 2002 0076	2002.02.15	8
1994	G 01 N 27/20	a 2000 0119	2000.07.17	8
1995	G 11 C 29/00	a 2000 0129	2000.07.25	8
1996	H 01 F 27/12	98-0085	1998.01.30	8
1997	A 01 B 79/02 C 05 F 11/08 C 09 K 17/32	a 2001 0026	2000.12.26	9
1998	A 01 K 41/00	a 2000 0176	2000.10.18	9
1999	A 61 B 17/56	a 2001 0175	2001.06.07	9
2000	A 61 B 17/56	a 2002 0058	2002.01.25	9
2001	A 61 K 33/18 A 61 K 47/36 A 61 K 47/48	a 2002 0001	2001.12.25	9
2002	B 21 B 39/16	a 2002 0061	2001.03.19	9
2003	A 61 K 31/17 A 61 K 31/30 A 61 P 31/04 A 61 P 31/10 C 07 C 47/55 C 07 C 47/56 C 07 C 337/08 C 07 F 1/08	a 2001 0012	2001.01.10	9
2004	C 07 J 71/00	a 2001 0098	2001.04.11	9
2005	C 01 J 5/58 C 08 G 63/183	a 2002 0011	2001.12.26	9

1	2	3	4	5
2006	E 01 H 1/00	a 2001 0275	2001.08.28	9
2007	F 03 D 3/00 F 03 D 11/00	a 2000 0180	2000.10.31	9
2008	F 03 D 9/00	a 2000 0179	2000.10.31	9
2009	F 24 H 1/00 F 24 H 1/44	a 2001 0379	2001.11.21	9
2010	F 24 J 2/44	a 2001 0382	2001.11.21	9
2011	G 01 N 29/16	a 2001 0317	2001.09.26	9
2012	A 01 G 7/00 G 01 N 33/48	a 2001 0033	2001.02.06	9
2013	H 01 L 31/00	a 2001 0247	2001.07.31	9
2014	H 05 B 3/48	a 2001 0197	2001.06.22	9
2015	A 01 G 9/24	a 2000 0209	2000.12.15	10
2016	B 62 D 49/06	99-0179	1999.06.10	10
2017	C 02 F 9/00	a 2001 0321	2001.10.11	10
2018	C 07 C 33/14	a 2001 0042	2001.02.22	10
2019	C 07 C 45/40 C 07 C 49/115	a 2001 0043	2001.02.22	10
2020	C 12 G 1/06	a 2001 0157	2001.05.22	10
2021	E 04 B 1/64	a 2002 0069	2002.02.12	10
2022	E 04 B 2/14 E 04 B 2/42 E 04 C 1/00 E 04 C 1/40	99-0078	1999.03.01	10
2023	F 01 D 1/02	a 2001 0072	2001.03.20	10
2024	F 16 H 1/32	a 2001 0100	2001.04.13	10
2025	H 01 L 31/00	a 2001 0246	2001.07.31	10
2026	A 01 G 7/00 A 01 G 17/00 A 01 N 43/00	a 2001 0396	2001.12.05	11
2027	A 23 G 3/00	a 2001 0044	2000.12.27	11
2028	A 61 B 17/00 A 61 F 2/02 A 61 F 2/08	a 2001 0352	2001.10.11	11
2029	A 61 B 17/00 A 61 F 2/02 A 61 F 2/08	a 2001 0353	2001.10.11	11
2030	A 61 B 17/00	a 2002 0066	2002.02.11	11
2031	A 61 B 17/24	a 2001 0357	2001.10.31	11
2032	A 61 B 17/24	a 2002 0094	2001.03.14	11
2033	A 61 B 5/103 A 61 C 19/00 A 61 C 19/04	a 2002 0124	2002.04.19	11
2034	A 61 B 5/103 A 61 C 19/00 A 61 C 19/04	a 2002 0125	2002.04.19	11
2035	A 61 K 35/78 A 61 P 9/04	a 2001 0172	2001.05.28	11
2036	B 23 P 17/00 B 23 P 17/02	a 2001 0109	2001.04.24	11
2037	C 07 J 71/00	a 2001 0114	2001.04.26	11
2038	C 12 G 3/00 C 12 G 3/04 C 12 G 3/07	a 2001 0234	2001.07.25	11

1	2	3	4	5
2039	C 12 G 3/00 C 12 G 3/06 C 12 G 3/07	a 2002 0049	2002.01.17	11
2040	D 03 J 3/00 D 04 G 3/00 D 04 G 3/02 D 04 G 3/04	a 2001 0420	2001.12.20	11
2041	E 04 B 2/86	96-0374	1995.04.24	11
2042	B 27 M 3/00 B 32 B 31/00 E 04 C 2/36	a 2001 0056	2001.01.15	11
2043	G 01 B 7/24	97-0072	1997.03.06	11
2044	A 01 C 1/00 A 01 N 55/02	a 2002 0122	2002.04.17	12
2045	A 01 C 1/00 A 01 N 31/08 A 01 N 33/06	a 2002 0146	2002.05.23	12
2046	A 01 G 33/00 C 12 N 1/12	a 2000 0168	2000.10.13	12
2047	A 21 D 8/02	a 2001 0376	2001.11.16	12
2048	A 23 B 7/10 A 23 L 1/218	a 2000 0081	2000.04.28	12
2049	A 24 B 1/10 B 65 B 1/24	a 2001 0108	2001.03.26	12
2050	A 61 B 17/56	a 2002 0057	2002.01.25	12
2051	A 61 B 5/00	a 2002 0127	2002.04.22	12
2052	A 61 B 5/15	a 2001 0243	2001.07.25	12
2053	A 61 K 31/56 A 61 K 31/702 A 61 K 31/7028 A 61 P 31/00 A 61 P 31/12 A 61 P 37/04	a 2001 0215	2001.07.10	12
2054	A 61 K 7/155 A 61 P 43/00	a 2002 0187	2002.07.23	12
2055	B 23 P 17/00 B 23 P 17/02	a 2001 0110	2001.04.24	12
2056	C 02 F 3/00 C 02 F 3/02	a 2002 0103	2002.03.28	12
2057	C 12 G 3/00 C 12 G 3/07	a 2002 0047	2002.01.10	12
2058	G 08 B 21/00	a 2000 0114	2000.07.11	12
2059	H 02 M 7/00	a 2001 0180	2001.06.13	12

FF9A Lista brevetelor de inventie acordate, aranjate conform claselor CIB, publicate in BOPI nr. 7-12/2002

(51) Clase	(11) Nr. brevet	(21) Nr. depozit	(22) Data depozit	(45) Nr. BOPI
1	2	3	4	5
A 01 B 79/02	1997	a 2001 0026	2000.12.26	9
A 01 C 1/00	2044	a 2002 0122	2002.04.17	12
A 01 C 1/00	2045	a 2002 0146	2002.05.23	12
A 01 G 1/00	1973	a 2001 0408	2001.12.07	7
A 01 G 7/00	1973	a 2001 0408	2001.12.07	7
A 01 G 7/00	2012	a 2001 0033	2001.02.06	9
A 01 G 7/00	2026	a 2001 0396	2001.12.05	11
A 01 G 9/14	1955	97-0311	1997.12.03	7
A 01 G 9/14	1956	99-0152	1999.05.21	7
A 01 G 9/24	1955	97-0311	1997.12.03	7
A 01 G 9/24	1956	99-0152	1999.05.21	7
A 01 G 9/24	2015	a 2000 0209	2000.12.15	10
A 01 G 17/00	2026	a 2001 0396	2001.12.05	11
A 01 G 33/00	2046	a 2000 0168	2000.10.13	12
A 01 H 1/04	1957	a 2001 0102	2001.04.18	7
A 01 K 41/00	1998	a 2000 0176	2000.10.18	9
A 01 K 67/00	1958	a 2001 0166	2001.05.30	7
A 01 K 67/00	1974	a 2001 0165	2001.05.30	8
A 01 M 7/00	1959	a 2001 0023	2000.12.15	7
A 01 N 31/08	2045	a 2002 0146	2002.05.23	12
A 01 N 33/06	2045	a 2002 0146	2002.05.23	12
A 01 N 37/00	1971	97-0197	1997.06.02	7
A 01 N 43/00	2026	a 2001 0396	2001.12.05	11
A 01 N 55/02	2044	a 2002 0122	2002.04.17	12
A 21 C 1/00	1960	a 2000 0062	2000.04.10	7
A 21 C 1/02	1960	a 2000 0062	2000.04.10	7
A 21 D 8/02	2047	a 2001 0376	2001.11.16	12
A 23 B 7/10	2048	a 2000 0081	2000.04.28	12
A 23 G 3/00	2027	a 2001 0044	2000.12.27	11
A 23 L 1/0524	1961	a 2001 0235	2001.07.26	7
A 23 L 1/218	2048	a 2000 0081	2000.04.28	12
A 23 L 1/534	1961	a 2001 0235	2001.07.26	7
A 24 B 1/02	1975	a 2002 0116	2002.04.09	8
A 24 B 1/10	2049	a 2001 0108	2001.03.26	12
A 24 B 3/12	1975	a 2002 0116	2002.04.09	8
A 24 B 15/00	1976	96-0320	1995.04.18	8
A 24 D 1/18	1976	96-0320	1995.04.18	8
A 24 D 3/14	1976	96-0320	1995.04.18	8
A 61 B 5/00	2051	a 2002 0127	2002.04.22	12
A 61 B 5/02	1977	a 2000 0092	2000.05.26	8
A 61 B 5/15	2052	a 2001 0243	2001.07.25	12
A 61 B 5/103	2033	a 2002 0124	2002.04.19	11
A 61 B 5/103	2034	a 2002 0125	2002.04.19	11
A 61 B 17/00	1965	a 2002 0021	2001.12.27	7
A 61 B 17/00	2028	a 2001 0352	2001.10.11	11
A 61 B 17/00	2029	a 2001 0353	2001.10.11	11
A 61 B 17/00	2030	a 2002 0066	2002.02.11	11

1	2	3	4	5
A 61 B 17/24	2031	a 2001 0357	2001.10.31	11
A 61 B 17/24	2032	a 2002 0094	2001.03.14	11
A 61 B 17/56	1999	a 2001 0175	2001.06.07	9
A 61 B 17/56	2000	a 2002 0058	2002.01.25	9
A 61 B 17/56	2050	a 2002 0057	2002.01.25	12
A 61 B 18/02	1965	a 2002 0021	2001.12.27	7
A 61 C 19/00	2033	a 2002 0124	2002.04.19	11
A 61 C 19/00	2034	a 2002 0125	2002.04.19	11
A 61 C 19/04	1978	a 2002 0109	2002.03.27	8
A 61 C 19/04	2033	a 2002 0124	2002.04.19	11
A 61 C 19/04	2034	a 2002 0125	2002.04.19	11
A 61 F 2/02	2028	a 2001 0352	2001.10.11	11
A 61 F 2/02	2029	a 2001 0353	2001.10.11	11
A 61 F 2/08	2028	a 2001 0352	2001.10.11	11
A 61 F 2/08	2029	a 2001 0353	2001.10.11	11
A 61 F 9/007	1979	a 2001 0230	2001.07.23	8
A 61 F 9/008	1979	a 2001 0230	2001.07.23	8
A 61 K 7/155	2054	a 2002 0187	2002.07.23	12
A 61 K 31/05	1962	a 2001 0176	2001.06.08	7
A 61 K 31/15	1963	a 2001 0315	2001.09.24	7
A 61 K 31/17	2003	a 2001 0012	2001.01.10	9
A 61 K 31/28	1964	a 2001 0310	2001.09.19	7
A 61 K 31/30	2003	a 2001 0012	2001.01.10	9
A 61 K 31/56	2053	a 2001 0215	2001.07.10	12
A 61 K 31/122	1962	a 2001 0176	2001.06.08	7
A 61 K 31/445	1963	a 2001 0315	2001.09.24	7
A 61 K 31/702	2053	a 2001 0215	2001.07.10	12
A 61 K 31/7028	2053	a 2001 0215	2001.07.10	12
A 61 K 33/18	2001	a 2002 0001	2001.12.25	9
A 61 K 35/66	1980	a 2001 0421	2001.12.20	8
A 61 K 35/74	1980	a 2001 0421	2001.12.20	8
A 61 K 35/78	1963	a 2001 0315	2001.09.24	7
A 61 K 35/78	2035	a 2001 0172	2001.05.28	11
A 61 K 35/80	1980	a 2001 0421	2001.12.20	8
A 61 K 38/33	1963	a 2001 0315	2001.09.24	7
A 61 K 47/36	2001	a 2002 0001	2001.12.25	9
A 61 K 47/48	2001	a 2002 0001	2001.12.25	9
A 61 M 35/00	1965	a 2002 0021	2001.12.27	7
A 61 N 5/067	1979	a 2001 0230	2001.07.23	8
A 61 N 5/073	1980	a 2001 0421	2001.12.20	8
A 61 P 1/02	1962	a 2001 0176	2001.06.08	7
A 61 P 1/02	1963	a 2001 0315	2001.09.24	7
A 61 P 9/04	2035	a 2001 0172	2001.05.28	11
A 61 P 31/00	2053	a 2001 0215	2001.07.10	12
A 61 P 31/04	2003	a 2001 0012	2001.01.10	9
A 61 P 31/10	2003	a 2001 0012	2001.01.10	9
A 61 P 31/12	2053	a 2001 0215	2001.07.10	12
A 61 P 37/04	2053	a 2001 0215	2001.07.10	12
A 61 P 39/02	1964	a 2001 0310	2001.09.19	7
A 61 P 43/00	2054	a 2002 0187	2002.07.23	12
B 01 J 20/00	1966	a 2001 0031	2001.02.02	7
B 01 J 20/12	1966	a 2001 0031	2001.02.02	7
B 09 B 3/00	1981	a 2001 0124	2001.05.08	8
B 21 B 39/16	2002	a 2002 0061	2001.03.19	9

1	2	3	4	5
B 23 P 17/00	1982	a 2001 0414	2001.12.17	8
B 23 P 17/00	2036	a 2001 0109	2001.04.24	11
B 23 P 17/00	2055	a 2001 0110	2001.04.24	12
B 23 P 17/02	1982	a 2001 0414	2001.12.17	8
B 23 P 17/02	2036	a 2001 0109	2001.04.24	11
B 23 P 17/02	2055	a 2001 0110	2001.04.24	12
B 25 B 19/00	1967	a 2001 0265	2001.08.09	7
B 25 D 1/00	1968	a 2000 0143	2000.08.16	7
B 25 D 1/04	1968	a 2000 0143	2000.08.16	7
B 27 C 9/00	1983	a 2001 0388	2001.11.28	8
B 27 M 3/00	2042	a 2001 0056	2001.01.15	11
B 32 B 31/00	2042	a 2001 0056	2001.01.15	11
B 60 Q 1/26	1969	a 2001 0254	2001.08.03	7
B 62 D 49/06	2016	99-0179	1999.06.10	10
B 62 D 55/24	1984	99-0242	1999.10.07	8
B 65 B 1/24	2049	a 2001 0108	2001.03.26	12
B 65 D 1/00	1970	a 2000 0039	2000.02.17	7
B 67 B 1/00	1970	a 2000 0039	2000.02.17	7
C 01 B 31/08	1985	a 2002 0060	2002.01.28	8
C 01 B 31/12	1985	a 2002 0060	2002.01.28	8
C 01 J 5/58	2005	a 2002 0011	2001.12.26	9
C 02 F 3/00	2056	a 2002 0103	2002.03.28	12
C 02 F 3/02	2056	a 2002 0103	2002.03.28	12
C 02 F 9/00	2017	a 2001 0321	2001.10.11	10
C 05 F 11/08	1997	a 2001 0026	2000.12.26	9
C 07 C 33/14	2018	a 2001 0042	2001.02.22	10
C 07 C 41/22	1971	97-0197	1997.06.02	7
C 07 C 45/40	2019	a 2001 0043	2001.02.22	10
C 07 C 47/55	2003	a 2001 0012	2001.01.10	9
C 07 C 47/56	2003	a 2001 0012	2001.01.10	9
C 07 C 49/115	2019	a 2001 0043	2001.02.22	10
C 07 C 337/08	2003	a 2001 0012	2001.01.10	9
C 07 F 1/08	2003	a 2001 0012	2001.01.10	9
C 07 J 71/00	1972	a 2001 0255	2001.08.06	7
C 07 J 71/00	2004	a 2001 0098	2001.04.11	9
C 07 J 71/00	2037	a 2001 0114	2001.04.26	11
C 08 G 63/183	2005	a 2002 0011	2001.12.26	9
C 09 C 1/26	1981	a 2001 0124	2001.05.08	8
C 09 K 17/32	1997	a 2001 0026	2000.12.26	9
C 12 G 1/00	1986	a 2001 0156	2001.05.22	8
C 12 G 1/06	2020	a 2001 0157	2001.05.22	10
C 12 G 3/00	2038	a 2001 0234	2001.07.25	11
C 12 G 3/00	2039	a 2002 0049	2002.01.17	11
C 12 G 3/00	2057	a 2002 0047	2002.01.10	12
C 12 G 3/04	2038	a 2001 0234	2001.07.25	11
C 12 G 3/06	2039	a 2002 0049	2002.01.17	11
C 12 G 3/07	2038	a 2001 0234	2001.07.25	11
C 12 G 3/07	2039	a 2002 0049	2002.01.17	11
C 12 G 3/07	2057	a 2002 0047	2002.01.10	12
C 12 H 1/04	1966	a 2001 0031	2001.02.02	7
C 12 H 1/14	1986	a 2001 0156	2001.05.22	8
C 12 N 1/12	2046	a 2000 0168	2000.10.13	12
C 12 N 1/14	1987	a 2000 0158	2000.09.22	8
C 12 R 1/645	1987	a 2000 0158	2000.09.22	8

1	2	3	4	5
D 03 J 3/00	2040	a 2001 0420	2001.12.20	11
D 04 G 3/00	2040	a 2001 0420	2001.12.20	11
D 04 G 3/02	2040	a 2001 0420	2001.12.20	11
D 04 G 3/04	2040	a 2001 0420	2001.12.20	11
E 01 H 1/00	2006	a 2001 0275	2001.08.28	9
E 02 D 29/14	1988	99-0088	1999.03.02	8
E 04 B 1/64	2021	a 2002 0069	2002.02.12	10
E 04 B 2/14	2022	99-0078	1999.03.01	10
E 04 B 2/42	2022	99-0078	1999.03.01	10
E 04 B 2/86	2041	96-0374	1995.04.24	11
E 04 C 1/00	2022	99-0078	1999.03.01	10
E 04 C 1/40	2022	99-0078	1999.03.01	10
E 04 C 2/36	2042	a 2001 0056	2001.01.15	11
F 01 D 1/02	2023	a 2001 0072	2001.03.20	10
F 02 B 57/04	1989	98-0230	1998.11.20	8
F 02 D 15/00	1990	a 2000 0131	2000.07.06	8
F 02 D 15/02	1990	a 2000 0131	2000.07.06	8
F 02 D 19/00	1990	a 2000 0131	2000.07.06	8
F 02 D 19/12	1990	a 2000 0131	2000.07.06	8
F 03 D 3/00	1991	99-0138	1999.04.23	8
F 03 D 3/00	1992	99-0139	1999.04.23	8
F 03 D 3/00	2007	a 2000 0180	2000.10.31	9
F 03 D 3/06	1991	99-0138	1999.04.23	8
F 03 D 9/00	1992	99-0139	1999.04.23	8
F 03 D 9/00	2008	a 2000 0179	2000.10.31	9
F 03 D 11/00	2007	a 2000 0180	2000.10.31	9
F 16 H 1/32	2024	a 2001 0100	2001.04.13	10
F 24 H 1/00	1993	a 2002 0076	2002.02.15	8
F 24 H 1/00	2009	a 2001 0379	2001.11.21	9
F 24 H 1/16	1993	a 2002 0076	2002.02.15	8
F 24 H 1/26	1993	a 2002 0076	2002.02.15	8
F 24 H 1/44	2009	a 2001 0379	2001.11.21	9
F 24 J 2/00	1955	97-0311	1997.12.03	7
F 24 J 2/00	1956	99-0152	1999.05.21	7
F 24 J 2/44	2010	a 2001 0382	2001.11.21	9
G 01 B 7/24	2043	97-0072	1997.03.06	11
G 01 D 21/02	1977	a 2000 0092	2000.05.26	8
G 01 J 3/12	1972	a 2001 0255	2001.08.06	7
G 01 N 27/20	1994	a 2000 0119	2000.07.17	8
G 01 N 29/16	2011	a 2001 0317	2001.09.26	9
G 01 N 33/48	2012	a 2001 0033	2001.02.06	9
G 08 B 21/00	2058	a 2000 0114	2000.07.11	12
G 11 C 29/00	1995	a 2000 0129	2000.07.25	8
H 01 F 27/12	1996	98-0085	1998.01.30	8
H 01 L 31/00	2013	a 2001 0247	2001.07.31	9
H 01 L 31/00	2025	a 2001 0246	2001.07.31	10
H 02 M 7/00	2059	a 2001 0180	2001.06.13	12
H 05 B 3/48	2014	a 2001 0197	2001.06.22	9

**Lista marcilor înregistrate, aranjate în ordinea numerelor de
înregistrare, publicate în BOPI nr. 7-12/2002**

(111) Nr. marca acordat	(511) Clase	(210) Nr. depozit	(442) Nr. BOPI
1	2	3	4
7060	03	009598	12
7361	09	010177	12
7362	41	010215	12
7412	32,33	010322	12
7570	09,38,42	010453	12
8050	16,34	009172	10
8400	32	010484	12
8599	30,32	009909	8
8704	35	009653	7
8724	29,33,35,37,39,42	005771	7
8725	33	008876	7
8726	01,02,03,04,06,07,08,09,1 0,11,12,14,16,17,18,19,25 ,28,35,36,37,38,39,40,41, 42	009116	7
8727	05	009218	7
8728	34	009226	7
8729	33	009333	7
8730	29,35	009504	7
8731	29,30	010247	7
8732	29,35	009644	7
8733	05	009833	7
8734	33	010060	7
8735	12,18,25	010129	7
8736	12,25	010130	7
8737	12,18,25	010131	7
8738	34	010148	7
8739	29	010363	7
8740	29	010364	7
8741	30	010365	7
8742	32,33	010788	7
8743	32,33	010794	7
8744	19,27	010244	7
8745	32	010275	7
8746	30,32,35	010281	7
8747	33	010292	7
8748	33	010293	7
8749	33	010294	7
8750	33	010295	7
8751	33	010296	7
8752	33	010297	7
8753	33	010306	7
8754	29,30	010307	7
8755	33,35,42	010308	7
8756	34	010315	7
8757	33	010318	7
8758	33	010319	7
8759	33	010320	7
8760	34	010330	7
8761	34	010331	7

(111) Nr. Marca acordat	(511) Clase	(210) Nr. Depozit	(442) Nr. BOPI
1	2	3	4
8762	33	010334	7
8763	33	010338	7
8764	33	010339	7
8765	33	010341	7
8766	33	010352	7
8767	33	010353	7
8768	33	010358	7
8769	28	010362	7
8770	05	010366	7
8771	05	010367	7
8772	05	010368	7
8773	29,30	010376	7
8774	29,30	010377	7
8775	34	010378	7
8776	33	010381	7
8777	41	010642	7
8778	03,05,12,14,20,25,32,33,3 4	010726	7
8779	33	005789	8
8780	01,02,03,04,05,06,07,08,0 9,10,11,12,13,14,15,16,17 ,18,19,20,21,22,23,24,25, 26,27,28,29,30,31,32,33,3 4,35,36,37,38,39,40,41,42	006389	8
8781	03	008804	8
8782	05	009309	8
8783	29,35	009505	8
8784	02,04,09,16,21,35,39,41,4 2	009542	8
8785	30	009560	8
8786	09,16,35,36,37,41,42	009850	8
8787	33	009884	8
8788	04,35,37,38,39,42	009962	8
8790	35,36,41,42	010037	8
8791	35,39,41,42	010140	8
8792	33	010144	8
8793	25	010145	8
8794	42	010185	8
8795	33	010222	8
8796	09,16,35,36,37,41,42	010276	8
8797	33	010316	8
8798	33	010317	8
8799	07,12	010327	8
8800	07,12	010328	8
8801	33	010336	8
8802	03,05,29,30,31,32,35,37,4 0,42	005845	8
8803	34	010360	8

1	2	3	4
8804	29,30	010379	8
8805	29,30	010380	8
8806	05	010384	8
8807	05	010385	8
8808	05	010386	8
8809	05	010387	8
8810	29,30,31,32,33,35	010390	8
8811	35,41	010393	8
8812	05	010394	8
8813	33,35	010395	8
8814	34	010396	8
8815	34	010397	8
8816	05	010398	8
8817	33,35	010399	8
8818	05	010402	8
8819	05	010403	8
8820	05	010404	8
8821	05	010405	8
8822	05	010406	8
8823	39	010407	8
8824	34	010408	8
8825	05	010421	8
8826	33	010424	8
8827	33	010427	8
8828	05	010440	8
8829	05	010470	8
8830	33	010467	8
8831	32,33	010466	8
8832	05	010465	8
8833	35,42	010464	8
8834	33	010463	8
8835	33	010462	8
8836	35	010461	8
8837	35	010454	8
8838	35	010450	8
8839	05	010448	8
8840	05	010447	8
8841	05	010443	8
8842	05	010441	8
8843	33	007323	8
8844	33	010200	8
8845	32	010383	8
8846	32	010388	8
8847	32	010389	8
8848	21,33,35,42	010451	8
8849	32	010469	8
8850	33	010471	8
8851	33	010472	8
8852	05	010473	8
8853	32	010564	8
8854	33	010936	8
8855	33	010937	8
8856	33	009898	9
8857	05	010442	9
8858	12	010468	9
8859	05	009390	9
8860	33	010019	9
8861	33	010028	9

1	2	3	4
8862	09,35,42	010042	9
8863	33	010058	9
8864	33	010059	9
8865	09,11,16,35,36,37,38,39,4 1,42	010138	9
8866	16	010164	9
8867	33	010204	9
8868	33	010173	9
8869	33	010174	9
8870	33	010175	9
8871	33	010176	9
8872	16	010183	9
8873	42	010184	9
8874	16,35,41	010223	9
8875	33	010224	9
8876	01,02,07,09,10,11,14,16,3 5,36,37,38,39,40,41,42	010246	9
8877	12	010410	9
8878	15	010415	9
8879	32	010416	9
8880	25	010417	9
8881	35,37,39,40,42	010419	9
8882	12	010420	9
8883	32,33,34,35,37,41	010434	9
8884	32	010446	9
8885	30	010449	9
8886	41,42	010452	9
8887	33	010455	9
8888	33	010458	9
8889	33	010459	9
8890	29,32,33	010460	9
8891	34	010476	9
8892	34	010477	9
8893	12	010478	9
8894	42	010479	9
8895	05	010483	9
8896	05	010485	9
8897	05	010486	9
8898	05	010487	9
8899	30	010489	9
8900	30	010490	9
8901	05	010491	9
8902	33	010492	9
8903	01,02,19,35,37	010496	9
8904	34	010499	9
8905	03,35	010501	9
8906	09	010504	9
8907	32	010506	9
8908	32	010507	9
8909	34	010511	9
8910	33	010509	9
8911	33	008842	9
8912	33	010514	9
8913	33	010515	9
8914	33	010516	9
8915	16,25	010517	9
8916	32,33	010519	9
8917	32,33	010520	9

1	2	3	4
8918	07,12	010523	9
8919	05,42	010524	9
8920	05,42	010525	9
8921	01,05,42	010526	9
8922	05,42	010527	9
8923	32,33	010529	9
8924	32,33	010530	9
8925	29,30,32,35	010535	9
8926	04,35,36,37,39	010540	9
8927	09,16,35,41,42	010542	9
8928	33	010543	9
8929	33	010544	9
8930	33	010545	9
8931	33	010546	9
8932	30	010549	9
8933	34	010550	9
8934	32,33	010555	9
8935	16,18,20,21,29,30,32,33,3 5,40,42	010560	9
8936	05	010565	9
8937	32,33,35	010569	9
8938	16,35	010570	9
8939	05	010572	9
8940	16	006748	10
8941	29,31,35,39	009731	10
8942	33	009749	10
8943	33	009754	10
8944	07,29,30,32,33,35,37,39,4 1,42	009757	10
8945	33	009989	10
8946	33	009992	10
8947	18	010106	10
8948	35	010230	10
8949	35,38,41	010587	10
8950	33,35	009240	11
8951	07,09,11,12	009774	10
8952	07,09,11,12	009775	10
8953	07,09,11, 37	009789	10
8954	02,09,16,35,42	010192	10
8955	32	010277	10
8956	32,33	010321	10
8957	35,39,42	010400	10
8958	34	010418	10
8959	09,42	010422	11
8960	38	010536	11
8961	38	010537	11
8962	38	010538	11
8963	38	010539	11
8964	16,35,41,42	010541	10
8965	33	010547	10
8966	09,16,35,41,42	010554	10
8967	33	010556	10
8968	33	010558	10
8969	01,03,05	010561	10
8970	42	010567	10
8971	32,33	010568	10
8972	03,05,21	010573	10
8973	35,37	010576	10
8974	04,05	010578	10

1	2	3	4
8975	32,33	010436	10
8976	32,33	010437	10
8977	05	010579	10
8978	33	010582	10
8979	05	010586	10
8980	39,42	010589	10
8981	19,35,37	010590	10
8982	32	010591	10
8983	05	010592	10
8984	05	010593	10
8985	05	010594	10
8986	05	010595	10
8987	05	010597	10
8988	05	010599	10
8989	29,35	010600	10
8990	29,35	010601	10
8991	32,35	010604	10
8992	35,38	010605	10
8993	32,33	010607	10
8994	33,42	010610	10
8995	33,42	010611	10
8996	33,42	010612	10
8997	30	010615	10
8998	30	010617	10
8999	30	010618	10
9000	33	010620	10
9001	33	010621	10
9002	33	010624	10
9003	33	010625	10
9004	33	010626	10
9005	33	010627	10
9006	33	010628	10
9007	33	010629	10
9008	33	011203	10
9009	33	010631	10
9010	29,30,32	010632	10
9011	29,30,32	010633	10
9012	29,30,32	010634	10
9013	29,30,32	010635	10
9014	29,30,32	010636	10
9015	29,30,32	010637	10
9016	29,30	010638	10
9017	29,30,32	010639	10
9018	29,30,32	010640	10
9019	33	010644	10
9020	06,19,35,37	010650	10
9021	32	010653	10
9022	05	010654	10
9023	42	010655	10
9024	32	010656	10
9025	32	010657	10
9026	05	010659	10
9027	05	010660	10
9028	05	010661	10
9029	33	010667	10
9030	34	010696	10
9031	33	010829	10
9032	33	011118	10

1	2	3	4
9033	20,25,35,43	011164	10
9034	32,33	011193	10
9035	05,42	008476	11
9036	05,10	009437	11
9037	20,27,30,32,33,34,35,36,3 8,39,41,42	009993	11
9038	05	010179	11
9039	05	010254	11
9040	32	010370	11
9041	32	010371	11
9042	38,41	010382	11
9043	03,05,16	010494	11
9044	29,30,32	010508	11
9045	33	010559	11
9046	33	010581	11
9047	33	010583	11
9048	33	010584	11
9049	35,42	010651	11
9050	35	010664	11
9051	33	010665	11
9052	33	010668	11
9053	33	010669	11
9054	29,30,32	010671	11
9055	33	011120	11
9056	33	008617	11
9057	32,33,35	010674	11
9058	32,33,35	010675	11
9059	05	010680	11
9060	34	010683	11
9061	34	010684	11
9062	05	010685	11
9063	29,30,32,33	010686	11
9064	30	010689	11
9065	30	010690	11
9066	29,35	010698	11
9067	36	010699	11
9068	33	010700	11
9069	41,42	010701	11
9070	05	010702	11
9071	05	010703	11
9072	05	010704	11
9073	01	010705	11
9074	10	010709	11
9075	05	010713	11
9076	33	010719	11
9077	05	010480	11
9078	01,02,17	010481	11
9079	05	010531	11
9080	05	010532	11
9081	05	010534	11
9082	29	010672	11
9083	36	010721	11
9084	32,33	010722	11
9085	32,33	010723	11

1	2	3	4
9086	35,38,41,42	010727	11
9087	38	010728	11
9088	33,35	010729	11
9089	16,35,42	010731	11
9090	05	010736	11
9091	16,35,39,41,42	010748	11
9092	33	010755	11
9093	33	010756	11
9094	33	010760	11
9095	33	010825	11
9096	01,02,03,04,16,17	010139	11
9097	33	009149	12
9098	30,35	010528	12
9099	33,35	010552	12
9100	33,35	010553	12
9101	30,35,39	010574	12
9102	30,35,39	010575	12
9103	42	010585	12
9104	33,42	010608	12
9105	12	010662	12
9106	12	010663	12
9107	38,41	010693	12
9108	09	010708	12
9109	32	010710	12
9110	05	010737	12
9111	01,03,05,32	010738	12
9112	01,02,03,04,07,16,17,19,3 5,37,39	010741	12
9113	05	010745	12
9114	30	010746	12
9115	05,31	010749	12
9116	32,35	010754	12
9117	33	010758	12
9118	33	010759	12
9119	35	010768	12
9120	35,42	010771	12
9121	04	010797	12
9122	33	010810	12
9123	33	010811	12
9124	33	010812	12
9125	33	010815	12
9126	33	010816	12
9127	33	010817	12
9128	33	010832	12
9129	09,11,16,35,36,37,38,41,4 2	010833	12
9130	02	010835	12
9131	31	010836	12
9132	36	010838	12
9133	36	010839	12
9134	36	010840	12
9135	33,35	011244	12
9136	33	011300	12
9138	33	009960	12
9139	32	010288	12

**Lista marcilor înregistrate, aranjate în ordinea claselor,
conform CIPS, publicate în BOPI nr. 7-12/2002**

(151) Clase	(111) Nr. marca acordat	(210) Nr. depozit	(442) Nr. BOPI
1	2	3	4
01	8726	009116	7
01	8780	006389	8
01	8876	010246	9
01	8903	010496	9
01	8921	010526	9
01	8969	010561	10
01	9073	010705	11
01	9078	010481	11
01	9096	010139	11
01	9111	010738	12
01	9112	010741	12
02	8726	009116	7
02	8780	006389	8
02	8784	009542	8
02	8876	010246	9
02	8903	010496	9
02	8954	010192	10
02	9078	010481	11
02	9096	010139	11
02	9112	010741	12
02	9130	010835	12
03	7060	009598	12
03	8726	009116	7
03	8778	010726	7
03	8780	006389	8
03	8781	008804	8
03	8802	005845	8
03	8905	010501	9
03	8969	010561	10
03	8972	010573	10
03	9043	010494	11
03	9096	010139	11
03	9111	010738	12
03	9112	010741	12
04	8726	009116	7
04	8780	006389	8
04	8784	009542	8
04	8788	009962	8
04	8926	010540	9
04	8974	010578	10
04	9096	010139	11
04	9112	010741	12
04	9121	010797	12
05	8727	009218	7
05	8733	009833	7
05	8770	010366	7

(151) Clase	(111) Nr. marca acordat	(210) Nr. depozit	(442) Nr. BOPI
1	2	3	4
05	8771	010367	7
05	8772	010368	7
05	8778	010726	7
05	8780	006389	8
05	8782	009309	8
05	8802	005845	8
05	8806	010384	8
05	8807	010385	8
05	8808	010386	8
05	8809	010387	8
05	8812	010394	8
05	8816	010398	8
05	8818	010402	8
05	8819	010403	8
05	8820	010404	8
05	8821	010405	8
05	8822	010406	8
05	8825	010421	8
05	8828	010440	8
05	8829	010470	8
05	8832	010465	8
05	8839	010448	8
05	8840	010447	8
05	8841	010443	8
05	8842	010441	8
05	8852	010473	8
05	8857	010442	9
05	8859	009390	9
05	8895	010483	9
05	8896	010485	9
05	8897	010486	9
05	8898	010487	9
05	8901	010491	9
05	8919	010524	9
05	8920	010525	9
05	8921	010526	9
05	8922	010527	9
05	8936	010565	9
05	8939	010572	9
05	8969	010561	10
05	8972	010573	10
05	8974	010578	10
05	8977	010579	10
05	8979	010586	10
05	8983	010592	10
05	8984	010593	10

1	2	3	4
05	8985	010594	10
05	8986	010595	10
05	8987	010597	10
05	8988	010599	10
05	9022	010654	10
05	9026	010659	10
05	9027	010660	10
05	9028	010661	10
05	9035	008476	11
05	9036	009437	11
05	9038	010179	11
05	9039	010254	11
05	9043	010494	11
05	9059	010680	11
05	9062	010685	11
05	9070	010702	11
05	9071	010703	11
05	9072	010704	11
05	9075	010713	11
05	9077	010480	11
05	9079	010531	11
05	9080	010532	11
05	9081	010534	11
05	9090	010736	11
05	9110	010737	12
05	9111	010738	12
05	9113	010745	12
05	9115	010749	12
06	8726	009116	7
06	8780	006389	8
06	9020	010650	10
07	8726	009116	7
07	8780	006389	8
07	8799	010327	8
07	8800	010328	8
07	8876	010246	9
07	8918	010523	9
07	8944	009757	10
07	8951	009774	10
07	8952	009775	10
07	9112	010741	12
08	8726	009116	7
08	8780	006389	8
09	7361	010177	12
09	7570	010453	12
09	8726	009116	7
09	8780	006389	8
09	8784	009542	8
09	8786	009850	8
09	8796	010276	8
09	8862	010042	9
09	8865	010138	9
09	8876	010246	9
09	8906	010504	9

1	2	3	4
09	8927	010542	9
09	8951	009774	10
09	8952	009775	10
09	8953	009789	10
09	8954	010192	10
09	8959	010422	11
09	8966	010554	10
09	9108	010708	12
09	9129	010833	12
10	8726	009116	7
10	8780	006389	8
10	8876	010246	9
10	9036	009437	11
10	9074	010709	11
11	8726	009116	7
11	8780	006389	8
11	8865	010138	9
11	8876	010246	9
11	8951	009774	10
11	8952	009775	10
11	8953	009789	10
11	9129	010833	12
12	8726	009116	7
12	8735	010129	7
12	8736	010130	7
12	8737	010131	7
12	8778	010726	7
12	8780	006389	8
12	8799	010327	8
12	8800	010328	8
12	8858	010468	9
12	8877	010410	9
12	8882	010420	9
12	8893	010478	9
12	8918	010523	9
12	8951	009774	10
12	8952	009775	10
12	9105	010662	12
12	9106	010663	12
13	8780	006389	8
14	8726	009116	7
14	8778	010726	7
14	8780	006389	8
14	8876	010246	9
15	8780	006389	8
15	8878	010415	9
16	8050	009172	10
16	8726	009116	7
16	8780	006389	8
16	8784	009542	8
16	8786	009850	8
16	8796	010276	8
16	8865	010138	9
16	8866	010164	9

1	2	3	4
16	8872	010183	9
16	8874	010223	9
16	8876	010246	9
16	8915	010517	9
16	8927	010542	9
16	8935	010560	9
16	8938	010570	9
16	8940	006748	10
16	8954	010192	10
16	8964	010541	10
16	8966	010554	10
16	9043	010494	11
16	9089	010731	11
16	9091	010748	11
16	9096	010139	11
16	9112	010741	12
16	9129	010833	12
17	8726	009116	7
17	8780	006389	8
17	9078	010481	11
17	9096	010139	11
17	9112	010741	12
18	8726	009116	7
18	8735	010129	7
18	8737	010131	7
18	8780	006389	8
18	8935	010560	9
18	8947	010106	10
19	8726	009116	7
19	8744	010244	7
19	8780	006389	8
19	8903	010496	9
19	8981	010590	10
19	9020	010650	10
19	9112	010741	12
20	8778	010726	7
20	8780	006389	8
20	8935	010560	9
20	9033	011164	10
20	9037	009993	11
21	8780	006389	8
21	8784	009542	8
21	8848	010451	8
21	8935	010560	9
21	8972	010573	10
22	8780	006389	8
23	8780	006389	8
24	8780	006389	8
25	8726	009116	7
25	8735	010129	7
25	8736	010130	7
25	8737	010131	7
25	8778	010726	7
25	8780	006389	8

1	2	3	4
25	8793	010145	8
25	8880	010417	9
25	8915	010517	9
25	9033	011164	10
26	8780	006389	8
27	8744	010244	7
27	8780	006389	8
27	9037	009993	11
28	8726	009116	7
28	8769	010362	7
28	8780	006389	8
29	8724	005771	7
29	8730	009504	7
29	8731	010247	7
29	8732	009644	7
29	8739	010363	7
29	8740	010364	7
29	8754	010307	7
29	8773	010376	7
29	8774	010377	7
29	8780	006389	8
29	8783	009505	8
29	8802	005845	8
29	8804	010379	8
29	8805	010380	8
29	8810	010390	8
29	8890	010460	9
29	8925	010535	9
29	8935	010560	9
29	8941	009731	10
29	8944	009757	10
29	8989	010600	10
29	8990	010601	10
29	9010	010632	10
29	9011	010633	10
29	9012	010634	10
29	9013	010635	10
29	9014	010636	10
29	9015	010637	10
29	9016	010638	10
29	9017	010639	10
29	9018	010640	10
29	9044	010508	11
29	9054	010671	11
29	9063	010686	11
29	9066	010698	11
29	9082	010672	11
30	8599	009909	8
30	8731	010247	7
30	8741	010365	7
30	8746	010281	7
30	8754	010307	7
30	8773	010376	7
30	8774	010377	7

1	2	3	4
30	8780	006389	8
30	8785	009560	8
30	8802	005845	8
30	8804	010379	8
30	8805	010380	8
30	8810	010390	8
30	8885	010449	9
30	8899	010489	9
30	8900	010490	9
30	8925	010535	9
30	8932	010549	9
30	8935	010560	9
30	8944	009757	10
30	8997	010615	10
30	8998	010617	10
30	8999	010618	10
30	9010	010632	10
30	9011	010633	10
30	9012	010634	10
30	9013	010635	10
30	9014	010636	10
30	9015	010637	10
30	9016	010638	10
30	9017	010639	10
30	9018	010640	10
30	9037	009993	11
30	9044	010508	11
30	9054	010671	11
30	9063	010686	11
30	9064	010689	11
30	9065	010690	11
30	9098	010528	12
30	9101	010574	12
30	9102	010575	12
30	9114	010746	12
31	8780	006389	8
31	8802	005845	8
31	8810	010390	8
31	8941	009731	10
31	9115	010749	12
31	9131	010836	12
32	7412	010322	12
32	8400	010484	12
32	8599	009909	8
32	8742	010788	7
32	8743	010794	7
32	8745	010275	7
32	8746	010281	7
32	8778	010726	7
32	8780	006389	8
32	8802	005845	8
32	8810	010390	8
32	8831	010466	8
32	8845	010383	8

1	2	3	4
32	8846	010388	8
32	8847	010389	8
32	8849	010469	8
32	8853	010564	8
32	8879	010416	9
32	8883	010434	9
32	8884	010446	9
32	8890	010460	9
32	8907	010506	9
32	8908	010507	9
32	8916	010519	9
32	8917	010520	9
32	8923	010529	9
32	8924	010530	9
32	8925	010535	9
32	8934	010555	9
32	8935	010560	9
32	8937	010569	9
32	8944	009757	10
32	8955	010277	10
32	8956	010321	10
32	8971	010568	10
32	8975	010436	10
32	8976	010437	10
32	8982	010591	10
32	8991	010604	10
32	8993	010607	10
32	9010	010632	10
32	9011	010633	10
32	9012	010634	10
32	9013	010635	10
32	9014	010636	10
32	9015	010637	10
32	9017	010639	10
32	9018	010640	10
32	9021	010653	10
32	9024	010656	10
32	9025	010657	10
32	9034	011193	10
32	9037	009993	11
32	9040	010370	11
32	9041	010371	11
32	9044	010508	11
32	9054	010671	11
32	9057	010674	11
32	9058	010675	11
32	9063	010686	11
32	9084	010722	11
32	9085	010723	11
32	9109	010710	12
32	9111	010738	12
32	9116	010754	12
32	9139	010288	12
33	7412	010322	12

1	2	3	4
33	8724	005771	7
33	8725	008876	7
33	8729	009333	7
33	8734	010060	7
33	8742	010788	7
33	8743	010794	7
33	8747	010292	7
33	8748	010293	7
33	8749	010294	7
33	8750	010295	7
33	8751	010296	7
33	8752	010297	7
33	8753	010306	7
33	8755	010308	7
33	8757	010318	7
33	8758	010319	7
33	8759	010320	7
33	8762	010334	7
33	8763	010338	7
33	8764	010339	7
33	8765	010341	7
33	8766	010352	7
33	8767	010353	7
33	8768	010358	7
33	8776	010381	7
33	8778	010726	7
33	8779	005789	8
33	8780	006389	8
33	8787	009884	8
33	8792	010144	8
33	8795	010222	8
33	8797	010316	8
33	8798	010317	8
33	8801	010336	8
33	8810	010390	8
33	8813	010395	8
33	8817	010399	8
33	8826	010424	8
33	8827	010427	8
33	8830	010467	8
33	8831	010466	8
33	8834	010463	8
33	8835	010462	8
33	8843	007323	8
33	8844	010200	8
33	8848	010451	8
33	8850	010471	8
33	8851	010472	8
33	8854	010936	8
33	8855	010937	8
33	8856	009898	9
33	8860	010019	9
33	8861	010028	9
33	8863	010058	9

1	2	3	4
33	8864	010059	9
33	8867	010204	9
33	8868	010173	9
33	8869	010174	9
33	8870	010175	9
33	8871	010176	9
33	8875	010224	9
33	8883	010434	9
33	8887	010455	9
33	8888	010458	9
33	8889	010459	9
33	8890	010460	9
33	8902	010492	9
33	8910	010509	9
33	8911	008842	9
33	8912	010514	9
33	8913	010515	9
33	8914	010516	9
33	8916	010519	9
33	8917	010520	9
33	8923	010529	9
33	8924	010530	9
33	8928	010543	9
33	8929	010544	9
33	8930	010545	9
33	8931	010546	9
33	8934	010555	9
33	8935	010560	9
33	8937	010569	9
33	8942	009749	10
33	8943	009754	10
33	8944	009757	10
33	8945	009989	10
33	8946	009992	10
33	8950	009240	11
33	8956	010321	10
33	8965	010547	10
33	8967	010556	10
33	8968	010558	10
33	8971	010568	10
33	8975	010436	10
33	8976	010437	10
33	8978	010582	10
33	8993	010607	10
33	8994	010610	10
33	8995	010611	10
33	8996	010612	10
33	9000	010620	10
33	9001	010621	10
33	9002	010624	10
33	9003	010625	10
33	9004	010626	10
33	9005	010627	10
33	9006	010628	10

1	2	3	4
33	9007	010629	10
33	9008	011203	10
33	9009	010631	10
33	9019	010644	10
33	9029	010667	10
33	9031	010829	10
33	9032	011118	10
33	9034	011193	10
33	9037	009993	11
33	9045	010559	11
33	9046	010581	11
33	9047	010583	11
33	9048	010584	11
33	9051	010665	11
33	9052	010668	11
33	9053	010669	11
33	9055	011120	11
33	9056	008617	11
33	9057	010674	11
33	9058	010675	11
33	9063	010686	11
33	9068	010700	11
33	9076	010719	11
33	9084	010722	11
33	9085	010723	11
33	9088	010729	11
33	9092	010755	11
33	9093	010756	11
33	9094	010760	11
33	9095	010825	11
33	9097	009149	12
33	9099	010552	12
33	9100	010553	12
33	9104	010608	12
33	9117	010758	12
33	9118	010759	12
33	9122	010810	12
33	9123	010811	12
33	9124	010812	12
33	9125	010815	12
33	9126	010816	12
33	9127	010817	12
33	9128	010832	12
33	9135	011244	12
33	9136	011300	12
33	9138	009960	12
34	8050	009172	10
34	8728	009226	7
34	8738	010148	7
34	8756	010315	7
34	8760	010330	7
34	8761	010331	7
34	8775	010378	7
34	8778	010726	7

1	2	3	4
34	8780	006389	8
34	8803	010360	8
34	8814	010396	8
34	8815	010397	8
34	8824	010408	8
34	8883	010434	9
34	8891	010476	9
34	8892	010477	9
34	8904	010499	9
34	8909	010511	9
34	8933	010550	9
34	8958	010418	10
34	9030	010696	10
34	9037	009993	11
34	9060	010683	11
34	9061	010684	11
35	8704	009653	7
35	8724	005771	7
35	8726	009116	7
35	8730	009504	7
35	8732	009644	7
35	8746	010281	7
35	8755	010308	7
35	8780	006389	8
35	8783	009505	8
35	8784	009542	8
35	8786	009850	8
35	8788	009962	8
35	8790	010037	8
35	8791	010140	8
35	8796	010276	8
35	8802	005845	8
35	8810	010390	8
35	8811	010393	8
35	8813	010395	8
35	8817	010399	8
35	8833	010464	8
35	8836	010461	8
35	8837	010454	8
35	8838	010450	8
35	8848	010451	8
35	8862	010042	9
35	8865	010138	9
35	8874	010223	9
35	8876	010246	9
35	8881	010419	9
35	8883	010434	9
35	8903	010496	9
35	8905	010501	9
35	8925	010535	9
35	8926	010540	9
35	8927	010542	9
35	8935	010560	9
35	8937	010569	9

1	2	3	4
35	8938	010570	9
35	8941	009731	10
35	8944	009757	10
35	8948	010230	10
35	8949	010587	10
35	8950	009240	11
35	8954	010192	10
35	8957	010400	10
35	8964	010541	10
35	8966	010554	10
35	8973	010576	10
35	8981	010590	10
35	8989	010600	10
35	8990	010601	10
35	8991	010604	10
35	8992	010605	10
35	9020	010650	10
35	9033	011164	10
35	9037	009993	11
35	9049	010651	11
35	9050	010664	11
35	9057	010674	11
35	9058	010675	11
35	9066	010698	11
35	9086	010727	11
35	9088	010729	11
35	9089	010731	11
35	9091	010748	11
35	9098	010528	12
35	9099	010552	12
35	9100	010553	12
35	9101	010574	12
35	9102	010575	12
35	9112	010741	12
35	9116	010754	12
35	9119	010768	12
35	9120	010771	12
35	9129	010833	12
35	9135	011244	12
36	8726	009116	7
36	8780	006389	8
36	8786	009850	8
36	8790	010037	8
36	8796	010276	8
36	8865	010138	9
36	8876	010246	9
36	8926	010540	9
36	9037	009993	11
36	9067	010699	11
36	9083	010721	11
36	9129	010833	12
36	9132	010838	12
36	9133	010839	12
36	9134	010840	12

1	2	3	4
37	8724	005771	7
37	8726	009116	7
37	8780	006389	8
37	8786	009850	8
37	8788	009962	8
37	8796	010276	8
37	8802	005845	8
37	8865	010138	9
37	8876	010246	9
37	8881	010419	9
37	8883	010434	9
37	8903	010496	9
37	8926	010540	9
37	8944	009757	10
37	8953	009789	10
37	8973	010576	10
37	8981	010590	10
37	9020	010650	10
37	9112	010741	12
37	9129	010833	12
38	7570	010453	12
38	8726	009116	7
38	8780	006389	8
38	8788	009962	8
38	8865	010138	9
38	8876	010246	9
38	8949	010587	10
38	8960	010536	11
38	8961	010537	11
38	8962	010538	11
38	8963	010539	11
38	8992	010605	10
38	9037	009993	11
38	9042	010382	11
38	9086	010727	11
38	9087	010728	11
38	9107	010693	12
38	9129	010833	12
39	8724	005771	7
39	8726	009116	7
39	8780	006389	8
39	8784	009542	8
39	8788	009962	8
39	8791	010140	8
39	8823	010407	8
39	8865	010138	9
39	8876	010246	9
39	8881	010419	9
39	8926	010540	9
39	8941	009731	10
39	8944	009757	10
39	8957	010400	10
39	8980	010589	10
39	9037	009993	11

1	2	3	4
39	9091	010748	11
39	9101	010574	12
39	9102	010575	12
39	9112	010741	12
40	8726	009116	7
40	8780	006389	8
40	8802	005845	8
40	8876	010246	9
40	8881	010419	9
40	8935	010560	9
41	7362	010215	12
41	8726	009116	7
41	8777	010642	7
41	8780	006389	8
41	8784	009542	8
41	8786	009850	8
41	8790	010037	8
41	8791	010140	8
41	8796	010276	8
41	8811	010393	8
41	8865	010138	9
41	8874	010223	9
41	8876	010246	9
41	8883	010434	9
41	8886	010452	9
41	8927	010542	9
41	8944	009757	10
41	8949	010587	10
41	8964	010541	10
41	8966	010554	10
41	9037	009993	11
41	9042	010382	11
41	9069	010701	11
41	9086	010727	11
41	9091	010748	11
41	9107	010693	12
41	9129	010833	12
42	7570	010453	12
42	8724	005771	7
42	8726	009116	7
42	8755	010308	7
42	8780	006389	8
42	8784	009542	8
42	8786	009850	8

1	2	3	4
42	8788	009962	8
42	8790	010037	8
42	8791	010140	8
42	8794	010185	8
42	8796	010276	8
42	8802	005845	8
42	8833	010464	8
42	8848	010451	8
42	8862	010042	9
42	8865	010138	9
42	8873	010184	9
42	8876	010246	9
42	8881	010419	9
42	8886	010452	9
42	8894	010479	9
42	8919	010524	9
42	8920	010525	9
42	8921	010526	9
42	8922	010527	9
42	8927	010542	9
42	8935	010560	9
42	8944	009757	10
42	8954	010192	10
42	8957	010400	10
42	8959	010422	11
42	8964	010541	10
42	8966	010554	10
42	8970	010567	10
42	8980	010589	10
42	8994	010610	10
42	8995	010611	10
42	8996	010612	10
42	9023	010655	10
42	9035	008476	11
42	9037	009993	11
42	9049	010651	11
42	9069	010701	11
42	9086	010727	11
42	9089	010731	11
42	9091	010748	11
42	9103	010585	12
42	9104	010608	12
42	9120	010771	12
42	9129	010833	12
43	9033	011164	10

**FF4L Lista desenelor si modelelor industriale înregistrate
în Republica Moldova, aranjate în ordinea numerelor
de înregistrare, publicate în BOPI nr. 7-12/2002**

(11) Nr. înregistrării	(51) Clase	(21) Nr. depozit	(22) Data depozit	(28) Nr. de desene si modele industriale	(44) Nr. BOPI
295	19-08	f 2000 0048	2000.07.04	4	8
305	19-08	f 2000 0075	2000.09.11	10	8
390	09-01	f 2001 0058	2001.05.14	9	7
391	19-08	f 2001 0087	2001.10.26	7	7
392	02-04	f 2001 0084	2001.10.17	6	8
393	11-05	f 2001 0092	2001.10.31	4	8
394	11-05	f 2001 0095	2001.11.19	2	8
395	19-08	f 2002 0018	2002.02.12	1	8
396	19-08	f 2001 0090	2001.06.01	1	8
397	01-01	f 2001 0085	2001.10.17	3	9
398	02-04	f 2001 0082	2001.09.25	11	9
399	06-01, 03	f 2001 0086	2001.10.24	1	9
400	09-01	f 2001 0076	2001.08.10	1	9
401	09-01	f 2002 0005	2001.12.22	2	10
402	19-08	f 2002 0002	2001.12.28	5	10
403	19-08	f 2002 0003	2001.12.28	4	10
404	02-04	f 2002 0012	2001.12.12	3	11
405	02-04	f 2002 0017	2002.02.12	7	11
406	09-01	f 2001 0089	2001.11.09	1	11
407	09-01	f 2002 0004	2001.12.28	1	11
408	09-01	f 2002 0009	2002.01.25	2	11
409	09-01	f 2002 0013	2002.01.29	1	11
410	09-01	f 2001 0093	2001.11.09	1	11
411	11-03	f 2002 0026	2002.01.29	4	11
412	11-03, 05; 19-08	f 2002 0006	2002.01.10	2	11
413	11-05	f 2002 0007	2002.01.18	1	11
414	11-05	f 2002 0016	2002.02.07	10	11
415	11-05	f 2002 0024	2001.11.07	1	11
416	19-08	f 2001 0091	2001.06.13	1	11
417	19-08	f 2002 0008	2001.11.13	2	11
418	19-08	f 2002 0011	2002.01.28	1	11
419	01-01	f 2002 0025	2002.01.17	1	12
420	09-01	f 2001 0081	2001.08.22	1	12
421	09-01	f 2002 0028	2002.01.16	1	12
422	09-01	f 2002 0049	2002.04.20	1	12
423	09-05, 01, 02, 99	f 2002 0034	2002.03.13	3	12
424	09-01	f 2002 0015	2002.02.04	1	12
425	09-01	f 2002 0037	2002.03.14	2	12
426	09-01	f 2002 0020	2002.02.14	1	12
427	09-01	f 2002 0014	2002.02.01	1	12
428	11-02	f 2002 0039	2002.03.19	1	12
429	11-05	f 2002 0040	2002.03.20	1	12
430	11-05	f 2002 0042	2002.03.27	1	12

**FF4L Lista desenelor si modelelor industriale înregistrate
în Republica Moldova, aranjate în ordinea claselor CIDMI,
publicate în BOPI nr. 7-12/2002**

(51) Clase	(11) Nr. înregistrarii	(21) Nr. depozit	(22) Data depozit	(28) Nr. de desene si modele industriale	(44) Nr. BOPI
01-01	397	f 2001 0085	2001.10.17	3	9
01-01	419	f 2002 0025	2002.01.17	1	12
02-04	392	f 2001 0084	2001.10.17	6	8
02-04	398	f 2001 0082	2001.09.25	11	9
02-04	404	f 2002 0012	2001.12.12	3	11
02-04	405	f 2002 0017	2002.02.12	7	11
06-01, 03	399	f 2001 0086	2001.10.24	1	9
09-01	390	f 2001 0058	2001.05.14	9	7
09-01	400	f 2001 0076	2001.08.10	1	9
09-01	401	f 2002 0005	2001.12.22	2	10
09-01	406	f 2001 0089	2001.11.09	1	11
09-01	407	f 2002 0004	2001.12.28	1	11
09-01	408	f 2002 0009	2002.01.25	2	11
09-01	409	f 2002 0013	2002.01.29	1	11
09-01	410	f 2001 0093	2001.11.09	1	11
09-01	420	f 2001 0081	2001.08.22	1	12
09-01	421	f 2002 0028	2002.01.16	1	12
09-01	422	f 2002 0049	2002.04.20	1	12
09-01	424	f 2002 0015	2002.02.04	1	12
09-01	425	f 2002 0037	2002.03.14	2	12
09-01	426	f 2002 0020	2002.02.14	1	12
09-01	427	f 2002 0014	2002.02.01	1	12
09-05, 01, 02, 99	423	f 2002 0034	2002.03.13	3	12
11-02	428	f 2002 0039	2002.03.19	1	12
11-03	411	f 2002 0026	2002.01.29	4	11
11-03, 05; 19-08	412	f 2002 0006	2002.01.10	2	11
11-05	393	f 2001 0092	2001.10.31	4	8
11-05	394	f 2001 0095	2001.11.19	2	8
11-05	413	f 2002 0007	2002.01.18	1	11
11-05	414	f 2002 0016	2002.02.07	10	11
11-05	415	f 2002 0024	2001.11.07	1	11
11-05	429	f 2002 0040	2002.03.20	1	12
11-05	430	f 2002 0042	2002.03.27	1	12
19-08	295	f 2000 0048	2000.07.04	4	8
19-08	305	f 2000 0075	2000.09.11	10	8
19-08	391	f 2001 0087	2001.10.26	7	7
19-08	395	f 2002 0018	2002.02.12	1	8
19-08	396	f 2001 0090	2001.06.01	1	8
19-08	402	f 2002 0002	2001.12.28	5	10
19-08	403	f 2002 0003	2001.12.28	4	10
19-08	416	f 2001 0091	2001.06.13	1	11
19-08	417	f 2002 0008	2001.11.13	2	11
19-08	418	f 2002 0011	2002.01.28	1	11

**FG4L Lista desenelor si modelelor industriale înregistrate
în Republica Moldova conform Aranjamentului de la Haga,
aranjate în ordinea numerelor de înregistrare internațională,
publicate în BOPI nr. 7-12/2002**

(11) Nr. înregistrarii	(15) Data înregistrării	(51) Clase	(28) Nr. de desene și modele industriale	Nr. IDB	(44) Nr. BOPI
1	2	3	4	5	6
DM/057763	2001.07.25	21-01	1	11/2001	7
DM/057773	2001.10.11	14-02	1	11/2001	7
DM/057777	2001.10.26	10-02	19	11/2001	7
DM/057787	2001.10.31	10-07	1	11/2001	7
DM/057803	2000.12.14	09-01	2	11/2001	7
DM/057814	2000.12.29	21-01	1	11/2001	7
DM/057824	2001.10.31	10-02	1	11/2001	7
DM/057825	2001.10.31	10-02	1	11/2001	7
DM/057826	2001.10.31	10-02	1	11/2001	7
DM/057835	2001.09.28	28-03	5	11/2001	7
DM/057836	2001.09.28	09-01	5	11/2001	7
DM/057846	2001.09.28	03-01	6	11/2001	7
DM/057871	2001.09.24	23-01	3	11/2001	7
DM/057872	2001.10.02	09-01	1	11/2001	7
DM/057875	2001.07.12	06-04	1	11/2001	7
DM/057887	2001.11.08	14-03	1	11/2001	7
DM/057929	2001.10.03	14-01,02	3	11/2001	7
DM/057932	2001.09.12	14-02	1	11/2001	7
DM/057936	2001.10.10	14-01	3	11/2001	7
DM/057952	2001.08.17	13-03	3	11/2001	7
DM/057969	2001.10.03	21-01	1	11/2001	7
DM/057978	2001.11.12	10-02	4	11/2001	7
DM/058000	2001.11.12	10-02	1	11/2001	7
DM/058015	2001.10.18	24-04	1	11/2001	7
DM/058018	2001.11.21	10-02	12	11/2001	7
DM/058027	2001.11.13	09-03	1	11/2001	7
DM/058032	2001.10.24	02-01	1	11/2001	7
DM/058035	2001.11.20	09-03	2	11/2001	7
DM/058047	2001.11.23	05-05	28 (1-8, 10-29)	11/2001	7
DM/058052	2001.08.17	23-01	1	11/2001	7
DM/058062	2001.09.18	14-03	3	11/2001	7
DM/058064	2001.11.23	10-02	1	11/2001	7
DM/058109	2001.07.13	23-04	7	12/2001	8
DM/058121	2001.09.07	14-01, 02	2	12/2001	8
DM/058129	2001.11.26	16-02	1	12/2001	8
DM/058131	2001.11.27	09-01	1	12/2001	8
DM/058145	2001.08.15	11-02	8	12/2001	8
DM/058146	2001.09.07	13-02	2	12/2001	8
DM/058160	2001.11.15	09-03	3	12/2001	8
DM/058169	2001.10.31	02-07	1	12/2001	8
DM/058173	2001.10.12	19-06	3	12/2001	8
DM/058179	2001.10.17	09-01	1	12/2001	8
DM/058183	2001.12.04	10-02	2	12/2001	8
DM/058199	2001.11.30	13-03	1	12/2001	8

1	2	3	4	5	6
DM/058220	2001.12.10.	19-02	6	12/2001	8
DM/058221	2001.12..07	05-05	19	12/2001	8
DM/058223	2001.10.31	11-01	16	12/2001	8
DM/058226	2001.11.01	28-03	1	12/2001	8
DM/058237	2001.09.07	06-01, 06	14	12/2001	8
DM/058240	2001.11.01	28-03	1	12/2001	8
DM/058245	2001.12.12	10-07	3	12/2001	8
DM/058257	2001.12.13	10-02	1	12/2001	8
DM/058258	2001.12.13	10-02	1	12/2001	8
DM/058259	2001.12.13	10-02	1	12/2001	8
DM/058260	2001.12.13	10-02	1	12/2001	8
DM/058261	2001.12.13	10-02	1	12/2001	8
DM/058262	2001.12.13	10-02	1	12/2001	8
DM/058263	2001.12.13	10-02	1	12/2001	8
DM/058264	2001.12.13	10-02	1	12/2001	8
DM/058265	2001.12.13	10-02	1	12/2001	8
DM/058266	2001.12.13	10-02	3	12/2001	8
DM/058267	2001.12.12	10-02	1	12/2001	8
DM/058272	2001.09.14	12-16	1	12/2001	8
DM/058273	2001.11.07	28-03	1	12/2001	8
DM/058286	2001.12.07	11-02	24	12/2001	8
DM/058295	2001.06.15	19-08	6	12/2001	8
DM/058325	2001.12.19	10-02	3	12/2001	8
DM/058333	2001.12.18	11-02	1	12/2001	8
DM/058336	2001.12.07	09-03	18	12/2001	8
DM/058363	2001.02.15	09-01	1	1/2002	9
DM/058372	2001.10.22	12-08	2	1/2002	9
DM/058391	2001.12.24	10-02	3	1/2002	9
DM/058396	2001.10.08	11-02	17	1/2002	9
DM/058437	2001.09.28	08-07	2	1/2002	9
DM/058448	2001.12.11	14-03	3	1/2002	9
DM/058454	2001.12.24	05-06	4	1/2002	9
DM/058478	2001.12.19	24-02	3	1/2002	9
DM/058479	2002.01.14	10-07	1	1/2002	9
DM/058480	2002.01.14	10-07	1	1/2002	9
DM/058481	2002.01.14	10-07	1	1/2002	9
DM/058482	2002.01.14	10-07	1	1/2002	9
DM/058483	2002.01.14	10-02	1	1/2002	9
DM/058491	2001.07.23	07-04	1	1/2002	9
DM/058523	2002.01.09	09-01	2	1/2002	9
DM/058527	2002.01.15	19-06	1	1/2002	9
DM/058567	2002.01.14	08-06, 09	4	1/2002	9
DM/058583	2002.01.16	10-07	1	1/2002	9
DM/058586	2001.10.08	11-04	26	1/2002	9
DM/058595	2001.10.12	12-16	1	1/2002	9
DM/058597	2002.01.17	05-05	20	1/2002	9
DM/058601	2002.01.18	10-02	1	1/2002	9
DM/058607	2002.01.21	10-02	2	1/2002	9
DM/058608	2001.10.31	19-06	2	1/2002	9
DM/058619	2001.10.10	09-01	1	1/2002	9
DM/058621	2001.11.26	02-02	7	1/2002	9
DM/058634	2001.11.29	14-01, 03	3	1/2002	9
DM/058635	2001.12.03	14-01	1	1/2002	9
DM/058652	2002.01.21	13-02	4	1/2002	9

MD-BOPI 12/2002

1	2	3	4	5	6
DM/058689	2002.01.24	09-01	19 (1-13, 15-20)	1/2002	9
DM/058733	2001.08. 23	10-02	1	2/2002	10
DM/058739	2001.12.19	14-01	1	2/2002	10
DM/058742	2001.12.27	14-01, 99: 16-01	4	2/2002	10
DM/058747	2002.01.31	10-02	1	2/2002	10
DM/058748	2002.01. 31	10-02	2	2/2002	10
DM/058753	2001.11. 21	08-05	1	2/2002	10
DM/058754	2002.01. 15	18-02	1	2/2002	10
DM/058768	2002.02.05	10-02	1	2/2002	10
DM/058769	2002.02.05	10-02	1	2/2002	10
DM/058770	2002.02.05	10-02	2	2/2002	10
DM/058771	2002.02.05	10-02	2	2/2002	10
DM/058772	2002.02.05	10-02	1	2/2002	10
DM/058773	2002.02.05	10-02	1	2/2002	10
DM/058774	2002.02.05	10-07	1	2/2002	10
DM/058775	2002.02.05	10-02	1	2/2002	10
DM/058776	2002.02.05	10-07	2	2/2002	10
DM/058781	2001.12.21	21-01	1	2/2002	10
DM/058797	2002.02.01	14-03	1	2/2002	10
DM/058822	2001.11.26	09-01	28	2/2002	10
DM/058836	2001.11.13	06-03	3	2/2002	10
DM/058846	2001.11.27	09-03	2	2/2002	10
DM/058854	2002.02.08	10-07	1	2/2002	10
DM/058855	2002.02.08	20-02	12	2/2002	10
DM/058872	2001.11.30	02-02	16	2/2002	10
DM/058873	2001.12.11	09-01, 03	2	2/2002	10
DM/058874	2001.12.11	09-01, 03	2	2/2002	10
DM/058884	2002.02.11	09-05	2	2/2002	10
DM/058885	2002.02.11	09-01	1	2/2002	10
DM/058887	2002.02.12	10-07	8	2/2002	10
DM/058888	2002.02.12	10-02	7	2/2002	10
DM/058889	2002.02.12	10-02	1	2/2002	10
DM/058890	2002.02.12	10-02	2	2/2002	10
DM/058891	2002.02.12	10-02	1	2/2002	10
DM/058892	2002.02.12	10-02	2	2/2002	10
DM/058893	2002.02.12	10-02	2	2/2002	10
DM/058894	2002.02.12	10-02	15	2/2002	10
DM/058922	2001.11.02	10-07	1	2/2002	10
DM/058936	2002.01.31	10-05	2	2/2002	10
DM/058942	2002.02.13	14-01, 03	2	2/2002	10
DM/058944	2002.02.14	10-02	1	2/2002	10
DM/058945	2002.02.18	10-02	3	2/2002	10
DM/058946	2002.02.18	10-02	1	2/2002	10
DM/058963	2002.02.18	02-04, 05, 07	31 (1,2, 4-32)	2/2002	10
DM/058976	2002.02.18	03-01	8	2/2002	10
DM/058977	2002.02.18	06-11, 13	10	2/2002	10
DM/058978	2002.02.18	08-07	1	2/2002	10
DM/058979	2002.02.18	11-01	38	2/2002	10
DM/058980	2002.02.18	27-03	15	2/2002	10
DM/058983	2002.02.18	14-02	1	2/2002	10
DM/058991	2002.01.03	02-03	1	2/2002	10
DM/059026	2002.02.25	14-01	1	2/2002	10
DM/059028	2002.02.21	10-02	1	2/2002	10
DM/059047	2002.02.25	23-01	4	3/2002	11

1	2	3	4	5	6
DM/059048	2002.02.26	10-02	1	3/2002	11
DM/059049	2002.02.26	10-02	1	3/2002	11
DM/059050	2002.02.26	10-02	2	3/2002	11
DM/059051	2002.02.26	02-07	1	3/2002	11
DM/059052	2002.02.26	10-07	2	3/2002	11
DM/059061	2002.02.26	11-01	13	3/2002	11
DM/059069	2002.02.14	14-01	2	3/2002	11
DM/059081	2001.04.06	12-08	2	3/2002	11
DM/059092	2001.04.23	21-01	4	3/2002	11
DM/059100	2002.02.05	06-01	3	3/2002	11
DM/059105	2001.04.17	12-08	2	3/2002	11
DM/059106	2001.04.17	21-01	2	3/2002	11
DM/059123	2001.08.08	09-01	1	3/2002	11
DM/059125	2001.09.03	19-02	1	3/2002	11
DM/059132	2002.03.01	08-08	1	3/2002	11
DM/059161	2001.09.03	19-02	1	3/2002	11
DM/059170	2001.12.21	02-02	19	3/2002	11
DM/059175	2001.09.26	11-03	1	3/2002	11
DM/059183	2002.02.18	05-05	39	3/2002	11
DM/059186	2002.01.15	14-03	2	3/2002	11
DM/059190	2002.03.04	25-01	17	3/2002	11
DM/059215	2002.01.25	09-01	2	3/2002	11
DM/059222	2001.12.11	16-01, 02	2	3/2002	11
DM/059227	2002.02.11	13-03	1	3/2002	11
DM/059241	2002.02.25	14-01, 03	2	3/2002	11
DM/059242	2002.02.25	14-01	1	3/2002	11
DM/059260	2002.03.07	19-06	1	3/2002	11
DM/059271	2002.03.11	13-01	2	3/2002	11
DM/059272	2002.03.11	10-02	3	3/2002	11
DM/059273	2002.03.11	10-02	6	3/2002	11
DM/059274	2002.03.11	10-02	1	3/2002	11
DM/059275	2002.03.11	10-02	1	3/2002	11
DM/059276	2002.03.11	10-07	2	3/2002	11
DM/059288	2001.12.18	14-01, 02	2	3/2002	11
DM/059297	2002.02.26	16-02	1	3/2002	11
DM/059298	2002.03.08	14-01	1	3/2002	11
DM/059302	2002.03.07	06-03	1	3/2002	11
DM/059317	2002.03.14	09-03	1	3/2002	11
DM/059320	2002.03.07	06-04	2	3/2002	11
DM/059331	2002.03.04	21-01	3	3/2002	11
DM/059333	2002.03.07	06-03	2	3/2002	11
DM/059375	2002.01.30	14-01, 03, 99	10	3/2002	11
DM/059381	2002.02.27	10-02	2	3/2002	11
DM/059382	2002.03.07	06-04	2	3/2002	11
DM/059395	2002.03.14	10-02	1	3/2002	11
DM/059400	2002.02.14	05-05	17	3/2002	11
DM/059413	2002.03.22	14-01	3	3/2002	11
DM/059427	2002.03.28	10-02	1	4/2002	12
DM/059428	2002.03.28	10-02	1	4/2002	12
DM/059429	2002.03.28	10-02	3	4/2002	12
DM/059431	2002.03.28	01-01	1	4/2002	12
DM/059436	2002.03.28	10-07	1	4/2002	12
DM/059437	2002.03.28	10-07	1	4/2002	12
DM/059438	2002.03.28	10-07	3	4/2002	12

MD-BOPI 12/2002

1	2	3	4	5	6
DM/059439	2002.03.28	10-02	1	4/2002	12
DM/059440	2002.03.28	10-07	1	4/2002	12
DM/059441	2002.03.28	10-02	1	4/2002	12
DM/059445	2002.03.28	10-02	2	4/2002	12
DM/059446	2002.03.28	10-02	10	4/2002	12
DM/059447	2002.03.28	10-02	9	4/2002	12
DM/059448	2002.03.28	10-02	1	4/2002	12
DM/059449	2002.03.28	10-02	1	4/2002	12
DM/059450	2002.03.28	10-02	1	4/2002	12
DM/059451	2002.03.28	10-07	3	4/2002	12
DM/059452	2002.03.28	10-07	1	4/2002	12
DM/059460	2002.04.03	07-02	1	4/2002	12
DM/059461	2002.04.03	10-07	2	4/2002	12
DM/059474	2001.05.25	11-01	1	4/2002	12
DM/059479	2001.05.31	09-01	2	4/2002	12
DM/059504	2002.03.28	11-01	1	4/2002	12
DM/059512	2002.03.06	14-03	1	4/2002	12
DM/059513	2002.03.07	13-02	1	4/2002	12
DM/059514	2002.03.07	14-02	1	4/2002	12
DM/059546	2001.10.04	09-01	1	4/2002	12
DM/059549	2002.01.04	09-01	1	4/2002	12
DM/059552	2002.02.11	02-02	26	4/2002	12
DM/059553	2002.03.04	10-01; 14-01, 03	4	4/2002	12
DM/059574	2002.04.02	10-02	3	4/2002	12
DM/059579	2002.03.28	10-02, 07	2	4/2002	12
DM/059582	2002.04.09	09-01	1	4/2002	12
DM/059583	2002.04.10	10-07	2	4/2002	12
DM/059590	2002.04.11	10-02	4	4/2002	12
DM/059591	2002.04.11	10-02	5	4/2002	12
DM/059592	2002.04.10	10-02	4	4/2002	12
DM/059593	2002.03.28	02-07	1	4/2002	12
DM/059594	2002.04.11	10-02	1	4/2002	12
DM/059599	2002.02.25	06-04	5	4/2002	12
DM/059611	2002.03.26	19-08	1	4/2002	12
DM/059615	2002.04.05	14-02	1	4/2002	12
DM/059619	2002.04.10	09-03	1	4/2002	12
DM/059633	2002.03.12	14-01, 03	3	4/2002	12
DM/059650	2001.12.28	20-02	1	4/2002	12
DM/059665	2002.03.28	14-01	2	4/2002	12
DM/059677	2002.04.15	10-02	6	4/2002	12
DM/059718	2002.04.18	09-01	1	4/2002	12
DM/059721	2002.03.04	10-04	1	4/2002	12

**FG4L Lista desenelor si modelelor industriale înregistrate
în Republica Moldova conform Aranjamentului
de la Haga, aranjate în ordinea claselor CIDMI, publicate
în BOPI nr. 7-12/2002**

(51) Clase	(11) Nr. înregistrarii	(15) Data înregistrării	(28) Nr. de desene si modele industriale	Nr. IDB	(44) Nr. BOPI
1	2	3	4	5	6
01-01	DM/059431	2002.03.28	1	4/2002	12
02-01	DM/058032	2001.10.24	1	11/2001	7
02-02	DM/058621	2001.11.26	7	1/2002	9
02-02	DM/058872	2001.11.30	16	2/2002	10
02-02	DM/059170	2001.12.21	19	3/2002	11
02-02	DM/059552	2002.02.11	26	4/2002	12
02-03	DM/058991	2002.01.03	1	2/2002	10
02-04	DM/058963	2002.02.18	31 (1,2, 4-32)	2/2002	10
02-05	DM/058963	2002.02.18	31 (1,2, 4-32)	2/2002	10
02-07	DM/058169	2001.10.31	1	12/2001	8
02-07	DM/058963	2002.02.18	31 (1,2, 4-32)	2/2002	10
02-07	DM/059051	2002.02.26	1	3/2002	11
02-07	DM/059593	2002.03.28	1	4/2002	12
03-01	DM/057846	2001.09.28	6	11/2001	7
03-01	DM/058976	2002.02.18	8	2/2002	10
05-05	DM/058047	2001.11.23	28 (1-8, 10-29)	11/2001	7
05-05	DM/058221	2001.12..07	19	12/2001	8
05-05	DM/058597	2002.01.17	20	1/2002	9
05-05	DM/059183	2002.02.18	39	3/2002	11
05-05	DM/059400	2002.02.14	17	3/2002	11
05-06	DM/058454	2001.12.24	4	1/2002	9
06-01	DM/058237	2001.09.07	14	12/2001	8
06-01	DM/059100	2002.02.05	3	3/2002	11
06-03	DM/058836	2001.11.13	3	2/2002	10
06-03	DM/059302	2002.03.07	1	3/2002	11
06-03	DM/059333	2002.03.07	2	3/2002	11
06-04	DM/057875	2001.07.12	1	11/2001	7
06-04	DM/059320	2002.03.07	2	3/2002	11
06-04	DM/059382	2002.03.07	2	3/2002	11
06-04	DM/059599	2002.02.25	5	4/2002	12
06-06	DM/058237	2001.09.07	14	12/2001	8
06-11	DM/058977	2002.02.18	10	2/2002	10
06-13	DM/058977	2002.02.18	10	2/2002	10
07-02	DM/059460	2002.04.03	1	4/2002	12
07-04	DM/058491	2001.07.23	1	1/2002	9
08-05	DM/058753	2001.11. 21	1	2/2002	10
08-06	DM/058567	2002.01.14	4	1/2002	9
08-07	DM/058437	2001.09.28	2	1/2002	9
08-07	DM/058978	2002.02.18	1	2/2002	10
08-08	DM/059132	2002.03.01	1	3/2002	11
08-09	DM/058567	2002.01.14	4	1/2002	9
09-01	DM/057803	2000.12.14	2	11/2001	7
09-01	DM/057836	2001.09.28	5	11/2001	7
09-01	DM/057872	2001.10.02	1	11/2001	7
09-01	DM/058131	2001.11.27	1	12/2001	8
09-01	DM/058179	2001.10.17	1	12/2001	8
09-01	DM/058363	2001.02.15	1	1/2002	9

MD-BOPI 12/2002

1	2	3	4	5	6
09-01	DM/058523	2002.01.09	2	1/2002	9
09-01	DM/058619	2001.10.10	1	1/2002	9
09-01	DM/058689	2002.01.24	19 (1-13, 15-20)	1/2002	9
09-01	DM/058822	2001.11.26	28	2/2002	10
09-01	DM/058873	2001.12.11	2	2/2002	10
09-01	DM/058874	2001.12.11	2	2/2002	10
09-01	DM/058885	2002.02.11	1	2/2002	10
09-01	DM/059123	2001.08.08	1	3/2002	11
09-01	DM/059215	2002.01.25	2	3/2002	11
09-01	DM/059479	2001.05.31	2	4/2002	12
09-01	DM/059546	2001.10.04	1	4/2002	12
09-01	DM/059549	2002.01.04	1	4/2002	12
09-01	DM/059582	2002.04.09	1	4/2002	12
09-01	DM/059718	2002.04.18	1	4/2002	12
09-03	DM/058027	2001.11.13	1	11/2001	7
09-03	DM/058035	2001.11.20	2	11/2001	7
09-03	DM/058160	2001.11.15	3	12/2001	8
09-03	DM/058336	2001.12.07	18	12/2001	8
09-03	DM/058846	2001.11.27	2	2/2002	10
09-03	DM/058873	2001.12.11	2	2/2002	10
09-03	DM/058874	2001.12.11	2	2/2002	10
09-03	DM/059317	2002.03.14	1	3/2002	11
09-03	DM/059619	2002.04.10	1	4/2002	12
09-05	DM/058884	2002.02.11	2	2/2002	10
10-01	DM/059553	2002.03.04	4	4/2002	12
10-02	DM/057777	2001.10.26	19	11/2001	7
10-02	DM/057824	2001.10.31	1	11/2001	7
10-02	DM/057825	2001.10.31	1	11/2001	7
10-02	DM/057826	2001.10.31	1	11/2001	7
10-02	DM/057978	2001.11.12	4	11/2001	7
10-02	DM/058000	2001.11.12	1	11/2001	7
10-02	DM/058018	2001.11.21	12	11/2001	7
10-02	DM/058064	2001.11.23	1	11/2001	7
10-02	DM/058183	2001.12.04	2	12/2001	8
10-02	DM/058257	2001.12.13	1	12/2001	8
10-02	DM/058258	2001.12.13	1	12/2001	8
10-02	DM/058259	2001.12.13	1	12/2001	8
10-02	DM/058260	2001.12.13	1	12/2001	8
10-02	DM/058261	2001.12.13	1	12/2001	8
10-02	DM/058262	2001.12.13	1	12/2001	8
10-02	DM/058263	2001.12.13	1	12/2001	8
10-02	DM/058264	2001.12.13	1	12/2001	8
10-02	DM/058265	2001.12.13	1	12/2001	8
10-02	DM/058266	2001.12.13	3	12/2001	8
10-02	DM/058267	2001.12.12	1	12/2001	8
10-02	DM/058325	2001.12.19	3	12/2001	8
10-02	DM/058391	2001.12.24	3	1/2002	9
10-02	DM/058483	2002.01.14	1	1/2002	9
10-02	DM/058601	2002.01.18	1	1/2002	9
10-02	DM/058607	2002.01.21	2	1/2002	9
10-02	DM/058733	2001.08.23	1	2/2002	10
10-02	DM/058747	2002.01.31	1	2/2002	10
10-02	DM/058748	2002.01.31	2	2/2002	10
10-02	DM/058768	2002.02.05	1	2/2002	10
10-02	DM/058769	2002.02.05	1	2/2002	10
10-02	DM/058770	2002.02.05	2	2/2002	10
10-02	DM/058771	2002.02.05	2	2/2002	10

1	2	3	4	5	6
10-02	DM/058772	2002.02.05	1	2/2002	10
10-02	DM/058773	2002.02.05	1	2/2002	10
10-02	DM/058775	2002.02.05	1	2/2002	10
10-02	DM/058888	2002.02.12	7	2/2002	10
10-02	DM/058889	2002.02.12	1	2/2002	10
10-02	DM/058890	2002.02.12	2	2/2002	10
10-02	DM/058891	2002.02.12	1	2/2002	10
10-02	DM/058892	2002.02.12	2	2/2002	10
10-02	DM/058893	2002.02.12	2	2/2002	10
10-02	DM/058894	2002.02.12	15	2/2002	10
10-02	DM/058944	2002.02.14	1	2/2002	10
10-02	DM/058945	2002.02.18	3	2/2002	10
10-02	DM/058946	2002.02.18	1	2/2002	10
10-02	DM/059028	2002.02.21	1	2/2002	10
10-02	DM/059048	2002.02.26	1	3/2002	11
10-02	DM/059049	2002.02.26	1	3/2002	11
10-02	DM/059050	2002.02.26	2	3/2002	11
10-02	DM/059272	2002.03.11	3	3/2002	11
10-02	DM/059273	2002.03.11	6	3/2002	11
10-02	DM/059274	2002.03.11	1	3/2002	11
10-02	DM/059275	2002.03.11	1	3/2002	11
10-02	DM/059381	2002.02.27	2	3/2002	11
10-02	DM/059395	2002.03.14	1	3/2002	11
10-02	DM/059427	2002.03.28	1	4/2002	12
10-02	DM/059428	2002.03.28	1	4/2002	12
10-02	DM/059429	2002.03.28	3	4/2002	12
10-02	DM/059439	2002.03.28	1	4/2002	12
10-02	DM/059441	2002.03.28	1	4/2002	12
10-02	DM/059445	2002.03.28	2	4/2002	12
10-02	DM/059446	2002.03.28	10	4/2002	12
10-02	DM/059447	2002.03.28	9	4/2002	12
10-02	DM/059448	2002.03.28	1	4/2002	12
10-02	DM/059449	2002.03.28	1	4/2002	12
10-02	DM/059450	2002.03.28	1	4/2002	12
10-02	DM/059574	2002.04.02	3	4/2002	12
10-02	DM/059579	2002.03.28	2	4/2002	12
10-02	DM/059590	2002.04.11	4	4/2002	12
10-02	DM/059591	2002.04.11	5	4/2002	12
10-02	DM/059592	2002.04.10	4	4/2002	12
10-02	DM/059594	2002.04.11	1	4/2002	12
10-02	DM/059677	2002.04.15	6	4/2002	12
10-04	DM/059721	2002.03.04	1	4/2002	12
10-05	DM/058936	2002.01.31	2	2/2002	10
10-07	DM/057787	2001.10.31	1	11/2001	7
10-07	DM/058245	2001.12.12	3	12/2001	8
10-07	DM/058479	2002.01.14	1	1/2002	9
10-07	DM/058480	2002.01.14	1	1/2002	9
10-07	DM/058481	2002.01.14	1	1/2002	9
10-07	DM/058482	2002.01.14	1	1/2002	9
10-07	DM/058583	2002.01.16	1	1/2002	9
10-07	DM/058774	2002.02.05	1	2/2002	10
10-07	DM/058776	2002.02.05	2	2/2002	10
10-07	DM/058854	2002.02.08	1	2/2002	10
10-07	DM/058887	2002.02.12	8	2/2002	10
10-07	DM/058922	2001.11.02	1	2/2002	10
10-07	DM/059052	2002.02.26	2	3/2002	11
10-07	DM/059276	2002.03.11	2	3/2002	11

MD-BOPI 12/2002

1	2	3	4	5	6
10-07	DM/059436	2002.03.28	1	4/2002	12
10-07	DM/059437	2002.03.28	1	4/2002	12
10-07	DM/059438	2002.03.28	3	4/2002	12
10-07	DM/059440	2002.03.28	1	4/2002	12
10-07	DM/059451	2002.03.28	3	4/2002	12
10-07	DM/059452	2002.03.28	1	4/2002	12
10-07	DM/059461	2002.04.03	2	4/2002	12
10-07	DM/059579	2002.03.28	2	4/2002	12
10-07	DM/059583	2002.04.10	2	4/2002	12
11-01	DM/058223	2001.10.31	16	12/2001	8
11-01	DM/058979	2002.02.18	38	2/2002	10
11-01	DM/059061	2002.02.26	13	3/2002	11
11-01	DM/059474	2001.05.25	1	4/2002	12
11-01	DM/059504	2002.03.28	1	4/2002	12
11-02	DM/058145	2001.08.15	8	12/2001	8
11-02	DM/058286	2001.12.07	24	12/2001	8
11-02	DM/058333	2001.12.18	1	12/2001	8
11-02	DM/058396	2001.10.08	17	1/2002	9
11-03	DM/059175	2001.09.26	1	3/2002	11
11-04	DM/058586	2001.10.08	26	1/2002	9
12-08	DM/058372	2001.10.22	2	1/2002	9
12-08	DM/059081	2001.04.06	2	3/2002	11
12-08	DM/059105	2001.04.17	2	3/2002	11
12-16	DM/058272	2001.09.14	1	12/2001	8
12-16	DM/058595	2001.10.12	1	1/2002	9
13-01	DM/059271	2002.03.11	2	3/2002	11
13-02	DM/058146	2001.09.07	2	12/2001	8
13-02	DM/058652	2002.01.21	4	1/2002	9
13-02	DM/059513	2002.03.07	1	4/2002	12
13-03	DM/057952	2001.08.17	3	11/2001	7
13-03	DM/058199	2001.11.30	1	12/2001	8
13-03	DM/059227	2002.02.11	1	3/2002	11
14-01	DM/057929	2001.10.03	3	11/2001	7
14-01	DM/057936	2001.10.10	3	11/2001	7
14-01	DM/058121	2001.09.07	2	12/2001	8
14-01	DM/058634	2001.11.29	3	1/2002	9
14-01	DM/058635	2001.12.03	1	1/2002	9
14-01	DM/058739	2001.12.19	1	2/2002	10
14-01	DM/058742	2001.12.27	4	2/2002	10
14-01	DM/058942	2002.02.13	2	2/2002	10
14-01	DM/059026	2002.02.25	1	2/2002	10
14-01	DM/059069	2002.02.14	2	3/2002	11
14-01	DM/059241	2002.02.25	2	3/2002	11
14-01	DM/059242	2002.02.25	1	3/2002	11
14-01	DM/059288	2001.12.18	2	3/2002	11
14-01	DM/059298	2002.03.08	1	3/2002	11
14-01	DM/059375	2002.01.30	10	3/2002	11
14-01	DM/059413	2002.03.22	3	3/2002	11
14-01	DM/059553	2002.03.04	4	4/2002	12
14-01	DM/059633	2002.03.12	3	4/2002	12
14-01	DM/059665	2002.03.28	2	4/2002	12
14-02	DM/057773	2001.10.11	1	11/2001	7
14-02	DM/057929	2001.10.03	3	11/2001	7
14-02	DM/057932	2001.09.12	1	11/2001	7
14-02	DM/058121	2001.09.07	2	12/2001	8
14-02	DM/058983	2002.02.18	1	2/2002	10
14-02	DM/059288	2001.12.18	2	3/2002	11

1	2	3	4	5	6
14-02	DM/059514	2002.03.07	1	4/2002	12
14-02	DM/059615	2002.04.05	1	4/2002	12
14-03	DM/057887	2001.11.08	1	11/2001	7
14-03	DM/058062	2001.09.18	3	11/2001	7
14-03	DM/058448	2001.12.11	3	1/2002	9
14-03	DM/058634	2001.11.29	3	1/2002	9
14-03	DM/058797	2002.02.01	1	2/2002	10
14-03	DM/058942	2002.02.13	2	2/2002	10
14-03	DM/059186	2002.01.15	2	3/2002	11
14-03	DM/059241	2002.02.25	2	3/2002	11
14-03	DM/059375	2002.01.30	10	3/2002	11
14-03	DM/059512	2002.03.06	1	4/2002	12
14-03	DM/059553	2002.03.04	4	4/2002	12
14-03	DM/059633	2002.03.12	3	4/2002	12
14-99	DM/058742	2001.12.27	4	2/2002	10
14-99	DM/059375	2002.01.30	10	3/2002	11
16-01	DM/058742	2001.12.27	4	2/2002	10
16-01	DM/059222	2001.12.11	2	3/2002	11
16-02	DM/058129	2001.11.26	1	12/2001	8
16-02	DM/059222	2001.12.11	2	3/2002	11
16-02	DM/059297	2002.02.26	1	3/2002	11
18-02	DM/058754	2002.01.15	1	2/2002	10
19-02	DM/058220	2001.12.10.	6	12/2001	8
19-02	DM/059125	2001.09.03	1	3/2002	11
19-02	DM/059161	2001.09.03	1	3/2002	11
19-06	DM/058173	2001.10.12	3	12/2001	8
19-06	DM/058527	2002.01.15	1	1/2002	9
19-06	DM/058608	2001.10.31	2	1/2002	9
19-06	DM/059260	2002.03.07	1	3/2002	11
19-08	DM/058295	2001.06.15	6	12/2001	8
19-08	DM/059611	2002.03.26	1	4/2002	12
20-02	DM/058855	2002.02.08	12	2/2002	10
20-02	DM/059650	2001.12.28	1	4/2002	12
21-01	DM/057763	2001.07.25	1	11/2001	7
21-01	DM/057814	2000.12.29	1	11/2001	7
21-01	DM/057969	2001.10.03	1	11/2001	7
21-01	DM/058781	2001.12.21	1	2/2002	10
21-01	DM/059092	2001.04.23	4	3/2002	11
21-01	DM/059106	2001.04.17	2	3/2002	11
21-01	DM/059331	2002.03.04	3	3/2002	11
23-01	DM/057871	2001.09.24	3	11/2001	7
23-01	DM/058052	2001.08.17	1	11/2001	7
23-01	DM/059047	2002.02.25	4	3/2002	11
23-04	DM/058109	2001.07.13	7	12/2001	8
24-02	DM/058478	2001.12.19	3	1/2002	9
24-04	DM/058015	2001.10.18	1	11/2001	7
25-01	DM/059190	2002.03.04	17	3/2002	11
27-03	DM/058980	2002.02.18	15	2/2002	10
28-03	DM/057835	2001.09.28	5	11/2001	7
28-03	DM/058226	2001.11.01	1	12/2001	8
28-03	DM/058240	2001.11.01	1	12/2001	8
28-03	DM/058273	2001.11.07	1	12/2001	8

OMPI anunță concurs pentru posturile vacante:

Postul	Gradul	Unitatea	Data prezentării până la
1 Consilier principal	P5	Oficiul Comunicații Globale și Diplomatie Publică	30.01.2003
2 Asistent contabil	P2	Sectia Contabilitate, Oficiul Operatorului	30.01.2003
3 Asistent bibliotecar	P2	Biblioteca OMPI	30.01.2003

INFORMAȚII COMPLETE –
în pagina Internet a OMPI: www.wipo.int

Consiliul editorial:

Nicolae Taran (președinte), Ion Daniliuc, Maria Rojnevschi, Valentin Negură, Boris Schițco,
Ana Zavalistăi, Veaceslav Crecetov, Tudor Jovmir, Svetlana Munteanu, Andrei Moisei, Maria Spinei.

Colegiul de redacție:

Ecaterina Marandici, Lucia Gordilă, Alexandra Cozlov

Tehnoredactare computerizată: Zinaida Bondar

Editorul nu poartă răspundere pentru veridicitatea materialelor
publicitare ale persoanelor particulare.



4 840094 000014

B O P I nr. 12/2002
Formatul A4
Coli de tipar 20,0
Editura AGEPI

© AGEPI, 2002.

© Copertă: Ina Dener, 2002.